



Sylabus przedmiotu - część A ANATOMIA

39S1P-ANAE
ECTS: 5.20
CYKL: 2021Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Wstęp do anatomii prawidłowej człowieka, miana ogólne. Anatomia struktur klatki piersiowej: ściana klatki piersiowej, ograniczenia, śródpiersie, podział i zawartość. Anatomia układu oddechowego i układu sercowonaczyniowego oraz specyfika krążenia płodowego. Anatomia struktur grzbietu i kończyny górnej oraz dolnej - kości, połączenia, grupy mięśniowe, unaczynienie i unerwienie. Przestrzenie topograficzne ich ograniczenia i zawartość. Anatomia kliniczna: anatomiczne podstawy wkluc dożylnych i iniekcji domięśniowych, wyczuwanie i badanie tętna. Anatomia kliniczna w najczęstszych urazach. Anatomia struktur jamy brzusznej: budowa i rozwój otrzewnej, przestrzeń zaotrzewnowa. Narządy położone nad- i podokrężniczo, budowa, unaczynienie, unerwienie i topografia. Anatomia struktur miednicy. Narządy płciowe męskie i żeńskie. Układ moczowopłciowy. Układ wydalniczy. Kości czaszki, jamy i doły czaszki. Zatoki przynosowe. Anatomia struktur głowy i szyi, unaczynienie i unerwienie elementy topograficzne. Nerwy czaszkowe. Narządy zmysłów. Ośrodkowy układ nerwowy: ontogeneza, podział, budowa, unaczynienie i funkcje. Najważniejsze ośrodki korowe, drogi ruchowe i czuciowe, funkcja oraz podstawowe objawy ich uszkodzeń. Różnice w budowie wybranych narządów i układów u człowieka dorosłego i dziecka. Wybrane zagadnienia z zakresu anatomii czynnościowej i klinicznej o istotnym znaczeniu kierunkowym

SEMINARIUM

Podstawy anatomii radiologicznej w ujęciu topograficznym - wykorzystanie praktyczne podstaw wiedzy anatomicznej i znajomości prawidłowego mianownictwa anatomicznego do rozpoznawania i nazywania struktur anatomicznych z zakresu anatomii prawidłowej w obrazowaniu z wykorzystaniem techniki RTG. Rozwinięcie zagadnień klinicznych i praktycznych, na bazie podstawowej wiedzy anatomicznej, dotyczących anatomicznych podstaw bezpiecznego przeprowadzania wkluc dożylnych, dróg odpływu chłonki z sutka, lokalizacji potencjalnych miejsc badania tętna, osłuchiwania zastawek serca, anatomicznych podstaw bezpiecznego przeprowadzania wkluc domięśniowych, anatomicznych podstaw cewnikowania u obu płci, wpływu lokalizacji udaru na funkcjonowanie pacjenta z deficytami w obszarze określonych wybranych ośrodków korowych. Inne wybrane zagadnienia dotyczące anatomii funkcjonalnej i klinicznej w aspekcie kierunkowym.

ĆWICZENIA

Miana ogólne dotyczące położenia, kierunku, osi ciała, połączeń kości, budowy stawów. Anatomia struktur klatki piersiowej: ściana klatki piersiowej; śródpiersie: podział, ograniczenia, zawartość. Anatomia płuc, opłucnej, serca i naczyń krwionośnych, krążenie płodowe i anatomia kliniczna. Anatomia struktur grzbietu i kończyny górnej - kości, połączenia, grupy mięśniowe, unaczynienie, unerwienie, struktury topograficzne ich ograniczenia i zawartość. Anatomia kliniczna kończyny górnej. Anatomia struktur jamy brzusznej: budowa i rozwój otrzewnej, przestrzeń zaotrzewnowa. Narządy położone nad- i podokrężniczo oraz

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A - przedmioty podstawowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/1

Rodzaj zajęć: Wykład, Seminarium, Ćwiczenia, Samokształcenie

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 20.00,

Seminarium: 10.00,

Ćwiczenia: 40.00,

Samokształcenie: 30.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: biologia

Wymagania

wstępne: podstawowe

wiadomości z zakresu biologii

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Katedra Fizjologii i

Patofizjologii Człowieka Filia w Ełku

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, prof. dr hab. wet.

Mariusz Majewski, dr Jacek

Mrozek, prof. dr hab. n. med.

Joanna Wojtkiewicz

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl

joanna.wojtkiewicz@uwm.edu.

pl

mariusz.majewski@uwm.edu.

pl jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: Osoba

prowadząca zajęcia prof. dr

hab. Joanna Wojtkiewicz

zaotrzewnowo, budowa, unaczynienie, unerwienie, czynność i topografia. Anatomia struktur miednicy. Narządy płciowe męskie i żeńskie. Anatomia kliniczna układu pokarmowego, moczowo-płciowego i wydalniczego. Anatomia struktur kończyny dolnej – kości, połączenia, grupy mięśniowe, unaczynienie i unerwienie. Przestrzenie topograficzne ich ograniczenia i zawartość. Anatomia kliniczna kończyny dolnej. Kości czaszki, jamy i doły czaszki. Zatoki przynosowe. Anatomia struktur głowy i szyi, unaczynienie, unerwienie, elementy topograficzne. Nerwy czaszkowe. Narządy zmysłów. Ośrodkowy układ nerwowy: podział, budowa, czynność, unaczynienie. Rdzeń kręgowy: budowa i unaczynienie. Wybrane drogi nerwowe wstępujące i zstępujące. Inne wybrane zagadnienia dotyczące anatomii funkcjonalnej i klinicznej w aspekcie kierunkowym.

SAMOKSZTAŁCENIE

Samodzielne przygotowanie się do jednostek ćwiczeniowych, kolokwium oraz egzaminu.

CEL KSZTAŁCENIA

Zapoznanie studentów z anatomią topograficzną ciała człowieka, podstawami anatomii klinicznej w zakresie układu mięśniowo-szkieletowego, nerwowego, oddechowego, sercowo-naczyniowego, pokarmowego, moczowopłciowego i wydalniczego oraz wskazanie istotnych elementów anatomii czynnościowej w odniesieniu do kierunkowych sytuacji praktycznych. Wdrożenie prawidłowego mianownictwa anatomicznego w języku polskim oraz wyrobienie umiejętności właściwego posługiwania się mianownictwem anatomicznym. Wyrobienie umiejętności praktycznego wykorzystania znajomości anatomii topograficznej do rozpoznawania narządów oraz ich elementów strukturalnych.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NM_P6S_D.U25.+ , M/NM_P6S_D.U29.+ ,
M/NM_P6S_C.U24.+ , M/NM_P6S_A.W6.+ ,
M/NM_P6S_D.U27.+ , M/NM_P6S_A.W1.+ ,
M/NM_P6S_D.U30.+ , M/NZ_P6S_KR1+++ ,
M/NM_P6S_C.U34.+ , M/NM_P6S_A.W7.+ ,
M/NM_P6S_D.U19.+ , M/NZ_P6S_KO1+++ ,
M/NM_P6S_D.U28.+ , M/NM_P6S_D.U21.+ ,
M/NZ_P6S_KK1+++ , M/NM_P6S_C.U26.+

Symbole efektów kierunkowych:

KP6_KO1.+ , KP6_KO4.+ , A.U1.+ , KP6_KK1.+ ,
A.W1.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - A.W1. - zna budowę ciała ludzkiego w podejściu topograficznym (k. górna i dolna, kl. piersiowa, brzuch, miednica, grzbiet, szyja, głowa) i czynnościowym (ukł. kostno-stawowy, mięśniowy, krążenia, oddechowy, moczowy, układy płciowe, ukł. nerwowy, narządów zmysłów, powłoka wspólna). A.W6. - zna podstawowe pojęcia z zakresu patologii ogólnej i patologii poszczególnych układów organizmu. A.W7. - wybrane zagadnienia z zakresu patologii narządowej ukł. krążenia, oddechowego, trawienno-hormonalnego, metabolicznego,

Umiejętności:

U1 - A.U1. - umie posługiwać się w praktyce mianownictwem anatomicznym oraz wykorzystywać znajomość topografii narządów ciała ludzkiego.

Kompetencje społeczne:

K1 - KO1 - kieruje się dobrem pacjenta, szanuje godność i autonomię osób powierzonych opiece, okazuje zrozumienie dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatię w relacji z pacjentem i jego rodziną. KO4 - dostrzega i rozpoznaje własne ograniczenia w zakresie wiedzy i kompetencji społecznych oraz dokonuje samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych. KK1 - zasięga opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;U1;K1;):Techniki multimedialne tj. Power Point Presentation ilustrowane, wzbogacone o wizualizacje dotyczące zagadnień z zakresu anatomii czynnościowej, klinicznej oraz radiologicznej.

Seminarium(W1;U1;K1;):Interaktywna prezentacja, pokaz, dyskusja dotycząca anatomii w zakresie zagadnień klinicznych, burza mózgów, praca w grupie, praca w małych grupach.

Ćwiczenia(W1;U1;K1;):Ćwiczenia laboratoryjne z wykorzystaniem modeli anatomicznych. Praca indywidualna i w małych podgrupach, Ćwiczenia z instruktazem, opis, dyskusja.

Samokształcenie(W1;U1;K1;):Samodzielne przygotowanie się do jednostek ćwiczeniowych, kolokwiów oraz egzaminu. Analiza poznanych treści nauczania w ujęciu zastosowania praktycznego w zawodzie pielęgniarki. Opracowanie kart pracy (materiały dydaktyczne) do poszczególnych cykli tematycznych.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Egzamin pisemny) - Test wielokrotnego wyboru ze zmienną liczbą prawidłowych odpowiedzi. Składający się ze 100 pytań. Maksymalnie można zdobyć 500 punktów. Próg zaliczenia testu wynosi 60% 300 punktów. Test trwa 120 minut. -

Wykład (Kolokwium praktyczne) - Egzamin praktyczny Rozpoznawanie i nazywanie struktur anatomicznych na schematach oraz zdjęciach RTG wg zasad prawidłowej terminologii anatomicznej w języku polskim zarówno w układzie topograficznym jak i opisowym Część praktyczna trwa 50 minut próg zaliczeniowy 60 %. -

Seminarium (Kolokwium praktyczne) - Forma pisemna zaliczenia praktycznego rozpoznawania na schematach oraz zdjęciach RTG i nazywaniu struktur anatomicznych ciała ludzkiego. Posługiwanie się prawidłowym polskim nazewnictwem anatomicznym. Próg zaliczeniowy 60 % -

Ćwiczenia (Kolokwium praktyczne) - Rozpoznawanie i nazywanie struktur anatomicznych na schematach oraz zdjęciach RTG wg zasad prawidłowej terminologii anatomicznej w języku polskim zarówno w układzie topograficznym jak i opisowym . Część praktyczna trwa 20 minut próg zaliczenia wynosi 60%. Kolokwium zamyka dany cykl tematyczny . W semestrze odbywają się 3 kolokwia - W1, U1

Ćwiczenia (Kolokwium pisemne) - Test wielokrotnego wyboru ze zmienną liczbą prawidłowych odpowiedzi składający się z 20 pytań. Maksymalnie z testu można zdobyć 100 pkt Próg zaliczenia wynosi 60% - 60 pkt. Test trwa 30 minut - U1

Samokształcenie (Sprawozdanie) - Ocena pracy wykonanej w ramach samokształcenia odbywa się na poszczególnych jednostkach ćwiczeniowych, w ramach kolokwiów i egzaminu. -

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Netter Frank H., *Atlas anatomii człowieka. Polskie mianownictwo anatomiczne.*, Wyd. Elsevier Urban Wrocław wyd.6, R. 2019
2. red. M. Bruska, B. Ciszek, *Anatomia człowieka. Woźniak*, Wyd. Elsevier Urban Wydanie 3, R. 2020

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. A. Waugh, A. Grant, *Ross Wilson. Anatomia i fizjologia człowieka w warunkach zdrowia i choroby.*, Wyd. Edra Urban Wyd. I polskie, red. B. Ciszek, R. Maciejewski, R. 2012

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-ANAE
ECTS: 5.20
CYKL: 2021Z

ANATOMIA

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	20.0 h
- udział w: Seminarium	10.0 h
- udział w: Ćwiczenia	40.0 h
- udział w: Samokształcenie	30.0 h
- konsultacje	4.0 h
OGÓŁEM:	104.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Samodzielne przygotowanie się do jednostek ćwiczeniowych, kolokwiiów oraz egzaminu, opracowanie kart pracy (materiały dydaktyczne) do poszczególnych cykli tematycznych, analiza poznanych treści nauczania w ujęciu zastosowania praktycznego w zawodzie pielęgniarki	26.00 h
---	---------

OGÓŁEM: 26.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 130.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 130.0 h : 25.0 h/ECTS = 5.20 ECTS

Średnio: **4.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	2.96 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	1.04 punktów ECTS



39S1P-ANPZZ2e

Sylabus przedmiotu - część A ANESTEZJOLOGIA I PIELĘGNIARSTWO W ZAGROŻENIU ŻYCIA

ECTS: 3.00

CYKL: 2023L

TREŚCI MERYTORYCZNE

PRAKTYKI ZAWODOWE

Monitorowanie parametrów życiowych pacjenta znieczulanego i w stanie zagrożenia życia. Ocena i interpretacja parametrów życiowych w kierunku wystąpienia stanu zagrożenia życia. Formułowanie diagnozy pielęgniarskiej, określanie celu, planowanie działań pielęgniarskich i ich ewaluacja u pacjentów znieczulanych i w stanach zagrożenia życia. Zapobieganie powikłaniom wynikającym ze znieczulenia, prowadzenia wentylacji mechanicznej, długotrwałego unieruchomienia, żywienia dojelitowego i pozajelitowego. Żywienie krytycznie chorych. Dostępny naczyniowe tętnicze i żyłne.

CEL KSZTAŁCENIA

Doskonalenie umiejętności sprawowania opieki nad chorym znieczulonym i w stanie zagrożenia życia w zakresie: przygotowania do znieczulenia, monitorowania i oceny stanu zdrowia pacjenta w trakcie znieczulenia, pielęgnowania po znieczuleniu, rozpoznawania stanów zagrożenia życia, wykonywania zabiegów ratujących życie, opieki nad chorym w stanie zagrożenia życia.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

M/NZ_P6S_B.W2.++, M/NZ_P6S_B.W4.+,
M/NZ_P6S_B.U15.++, M/NM_P6S_D.U30.+,
M/NZ_P6S_C.U54.+++, M/NZ_P6S_KO1+++, M/
NZ_P6S_C.U1.+, M/NM_P6S_D.U21.+,
M/NM_P6S_A.W1.+++, M/NM_P6S_C.U24.+++

D.U30.+, KP6_KR1.+, D.W29.+, D.W32.+,
D.U18.+, D.W33.+, D.W34.+, KP6_KO3.+,
D.U23.+, D.U20.+, D.U1.+, D.U25.+, D.U19.+,
D.W31.+, KP6_KO1.+, D.W28.+, D.W6.+,
D.W7.+, D.U15.+, D.W30.+, D.W35.+, D.U22.+,
D.U17.+, D.U24.+, D.U27.+, C.U9.+, D.U21.+

Symbole efektów dyscyplinowych:

Symbole efektów kierunkowych:

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

- W1 - Zna standardy i procedury stosowane w stanach zagrożenia życia
- W2 - Zna zasady monitorowania pacjenta znieczulanego i w stanie zagrożenia życia na poziomie podstawowym i rozszerzonym
- W3 - Zna zasady diagnozowania i planowania opieki pielęgniarskiej w intensywnej opiece
- W4 - Zna patofizjologię i objawy kliniczne chorób stanowiących zagrożenie dla życia (niewydolność oddechowa, niewydolność krążenia,

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 3/6

Rodzaj zajęć: Praktyki zawodowe

Liczba godzin w

semestrze: Praktyki

zawodowe: 80.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne, chirurgia i pielęgniarstwo chirurgiczne, podstawy ratownictwa medycznego

Wymagania

wstępne: znajomość zasad resuscytacji krążeniowo-oddechowej

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl

Uwagi dodatkowe: -

niewydolność układu nerwowego, wstrząs, sepsa)

W5 - Zna metody znieczulenia i zasady opieki nad pacjentem po znieczuleniu

W6 - Zna metody i skale oceny bólu, poziomu sedacji oraz zaburzeń snu oraz stanów delirycznych u pacjentów w stanach zagrożenia życia

W7 - Zna metody i techniki komunikowania się z pacjentem niezdolnym do nawiązania i podtrzymania efektywnej komunikacji ze względu na stan zdrowia lub stosowane leczenie

W8 - Zna zasady profilaktyki powikłań związanych ze stosowaniem inwazyjnych technik diagnostycznych i terapeutycznych u pacjentów w stanie krytycznym

W9 - Zna grupy leków stosowane podczas znieczulenia i w stanach zagrożenia życia

W10 - Procedury i standardy pielęgniarские

Umiejętności:

U1 - Rozpoznawać stany zagrożenia życia i wdrażać procedury postępowania zgodnie z posiadanymi kwalifikacjami

U2 - Oceniać stan biopsychospołeczny pacjenta na podstawie zgromadzonych informacji, formułować diagnozę pielęgniarскую, plan opieki i oczekiwane rezultaty opieki

U3 - Pielęgnować pacjenta w stanie zagrożenia z rurką dotchawiczą życia leczonego w OIT

U4 - Rozpoznawać powikłania leczenia farmakologicznego, dietetycznego, rehabilitacyjnego i leczniczo-pielęgnacyjnego

U5 - Prowadzić żywienie krytycznie chorych z wykorzystaniem różnych technik

U6 - Przekazywać informacje dotyczące stanu zdrowia członkom zespołu terapeutycznego

U7 - Oceniać i monitorować ból u pacjenta w sedacji, wentylowanego mechanicznie

U8 - Wykonywać zlecenia lekarskie i asystować do procedur diagnostyczno-terapeutycznych

U9 - Wykonywać procedury pielęgniarские

U10 - Prowadzić rehabilitację

U11 - Postępowanie zgodne z procedurą z ciałem zmarłym

Kompetencje społeczne:

K1 - Udziela świadczeń zdrowotnych zgodnie z zasadami etyki, przestrzegając praw pacjenta i świadomością odpowiedzialności zawodowej

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Praktyki

zawodowe(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;K1;):metody zajęć praktycznych- próba pracy w warunkach naturalnych (oddział intensywnej terapii)

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Praktyki zawodowe (Sprawozdanie) - zaliczenie umiejętności praktycznych wymienionych w Dzienniczku praktyk na poziomie 100% -

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Dyk D, Gutysz-Wojnicka A., *Pielęgniarstwo anestezyjologiczne i intensywnej opieki*, Wyd. PZWL, R. 2018
2. Krajewska-Kułak E., *Standardy i procedury pielęgnowania pacjenta w stanach zagrożenia życia*, Wyd. PZWL, R. 2009
3. Polska Rada Resuscytacji, *Wytyczne resuscytacji krążeniowo-oddechowej*, Wyd. Kraków, R. 2021

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Rybicki Z., *Intensywna Terapia dorosłych*, Wyd. Makmed, R. 2009

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

**39S1P-
ANPZZ2e
ECTS: 3.00
CYKL: 2023L**

ANESTEZJOLOGIA I PIEŁĘGNIARSTWO W ZAGROŻENIU ŻYCIA

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Praktyki zawodowe	80.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 82.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Przygotowanie do praktyk zawodowych	8.00 h
-------------------------------------	--------

OGÓŁEM: 8.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 90.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 90.0 h : 30.0 h/ECTS = 3.00 ECTS

Średnio: **3.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	2.73 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.27 punktów ECTS



39S1P-ANPZZe

Sylabus przedmiotu - część A ANESTEZJOLOGIA I PIELĘGNIARSTWO W ZAGROŻENIU ŻYCIA

ECTS: 5.67

CYKL: 2023L

TREŚCI MERYTORYCZNE

SAMOKSZTAŁCENIE

ĆWICZENIA

ĆWICZENIA Wyposażenie stanowiska do znieczulenia i stanowiska intensywnej terapii. Przygotowanie stanowiska do znieczulenia. Udział pielęgniarki w znieczuleniu pacjenta - zakres kompetencji. Monitorowanie podstawowe i rozszerzone na bloku operacyjnym i w oddziale intensywnej terapii. Procedury diagnostyczne i terapeutyczne stosowane podczas znieczulenia i w stanach zagrożenia życia. Wentylacja zastępcza. Elektroterapia. Zaawansowane czynności podtrzymujące życie ALS. Monitorowanie leczenia przeciwbólowego w okresie pooperacyjnym i w intensywnej opiece. Profilaktyka powikłań związanych ze znieczuleniem, stosowaniem wentylacji zastępczej oraz innych procedur diagnostyczno-terapeutycznych stosowanych w stanach zagrożenia życia. Rozpoznawanie stanów zagrożenia życia i wdrażanie protokołów postępowania opartych o dowody naukowe. Zajęcia w CSM

WYKŁAD

Znieczulenie - definicje i rodzaje znieczulenia, etapy znieczulenia, przygotowanie pacjenta do znieczulenia. Wyposażenie stanowiska do znieczulenia. Farmakologia leków używanych w anestezjologii i intensywnej terapii. Postępowanie z pacjentem w okresie pooperacyjnym. Leczenie bólu w okresie okołoperacyjnym. Specyfika opieki nad pacjentem w stanie zagrożenia życia leczonego w OIT - sztuczna droga oddechowa, sedacja, zaburzenia termoregulacji, zaburzenia w sferze narządów zmysłów, stany deliryczne. Monitorowanie i ocena stanu biopsychospołecznego pacjenta z zaburzeniami świadomości. Intensywny nadzór bezprzyrządowy i przyrządowy, rozpoznawanie stanów zagrożenia życia. Patofizjologia, objawy kliniczne i zarys postępowania terapeutycznego we wstrząsie, ostrej niewydolności oddechowej, niewydolności układu nerwowego, sepsie. Profilaktyka powikłań związanych ze znieczuleniem, stosowaniem wentylacji zastępczej, sedacji i długotrwałym unieruchomieniem. Profilaktyka zaburzeń snu i delirium u pacjentów leczonych w oddziale intensywnej terapii. Ocena i monitorowanie bólu u pacjentów niezdolnych do samoreportowania bólu.

SEMINARIUM

Żywnienie krytycznie chorych. Dostępny naczyniowy tętniczy i żylny. Psychospołeczne aspekty opieki nad krytycznie chorym. Metody i techniki komunikowania się z pacjentem z zaburzeniami świadomości. Wytyczne ALS.

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE

Organizacja i zasady pracy w OIT. Stanowisko intensywnej terapii (wyposażenie). Zasady profilaktyki zakażeń wewnątrzszpitalnych na bloku operacyjnym i OIT. Dokumentowanie opieki nad pacjentem. Wybrane

Akty prawne określające efekty uczenia się:

555/2019,640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo, Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 3/6

Rodzaj zajęć: Zajęcia

praktyczne, Wykład,

Seminarium, Ćwiczenia,

Samokształcenie

Liczba godzin w

semestrze: Zajęcia

praktyczne: 80.00, Wykład:

20.00, Seminarium: 15.00,

Ćwiczenia: 20.00,

Samokształcenie: 20.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Podstawy

Ratownictwa Medycznego,

Choroby wewnętrzne i

pielęgniarstwo internistyczne,

chirurgia i pielęgniarstwo

chirurgiczne

Wymagania

wstępne: Znajomość

aktualnych wytycznych

resuscytacji krążeniowo-

oddechowej

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, mgr Elżbieta

Araminowicz-Kierklo

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl BRAK

Uwagi dodatkowe: Osoba

prowadząca: lek spec. Wilk

Krzysztof, mgr Maciej

Świerszcz, mgr Sylwia

Chojnowska, mgr Ewelina

Kosel Kogutiuk

procedury terapeutyczne i pielęgniarskie stosowane podczas znieczulenia i w OIT. Monitorowanie parametrów życiowych. Proces pielęgnowania pacjenta leczonego w OIT. Profilaktyka powikłań związanych ze znieczuleniem, stosowanie wentylacji mechanicznej oraz długotrwałym unieruchomieniem. Żywnienie krytycznie chorych. Dostępny naczyńowe tętnicze i żyłne.

CEL KSZTAŁCENIA

Przygotowanie studenta do sprawowania opieki nad chorym znieczulonym i w stanie zagrożenia życia w zakresie: przygotowania do znieczulenia, monitorowania i oceny stanu zdrowia pacjenta w trakcie znieczulenia, pielęgnowania po znieczuleniu, rozpoznawania stanów zagrożenia życia, wykonywania zabiegów ratujących życie, opieki nad chorym w stanie zagrożenia życia.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NM_P6S_A.W10.+ , M/NZ_P6S_D.W13.+ ,
M/NZ_P6S_A.U8.+ , M/NZ_P6S_B.U10.++ ,
M/NM_P6S_C.U26.+ , M/NZ_P6S_A.U3.+++ ,
M/NM_P6S_A.U1.+++ , M/NZ_P6S_C.U1.+ ,
M/NM_P6S_D.U21.+ , M/NZ_P6S_D.W10.+ ,
M/NZ_P6S_B.W2.++ , M/NZ_P6S_KR1+ ,
M/NZ_P6S_C.U7.++ , M/NM_P6S_A.U10.++ ,
M/NZ_P6S_A.U5.+ , M/NM_P6S_A.W2.+++ ,
M/NZ_P6S_B.U1.+ , M/NZ_P6S_KO1+++ ,
M/NM_P6S_D.U19.+

Symbole efektów kierunkowych:

D.U30.+ , D.W29.+ , D.W32.+ , D.U18.+ ,
D.W33.+ , D.W34.+ , KP6_KO3.+ , D.U21.++ ,
D.U23.+ , KP6_KO2.+ , D.U20.+ , D.U27.++ ,
D.U1.+ , D.U25.+ , D.U10.+ , D.U19.++ , D.U17.+ ,
D.W18.+ , D.W31.+ , KP6_KO4.+ , D.W28.+ ,
D.W6.+ , C.U26.+ , D.W30.+ , D.U15.+ , D.W35.+ ,
C.U18.++ , D.U22.+ , D.U24.+ , C.U15.+ ,
D.W10.+ , KP6_KK1.+ , D.U4.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Zna zasady organizacji anestezjologii i intensywnej terapii w Polsce

W2 - Zna metody oceny stanu świadomości

W3 - Zna zasady postępowania w stanach zagrożenia życia, zna procedury i wytyczne obowiązujące w stanach nagłych

W4 - Zna zasady monitorowania stanu zdrowia pacjenta znieczulonego i w stanie zagrożenia życia w zakresie podstawowym i rozszerzonym

W5 - Zna metody znieczulenia i zasady opieki nad pacjentem

W6 - Zna patofizjologię i objawy kliniczne chorób stanowiących zagrożenie dla życia (niewydolność oddechowa, niewydolność krążenia, niewydolność układu nerwowego, wstrząs, sepsa)

W7 - Zna metody i skale oceny bólu, poziomu sedacji oraz zaburzeń snu oraz stanów delirycznych u pacjentów w stanach zagrożenia życia

W8 - Zna metody i techniki komunikowania się z pacjentem niezdolnym do nawiązania i podtrzymania efektywnej komunikacji ze względu na stan zdrowia lub stosowane leczenie

W9 - Zna zasady profilaktyki powikłań związanych ze stosowaniem inwazyjnych technik diagnostycznych i terapeutycznych u pacjentów w stanie krytycznym

W10 - Zna grupy leków stosowanych w stanie zagrożenia życia i podczas znieczulenia

Umiejętności:

U1 - Gromadzi informacje o stanie zdrowia pacjenta znieczulonego i

leczonego w oddziale intensywnej terapii oraz formułować plan opieki
U2 - Rozpoznawać stany zagrożenia życia i wdrażać procedury postępowania w stanach nagłych
U3 - Pielęgnować pacjenta z rurką dotchawiczą
U4 - Rozpoznawać powikłania stosowanych procedur terapeutycznych i diagnostycznych (powikłania związane z wentylacją mechaniczną, kaniulacją naczyń, farmakoterapią, unieruchomieniem, leczeniem żywieniowym)
U5 - Prowadzić uruchamianie i aktywizację ruchową pacjenta w obrębie łóżka
U6 - Prowadzić żywienie krytycznie chorego z wykorzystaniem różnych technik
U7 - Przekazuje informacje o stanie zdrowia pacjenta członkom zespołu terapeutycznego
U8 - Ocenia poziom bólu u pacjentów w sedacji, wentylowanych mechanicznie
U9 - Prowadzi dokumentację medyczną i dokumentację procesu pielęgnowania pacjenta
U10 - Rozpoznaje wskazania do tlenoterapii biernej
U11 - asystować lekarzowi w trakcie badań diagnostycznych
U12 - organizować izolację pacjentów z chorobą zakaźną w miejscach publicznych i w warunkach domowych
U13 - prowadzi rozmowę terapeutyczną
U14 -
U15 - postępować zgodnie z procedurą z ciałem zmarłego pacjenta
U16 - prowadzić u osób dorosłych i dzieci żywienie dojelitowe (przez zgłębnik i przetokę odżywcza) oraz żywienie pozajelitowe
U17 - pielęgnować pacjenta z przetoką jelitową oraz rurką intubacyjną i tracheotomijną

Kompetencje społeczne:

K1 - Wykonuje czynności zawodowe zgodnie z zasadami etyki zawodowej, poszanowaniem praw pacjenta i odpowiedzialnością zawodową

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Zajęcia

praktyczne(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U15;U16;U17;K1;):metody zajęć praktycznych w warunkach rzeczywistych i symulacji wysokiej wierności
Wykład(W1;W2;W3;W4;W6;W7;W8;W9;W10;U1;U4;U9;U14;):wykład multimedialny

Seminarium(W1;W2;W3;W4;W6;W7;W8;W9;W10;U1;U4;U9;):praca w grupie, dyskusja dydaktyczna

Ćwiczenia(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U15;U16;U17;K1;):metody zajęć praktycznych w warunkach rzeczywistych i symulacji wysokiej wierności
Samokształcenie(W1;W2;W3;W4;W6;W7;W8;W9;W10;U1;U4;U9;U14;):praca z tekstem

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Zajęcia praktyczne (Kolokwium praktyczne) - zaliczenie umiejętności praktycznych wymienionych w Karcie kompetencji - zajęcia praktyczne - W2, W3, U1, U2, U3, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, K1

Zajęcia praktyczne (Sprawozdanie) - analiza studium przypadku- proces pielęgnowania pacjenta leczonego w oddziale intensywnej terapii - W1, W2, U13, U15

Zajęcia praktyczne (Raport) - Zaliczenie na ocenę umiejętności praktycznych wymienionych w Karcie kompetencji studenta-karta zajęć praktycznych. Umiejętność samooceny i oceny pracy w grupie. zaliczenie poprawkowe w formie sprawdzianu praktycznego w CSM. - W2, U17

Wykład (Egzamin pisemny) - test - 50 pytań jednokrotnego wyboru, próg 70% na zaliczenie - W1, W2, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, U11, U12,

U17

Seminarium (Ocena pracy i współpracy w grupie) - pisemne opracowanie przez grupę i prezentacja w czasie zajęć zagadnień omawianych na zajęciach Skala ocen 2-5 -

Seminarium (Sprawdzian pisemny) - Pisemne zaliczenie sprawdzianu wiedzy z zakresu i treści kształcenia omawianych na seminariach. skala ocen 2-5 zaliczenie poprawkowe w formie odpowiedzi ustnej. - W1, W2, W3, W9, W10, U4, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17

Ćwiczenia (Ocena pracy i współpracy w grupie) - aktywny udział w debriefingu po sesji symulacji wysokiej wierności, konstruktywna analiza pracy własnej i zespołu - W2, W3, U2, U11, U13, U16, U17, K1

Ćwiczenia (Kolokwium praktyczne) - wykaz umiejętności do zaliczenia zgodnie z Kartą ćwiczeń - W2, W3, U1, U2, U3, U7, U8, U12, U14, K1

Samokształcenie (Sprawozdanie) - Sprawozdanie pisemne, formułowanie diagnoz pielęgniarских i interwencji - W2, W6, U13, U15, U16

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Dyk D, Gutysz-Wojnicka A., *Pielęgniarstwo anestezyjologiczne i intensywnej opieki*, Wyd. PZWL, R. 2018
2. Krajewska-Kułak E., *Standardy i procedury pielęgnowania chorych w stanach zagrożenia życia*, Wyd. PZWL, R. 2009
3. Polska Rada Resuscytacji, *Wytyczne resuscytacji oddechowo-kръżeniowej*, Wyd. Kraków, R. 2021

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Rybicki Z., *Intensywna terapia dorosłych*, Wyd. Makmed, R. 2009

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-ANPZZe ANESTEZJOLOGIA I PIELĘGNIARSTWO W ZAGROŻENIU ŻYCIA
ECTS: 5.67
CYKL: 2023L

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Zajęcia praktyczne	80.0 h
- udział w: Wykład	20.0 h
- udział w: Seminarium	15.0 h
- udział w: Ćwiczenia	20.0 h
- udział w: Samokształcenie	20.0 h
- konsultacje	4.0 h
	OGÓŁEM: 159.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Przygotowanie do zaliczenia 11.00 h

OGÓŁEM: 11.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 170.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 170.0 h : 30.0 h/ECTS = 5.67 ECTS

Średnio: **5.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	4.63 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.37 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A BADANIE FIZYKALNE

39S1P-BADFe
ECTS: 2.50
CYKL: 2021L

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Pojęcie i zasady prowadzenia badania podmiotowego i jego dokumentowania; Metody i techniki kompleksowego badania przedmiotowego; znaczenie wyników badania podmiotowego i przedmiotowego w formułowaniu oceny stanu zdrowia pacjenta dla potrzeb opieki pielęgniarskiej; sposoby przeprowadzania badania fizykalnego z wykorzystaniem systemów teleinformatycznych lub systemów łączności

SEMINARIUM

Metody i techniki kompleksowego badania przedmiotowego i podmiotowego w formułowaniu oceny stanu zdrowia pacjenta dla potrzeb opieki pielęgniarskiej. Sposoby przeprowadzenia badania fizykalnego z wykorzystaniem systemów teleinformatycznych lub telełączności.

ĆWICZENIA

Przeprowadzanie badania podmiotowego pacjenta, analiza i interpretacja jego wyników; rozpoznawanie i interpretowanie podstawowych odrębności w badaniu dziecka i osoby dorosłej, w tym osoby w podeszłym wieku; wykorzystywanie technik badania fizykalnego do oceny fizjologicznych i patologicznych funkcji układów i narządów organizmu człowieka; przeprowadzanie kompleksowego badania podmiotowego i przedmiotowego pacjenta, dokumentowanie wyników badania oraz dokonywanie ich analizy dla potrzeb opieki pielęgniarskiej

SAMOKSZTAŁCENIE

przygotowanie studenta do zajęć ćwiczeniowych: zbieranie wywiadu do oceny stanu zdrowia pacjenta dla potrzeb opieki pielęgniarskiej, analiza, interpretacja wyników badania podmiotowego dla potrzeb diagnozy pielęgniarskiej i jej dokumentowania, ocena fizjologicznych funkcji skóry, narządów zmysłów, głowy, klatki piersiowej w tym układu sercowo-naczyniowego, oddechowego, gruczołów piersiowych, jamy brzusznej, narządów płciowych, układu mięśniowo-szkieletowego i nerwowego. rozpoznawanie podstawowych odrębności w badaniu fizykalnym, noworodka, niemowlęcia, osoby dorosłej, osoby w wieku geriatrycznym

CEL KSZTAŁCENIA

Nabycie wiedzy i umiejętności studenta w zakresie prawidłowo przeprowadzanego badania podmiotowego(wywiadu) oraz badania przedmiotowego(fizykalnego) w ocenie stanu zdrowia podopiecznych. Zapoznanie z teoretycznymi podstawami badań fizykalnych człowieka; przedstawienie odrębności przeprowadzania oraz interpretacji badań u człowieka dorosłego i starszego oraz u dzieci, noworodków i niemowląt.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/2

Rodzaj zajęć: Wykład, Seminarium, Ćwiczenia, Samokształcenie

Liczba godzin w semestrze: Wykład: 10.00, Seminarium: 10.00, Ćwiczenia: 25.00, Samokształcenie: 15.00

Język wykładowy:polski

Przedmioty

wprowadzające: anatomia, fizjologia

Wymagania

wstępne:zaliczone zajęcia z przedmiotów anatomia, fizjologia

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot: Filia w Ełku

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin Radziłowicz, dr Jacek Mrozek

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl
jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -Osoba prowadząca zajęcia: dr n. med Artur Zalewski, mgr Alicja Wysocka

UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_C.W32.+ , M/NZ_P6S_KO1++ ,
M/NZ_P6S_KR1+ , M/NZ_P6S_B.W2.+ ,
M/NZ_P6S_C.W34.+ , M/NZ_P6S_C.U47.+ ,
M/NZ_P6S_C.W35.+ , M/NZ_P6S_C.U45.+ ,
M/NZ_P6S_C.U46.+ , M/NZ_P6S_C.U44.+ ,
M/NZ_P6S_C.U43.+

Symbole efektów kierunkowych:

C.W35.+ , KP6_KO1.+ , C.W32.+ , KP6_KR1.+ ,
KP6_KO2.+ , C.W33.+ , C.U45.+ , C.U44.+ ,
C.U47.+ , C.W34.+ , C.U43.+ , C.U46.+ ,
KP6_KO3.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Zna i rozumie pojęcie i zasady prowadzenia badania podmiotowego i jego dokumentowania

W2 - Zna i rozumie metody i techniki kompleksowego badania przedmiotowego

W3 - Zna i rozumie znaczenie wyników badania podmiotowego i przedmiotowego w formułowaniu oceny stanu zdrowia pacjenta dla potrzeb opieki pielęgniarskiej

W4 - Zna i rozumie sposoby przeprowadzania badania fizykalnego z wykorzystaniem systemów teleinformatycznych lub systemów łączności

Umiejętności:

U1 - Potrafi przeprowadzać badanie podmiotowe pacjenta, analizować i interpretować jego wyniki;

U2 - Potrafi rozpoznawać i interpretować podstawowe odrębności w badaniu dziecka i osoby dorosłej, w tym osoby w podeszłym wieku

U3 - Potrafi wykorzystywać techniki badania fizykalnego do oceny fizjologicznych i patologicznych funkcji skóry, zmysłów, głowy, klatki piersiowej, gruczołów piersiowych, jamy brzusznej, narządów płciowych, układu sercowonaczyniowego, układu oddechowego, obwodowego układu krążenia, układu mięśniowo-szkieletowego i układu nerwowego oraz dokumentować wyniki badania fizykalnego i wykorzystywać je do oceny stanu zdrowia pacjenta;

U4 - Potrafi przeprowadzać kompleksowe badanie podmiotowe i przedmiotowe pacjenta, dokumentować wyniki badania oraz dokonywać ich analizy dla potrzeb opieki pielęgniarskiej

U5 - Potrafi przeprowadzać badanie fizykalne z wykorzystaniem systemów teleinformatycznych lub systemów łączności

Kompetencje społeczne:

K1 - Jest gotów do kierowania się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną

K2 - Jest gotów do przestrzegania praw pacjenta i zachowywania w tajemnicy informacji związanych z pacjentem

K3 - Jest gotów do samodzielnego i rzetelnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzegania wartości i powinności moralnych w opiece nad pacjentem

K4 - Jest gotów do ponoszenia odpowiedzialności za wykonywane czynności zawodowe

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;W4;):Prezentacja multimedialna oraz interakcja werbalna ze studentami

Seminarium(W1;W2;W3;W4;):Seminarium

Ćwiczenia(W1;W2;W3;W4;U1;U2;U3;U4;U5;K1;K2;K3;K4;):Ćwiczenia praktyczne - ćwiczenia na fantomach do badań fizykalnych ,ćwiczenia praktyczne w parach, dokumentacja medyczna

Samokształcenie(W1;W2;W3;W4;U1;U2;U3;U4;U5;):Samodzielna praca

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Udział w dyskusji) - Studenci czynnie uczestniczą w wykładach i biorą udział w dyskusjach - W1, W2, W3, W4, U1, U2, U3, U4, U5, K1, K2, K3, K4

Seminarium (Sprawozdanie) - sprawozdanie -

Ćwiczenia (Kolokwium pisemne) - obecność na zajęciach, praca pisemna; pytania otwarte - W1, W2, W3, W4, U1, U2, U3, U4, U5, K1, K2, K3, K4

Ćwiczenia (Kolokwium praktyczne) - prezentacja na forum grupy opracowanej dokumentacji badania fizykalnego sposobu wykonywania badania ,metod i technik badania - W1, W2, W3, W4, U1, U2, U3, U4, U5, K1, K2, K3, K4

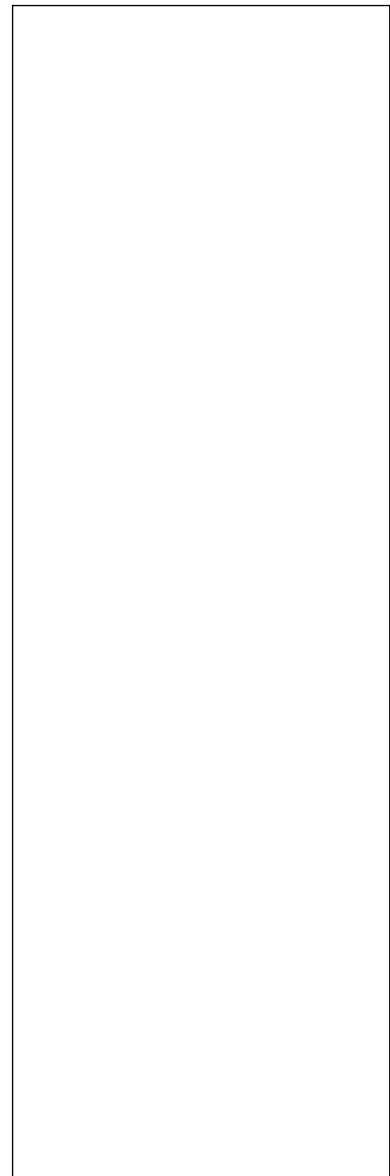
Samokształcenie (Sprawozdanie) - Ustne sprawozdanie z przebiegu samokształcenia - W1, W2, W3, W4, U1, U2, U3, U4, U5, K1, K2, K3, K4

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Dyk D., *Badanie fizykalne w pielęgniarstwie*, Wyd. PZWL, R. 2010
2. Krajewska-Kułak E., Szczepański M. (red.), *Fizykalne w praktyce pielęgniarek i położnych*, Wyd. Czelej, R. 2008
3. Obuchowicz A., *Badania podmiotowe i przedmiotowe w pediatrii*, Wyd. PZWL, R. 2008
4. Dyk D., Cudak E., Gutysz-Wojnicka A., *Badania fizykalne w pielęgniarstwie*, Tom 5, Wyd. PZWL, R. 2014

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Tierney L., Henderson M., *Wywiad lekarski oparty na zasadach EBM*, Wyd. PZWL, R. 2009
2. Epstein O., Perkin G.D., Bono D., Cookson J., *Badanie kliniczne*, Tom 10, Wyd. Czelej, R. 2001
3. Dacre J., Kopelman P., *Badanie kliniczne*, Tom 25, Wyd. PZWL, R. 2004
4. Fuller C., *Badanie Neurologiczne*, Wyd. Elsevier, R. 2005.2008



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-BADFe

ECTS: 2.50

CYKL: 2021L

BADANIE FIZYKALNE

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	10.0 h
- udział w: Seminarium	10.0 h
- udział w: Ćwiczenia	25.0 h
- udział w: Samokształcenie	15.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 62.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

samodzielne przygotowanie studenta do zajęć	13.00 h
---	---------

OGÓŁEM: 13.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 75.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = $75.0 \text{ h} : 30.0 \text{ h/ECTS} = 2.50 \text{ ECTS}$

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.57 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.43 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy

39S1P-BHPe

ECTS: 0.50

CYKL: 2021Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Regulacje prawne z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Obowiązujące ustawy, rozporządzenia (Konstytucja RP, Kodeks Pracy, Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 lipca 2007 r. w prawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach). Identyfikacja, analiza i ocena zagrożeń dla życia i zdrowia na poszczególnych kierunkach studiów (czynniki niebezpieczne, szkodliwe i uciążliwe). Analiza okoliczności i przyczyn wypadków studentów: omówienie przyczyn wypadków. Ogólne zasady postępowania w razie wypadku podczas nauki i w sytuacjach zagrożeń (np. pożaru) Zasady udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku- apteczka pierwszej pomocy. Dostosowanie treści szkoleń do profilu danego kierunku studiów jest bardzo ważne, gdyż chodzi o wskazanie potencjalnych zagrożeń, z jakimi mogą zetknąć się studenci.

CEL KSZTAŁCENIA

Celem kształcenia jest przekazanie podstawowych wiadomości na temat ogólnych zasad postępowania w razie wypadku podczas nauki i w sytuacjach zagrożeń, okoliczności i przyczyn wypadków studentów, zasad udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku, jak również wskazanie potencjalnych zagrożeń, z jakimi mogą zetknąć się studenci.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

**Symbole efektów
dyscyplinowych:**

M/NZ_P6S_B.W13.+ , M/NZ_P6S_KO1+ ,
M/NZ_P6S_C.U48.+

**Symbole efektów
kierunkowych:**

C.U48.+ , B.W13.+ , KP6_KO1.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Student powinien posiadać wiedzę na temat ogólnych zasad postępowania w razie wypadku podczas nauki i w sytuacjach zagrożeń, okoliczności i przyczyn wypadków studentów, zasad udzielania pierwszej pomocy w razie wypadku

Umiejętności:

U1 - Umiejętność postępowania z materiałami niebezpiecznymi i szkodliwymi dla zdrowia, zna zasady bezpieczeństwa związane z pracą. Umiejętność posługiwania się środkami ochrony indywidualnej i środkami ratunkowymi.

Kompetencje społeczne:

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: O - przedmioty kształcenia ogólnego

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/1

Rodzaj zajęć: Wykład

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 4.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: -

Wymagania wstępne: -

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot: Filia w Ełku

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin Radziłowicz, dr Jacek Mrozek

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl

pl jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -

K1 - Student zachowuje ostrożność w postępowaniu z materiałami niebezpiecznymi i szkodliwymi dla zdrowia, dba o przestrzeganie zasad BHP przez siebie i swoich kolegów, wykazuje odpowiedzialność za bezpieczeństwo i higienę pracy w swoim otoczeniu. Angażuje się w podejmowanie czynności ratunkowych.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;U1;K1;):Wykład z zastosowaniem środków audiowizualnych

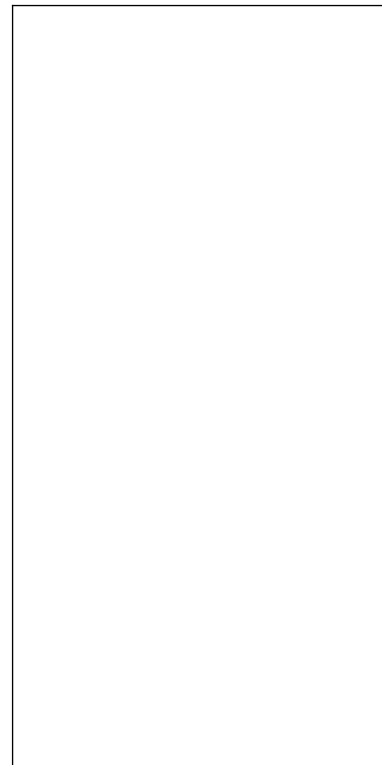
FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Udział w dyskusji) - Obecność na wykładzie - W1, U1, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. dr hab. med. Danuta Koradecka, *Nauka o pracy - bezpieczeństwo, higiena, ergonomia*, Wyd. Multimedialny pakiet edukacyjnych dla uczelni wyższych, R. 2006
2. , *Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 lipca 2007r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w uczelniach.*, Wyd. , R. 2007

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-BHPe
ECTS: 0.50
CYKL: 2021Z

Szkolenie w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład

4.0 h

0.0 h

OGÓŁEM: 4.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

przeгляд piśmiennictwa

8.50 h

OGÓŁEM: 8.5 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 12.5 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 12.5 h : 25.0 h/ECTS = 0.50 ECTS

Średnio: **0.5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego

0.16 punktów ECTS

- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

0.34 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A BIOCHEMIA

39S1P-BIOe
ECTS: 1.17
CYKL: 2021L

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Rola biochemii w medycynie. Woda i układy buforowe; Aminokwasy, peptydy, białka – budowa i funkcje; Mechanizm działania enzymów; Rola glukozy i przemiany energetyczne w komórce; Metabolizm cukrów; Lipidy – rodzaje, charakterystyka, funkcje; Metabolizm lipidów; Przemiany azotu. Cykl mocznikowy; Materiał genetyczny – RNA i DNA; Integracja procesów metabolicznych.

ĆWICZENIA

Ćwiczenia laboratoryjne: Badanie widma absorpcyjnego hemoglobiny i jej pochodnych; Oznaczanie glukozy i cholesterolu w surowicy krwi.

SAMOKSZTAŁCENIE

Samokształcenie obejmuje następujące tematy: Alergie i nietolerancje pokarmowe – czy są epidemią XXI wieku?; Cukrzyca – metaboliczne podstawy choroby; Enzymopatie (fenyloketonuria, cystynuria, alkaptonuria); Interakcje między lekami a żywnością; Biomedyczne znaczenie witamin; Enzymy diagnostyczne; Lipoproteiny osocza; Nowotworzenie – mechanizm procesu; Biochemia krwi; Homeostaza glukozy a stan głodu i sytości.

CEL KSZTAŁCENIA

Zrozumienie podstaw energetycznego i biochemicznego funkcjonowania organizmu poprzez poznanie integracji szlaków metabolicznych i działania enzymów. Poznanie roli wody i układów buforowych dla zachowania homeostazy organizmu człowieka. Student zapoznaje się z klasyfikacją nieorganicznych i organicznych związków chemicznych wykorzystywanych w farmakologii i medycynie oraz z podstawowymi obliczeniami chemicznymi. Rozwijanie samokształcenia poprzez umiejętność korzystania z różnych źródeł wiedzy. W czasie ćwiczeń laboratoryjnych student nabywa umiejętności samodzielnego przeprowadzania pomiarów oraz opracowywania i wnioskowania diagnostycznego potrzebnego w praktyce klinicznej.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NM_P6S_C.U24.++, M/NZ_P6S_B.W2.++,
M/NZ_P6S_KO1++, M/NM_P6S_A.W3.+++,
M/NZ_P6S_C.U54.+++, M/NM_P6S_A.W1.++, M/
NM_P6S_A.W2.+

Symbole efektów kierunkowych:

A.W14.+ , A.U7.+ , A.U2.+ , KP6_KO4.+ , A.W4.+ ,
A.U1.+ , A.W3.+ , A.W5.+ , A.U3.+ , A.W8.+ ,
B.W22.+ , KP6_KK1.+ , A.W15.+ , B.W23.+ ,
A.U5.+

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne,
nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A -
przedmioty podstawowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego
stopnia

Rok/semestr: 1/2

Rodzaj zajęć: Wykład,

Ćwiczenia, Samokształcenie

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 20.00,

Ćwiczenia: 5.00,

Samokształcenie: 5.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: biologia,
chemia

Wymagania

wstępne: Znajomość chemii i
biologii na poziomie szkoły
średniej.

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Katedra Biochemii Filia w Ełku

**Osoba odpowiedzialna za
realizację**

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, dr Ewa
Fiedorowicz, dr Jacek Mrozek

e-mail:

ewa.kuzbida@uwm.edu.pl

marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl

pl.jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: Osoba

prowadząca dr Ewa

Fiedorowicz, dr Ewa Szypulska

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Student omawia rolę gospodarki wodno-elektrolitowej i układów buforowych w utrzymaniu homeostazy organizmu człowieka.

W2 - Student omawia budowę i funkcję składników nieorganicznych i organicznych wchodzących w skład budowy ciała człowieka i jego metabolizmu.

W3 - Student wyjaśnia biochemiczny aspekt wybranych chorób metabolicznych człowieka.

W4 - Student zna nazwy, przebieg i charakterystykę szlaków katabolicznych i anabolicznych człowieka.

Umiejętności:

U1 - Student potrafi wykorzystać wyniki analiz laboratoryjnych w omówieniu zjawisk fizjologicznych i patofizjologicznych zachodzących w organizmie człowieka.

U2 - Student wykorzystuje nazewnictwo biochemiczne oraz znajomość szlaków metabolicznych do opisu funkcjonowania tkanek, narządów oraz całego organizmu pacjenta

U3 - Student ocenia wpływ leczenia farmakologicznego na fizjologiczne i biochemiczne procesy zachodzące w tkankach i narządach człowieka.

U4 - Student opisuje zmiany w funkcjonowaniu organizmu jako całości w sytuacji zaburzenia jego homeostazy.

Kompetencje społeczne:

K1 - Student systematycznie wzbogaca wiedzę zawodową i kształtuje umiejętności, dążąc do profesjonalizmu.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;W4;U2;U3;U4;):Wykład z prezentacją multimedialną; wykład problemowy.

Ćwiczenia(U1;):Student wykonuje analizy laboratoryjne wybranych parametrów biochemicznych.

Samokształcenie(K1;):Praca samodzielna polegająca na pisemnym opracowaniu przydzielonego zagadnienia z zakresu biochemii.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Kolokwium pisemne) - Zaliczenie na ocenę w postaci kolokwium pisemnego zawierającego pytania testowe. - W1, W2, W3, W4, U2, U3, U4

Ćwiczenia (Sprawdzian pisemny) - Podczas każdego ćwiczenia przeprowadzony zostanie krótki sprawdzian pisemny określający przygotowanie studenta do zajęć. - W3, W4, U1, U2

Ćwiczenia (Raport) - Student przedstawia raport z wykonanych doświadczeń, który jest oceniany pod względem precyzji oznaczeń i interpretacji uzyskanych wyników. -

Samokształcenie (Praca kontrolna) - Student przygotowuje pracę pisemną będącą omówieniem przydzielonego tematu. - K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-BIOe
ECTS: 1.17
CYKL: 2021L

BIOCHEMIA

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	20.0 h
- udział w: Ćwiczenia	5.0 h
- udział w: Samokształcenie	5.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 32.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

samodzielne przygotowanie do zaliczenia	3.00 h
---	--------

OGÓŁEM: 3.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 35.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = $35.0 \text{ h} : 30.0 \text{ h/ECTS} = 1.17 \text{ ECTS}$

Średnio: **1.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	0.90 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.10 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A BIOFIZYKA

39S1P-BIOFe
ECTS: 0.67
CYKL: 2021Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Fizyczne spojrzenie na struktury biologiczne, rola oddziaływań międzycząsteczkowych, atomy, cząsteczki, makrocząsteczki, układy wielomolekularne. Elementy termodynamiki procesów zachodzących w układach biologicznych. Błony biologiczne - budowa błon, transport przez błony, zjawiska bioelektryczne w błonach. Biofizyka zmysłów - biofizyka tkanki nerwowej, odbieranie wrażeń zmysłowych, przenoszenie potencjału czynnościowego, zmysł wzroku i słuchu. Zastosowanie wybranych zjawisk fizycznych w medycynie - promieniowanie jonizujące. Biofizyka układu krążenia - hydrodynamika przepływu krwi.

SAMOKSZTAŁCENIE

Przygotowanie zagadnień dotyczących promieniowania jonizującego w medycynie.

CEL KSZTAŁCENIA

1. Przekazanie podstawowej wiedzy z zakresu biofizyki dla zrozumienia procesów i zjawisk zachodzących w przyrodzie i organizmie ludzkim. 2. Rozwijanie samokształcenia poprzez umiejętność korzystania z różnych źródeł wiedzy.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

M/NM_P6S_C.U24.+ , M/NM_P6S_A.W10.+ ,
M/NM_P6S_A.W15.+ , M/NM_P6S_A.W16.+ ,
M/NM_P6S_C.U26.+ , M/NM_P6S_KO1+ ,
M/NM_P6S_D.U27.+ , M/NM_P6S_D.U28.+ ,
M/NM_P6S_A.W2.+ , M/NM_P6S_D.U21.+ ,
M/NM_P6S_A.W4.+ , M/NM_P6S_D.U25.+ ,
M/NM_P6S_D.U29.+ , M/NZ_P6S_KO1++ ,
M/NM_P6S_A.W6.+ , M/NZ_P6S_KR1+ ,
M/NM_P6S_A.W1.+ , M/NM_P6S_A.W26.+ ,
M/NM_P6S_A.W8.+ , M/NM_P6S_D.U30.+ ,
M/NZ_P6S_A.U5.+ , M/NM_P6S_C.U34.+ ,
M/NZ_P6S_KK1+ , M/NM_P6S_A.W9.+ ,
M/NM_P6S_A.W3.+ , M/NM_P6S_A.W7.+ ,
M/NM_P6S_D.U19.+ , M/NM_P6S_A.W5.+

Symbole efektów dyscyplinowych:

Symbole efektów kierunkowych:

KP6_KO4.+ , A.W13.+ , A.W16.+ , A.U11.+ ,
A.W15.+ , KP6_KK1.+ , A.U5.+ , A.W26.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Student zna, rozumie i potrafi wyjaśnić podstawowe zjawiska i procesy biofizyczne, zna prawa fizyczne dotyczące przepływu cieczy
W2 - Student zna, rozumie i potrafi wyjaśnić podstawowe zjawiska i

Akty prawne określające efekty uczenia się:

555/2019,640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A - przedmioty podstawowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo, Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/1

Rodzaj zajęć: Wykład, Samokształcenie

Liczba godzin w semestrze: Wykład: 10.00, Samokształcenie: 5.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające:

matematyka, fizyka

Wymagania

wstępne: podstawowa

znajomość matematyki i fizyki

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot: Filia w Ełku Katedra Fizyki i Biofizyki

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin Radziłowicz, dr inż. Monika Pietrzak, dr Jacek Mrozek

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl
jacek.mrozek@uwm.edu.pl
pietrzak@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -Osoba prowadząca zajęcia dr Monika Pietrzak

procesy biofizyczne, zna biofizyczne podstawy funkcjonowania zmysłów.
W3 – metody obrazowania i zasady przeprowadzania obrazowania tymi metodami oraz zasady ochrony radiologicznej.

Umiejętności:

U1 – Student świadomie wykorzystuje znajomość praw przyrody w praktyce - ma umiejętność wyszukiwania, zrozumienia, i analizy zjawisk biofizycznych; umiejętność krytycznego korzystania ze źródeł informacji poprzez analizę treści naukowych.

Kompetencje społeczne:

K1 – Student rozumie potrzebę kształcenia przez całe życie.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;U1;K1;):Wykłady z zastosowaniem technik multimedialnych

Samokształcenie(W1;W2;W3;U1;K1;):Samokształcenie - Przygotowanie do kolokwium zaliczeniowego

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Kolokwium pisemne) - Sprawdza opanowanie przez studenta wiedzy i umiejętności założonych w efektach kształcenia. - W1, W2, W3, U1, K1

Samokształcenie (Kolokwium pisemne) - Sprawdza opanowanie przez studenta wiedzy i umiejętności założonych w efektach kształcenia. - W1, W2, U1, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. F.Jaroszyk, *Biofizyka*, Tom 1, Wyd. PZWL, R. 2007
2. William Moebis, Samuel J. Ling, Jeff Sanny, *Fizyka dla szkół wyższych*, Tom 1-3, Wyd. OpenStax, R. 2017

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-BIOFe

ECTS: 0.67

CYKL: 2021Z

BIOFIZYKA

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	10.0 h
- udział w: Samokształcenie	5.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 17.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Przygotowanie do kolowium	3.00 h
---------------------------	--------

OGÓŁEM: 3.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 20.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = $20.0 \text{ h} : 30.0 \text{ h/ECTS} = 0.67 \text{ ECTS}$

Średnio: **0.5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	0.40 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.10 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A BADANIA NAUKOWE W PIELĘGNIARSTWIE

39S1P-BNPe
ECTS: 2.07
CYKL: 2023Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

SAMOKSZTAŁCENIE

Samodzielna praca studenta

SEMINARIUM

Krytyczna analiza publikowanych wyników badań naukowych. Prowadzenie badań jakościowych- projekty. Posługiwanie się narzędziami badawczymi.

WYKŁAD

Przedmiot, cel i obszary badań naukowych w pielęgniarstwie. Paradygmaty badań naukowych w pielęgniarstwie. Metody i techniki prowadzenia badań naukowych. Zasady etyki w prowadzeniu badań naukowych Problem naukowy; klasyfikacja, warunki poprawności formułowania i uzasadniania problemu naukowego. Struktura pracy naukowej. Kryteria poprawności doboru literatury przedmiotowej i jej wykorzystania dla celów pracy(zakres, aktualność, umiejętność jej prezentacji). Formalno-techniczne aspekty pracy dyplomowej. Metodologiczne warunki poprawności tytułu pracy i jej zawartości merytorycznej. Hipotezy robocze w pracy naukowej; ustalenie zmiennych zależnych i niezależnych. Podstawowe regulacje prawne z zakresu prawa autorskiego i prawa ochrony własności intelektualnej.

CEL KSZTAŁCENIA

Zapoznanie z przedmiotem, celem, obszarami badań naukowych i paradygmatami w pielęgniarstwie.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

M/NM_P6S_KK1+, M/NZ_P6S_D.U32.+,
M/NM_P6S_KO1+, M/NZ_P6S_D.W39.+,
M/NZ_P6S_D.W38.+ , M/NZ_P6S_KK1+,
M/NZ_P6S_D.W40.+ , M/NZ_P6S_D.U31.+,
M/NZ_P6S_KO1+

D.U31.+ , KP6_KO4.+ , D.W40.+ , D.U32.+ ,
D.W39.+ , KP6_KK1.+ , D.W38.+

**Symbole efektów
dyscyplinowych:**

**Symbole efektów
kierunkowych:**

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - przedmiot, cel, obszar badań naukowych i paradygmaty pielęgniarstwa

W2 - metody i techniki prowadzenia badań naukowych

W3 - zasady etyki w prowadzeniu badań naukowych i podstawowe regulacje prawne z zakresu prawa autorskiego i prawa ochrony

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B - przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 3/5

Rodzaj zajęć: Wykład, Seminarium, Samokształcenie

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 10.00,

Seminarium: 20.00,

Samokształcenie: 30.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: organizacja pracy pielęgniarstwiej

Wymagania

wstępne: znajomość

pielęgniarskich czasopism

naukowych o zasięgu

krajowym, umiejętność

interpretacji dylematów

etycznych w pielęgniarstwie

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, mgr Ewa

Baranowska

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl BRAK

Uwagi dodatkowe: -Osoba

prowadząca dr Katarzyna

Młynarska, dr hab, Halina

Doroszkiewicz

własności intelektualnej

Umiejętności:

U1 – krytycznie analizować publikowane wyniki badań naukowych

U2 – przeprowadzać badanie jakościowe, posługując się narzędziami badawczymi

Kompetencje społeczne:

K1 – zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu

K2 – dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;U1;U2;K1;K2;):Wykład konwersatoryjny

Seminarium(W1;W2;W3;U1;U2;K1;K2;):Praca w grupach. Prezentacja ustna. Analiza wyników badań.

Samokształcenie(W1;W2;W3;U1;U2;K1;K2;):Samodzielne analizowanie wyników badań. Opracowywanie prezentacji wyników badań i wniosków.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Udział w dyskusji) - Obecność i aktywne uczestnictwo w wykładzie. - W1, W2, W3, U1, U2, K1, K2

Seminarium (Kolokwium ustne) - Analiza i ocena wypowiedzi studenta. Ocena ustnego raportu z badań. Ocena możliwości wykorzystania badań do podniesienia jakości opieki pielęgniarskiej. - W1, W2, W3, U1, U2, K1, K2

Samokształcenie (Prezentacja) - Ocena prezentacji pracy i współpracy w grupie - W1, W2, W3, U1, U2, K1, K2

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. M. Węglińska, *Jak pisać pracę magisterską? Poradnik dla studentów.*, Wyd. Impuls, R. 2009

2. R. A. Podgórski, *Metodologia badań socjologicznych. Kompendium wiedzy metodologicznej studentów*, Wyd. Oficyna Wydawnicza Branta, R. 2007

3. H. Lenartowicz, M. Kózka, *Metodologia badań w pielęgniarstwie*, Wyd. PZWL, R. 2011

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-BNPe
ECTS: 2.07
CYKL: 2023Z

BADANIA NAUKOWE W PIEŁĘGNIARSTWIE

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	10.0 h
- udział w: Seminarium	20.0 h
- udział w: Samokształcenie	30.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 62.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

	OGÓŁEM: 0 h
godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta	OGÓŁEM: 62.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = $62.0 \text{ h} : 30.0 \text{ h/ECTS} = 2.07 \text{ ECTS}$

Średnio: **1.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.07 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	-0.07 punktów ECTS



39S1P-CHWPIe

Sylabus przedmiotu - część A CHOROBY WEWNĘTRZNE I PIELĘGNIARSTWO INTERNISTYCZNE

ECTS: 9.00

CYKL: 2022Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Czynniki ryzyka i zagrożenia zdrowotne u pacjentów w różnym wieku: etiopatogeneza, objawy kliniczne, przebieg, leczenie, rokowanie i zasady opieki pielęgniarskiej nad pacjentami w wybranych chorobach somatycznych: zasady diagnozowania i planowania opieki nad pacjentem w pielęgniarstwie: rodzaje badań diagnostycznych i zasady ich zlecenia: zasady przygotowania pacjenta w różnym wieku i stanu zdrowia do badań oraz zabiegów diagnostycznych, a także zasady opieki w trakcie oraz po tych badaniach i zabiegach, właściwości grup leków i ich działanie na układy i narządy pacjenta w różnych chorobach w zależności od wieku i stanu zdrowia, z uwzględnieniem działań niepożądanych, interakcji z innymi lekami i dróg podania: standardy i procedury pielęgniarskie stosowane w opiece nad pacjentem w różnym wieku i stanie zdrowia: reakcje pacjenta na chorobę, przyjęcie do szpitala i hospitalizację: zasady organizacji opieki specjalistycznej internistycznej.

SEMINARIUM

Gromadzenie informacji o pacjencie i jego rodzinie w wybranych schorzeniach somatycznych, formułowanie diagnozy pielęgniarskiej, ustalenie celu i planu opieki pielęgniarskiej, wdrażanie interwencji pielęgniarskich oraz dokonywanie ewaluacji opieki pielęgniarskiej: zasady prowadzenia poradnictwa w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczących, chorób i uzależnień: zasady prowadzenia profilaktyki powikłań występujących w przebiegach chorób somatycznych, organizacji izolacji pacjentów z chorobą zakaźną w oddziałach internistycznych i w warunkach domowych.

ĆWICZENIA

Gromadzenie informacji o pacjencie - badanie przedmiotowe i podmiotowe, wywiad pielęgniarski, analiza dokumentacji medycznej, obserwacja pielęgniarska, formułowanie diagnozy pielęgniarskiej, ustalanie celów i planu opieki pielęgniarskiej, wdrażanie interwencji pielęgniarskich oraz dokonywanie ewaluacji opieki pielęgniarskiej. Zajęcia w CSM

SAMOKSZTAŁCENIE

.Samodzielna praca studenta

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE

.Gromadzenie informacji pacjencie, badanie przedmiotowe i podmiotowe, wywiad pielęgniarski, analiza dokumentacji medycznej, obserwacja pielęgniarska, formułowanie diagnozy pielęgniarskiej, ustalanie celów opieki pielęgniarskiej, wdrażanie interwencji pielęgniarskich oraz dokonywanie ewaluacji opieki pielęgniarskiej, zasady diagnozowania i planowania opieki nad pacjentem pielęgniarstwie, zasady przygotowania pacjenta w różnym wieku i stanie zdrowia do badań i zabiegów diagnostycznych a także zasady opieki w trakcie oraz po tych badaniach i

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 2/3

Rodzaj zajęć: Wykład, Seminarium, Ćwiczenia, Samokształcenie, Zajęcia praktyczne

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 40.00,

Seminarium: 20.00,

Ćwiczenia: 10.00,

Samokształcenie: 30.00,

Zajęcia praktyczne: 120.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające:

anatomia, fizjologia, farmakologia, patologia, podstawy pielęgniarstwa

Wymagania

wstępne: zaliczone zajęcia z

przedmiotów

anatomia, fizjologia, farmakologia, patologia

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, mgr Grażyna

Piwko, dr Jacek Mrozek

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: W

ramach przedmiotu odbywają

się także zajęcia w formie

zajęć praktycznych, praktyk

zawodowych, zajęcia bez

udziału nauczyciela

akademickiego. Osoba

prowadząca zajęcia: dr n med

Adam Strus, mgr Grażyna

Piwko CSM dr n med. Olga

Bielan, mgr Mariola Ejdrs

Zajęcia praktyczne: mgr

Monika Starzyńska, mgr

zabiegach. udział pielęgniarki w farmakoterapii z uwzględnieniem działań niepożądanych, interakcji z innymi lekami i dróg podania. Standardy i procedury pielęgniarskie stosowanie w opiece nad pacjentem, reakcje pacjenta na chorobę, przyjęcie do szpitala i hospitalizację, zasady organizacji opieki specjalistycznej, monitorowanie bólu w oddziale internistycznym.

CEL KSZTAŁCENIA

Zapoznanie z przyczynami, symptomami i następstwami chorób somatycznych. Diagnozowanie stanu zdrowia oraz wdrażania planu kompleksowej opieki nad pacjentem hospitalizowanym z powodu chorób narządów wewnętrznych.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

M/NM_P6S_D.W1.+ , M/NZ_P6S_D.W28.+ ,
M/NZ_P6S_D.W8.+ , M/NZ_P6S_C.U7.+ ,
M/NZ_P6S_D.U15.+ , M/NM_P6S_D.U27.+ ,
M/NZ_P6S_D.U3.+ , M/NZ_P6S_D.W7.+ ,
M/NZ_P6S_D.U17.++ , M/NZ_P6S_D.U4.+ ,
M/NZ_P6S_D.U22.+ , M/NZ_P6S_D.U9.+ ,
M/NM_P6S_D.U21.+ , M/NZ_P6S_D.W10.+ ,
M/NZ_P6S_D.U2.+ , M/NM_P6S_D.U25.+ ,
M/NZ_P6S_D.U24.+ , M/NZ_P6S_D.U20.+ ,
M/NZ_P6S_D.W4.+ , M/NZ_P6S_D.U14.+ ,
M/NZ_P6S_KK1++ , M/NZ_P6S_D.U12.+ ,
M/NM_P6S_D.W5.+ , M/NZ_P6S_D.U23.+ ,
M/NZ_P6S_D.W6.+ , M/NZ_P6S_D.U13.+ ,
M/NZ_P6S_D.U1.+ , M/NZ_P6S_D.U10.+ ,
M/NZ_P6S_D.U11.+ , M/NZ_P6S_KR1+++ ,
M/NZ_P6S_D.W2.+ , M/NZ_P6S_KO1+++ ,
M/NZ_P6S_D.W3.+

KP6_KR1.+ , D.U11.+ , D.W8.+ , KP6_KO3.+ ,
D.U2.+ , D.W2.+ , D.U23.+ , KP6_KO2.+ , D.U14.+ ,
D.U20.+ , D.U1.+ , D.U3.+ , D.U25.+ , D.U10.+ ,
D.U17.++ , D.W4.+ , KP6_KO1.+ , KP6_KO4.+ ,
D.W28.+ , D.W6.+ , D.W7.+ , D.W3.+ , D.W5.+ ,
D.U15.+ , D.U26.+ , D.U22.+ , D.U13.+ , D.U24.+ ,
D.U27.+ , D.U9.+ , D.W10.+ , D.W1.+ ,
KP6_KR2.+ , D.U12.+ , D.U21.+ , D.U4.+ ,
KP6_KK1.+

Symbole efektów dyscyplinowych:

Symbole efektów kierunkowych:

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - czynniki ryzyka i zagrożenia zdrowotne u pacjentów w różnym wieku

W2 - etiopatogenezę, objawy kliniczne, przebieg, leczenie, rokowanie i zasady opieki pielęgniarskiej nad pacjentami w wybranych chorobach

W3 - zasady diagnozowania i planowania opieki nad pacjentem w pielęgniarstwie internistycznym, chirurgicznym, położniczo-ginekologicznym, pediatrycznym, geriatrycznym, neurologicznym, psychiatrycznym, w intensywnej opiece medycznej, opiece paliatywnej, opiece długoterminowej

W4 - rodzaje badań diagnostycznych i zasady ich zlecenia

W5 - zasady przygotowania pacjenta w różnym wieku i stanie zdrowia do badań oraz zabiegów diagnostycznych, a także zasady opieki w trakcie oraz po tych badaniach i zabiegach

W6 - właściwości grup leków i ich działanie na układy i narządy pacjenta w różnych chorobach w zależności od wieku i stanu zdrowia, z uwzględnieniem działań niepożądanych, interakcji z innymi lekami i dróg podania

W7 - standardy i procedury pielęgniarskie stosowane w opiece nad pacjentem w różnym wieku i stanie zdrowia

- W8 – reakcje pacjenta na chorobę, przyjęcie do szpitala i hospitalizację
- W9 – standardy i procedury pielęgniarstwa stosowane w opiece nad pacjentem w różnym wieku i stanie zdrowia
- W10 – zasady organizacji opieki specjalistycznej internistycznej

Umiejętności:

- U1 – gromadzić informacje, formułować diagnozę pielęgniarstwa, ustalać cele i plan opieki pielęgniarstwa, wdrażać interwencje pielęgniarstwa oraz dokonywać ewaluacji opieki pielęgniarstwa
- U2 – prowadzić poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych, chorób i uzależnień
- U3 – prowadzić profilaktykę powikłań występujących w przebiegu chorób
- U4 – organizować izolację pacjentów z chorobą zakaźną w miejscach publicznych
- U5 – doraźnie podawać pacjentowi tlen i monitorować jego stan podczas tlenoterapii
- U6 – wykonywać badanie elektrokardiograficzne i rozpoznawać zaburzenia zagrażające życiu
- U7 – modyfikować dawkę stałą insuliny szybko- i krótkodziałającej
- U8 – przygotowywać pacjenta fizycznie i psychicznie do badań diagnostycznych
- U9 – wystawiać skierowania na wykonanie określonych badań diagnostycznych
- U10 – przygotowywać zapisy form recepturowych substancji leczniczych w ramach kontynuacji leczenia
- U11 – dokumentować sytuację zdrowotną pacjenta, dynamikę jej zmian i realizowaną opiekę pielęgniarstwa, z uwzględnieniem narzędzi informatycznych do gromadzenia danych
- U12 – prowadzić u osób dorosłych i dzieci żywienie dojelitowe (przez zgłębnik i przetokę odżywcza) oraz żywienie pozajelitowe
- U13 – rozpoznawać powikłania leczenia farmakologicznego, dietetycznego, rehabilitacyjnego i leczniczopielęgnacyjnego
- U14 – prowadzić rozmowę terapeutyczną
- U15 – prowadzić rehabilitację przyłóżkową i aktywizację z wykorzystaniem elementów terapii zajęciowej
- U16 – przekazywać informacje członkom zespołu terapeutycznego o stanie zdrowia pacjenta
- U17 – asystować lekarzowi w trakcie badań diagnostycznych
- U18 – oceniać poziom bólu, reakcję pacjenta na ból i jego nasilenie oraz stosować farmakologiczne i nefarmakologiczne postępowanie przeciwbólowe
- U19 – postępować zgodnie z procedurą z ciałem zmarłego pacjenta
- U20 – przygotowywać i podawać pacjentom leki różnymi drogami, samodzielnie lub na zlecenie lekarza
- U21 – udzielać pierwszej pomocy w stanach bezpośredniego zagrożenia życia

Kompetencje społeczne:

- K1 – przestrzegania praw pacjenta
- K2 – samodzielnego i rzetelnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzegania wartości i powinności moralnych w opiece nad pacjentem
- K3 – ponoszenia odpowiedzialności za wykonywane czynności zawodowe
- K4 – zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu
- K5 – przewidywania i uwzględniania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta
- K6 – kierowania się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną
- K7 – dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń w zakresie

wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;):wykład konwersatoryjny, podający, wykład problemowy, z prezentacją multimedialną

Seminarium(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;U1;):pogadanka, konwersatoria z nauczycielem prowadzącym zajęcia

Zajęcia

praktyczne(W3;W7;W9;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U14;U15;U16;U17;U18;U19;U20;U21;K1;K2;K3;K4;K5;K6;K7;):zajęcia

ćwiczeniowe ,praca - studium przypadku,analiza dokumentacji medycznej ,wywiad ,obserwacja,monitorowanie stanu chorego objętego opieką pielęgniarską podczas zajęć

Ćwiczenia(W6;W7;W9;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;

U14;U15;U16;U17;U18;U19;U20;U21;K1;K2;K3;K4;K5;K6;K7;):Ćwiczenia praktyczne - analiza studium przypadku ,proces pielęgnowania - ćwiczenia,ćwiczenia w sali wysokiej wierności - na symulatorze w CSM;ćwiczenia w oddziale chorób wewnętrznych w warunkach bezpośredniego kontaktu z pacjentem. Seminaria:

pogadanka,opis,analiza przypadku,omówienie

Samokształcenie(K1;K2;K3;K4;K5;K6;K7;):Samodzielna praca studenta

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Egzamin pisemny) - test wyboru tak/nie - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10

Seminarium (Kolokwium pisemne) - warunkiem zaliczenia zajęć jest zaliczenie kolokwium pisemnego z każdych zajęć, obecność na zajęciach a także przygotowanie do zajęć tematycznych. Student nieobecny na zajęciach z przyczyn usprawiedliwionych musi zaliczyć kolokwium w terminie w terminie ustalonym z osoba prowadząca zajęcia. Brak zaliczenia z jednego kolokwium skutkuje niezaliczeniem całości zajęć. - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10

Seminarium (Sprawdzian pisemny) - (pytania otwarte)- z obszaru opieki nad pacjentem z wybranymi jednostkami chorobowymi (choroby układu sercowonaczyniowego, choroby układu oddechowego,cukrzyca,choroby układu moczowego). Warunkiem zaliczenia jest zaliczenie wszystkich trzech sprawdzianów na ocenę co najmniej dostateczną(ocena końcowa z seminarium jest średnią ocen uzyskanych ze sprawdzianów.) - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10

Seminarium (Prezentacja) - Samodzielne opracowanie prezentacji w programie Power Point z zakresu przygotowania chorego do samoopieki i samopielęgnacji oraz edukacja w zakresie profilaktyki chorób wewnętrznych. - W2, W3, W5, W8, W10

Ćwiczenia (Ocena pracy i współpracy w grupie) - ćwiczenia metodą studium przypadku w CSM - W6, W7, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, U18, U19, U20, U21, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7

Ćwiczenia (Kolokwium ustne) - Prezentacja ustna wybranego studium przypadku w oddziale chorób wewnętrznych - W2, W4, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, U18, U19, U20, U21, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7

Samokształcenie (Prezentacja) - Samodzielne opracowanie prezentacji w programie Power Point z zakresu przygotowania chorego do samoopieki i samopielęgnacji oraz edukacja w zakresie profilaktyki chorób wewnętrznych. -

Zajęcia praktyczne (Ocena pracy i współpracy w grupie) - ocena bieżąca współpracy w zespole terapeutycznym - W1, W6, W7, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, U18, U19, U20, U21, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7

Zajęcia praktyczne (Kolokwium praktyczne) - weryfikacja efektów kształcenia na zajęciach praktycznych i w trakcie egzaminu

praktycznego - karta efektów kształcenia - U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, U18, U19, U20, U21, K1, K2, K3, K4, K5, K6, K7

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Doboszyńska A., Olszewska M., Rudnicka L., Sar-Pomian M., Świetlik E., *Objawy chorób wewnętrznych. Podręcznik dla studentów.*, Wyd. PZWL, R. 2013
2. Hodder R., Lightstone S. tłu. Doboszyńska A., *Mój każdy oddech. Poradnik, jak żyć z POCHP*, Wyd. TerMedia, R. 2013
3. Jurkowska G., Łagoda K., *Pielęgniarstwo internistyczne*, Wyd. PZWL, R. 2012
4. Daniluk J., Jurkowska G., *Zarys chorób wewnętrznych dla studentów pielęgniarstwa*, Wyd. Czelej, R. 2010

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Jurkowska G., Łagoda K., *"Pielęgniarstwo internistyczne. Podręcznik dla studiów medycznych."*, Wyd. PZWL, R. 2012
2. Kaszuba D., Nowicka A., Arendarczyk M., Ślusarska B., Talarska D., *"Pielęgniarstwo kardiologiczne"*, Wyd. PZWL, R. 2012
3. Rowiński W., *"Badania laboratoryjne i obrazowe dla pielęgniarek"*, Wyd. PZWL, R. 2014
4. Dyk D., *"Badania fizykalne w pielęgniarstwie"*, Wyd. PZWL, R. 2010
5. Aleksander Barinow-Wojewódzki, *Fizjoterapia w chorobach wewnętrznych*, Wyd. PZWL, R. 2013

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-CHWPIe

ECTS: 9.00

CYKL: 2022Z

CHOROBY WEWNĘTRZNE I PIELEGNIARSTWO INTERNISTYCZNE

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	40.0 h
- udział w: Seminarium	20.0 h
- udział w: Ćwiczenia	10.0 h
- udział w: Samokształcenie	30.0 h
- udział w: Zajęcia praktyczne	120.0 h
- konsultacje	4.0 h
OGÓŁEM:	224.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

- analiza literatury źródłowej w zakresie ozyskania materiałów edukacyjnych w zakresie edukacji żywieniowej i zdrowego stylu życia	46.00 h
--	---------

OGÓŁEM: 46.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 270.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 270.0 h : 30.0 h/ECTS = 9.00 ECTS

Średnio: **8.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	6.47 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	1.53 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A CHIRURGIA I PIELĘGNIARSTWO CHIRURGICZNE

39S1P-CPC2e
ECTS: 9.20
CYKL: 2022L

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Czynniki ryzyka i zagrożenia zdrowotne u pacjentów w różnym wieku leczonych chirurgicznie: etiopatogeneza, objawy kliniczne, przebieg, leczenie i zasady opieki pielęgniarskiej nad pacjentami w wybranych stanach chorobowych wymagających leczenia chirurgicznego ; zasady diagnozowania i planowania opieki nad pacjentem w pielęgniarstwie chirurgicznym , rodzaje badań diagnostycznych w chirurgii i zasady ich zlecania, przygotowania pacjenta w różnym wieku i stanie zdrowia do badań oraz zabiegów diagnostycznych , a także zasady opieki w trakcie oraz po tych badaniach i zabiegach: właściwości grup leków i ich działanie na układy i narządy pacjenta w różnych chorobach w zależności od wieku i stanu zdrowia, z uwzględnieniem działań niepożądanych, interakcji z innymi lekami i dróg podania: standardy i procedury pielęgniarskie stosowane w opiece nad pacjentem w różnym wieku i stanie zdrowia: reakcje pacjenta na chorobę, przyjęcie do szpitala i hospitalizację: zasady opieki nad pacjentem z przetoką jelitową i moczową, standardy i procedury postępowania w stanach nagłych i zabiegach ratujących życie.

SEMINARIUM

Organizacji opieki specjalistycznej chirurgicznej: zasady żywienia pacjentów, z uwzględnieniem leczenia dietetycznego; wskazań przed i po operacyjnych według protokołu kompleksowej opieki okołoperacyjnej dla poprawy wyników leczenia (Enhanced Recovery After Surgery ERAS) , czynniki zwiększające ryzyko okołoperacyjne: zasady przygotowania pacjenta do zabiegu operacyjnego w trybie pilnym i planowym, w chirurgii jednego dnia oraz zasady opieki nad pacjentem po zabiegu operacyjnym w celu zapobiegania wczesnym i późnym powikłaniom: zasady obserwacji pacjenta po zabiegu operacyjnym, obejmującej monitorowanie w zakresie podstawowym i rozszerzonym.

ĆWICZENIA

Zasady opieki nad pacjentem z przetoką jelitową i moczową: gromadzenie informacji: formułowanie diagnozy pielęgniarskiej, ustalanie celu i planu opieki pielęgniarskiej, wdrażanie interwencji pielęgniarskich oraz dokonywanie ewaluacji opieki pielęgniarskiej: prowadzenie poradnictwa w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych, chorób i uzależnień, prowadzenie profilaktyki powikłań występujących w przebiegu choroby. Zajęcia w CSM

SAMOKSZTAŁCENIE

brak

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE

Gromadzenie informacji, formułowanie diagnozy pielęgniarskiej, ustalenie celu i planu opieki pielęgniarskiej, wdrażanie interwencji pielęgniarskich oraz dokonywanie ewaluacji opieki pielęgniarskiej: poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych, chorób i uzależnień. Profilaktyka powikłań występujących w przebiegu chorób; organizować izolację pacjentów z chorobą zakaźną w

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego

stopnia

Rok/semestr: 2/4

Rodzaj zajęć: Wykład, Seminarium, Ćwiczenia, Samokształcenie, Zajęcia praktyczne

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 40.00,

Seminarium: 20.00,

Ćwiczenia: 10.00,

Samokształcenie: 30.00,

Zajęcia praktyczne: 120.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Anatomia,

Fizjologia, Podstawy

Pielęgniarstwa

Wymagania

wstępne: Znajomość wiedzy z

zakresu przedmiotu Anatomia,

Fizjologia, Podstawy

pielęgniarstwa

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, mgr Elżbieta

Araminowicz-Kierklo

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl BRAK

Uwagi dodatkowe:

miejscach publicznych i w warunkach domowych: techniki i sposoby pielęgnowania rany, w tym zakładania opatrunków, metody i środki pielęgnacji ran na podstawie ich klasyfikacji, powikłania po specjalistycznych badaniach diagnostycznych i zabiegach operacyjnych; doraźne podawanie pacjentowi tlenu i monitorowanie jego stanu podczas tlenoterapii. dokumentowanie sytuacji zdrowotnej pacjenta, dynamiki jej zmian i realizowanej opieki pielęgniarskiej, z uwzględnieniem narzędzi informatycznych do gromadzenia danych. Prowadzenie u osób dorosłych żywienia dojelitowego (przez zgłębnik i przetokę odżywczą) oraz żywienia pozajelitowego. rozpoznawanie powikłania leczenia farmakologicznego, dietetycznego, rehabilitacyjnego i leczniczo-pielęgnacyjnego: przekazywanie informacji członkom zespołu terapeutycznego o stanie zdrowia pacjenta: asystowanie lekarzowi w trakcie badań diagnostycznych, ocenianie poziomu bólu, reakcji pacjenta na ból i jego nasilenie oraz stosowanie farmakologicznych i niefarmakologicznych działań przeciwbólowych: przygotowywanie i podawanie pacjentom leków różnymi drogami, samodzielnie lub na zlecenie lekarza: udzielanie pierwszej pomocy w stanach bezpośredniego zagrożenia życia.

CEL KSZTAŁCENIA

Przygotowanie do rozpoznawania, diagnozowania oraz wdrażania kompleksowego planu opieki nad pacjentem hospitalizowanym z powodu chorób chirurgicznych, rozwój umiejętności praktycznych, umożliwiające rozpoznawanie, diagnozowanie oraz wdrażanie kompleksowego planu opieki nad pacjentem hospitalizowanym z powodu chorób chirurgicznych.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

M/NZ_P6S_D.W25.+ , M/NM_P6S_D.W1.+ ,
M/NZ_P6S_D.W28.+ , M/NZ_P6S_D.W8.+ ,
M/NZ_P6S_D.U15.+ , M/NM_P6S_D.U27.+ ,
M/NZ_P6S_D.U17.+ , M/NZ_P6S_D.U3.+ ,
M/NZ_P6S_D.W7.+ , M/NZ_P6S_D.W24.++ ,
M/NZ_P6S_D.W23.+ , M/NZ_P6S_D.U4.+ ,
M/NZ_P6S_D.U22.+ , M/NZ_P6S_D.U9.+ ,
M/NZ_P6S_D.U18.+ , M/NZ_P6S_D.W22.+ ,
M/NZ_P6S_D.U8.+ , M/NZ_P6S_D.W10.+ ,
M/NZ_P6S_D.U2.+ , M/NZ_P6S_KO1++ ,
M/NZ_P6S_D.U24.+ , M/NZ_P6S_D.U20.+ ,
M/NZ_P6S_D.W4.+ , M/NM_P6S_D.W29.+ ,
M/NZ_P6S_D.U6.+ , M/NZ_P6S_D.U7.+ ,
M/NM_P6S_D.W5.+ , M/NZ_P6S_D.U23.+ ,
M/NZ_P6S_D.W6.+ , M/NZ_P6S_D.U1.+ ,
M/NZ_P6S_D.W2.+ , M/NZ_P6S_D.U26.+ ,
M/NZ_P6S_D.W3.+

D.W22.+ , D.W29.+ , D.U18.+ , D.W8.+ , D.U6.+ ,
KP6_KO3.+ , D.U2.+ , D.W2.+ , D.U7.+ , D.U23.+ ,
KP6_KO2.+ , D.W25.+ , D.U20.+ , D.U1.+ , D.U3.+ ,
D.W4.+ , D.W24.++ , D.U8.+ , D.W28.+ ,
D.W23.+ , D.W6.+ , D.W7.+ , D.W3.+ , D.W5.+ ,
D.U15.+ , D.U26.+ , D.U22.+ , D.U17.+ , D.U24.+ ,
D.U27.+ , D.U9.+ , D.W10.+ , D.W1.+ , D.U4.+

Symbole efektów dyscyplinowych:

Symbole efektów kierunkowych:

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - czynniki ryzyka i zagrożenia zdrowotne u pacjentów w różnym wieku

W2 - etiopatogenezę, objawy kliniczne, przebieg, leczenie, rokowanie i zasady opieki pielęgniarskiej nad pacjentami w wybranych chorobach

W3 - zasady diagnozowania i planowania opieki nad pacjentem w pielęgniarstwie internistycznym, chirurgicznym, położniczo-

ginekologicznym, pediatrycznym, geriatrycznym, neurologicznym, psychiatrycznym, w intensywnej opiece medycznej, opiece paliatywnej, opiece długoterminowej

W4 - rodzaje badań diagnostycznych i zasady ich zlecenia

W5 - zasady przygotowania pacjenta w różnym wieku i stanie zdrowia do badań oraz zabiegów diagnostycznych, a także zasady opieki w trakcie oraz po tych badaniach i zabiegach

W6 - właściwości grup leków i ich działanie na układy i narządy pacjenta w różnych chorobach w zależności od wieku i stanu zdrowia, z uwzględnieniem działań niepożądanych, interakcji z innymi lekami i dróg podania

W7 - standardy i procedury pielęgniarstwa stosowane w opiece nad pacjentem w różnym wieku i stanie zdrowia

W8 - reakcje pacjenta na chorobę, przyjęcie do szpitala i hospitalizację

W9 - zasady organizacji opieki specjalistycznej (geriatrycznej, intensywnej opieki medycznej, neurologicznej, psychiatrycznej, pediatrycznej, internistycznej, chirurgicznej, paliatywnej, długoterminowej oraz na bloku operacyjnym)

W10 - zasady żywienia pacjentów, z uwzględnieniem leczenia dietetycznego, wskazań przed- i pooperacyjnych według protokołu kompleksowej opieki okołoperacyjnej dla poprawy wyników leczenia (Enhanced Recovery After Surgery, ERAS)

W11 - czynniki zwiększające ryzyko okołoperacyjne

W12 - zasady przygotowania pacjenta do zabiegu operacyjnego w trybie pilnym i planowym, w chirurgii jednego dnia oraz zasady opieki nad pacjentem po zabiegu operacyjnym w celu zapobiegania wczesnym i późnym powikłaniom

W13 - zasady przygotowania pacjenta do zabiegu operacyjnego w trybie pilnym i planowym, w chirurgii jednego dnia oraz zasady opieki nad pacjentem po zabiegu operacyjnym w celu zapobiegania wczesnym i późnym powikłaniom

W14 - zasady opieki nad pacjentem z przetoką jelitową i moczową

W15 - standardy i procedury postępowania w stanach nagłych i zabiegach ratujących życie

W16 - zasady obserwacji pacjenta po zabiegu operacyjnym, obejmujące monitorowanie w zakresie podstawowym i rozszerzonym

Umiejętności:

U1 - gromadzić informacje, formułować diagnozę pielęgniarstwa, ustalać cele i plan opieki pielęgniarstwa, wdrażać interwencje pielęgniarstwa oraz dokonywać ewaluacji opieki pielęgniarstwa

U2 - prowadzić poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych, chorób i uzależnień

U3 - prowadzić profilaktykę powikłań występujących w przebiegu chorób

U4 - organizować izolację pacjentów z chorobą zakaźną w miejscach publicznych i w warunkach domowych

U5 - dobierać technikę i sposoby pielęgnowania rany, w tym zakładania opatrunków

U6 - dobierać metody i środki pielęgnacji ran na podstawie ich klasyfikacji

U7 - rozpoznawać powikłania po specjalistycznych badaniach diagnostycznych i zabiegach operacyjnych

U8 - dokumentować sytuację zdrowotną pacjenta, dynamikę jej zmian i realizowaną opiekę pielęgniarstwa, z uwzględnieniem narzędzi informatycznych do gromadzenia danych

U9 - prowadzić u osób dorosłych i dzieci żywienie dojelitowe (przez zgłębnik i przetokę odżywczą) oraz żywienie pozajelitowe

U10 - rozpoznawać powikłania leczenia farmakologicznego, dietetycznego, rehabilitacyjnego i leczniczo-pielęgnacyjnego

U11 - prowadzić rozmowę terapeutyczną

U12 - przekazywać informacje członkom zespołu terapeutycznego o stanie zdrowia pacjenta

U13 - asystować lekarzowi w trakcie badań diagnostycznych

U14 - oceniać poziom bólu, reakcję pacjenta na ból i jego nasilenie oraz stosować farmakologiczne i niefarmakologiczne postępowanie przeciwbólowe

U15 - przygotowywać i podawać pacjentom leki różnymi drogami, samodzielnie lub na zlecenie lekarza

U16 - udzielać pierwszej pomocy w stanach bezpośredniego zagrożenia życia

U17 - doraźnie podawać pacjentowi tlen i monitorować jego stan podczas tlenoterapii

Kompetencje społeczne:

K1 - przestrzegania praw pacjenta i zachowywania w tajemnicy informacji związanych z pacjentem

K2 - ponoszenia odpowiedzialności za wykonywanie czynności zawodowych

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;W11;W12;W13;W14;W15;W16;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U14;U15;U16;U17;K1;K2;):.

Seminarium(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;W11;W12;W13;W14;W15;W16;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U14;U15;U16;U17;K1;K2;):.

Ćwiczenia(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;W11;W12;W13;W14;W15;W16;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U14;U15;U16;U17;K1;K2;):Zasady opieki nad pacjentem z przetoką jelitową i moczową: gromadzenie informacji, formułowanie diagnozy pielęgniarskiej, ustalanie celu i planu opieki pielęgniarskiej, wdrażanie interwencji pielęgniarskich oraz dokonywanie ewaluacji opieki pielęgniarskiej, prowadzenie poradnictwa w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych, chorób uzależnień, prowadzenie profilaktyki powikłań występujących w przebiegu chorób.

Samokształcenie(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;W11;W12;W13;W14;W15;W16;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U14;U15;U16;U17;K1;K2;):.

Zajęcia

praktyczne(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;W11;W12;W13;W14;W15;W16;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U14;U15;U16;U17;K1;K2;):.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Egzamin pisemny) - 70% poprawnych odpowiedzi (K1,U1,U2,W1,W2) - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, K1, K2

Seminarium (Test kompetencyjny) - Sprawdzenie rodzaju kompetencji/umiejętności (U1,U2,W1,W2) - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, K1, K2

Seminarium (Kolokwium ustne) - Zaliczenie wiedzy pozyskanej na zajęciach (K1,U1,W1) - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, K1, K2

Ćwiczenia (Kolokwium praktyczne) - Omówienie studium przypadków (K1,U1,U2,W1,W2) - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, K1, K2

Samokształcenie (Prezentacja) - Przygotowanie w oparciu o studium przypadków prezentacji (K1,U1,W1) - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, K1, K2

Zajęcia praktyczne (Kolokwium praktyczne) - Prezentacja wykonania

procedury (k1,U1,U2,W1,W2) - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, K1, K2

Zajęcia praktyczne (Test kompetencyjny) - Sprawdzenie umiejętności zawodowych studenta na zajęciach praktycznych (U1,U2,W1,W2) - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14, W15, W16, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, K1, K2

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Walewska E., *Podstawy pielęgniarstwa chirurgicznego*, Wyd. PZWL, R. 2013
2. Kapała W., *Pielęgniarstwo w chirurgii*, Wyd. Czelej, R. 2006
3. Kordek R. Jassen J. Jeziorski Arkadiusz, Kornafel J. Szakowski M. Powłęga Janusz., *Onkologia. Pdręcznik dla studentów i lekarzy*, Wyd. Viamedica, R. 2013

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Drefs M. Marciniak,, *Podstawowe zabiegi pielęgnacyjne w chirurgii*, Wyd. AM Poznań, R. 2006
2. Grey J.E Harding K.G., red Stuzyna J., *Leczenie ran w praktyce*, Wyd. PZWL, R. 2010

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-CPC2e

ECTS: 9.20

CYKL: 2022L

CHIRURGIA I PIELEŃNIARSTWO CHIRURGICZNE

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	40.0 h
- udział w: Seminarium	20.0 h
- udział w: Ćwiczenia	10.0 h
- udział w: Samokształcenie	30.0 h
- udział w: Zajęcia praktyczne	120.0 h
- konsultacje	4.0 h
OGÓŁEM:	224.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

. 6.00 h

OGÓŁEM: 6.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 230.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = 230.0 h : 25.0 h/ECTS = 9.20 ECTS

Średnio: **8.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	7.76 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.24 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A CHIRURGIA I PIELĘGNIARSTWO CHIRURGICZNE

39S1P-CPChE
ECTS: 6.00
CYKL: 2023Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

PRAKTYKI ZAWODOWE

Przyjęcie pacjenta do oddziału chirurgicznego. Przygotowanie pacjenta do zabiegu operacyjnego w trybie nagłym i planowym i w chirurgii jednego dnia. Przygotowanie chorego do chirurgicznych badań diagnostycznych. Udział pielęgniarki w badaniach diagnostycznych. Opieka nad pacjentem po badaniu. Pielęgnowanie chorego po zabiegu operacyjnym z uwzględnieniem rodzaju znieczulenia. Proces pielęgnowania pacjenta chirurgicznego. (w tym: postępowanie z chorym po zabiegu operacyjnym: ułożenie, obserwacja stanu ogólnego i chirurgicznego, powikłania pooperacyjne - zadania pielęgniarki w rozpoznawaniu powikłań ze strony: (układ krążenia, układ oddechowy, układ moczowy, rana, powikłania z unieruchomienia, układ pokarmowy, żywienie chorych leczonych chirurgicznie). Pielęgnacja rany pooperacyjnej. Dokumentacja medyczna. Pielęgnowanie chorego po urazach mechanicznych i termicznych. Proces pielęgnowania chorego po urazach. Zapobieganie zakażeniom w oddziale chirurgicznym. Opieka pielęgniarska nad chorym z krwawieniem z górnego odcinka przewodu pokarmowego. Opieka pielęgniarska nad pacjentem ze schorzeniami dolnego odcinka przewodu pokarmowego. Proces pielęgnowania pacjentów z zapaleniem trzustki. Problemy pielęgniacyjne i planowanie opieki nad pacjentem z chorobami tarczycy. Opieka pielęgniarska nad pacjentami leczonymi z powodu żylaków kończyn dolnych. Pielęgnowanie pacjenta po operacji przepukliny. Pielęgnowanie pacjenta w ostrych schorzeniach jamy brzusznej

CEL KSZTAŁCENIA

Przygotowanie do sprawowania samodzielnej i profesjonalnej opieki pielęgniarskiej nad pacjentem leczonym w oddziale chirurgicznym.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_D.W25.+ , M/NZ_P6S_D.W28.+ ,
M/NZ_P6S_D.W8.+ , M/NZ_P6S_D.W24.+ ,
M/NM_P6S_D.U27.+ , M/NZ_P6S_D.U15.+ ,
M/NZ_P6S_D.U17.+ , M/NZ_P6S_KR1++ ,
M/NZ_P6S_D.W7.+ , M/NZ_P6S_C.U3.+ ,
M/NZ_P6S_D.W23.+ , M/NZ_P6S_C.U1.+ ,
M/NZ_P6S_D.U22.+ , M/NM_P6S_KR1+ ,
M/NZ_P6S_D.U9.+ , M/NZ_P6S_D.U18.+ ,
M/NZ_P6S_D.W22.+ , M/NZ_P6S_D.U8.+ ,
M/NZ_P6S_D.W10.+ , M/NZ_P6S_D.U2.+ ,
M/NZ_P6S_D.U24.+ , M/NZ_P6S_D.U20.+ ,
M/NZ_P6S_D.W4.+ , M/NM_P6S_D.W29.+ ,
M/NZ_P6S_D.U6.+ , M/NZ_P6S_D.U7.+ ,
M/NM_P6S_D.W5.+ , M/NZ_P6S_D.U23.+ ,
M/NZ_P6S_D.W6.+ , M/NZ_P6S_D.U1.+ ,
M/NZ_P6S_KO1+++ , M/NZ_P6S_D.U26.+ ,

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 3/5

Rodzaj zajęć: Praktyki zawodowe

Liczba godzin w semestrze: Praktyki

zawodowe: 160.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Anatomia,

Fizjologia, Podstawy

pielęgniarstwa

Wymagania

wstępne: Znajomość wiedzy z

zakresu przedmiotu „

Chirurgia i pielęgniarstwo

chirurgiczne”

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl

Uwagi dodatkowe: -

Koordinator praktyk

zawodowych mgr Elżbieta

Araminowicz Kierklo

KP6_KR1.+ , D.W22.+ , D.W29.+ , D.U18.+ ,
D.W8.+ , D.U6.+ , KP6_KO3.+ , D.U2.+ , D.U7.+ ,
D.U23.+ , D.W25.+ , D.U20.+ , KP6_KO2.+ ,
D.U1.+ , D.U3.+ , D.W4.+ , D.U8.+ , KP6_KO1.+ ,
D.W24.+ , D.W28.+ , D.W23.+ , D.W6.+ , D.W7.+ ,
D.W3.+ , D.W5.+ , D.U15.+ , D.U26.+ , D.U22.+ ,
D.U17.+ , D.U24.+ , D.U27.+ , D.U9.+ , D.W10.+ ,
KP6_KR2.+ , D.U4.+

Symbole efektów kierunkowych:

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - przedstawi swoiste zasady organizacji opieki specjalistycznej - chirurgicznej scharakteryzuje czynniki zwiększające ryzyko okołoperacyjne przedstawi zasady przygotowania pacjenta do zabiegu operacyjnego w trybie pilnym i planowym oraz w chirurgii jednego dnia

Umiejętności:

U1 - opieka okołoperacyjna

Kompetencje społeczne:

K1 - szanuje godność i autonomię osób powierzonych opiece systematycznie wzbogaca wiedzę zawodową i kształtuje umiejętności, dążąc do profesjonalizmu przestrzega wartości, powinności i sprawności moralnych w opiece

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Praktyki zawodowe(W1;U1;K1;):metoda typu "próba pracy" - zajęcia w warunkach rzeczywistych

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Praktyki zawodowe (Sprawozdanie) - zaliczenie umiejętności praktycznych wymienionych w Karta kompetencji studenta - karta praktyk zawodowych - W1, U1, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Walewska Elżbieta, *Podstawy pielęgniarstwa chirurgicznego*, Wyd. PZWL, R. 2013
2. Kordek Radziszaw, Jassem Jacek, Jeziorski Arkadiusz, Kornafel Jan, Krzakowski Maciej, Powłęga Janusz, *Podręcznik dla studentów i lekarzy*, Wyd. VIA MEDICA., PZWL, R. 2013
3. Noszczyk Wojciech, *"Chirurgia Repetytorium"*, Wyd. PZWL, R. 2012
4. Kapała Wojciech, *Pielęgniarstwo w chirurgii*, Wyd. Czelej, R. 2006
5. Głuszek Stanisław, *Chirurgia*, Wyd. Czelej, R. 2009
6. Fibak Jan, *Chirurgia. Podręcznik dla studentów medycyny*, Wyd. PZWL, R. 2002

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-CPCh

ECTS: 6.00

CYKL: 2023Z

CHIRURGIA I PIELEGNIASTWO CHIRURGICZNE

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Praktyki zawodowe
- konsultacje

160.0 h
2.0 h
OGÓŁEM: 162.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

- analiza przypadków

18.00 h

OGÓŁEM: 18.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 180.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 180.0 h : 30.0 h/ECTS = 6.00 ECTS

Średnio: **6.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

5.40 punktów
ECTS
0.60 punktów
ECTS



39S1P-CWPPIe

Sylabus przedmiotu - część A CHOROBY WEWNĘTRZNE I PIELĘGNIARSTWO INTERNISTYCZNE

ECTS: 6.00

CYKL: 2022L

TREŚCI MERYTORYCZNE

PRAKTYKI ZAWODOWE

Praktyka zawodowa: Gromadzenie informacji, formułowanie diagnozy pielęgniarskiej, określanie celów i planów opieki, wdrażanie interwencji pielęgniarskich oraz dokonywanie ewaluacji opieki u chorych z chorobami wewnętrznymi. Diagnozowanie czynników ryzyka i zagrożeń zdrowotnych w oddziale chorób wewnętrznych: ocena ryzyka związanego ze stanem odżywiania(NRS), ocena ryzyka choroby zakrzepowo-zatorowej (skala Padewska), ocena ryzyka występowania odleżyn(skala Norton).Wykorzystywanie skal do oceny pielęgniarskiej w opiece internistycznej: ADL, Barthel, skale oceny stopnia odleżyny. Rozpoznawanie warunków i potrzeb zdrowotnych pacjenta leczonego w oddziale chorób wewnętrznych; promowanie zdrowia i edukacji zdrowotnej pacjentów z chorobami wewnętrznymi. Rozpoznawanie problemów pielęgnacyjnych pacjentów; planowanie i sprawowanie opieki pielęgnacyjnej nad pacjentem przewlekle chorym, geriatrycznym, chorym terminalnie, chorym z wielochorobowością w oddziale chorób wewnętrznych. Formułowanie lub wykorzystywanie diagnoz z klasyfikacji ICNP dla celów opieki i dokumentowania stanu chorego. Samodzielne udzielanie w określonym zakresie świadczeń zapobiegawczych, diagnostycznych, leczniczych i rehabilitacyjnych oraz wykonywanie medycznych czynności ratunkowych u pacjentów ze schorzeniami wewnętrznymi. Podejmowanie współpracy z członkami zespołu terapeutycznego w procesie zapobiegania, diagnozowania, terapii, rehabilitacji i pielęgnowania w chorobach wewnętrznych. Organizowanie i planowanie pracy na własnym stanowisku pracy w oddziale chorób wewnętrznych; przygotowanie pacjenta oraz opiekuna do samoopieki oraz sprawowania opieki nad chorym. Organizacja i realizacja terapii farmakologicznej w oddziale chorób wewnętrznych.

CEL KSZTAŁCENIA

Doskonalenie umiejętności praktycznej opieki nad chorymi internistycznie we współpracy z zespołem terapeutycznym oraz wdrożenie do organizacji pracy w oddziale chorób wewnętrznych w tym: rozpoznawanie stanu pacjenta, doskonalenie wykonywania zabiegów aseptycznych i czynności leczniczych w warunkach oddziału szpitalnego, wdrożenie do formułowania diagnozy pielęgniarskiej, podejmowanie działań pielęgniarskich zgodnie z przyjętymi standardami opieki i obowiązującymi w placówce procedurami, wykonywanie działań edukacyjnych wobec pacjenta ,rodziny i /lub jego opiekunów, kształtowanie postawy odpowiedzialności za wykonana pracę, sumienności w wykonywaniu obowiązków zawodowych, empatii, szacunku wobec pacjentów objętych opieką.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B - przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 2/4

Rodzaj zajęć: Praktyki zawodowe

Liczba godzin w semestrze: Praktyki

zawodowe: 160.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: anatomia, fizjologia, patologia, choroby wewnętrzne i pielęgniarstwo internistyczne

Wymagania

wstępne: Zaliczenie przedmiotu w semestrze III

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, mgr Ewa

Baranowska

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl BRAK

Uwagi dodatkowe: -

POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_C.U51.+ , M/NM_P6S_KO1++ ,
M/NZ_P6S_D.U15.+ , M/NM_P6S_D.U27.+ ,
M/NZ_P6S_D.U17.+ , M/NZ_P6S_D.U3.+ ,
M/NM_P6S_KR1+ , M/NZ_P6S_D.U4.+ ,
M/NZ_P6S_D.U22.+ , M/NZ_P6S_D.U18.+ ,
M/NZ_P6S_D.W10.+ , M/NZ_P6S_D.U2.+ ,
M/NM_P6S_D.U25.+ , M/NZ_P6S_D.U24.+ ,
M/NZ_P6S_D.U20.+ , M/NZ_P6S_KR1+ ,
M/NZ_P6S_D.U14.+ , M/NZ_P6S_D.U12.+ ,
M/NZ_P6S_D.U23.+ , M/NZ_P6S_D.U1.+ ,
M/NZ_P6S_D.U10.+ , M/NZ_P6S_D.U11.+ ,
M/NZ_P6S_KO1+++ , M/NZ_P6S_D.U26.+ ,
M/NZ_P6S_D.W3.+ , M/NZ_P6S_D.U9.++

Symbole efektów kierunkowych:

D.U18.+ , D.U11.+ , KP6_KO3.+ , D.U2.+ ,
D.U23.+ , C.U51.+ , D.U14.+ , D.U20.+ ,
KP6_KO2.+ , D.U1.+ , D.U3.+ , D.U25.+ , D.U10.+ ,
KP6_KO1.+ , D.U4.+ , D.W3.+ , D.U15.+ , D.U26.+ ,
D.U22.+ , D.U13.+ , D.U17.+ , D.U24.+ , D.U27.+ ,
D.U9.+ , D.W10.+ , KP6_KR2.+ , D.U12.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Zasady organizowania i sprawowania opieki nad pacjentem w pielęgniarstwie internistycznym.

W2 - principles of organization of specialist care (geriatric, intensive medical, neurological, psychiatric, paediatric, internist, surgical, palliative, long-term and operating theatre)

Umiejętności:

U1 - gromadzić informacje, formułować diagnozę pielęgniarską, ustalać cele i plan opieki pielęgniarskiej, wdrażać interwencje pielęgniarskie oraz dokonywać ewaluacji opieki pielęgniarskiej;

U2 - prowadzić poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych, chorób i uzależnień;

U3 - prowadzić profilaktykę powikłań występujących w przebiegu chorób;

U4 - organizować izolację pacjentów z chorobą zakaźną w miejscach publicznych/w oddziale chorób wewnętrznych;

U5 - doraźnie podawać pacjentowi tlen i monitorować jego stan podczas tlenoterapii;

U6 - wykonywać badanie elektrokardiograficzne i rozpoznawać zaburzenia zagrażające życiu;

U7 - modyfikować dawkę stałą insuliny szybko - i krótkodziałającej;

U8 - przygotowywać pacjenta fizycznie i psychicznie do badań diagnostycznych;

U9 - wystawiać skierowania na wykonanie określonych badań diagnostycznych;

U10 - przygotowywać zapisy form recepturowych substancji leczniczych w ramach kontynuacji leczenia;

U11 - dokumentować sytuację zdrowotną pacjenta, dynamikę jej zmian i realizowaną opiekę pielęgniarską, z uwzględnieniem narzędzi informatycznych do gromadzenia danych;

U12 - prowadzić u osób dorosłych i dzieci żywienie dojelitowe (przez zgłębnik i przetokę odżywcza) oraz żywienie pozajelitowe;

U13 - rozpoznawać powikłania leczenia farmakologicznego, dietetycznego, rehabilitacyjnego i leczniczo-pielęgnacyjnego;

U14 - prowadzić rozmowę terapeutyczną;

U15 - przekazywać informacje członkom zespołu terapeutycznego o stanie zdrowia pacjenta;

U16 - asystować lekarzowi w trakcie badań diagnostycznych;

U17 - oceniać poziom bólu, reakcję pacjenta na ból i jego nasilenie oraz stosować farmakologiczne i niefarmakologiczne postępowanie przeciwbólowe;

- U18 - postępować zgodnie z procedurą z ciałem zmarłego pacjenta;
U19 - przygotowywać i podawać pacjentom leki różnymi drogami, samodzielnie lub na zlecenie lekarza;
U20 - udzielać pierwszej pomocy w stanach bezpośredniego zagrożenia życia;
U21 - posługiwać się w praktyce dokumentacją medyczną oraz przestrzegać zasad bezpieczeństwa i poufności informacji medycznej;

Kompetencje społeczne:

- K1 - kierowania się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną;
K2 - przestrzegania praw pacjenta;
K3 - ponoszenia odpowiedzialności za wykonywane czynności zawodowe; zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu;
K4 - przewidywania i uwzględniania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta;

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Praktyki

zawodowe(W1;W2;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U14;U15;U16;U17;U18;U19;U20;U21;K1;K2;K3;K4;):ćwiczenia, sprawowanie całościowej opieki nad pacjentami w oddziale chorób wewnętrznych

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Praktyki zawodowe (Ocena pracy i współpracy w grupie) - ocena z praktyk zawodowych wystawiona zgodnie z przyjętymi kryteriami ocen w regulaminie praktyk zawodowych przez zakładowego opiekuna praktyki. - W1, W2, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, U18, U19, U20, U21, K1, K2, K3, K4

Praktyki zawodowe (Sprawozdanie) - Proces pielęgnowania pacjenta w wybranym studium przypadku pacjenta leczonego w oddziale chorób wewnętrznych. - W1, U9, U12, U16, K1, K2

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Szczeklik A., Gajewski P., *Choroby wewnętrzne*, Wyd. Medycyna Praktyczna, R. 2019
2. Jurkowska G., Łagoda K., *Pielęgniarstwo internistyczne*, Wyd. PZWL, R. 2013
3. Talarska D., Zozulińska - Ziółkiewicz D., *Pielęgniarstwo internistyczne*, Wyd. PZWL, R. 2019

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-CWPPIe

ECTS: 6.00

CYKL: 2022L

CHOROBY WEWNĘTRZNE I PIELEGNIRASTWO INTERNISTYCZNE

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Praktyki zawodowe	160.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 162.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

analiza przypadków	18.00 h
--------------------	---------

OGÓŁEM: 18.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 180.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 180.0 h : 30.0 h/ECTS = 6.00 ECTS

Średnio: **6.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	5.40 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.60 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A DIETETYKA

39S1P-DIETe
ECTS: 3.20
CYKL: 2021L

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Zapotrzebowanie organizmu na składniki pokarmowe; zasady żywienia osób zdrowych i chorych w różnym wieku oraz żywienia dojelitowego i pozajelitowego; zasady leczenia dietetycznego i powikłania dietoterapii; rodzaje i zastosowanie środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego.

SEMINARIUM

Ocena stanu odżywienia organizmu z wykorzystaniem metod antropometrycznych, biochemicznych i badania podmiotowego oraz prowadzić poradnictwo w zakresie żywienia; stosowanie diety terapeutyczne w wybranych schorzeniach; dobór środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego i wystawianie na nie recept w ramach realizacji zleceń lekarskich oraz udzielanie informacji na temat ich stosowania

SAMOKSZTAŁCENIE

Samodzielna praca studenta

CEL KSZTAŁCENIA

Poznanie zasad racjonalnego żywienia dzieci i dorosłych przy uwzględnieniu kompromisu fizjologicznego, kulturowego, psychologicznego, ekologicznego i finansowego oraz zasad żywienia dietetycznego w wybranych chorobach i uświadomienie i założeń dietoprofilaktyki w przeciwdziałaniu tzw. chorobom cywilizacyjnym

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_C.U37.+ , M/NZ_P6S_C.W23.+ ,
M/NZ_P6S_B.W2.+ , M/NZ_P6S_KO1+++ ,
M/NZ_P6S_C.U36.+ , M/NZ_P6S_C.W25.+ ,
M/NZ_P6S_C.U35.+ , M/NZ_P6S_C.W24.+

Symbole efektów kierunkowych:

C.U35.+ , KP6_KO1.++ , KP6_KO2.+ , C.W22.+ ,
C.U37.+ , C.W25.+ , C.U36.+ , C.W24.+ , C.W23.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Ma wiedzę na temat zapotrzebowania organizmu na składniki pokarmowe

W2 - Ma wiedzę na temat zasad żywienia osób zdrowych i chorych w różnym wieku oraz żywienia dojelitowego i pozajelitowego

W3 - Zna zasady leczenia dietetycznego i powikłania dietoterapii

W4 - Zna rodzaje i zastosowanie środków spożywczych specjalnego

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/2

Rodzaj zajęć: Wykład,

Seminarium, Samokształcenie

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 10.00,

Seminarium: 10.00,

Samokształcenie: 30.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Promocja zdrowia

Wymagania

wstępne: Znajomość istoty profilaktyki i prewencji chorób mających związek z wadliwym stylem życia.

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Katedra Psychologii i

Socjologii Zdrowia oraz

Zdrowia Publicznego Filia w

Ełku

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, dr inż. Małgorzata

Kuśmierczyk, dr Jacek Mrozek

e-mail:

malgorzata.kusmierczyk@uw

m.edu.pl

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -osoba

prowadząca zajęcia; dr inż.

Małgorzata Kuśmierczyk

przeznaczenia żywieniowego

Umiejętności:

U1 - Potrafi oceniać stan odżywienia organizmu z wykorzystaniem metod antropometrycznych, biochemicznych i badania podmiotowego oraz prowadzić poradnictwo w zakresie żywienia

U2 - Umie stosować diety terapeutyczne w wybranych schorzeniach

U3 - Posiada umiejętność dobierania środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego i wystawiania na nie recepty w ramach realizacji zleceń lekarskich, a także udzielania informacji na temat ich stosowania

Kompetencje społeczne:

K1 - Jest gotów do kierowania się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece

K2 - Jest przygotowany do okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną

K3 - Przestrzega prawa pacjenta

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;W4;):wykład z wykorzystaniem prezentacji; film

Samokształcenie(W1;W2;W3;W4;U1;U2;U3;K1;K2;K3;):studiowanie piśmiennictwa

Seminarium(U1;U2;U3;K1;K2;K3;):opracowanie wytycznych dietetycznych, praca z materiałem źródłowym

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Test kompetencyjny) - warunkiem zaliczenia treści wykładowych jest uzyskanie z testu kompetencji przynajmniej 60% punktów - W1, W2, W3, W4

Seminarium (Kolokwium praktyczne) - opracowanie wytycznych do żywienia osób z różnymi schorzeniami z uwzględnieniem środków specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz elementów edukacji potencjalnego pacjenta - U1, U2, U3, K1, K2, K3

Samokształcenie (Udział w dyskusji) - weryfikacja efektów uczenia się nastąpi podczas seminariów - W1, W2, W3, W4, U1, U2, U3, K1, K2, K3

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Ciborowska H., Rudnicka A., *Dietetyka, Żywienie człowieka zdrowego i chorego*, Tom 1, Wyd. PZWL, R. 2019
2. Jarosz M., (red.), *Normy żywienia dla ludności dla populacji Polski*, Tom 1, Wyd. IŻŻ, R. 2017
3. Grzymisławski M., (red.), *Dietetyka kliniczna*, Tom 1, Wyd. PZWL, R. 2019

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Włodarek D., Lange E., Kozłowska L., Głąbska D., *Dietoterapia*, Tom 1, Wyd. PZWL, R. 2014

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-DIETe
ECTS: 3.20
CYKL: 2021L

DIETETYKA

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	10.0 h
- udział w: Seminarium	10.0 h
- udział w: Samokształcenie	30.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 52.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

przygotowanie do kolokwium praktycznego , studiowanie piśmiennictwa	28.00 h
--	---------

OGÓŁEM: 28.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 80.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 80.0 h : 25.0 h/ECTS = 3.20 ECTS

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	0.88 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	1.12 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A Ergonomia

39S1P-ERGOe
ECTS: 0.25
CYKL: 2022Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Ergonomia - Podstawowe pojęcia i definicje. Ergonomia jako nauka interdyscyplinarna. Główne nurty w ergonomii: ergonomia stanowiska pracy (wysiłek fizyczny na stanowisku pracy, wysiłek psychiczny na stanowisku pracy, dostosowanie antropometryczne stanowiska pracy, materialne środowisko pracy), ergonomia produktu - inżynieria ergonomicznej jakości, ergonomia dla osób starszych i niepełnosprawnych.

CEL KSZTAŁCENIA

Celem przedmiotu jest przybliżenie studentom podstawowych zagadnień związanych z ergonomią rozumianą w sensie interdyscyplinarnym, uświadamianie zagrożeń i problemów (także zdrowotnych) związanych z niewłaściwymi rozwiązaniami ergonomicznymi na stanowiskach pracy zawodowej oraz w życiu pozazawodowym a także korzyści wynikających z prawidłowych działań w tym zakresie.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

M/NZ_P6S_C.U38.+ , M/NM_P6S_C.U24.+ ,
M/NZ_P6S_B.W11.+ , M/NZ_P6S_B.W5.+ ,
M/NM_P6S_C.U26.+ , M/NM_P6S_D.U27.+ ,
M/NZ_P6S_B.W4.+ , M/NZ_P6S_B.W7.+ ,
M/NM_P6S_D.U28.+ , M/NM_P6S_D.U21.+ ,
M/NM_P6S_D.U25.+ , M/NM_P6S_D.U29.+ ,
M/NZ_P6S_B.W6.+ , M/NZ_P6S_KO1++ ,
M/NZ_P6S_KR1+ , M/NM_P6S_D.U30.+ ,
M/NM_P6S_C.U34.+ , M/NZ_P6S_B.W8.+ ,
M/NZ_P6S_KK1+ , M/NZ_P6S_B.W10.+ ,
M/NZ_P6S_B.W12.+ , M/NZ_P6S_B.W2.+ ,
M/NM_P6S_D.U19.+ , M/NM_P6S_C.W26.+ ,
M/NZ_P6S_C.U39.+ , M/NZ_P6S_B.W9.+

B.W25.+ , C.U38.+ , KP6_KO4.+ , C.U34.+ ,
C.U39.+ , C.W26.+ , KP6_KO3.+

Symbole efektów dyscyplinowych:

Symbole efektów kierunkowych:

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Znajomość podstawowych pojęć związanych z ergonomią, ze szczególnym uwzględnieniem ergonomii stanowiska pracy. Znajomość problemów i zagrożeń wynikających z niewłaściwych rozwiązań ergonomicznych. Wiedza dotycząca konieczności i sposobów reagowania.

Umiejętności:

U1 - Umiejętność oceny (w zakresie podstawowym) warunków w pracy zawodowej ze względu na problemy ergonomiczne, oraz reagowania na

Akty prawne określające efekty uczenia się:

555/2019,640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: 0 - przedmioty kształcenia ogólnego

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo, Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 2/3

Rodzaj zajęć: Wykład

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 2.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: -

Wymagania wstępne: -

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Katedra Maszyn Roboczych i Metodologii Badań

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, dr inż. Stefan

Mańkowski

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl stif@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe:

nie. Umiejętność dostrzegania nieprawidłowości ergonomicznych podczas aktywności pozazawodowej.

Kompetencje społeczne:

K1 – Postawa antropocentryczna w stosunku do warunków pracy i życia codziennego, reagowanie na zagrożenia wynikające z wadliwych rozwiązań i nieprawidłowości w zakresie jakości ergonomicznej; uwrażliwienie na potrzeby osób niepełnosprawnych (w kontekście ergonomicznym).

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;U1;K1);Wykład z prezentacją multimedialną. Film dydaktyczny.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Udział w dyskusji) - Zaliczenie na podstawie aktywnego udziału studentów w wykładzie obejmującego weryfikację wiedzy, umiejętności i ich kwalifikacji związanych z wykładanym przedmiotem. - W1, U1, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. E. Górską, *"Ergonomia. Projektowanie, diagnoza, eksperymenty"*, Wyd. Oficyna Wydawnicza Politechniki Warszawskiej, R. 2007
2. A. Batogowska, *"Podstawy ergonomii"*, Wyd. WSP Olsztyn, R. 1998
3. E. Górską, E. Tytek, *"Ergonomia w projektowaniu stanowisk pracy"*, Wyd. Wyd. Politechniki Warszawskiej, R. 1998
4. J. Jabłoński, *"Ergonomia produktu, ergonomiczne zasady projektowania produktów"*, Wyd. Politechnika Poznańska, R. 2006

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. E. Kowal, *"Ekonomiczno-społeczne aspekty ergonomii"*, Wyd. PWN, R. 2002
2. K. Ujma-Wąsowicz, *"Ergonomia w architekturze"*, Wyd. Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, R. 2005
3. Wyderka I., Niedzielska T., *Ergonomia w pracy pielęgniarki.*, Tom 2(60), Wyd. Pielęgniarstwo Polskie. Kwartalnik. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego w Poznaniu, R. 2016, s. 165-169

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-ERGOe

ECTS: 0.25

CYKL: 2022Z

Ergonomia

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład

2.0 h

0.0 h

OGÓŁEM: 2.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Przeczytanie literatury podstawowej,
przyswojenie i utrwalenie wiadomości.

4.25 h

OGÓŁEM: 4.25 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta

OGÓŁEM: 6.25 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = $6.25 \text{ h} : 25.0 \text{ h/ECTS} = 0.25 \text{ ECTS}$

Średnio: **0.25 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem
nauczyciela akademickiego

0.08 punktów
ECTS

- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy
studenta

0.17 punktów
ECTS



Sylabus przedmiotu - część A Etykieta

39S1P-ETYe
ECTS: 0.50
CYKL: 2021Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Celem wykładów jest zapoznanie studentów z wybranymi zagadnieniami dotyczącymi zasad savoir-vivre'u (powitania, spotkania towarzyskie, zaproszenia, wizytówki) oraz etykiety biznesowej (dostosowanie ubioru do okoliczności, zasady przedstawiania), szczególnie w zakresie przygotowywania się do rozmowy kwalifikacyjnej. Ponadto scharakteryzowana zostanie tytulatura obowiązująca a uczelniach wyższych. Omówione zostaną podstawowe zasady etykiety oraz procedencji w miejscach publicznych. W dalszej części podjęte zostaną zagadnienia związane z wyraźnym rozróżnianiem 3 zakresów etykiety: codziennej, biznesowej (urzędniczej) i dyplomatycznej. Wprowadzone zostaną także zakresy etykiety stołów "zasiadowych" i przyjęć stojących.

CEL KSZTAŁCENIA

Etykieta, savoir-vivre, "bon ton", dyplomacja to pojęcie, za pomocą których definiujemy zachowania ludzkie w różnych momentach. Istotą zajęć jest próba połączenia trudnej teorii sztuki dyplomacji (trudnej na poziomie zaawansowanym) z praktyką w zakresie zasad postępowania w różnych sytuacjach: towarzyskich, biznesowych, prywatnych.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

M/NZ_P6S_B.W11.++, M/NZ_P6S_B.W4.++,
M/NZ_P6S_D.U7.++, M/NZ_P6S_C.U55.++,
M/NM_P6S_KK1+, M/NM_P6S_KO1+,
M/NZ_P6S_D.U2.++, M/NM_P6S_KR1+,
M/NZ_P6S_D.U6.++, M/NZ_P6S_B.W8.++,
M/NZ_P6S_C.U27.+, M/NZ_P6S_B.W2.++,
M/NZ_P6S_C.U56.+++, M/NZ_P6S_KO1++,
M/NZ_P6S_KR1+, M/NZ_P6S_D.U1.+++,
M/NZ_P6S_D.U9.++, M/NZ_P6S_B.W10.++,
M/NZ_P6S_B.W12.++, M/NZ_P6S_KK1+,
M/NZ_P6S_B.W9.++, M/NZ_P6S_C.W44.+,
M/NZ_P6S_D.U8.++, M/NZ_P6S_B.W6.++,
M/NZ_P6S_B.W5.++, M/NZ_P6S_B.W7.++,
M/NZ_P6S_C.U57.++, M/NZ_P6S_C.U54.++

**Symbole efektów
dyscyplinowych:**

**Symbole efektów
kierunkowych:**

KP6_KR1.+, KP6_KO4.+, C.W44.+, C.U27.+,
C.U56.+, C.U54.+, B.W2.+, C.U57.+, B.W21.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - zdefiniować podstawowe pojęcia z zakresu etykiety i sztuki dyplomacji. Umie rozróżniać kryteria rządzące etykietą codzienną (savoir-vivrem) i biznesową.

Umiejętności:

Akty prawne określające efekty uczenia się:

555/2019,640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: O - przedmioty kształcenia ogólnego

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo, Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/1

Rodzaj zajęć: Wykład

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 4.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: -

Wymagania

wstępne: Znajomość

podstawowych zasad

współżycia międzyludzkiego

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot: Filia w Ełku Instytut Historii

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin Radziłowicz, dr Jacek Mrozek, dr Małgorzata Chudzikowska-Wołoszyn

e-mail:

m.chudzikowska@uwm.edu.pl

marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl

pl.jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -

U1 – prezentować wyniki pracy w uporządkowanej i zrozumiałej formie.

Kompetencje społeczne:

K1 – ciągłego dokształcania się i rozwoju kulturalnego. współdziałania w grupie, szczególnie przy zadaniach zbiorowych.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;U1;K1);Wykład problemowy, informacyjny, z elementami dyskusji, pokaz, case study, prezentacja

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Ocena pracy i współpracy w grupie) - Aktywność studenta podczas wykładu - rozmowa uczestnicząca, aktywność w dyskusji związanej z tematyką wykładu. - W1, U1, K1

Wykład (Test kompetencyjny) - Test kompetencyjny sprawdzający wiedzę na temat zasad funkcjonowania w relacjach interpersonalnych, umiejętność poprawnego kształtowania relacji interpersonalnych oraz przydatności zasad prawidłowego wchodzenia w interakcje społeczne dla kształtowania otoczenia społecznego studenta. - W1, U1, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. T. Orłowski, *"Protokół dyplomatyczny"*, Wyd. Polski Instytut Spraw Międzynarodowych, R. 2010, s. ss. 461
2. I.Radomska-Kamińska, *"Kultura biznesu. Normy i formy"*, Wyd. Wydawnictwo Naukowe PWN, R. 2012, s. ss. 384
3. Benoit Ch., *Savoir-vivre dla zaawansowanych*, Wyd. Klub dla Ciebie, R. 2008, s. ss. 336
4. Bortnowski A. W., *Współczesny savoir-vivre kluczem do sukcesu. Praktyczne rady dyplomaty*, Wyd. Adam Marszałek, R. 2017, s. ss. 240
5. Pietkiewicz E., *Etykieta menadżera czyli sztuka dobrych manier w prowadzeniu interesów*, Wyd. Lettrex, R. 1990, s. ss. 125
6. Jarczyński A., *Z klasą, na luzie*, Wyd. Znak. Litera Nova, R. 2017, s. ss. 304

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Jarczyński A., *Etykieta w biznesie*, Wyd. Onepress, R. 2010, s. ss. 246
2. Szymczak W. F., *Etykieta w biznesie i administracji publicznej z elementami protokołu dyplomatycznego*, Wyd. Difin, R. 2018, s. ss. 304
3. Wocław W. S., *Etykieta w biznesie, czyli jak ułatwić sobie życie w pracy*, Wyd. Bosz, R. 2018, s. ss. 217

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-ETYe
ECTS: 0.50
CYKL: 2021Z

Etykieta

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład

4.0 h

0.0 h

OGÓŁEM: 4.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Uporządkowanie notatek, powtórzenie wiadomości z wykładu, uzupełnienie wiadomości o treści ze wskazanej literatury

8.50 h

OGÓŁEM: 8.5 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 12.5 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 12.5 h : 25.0 h/ECTS = 0.50 ECTS

Średnio: **0.5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego

0.16 punktów ECTS

- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

0.34 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A ETYKA ZAWODU PIEŁĘGNIARKI

39S1P-EZPe
ECTS: 3.00
CYKL: 2021Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Przedmiot etyki ogólnej i zawodowej; istota podejmowania decyzji etycznych i rozwiązywania dylematów moralnych w pracy pielęgniarki; problematyka etyki normatywnej, w tym aksjologii wartości, powinności i sprawności moralnych istotnych w pracy pielęgniarki; kodeks etyki zawodowej pielęgniarki i położnej.

SEMINARIUM

Rozwiązywanie dylematów etycznych i moralnych w praktyce pielęgniarskiej

SAMOKSZTAŁCENIE

Samodzielna praca studenta

CEL KSZTAŁCENIA

Poznanie istoty etyki ogólnej i zawodowej, podstawowymi koncepcjami filozoficzno-etycznymi i antropologicznymi, przydatnymi w pracy pielęgniarki oraz przygotowanie do rozwiązywania problemów moralnych, pojawiających się w przyszłej pracy zawodowej.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_C.U27.+ , M/NZ_P6S_C.W12.+ ,
M/NZ_P6S_KR1+ , M/NZ_P6S_C.W15.+ ,
M/NZ_P6S_C.W14.+ , M/NZ_P6S_C.W13.+

Symbole efektów kierunkowych:

KP6_KR1.+ , C.W14.+ , C.U27.+ , C.W15.+ ,
C.W13.+ , C.W12.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

- W1 - Przedmiot etyki ogólnej i zawodowej;
- W2 - Istota podejmowania decyzji etycznych i rozwiązywania dylematów moralnych w pracy pielęgniarki;
- W3 - Problematyka etyki normatywnej, w tym aksjologii wartości, powinności i sprawności moralnych istotnych w pracy pielęgniarki;
- W4 - Kodeks etyki zawodowej pielęgniarki i położnej

Umiejętności:

- U1 - Potrafi rozwiązywać dylematy etyczne i moralne w praktyce pielęgniarskiej

Kompetencje społeczne:

- K1 - Samodzielnie i rzetelnie wykonuje zasady zawodu zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzegania wartości i powinności moralnych

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego

stopnia

Rok/semestr: 1/1

Rodzaj zajęć: Wykład,

Seminarium, Samokształcenie

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 10.00,

Seminarium: 20.00,

Samokształcenie: 30.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Podstawy

pielęgniarstwa.

Wymagania

wstępne: Podstawy

pielęgniarstwa.

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot: Filia

w Ełku Katedra Pielęgniarstwa

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, dr n. med. Ewa

Kupcewicz, dr Jacek Mrozek

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl

ewa.kupcewicz@uwm.edu.pl

jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -Osoba

prowadząca zajęcia dr n med

Ewa Kupcewicz

w opiece nad pacjentem

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;W4;):Wykład informacyjny z prezentacją multimedialną, wykłady konwersatoryjne.

Seminarium(W2;W4;U1;K1;):Praca w grupach, prezentacje wykonane przez studentów, dyskusja dydaktyczna.

Samokształcenie(W2;W4;):Samokształcenie

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Egzamin) - Test jednokrotnego wyboru - W1, W2, W3, W4

Seminarium (Kolokwium pisemne) - pytania otwarte - W1, W2, W3, W4

Samokształcenie (Ocena pracy i współpracy w grupie) - Dyskusja w oparciu o studium przypadku - W4, U1, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Fry S.T. Johnstone M.J., *Etyka w praktyce pielęgniarstwa. Zasady podejmowania decyzji etycznych*, Wyd. MakMed, R. 2009

2. Karkowska D., *Prawa pacjenta*, Wyd. Dom wydawniczy ABC, R. 2004

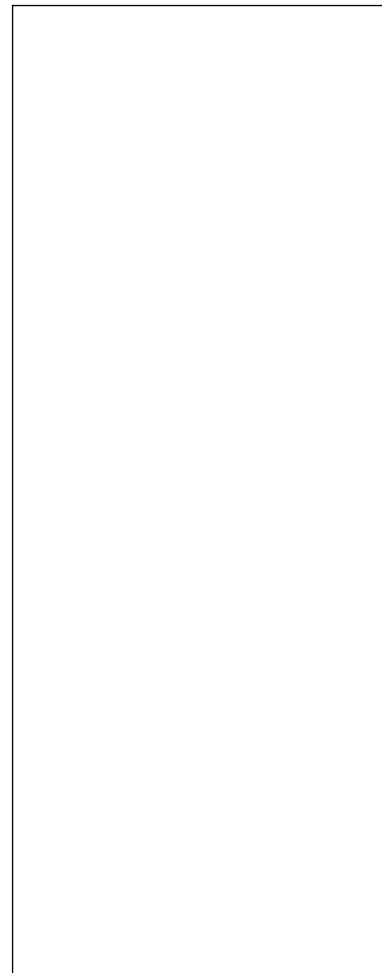
3. Naczelna Rada PiP, *Kodeks Etyki Zawodowej Pielęgniarki i Położnej Polskiej Rzeczypospolitej*, Wyd. Naczelna Rada PiP, R. 2003

4. Wrońska I. Mariański J., *Etyka w pracy pielęgniarstwa*, Wyd. Czelej, R. 2002

5. Konstańczak S., *Etyka pielęgniarstwa*, Wyd. Difin, R. 2010

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Łuków P.; Pasiorski T., *Etyka medyczna z elementami filozofii*, Wyd. PZWL, R. 2013



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-EZPe
ECTS: 3.00
CYKL: 2021Z

ETYKA ZAWODU PIELEŃNIARKI

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	10.0 h
- udział w: Seminarium	20.0 h
- udział w: Samokształcenie	30.0 h
- konsultacje	4.0 h
	OGÓŁEM: 64.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

samodzielne przygotowanie się do jednostek ćwiczeniowych, kolowiów	26.00 h
---	---------

OGÓŁEM: 26.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 90.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 90.0 h : 30.0 h/ECTS = 3.00 ECTS

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.13 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.87 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A Farmakologia

39S1P-FARMe
ECTS: 3.90
CYKL: 2022Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Farmakologia ogólna: grupy środków leczniczych. Losy leków w organizmie- farmakokinetyka.. Grupy środków leczniczych, główne mechanizmy ich działania i powodowane przez nie przemiany w ustroju i działania uboczne; leki stosowane w resuscytacji, farmakologia układu autonomicznego; leki stosowane w schorzeniach ośrodkowego układu nerwowego, współczesna farmakoterapia bólu, antybiotykoterapia, leki stosowane w schorzeniach układu krążenia, układu oddechowego, modulujące czynność przewodu pokarmowego. Farmakoterapia zakażeń grzybiczych wirusowych i pasożytniczych. Farmakologia układów hormonalnych i witamin, układu immunologicznego. Leki p/ nowotworowe. Wpływ procesów chorobowych na metabolizm i eliminację leków. Zasady wystawiania recept w ramach realizacji zleceń lekarskich. Zasady leczenia krwią i środkami krwiozastępczymi.

SEMINARIUM

Omawiane są grupy środków leczniczych, główne mechanizmy ich działania i powodowane przez nie przemiany w ustroju i działania uboczne; leki stosowane w resuscytacji, farmakologia układu autonomicznego; leki stosowane w schorzeniach ośrodkowego układu nerwowego, współczesna farmakoterapia bólu, antybiotykoterapia, leki stosowane w schorzeniach układu krążenia, układu oddechowego, modulujące czynność przewodu pokarmowego. Działania niepożądane leków, w tym wynikające z ich interakcji i procedurę zgłaszania działań niepożądanych leków; zasady wystawiania recept w ramach realizacji zleceń lekarskich. Zasady leczenia krwią i środkami krwiozastępczymi.

ĆWICZENIA

Omawianie i szacowanie niebezpieczeństw toksykologicznych w określonych grupach wiekowych oraz w różnych stanach klinicznych; posługiwanie się informatorami farmaceutycznymi i bazami danych o produktach leczniczych; wystawianie recepty na leki niezbędne do kontynuacji leczenia w ramach realizacji zleceń lekarskich, przygotowanie zapisu form recepturowych substancji leczniczych i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego zleconych przez lekarza.

SAMOKSZTAŁCENIE

Samodzielna praca studenta

CEL KSZTAŁCENIA

Zdobycie wiedzy o postaciach leków do użytku zewnętrznego i wewnętrznego, ich dawkowaniu oraz sposobach wprowadzania leków do organizmu; zapoznani z zagadnieniami farmakokinetyki i farmakodynamiki leków.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A - przedmioty podstawowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 2/3

Rodzaj zajęć: Wykład, Seminarium, Ćwiczenia, Samokształcenie

Liczba godzin w semestrze: Wykład: 20.00, Seminarium: 15.00, Ćwiczenia: 30.00, Samokształcenie: 10.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty wprowadzające: fizjologia, patofizjologia, biochemia

Wymagania wstępne: Wiadomości z zakresu biochemii, fizjologii, i patofizjologii człowieka.

Znajomość podstawowych procesów fizjologicznych zachodzących w organizmie na poziomie komórkowym, narządowym i układowym. Rozumienie patomechanizmów powstawania chorób.

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Farmakologii i Toksykologii

Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu: dr Marcin Radziłowicz, dr hab. n. med. Michał Majewski, prof. UWM

e-mail: marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl
michal.majewski@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -Osoba prowadząca zajęcia; dr hab. n. med. Michał S. Majewski, mgr Anna Klukiewicz, mgr Anna Gryško

UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_A.U7.+ , M/NZ_P6S_A.W24.+ ,
M/NM_P6S_A.U10.+ , M/NM_P6S_A.U9.+ ,
M/NM_P6S_A.W19.+ , M/NM_P6S_A.W21.+ ,
M/NZ_P6S_KO1+++ , M/NM_P6S_A.W23.+ ,
M/NZ_P6S_D.U7.+ , M/NM_P6S_A.W20.+ ,
M/NZ_P6S_D.U8.+

Symbole efektów kierunkowych:

KP6_KO1.+ , KP6_KO4.+ , KP6_KO2.+ , A.W23.+ ,
A.W24.+ , A.U9.+ , A.W21.+ , A.W20.+ , A.U8.+ ,
A.U10.+ , A.U7.++ , A.W19.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Zna podstawowe pojęcia farmakologiczne.

W2 - Wiedza (zna i rozumie): poszczególne grupy środków leczniczych, główne mechanizmy ich działania i powodowane przez nie przemiany w ustroju i działania uboczne; podstawowe zasady farmakoterapii; poszczególne grupy leków, substancje czynne zawarte w lekach, zastosowanie leków oraz postacie i drogi ich podawania; wpływ procesów chorobowych na metabolizm i eliminację leków; ważniejsze działania niepożądane leków, w tym wynikające z ich interakcji i procedurę zgłaszania działań niepożądanych leków; zasady wystawiania recept w ramach realizacji zleceń lekarskich; zasady leczenia krwią i środkami krwiozastępczymi.

W3 - Charakteryzuje poszczególne grupy leków, ich zastosowanie lecznicze i mechanizmy działania, przeciwwskazania, zna zasady leczenia krwią i środkami krwiozastępczymi

W4 - Omawia zagadnienia bezpieczeństwa farmakoterapii (występowanie i kwalifikacja niepożądanego działania leków)

W5 - Zna zasady wystawiania recept, zna podstawowe zasady farmakoterapii

Umiejętności:

U1 - Umiejętności (potrafi): szacować niebezpieczeństwo toksykologiczne w określonych grupach wiekowych oraz w różnych stanach klinicznych; posługiwać się informatorami farmaceutycznymi i bazami danych o produktach leczniczych; wystawiać recepty na leki niezbędne do kontynuacji leczenia w ramach realizacji zleceń lekarskich; przygotowywać zapis form recepturowych substancji leczniczych i środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego zleconych przez lekarza.

U2 - Posiada umiejętność wczesnego rozpoznawania działań niepożądanych leków

U3 - Interpretuje interakcje zachodzące zarówno pomiędzy jednocześnie stosowanymi preparatami farmaceutycznymi, jak też pomiędzy lekami a żywnością

U4 - Swobodnie wyszukuje informacje dotyczące farmakologii i toksykologii z dostępnej literatury i baz internetowych

U5 - Potrafi wystawić receptę na leki

Kompetencje społeczne:

K1 - Kompetencje społeczne (jest gotów do): przestrzegania praw pacjenta; samodzielnego i rzetelnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzegania wartości i powinności moralnych w opiece nad pacjentem ponoszenia odpowiedzialności za wykonywane czynności zawodowe; dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;W4;K1;):Wykład w formie prezentacji multimedialnej
Seminarium(W1;W2;W3;W4;W5;U1;U2;U3;U4;U5;K1;):Seminarium w

formie dyskusji połączonej z prezentacją multimedialną, zakończone sprawdzianem

Ćwiczenia(W1;W2;W3;W4;W5;U1;U2;U3;U4;U5;K1;):Ćwiczenia w formie dyskusji połączonej z prezentacją multimedialną, zakończone sprawdzianem

Samokształcenie(W3;U1;U2;U3;U4;K1;):Napisanie eseju na podstawie dostępnej literatury

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Egzamin pisemny) - w formie testu dopasowania odpowiedzi.

Zaliczenie przy minimum 60% prawidłowych odpowiedzi - W1, W2, W3, W4, W5, U1, U2, U3, U4, U5, K1

Seminarium (Kolokwium pisemne) - Kolokwium w formie testu dopasowania odpowiedzi. Udzielenie prawidłowej odpowiedzi na minimum 60% pytań - W1, W2, W3, W4, W5, U1, U2, U3, U4, U5, K1

Ćwiczenia (Kolokwium pisemne) - Kolokwium w formie testu dopasowania odpowiedzi. Udzielenie prawidłowej odpowiedzi na minimum 60% pytań - W1, W2, W3, W4, W5, U1, U2, U3, U4, U5, K1

Samokształcenie (Esej) - Napisanie eseju na zadany temat - W3, U1, U2, U3, U4, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Rajtar-Cynke G. (red.), *Farmakologia. Podręcznik dla studentów i absolwentów wydziałów pielęgniarstwa i nauk o zdrowiu Akademii Medycznych*, Wyd. Czelej, Lublin, R. 2015

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Mutschler E., Mutschler, *Farmakologia i toksykologia. Podręcznik.*, Wyd. Medpharm-Polska, R. 2016

2. Danysz A., Buczek W., *Kompendium farmakologii i farmakoterapii*, Wyd. Edra Urban i Partner, R. 2016

3. Dzierżanowska D., *Antybiotykoterapia praktyczna*, Wyd. Alfa Medica Press, R. 2008

4. Pharmindex 2016, *Kompendium leków*, Wyd. UMB Medica Polska, R. 2016

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-FARMe

ECTS: 3.90

CYKL: 2022Z

Farmakologia

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	20.0 h
- udział w: Seminarium	15.0 h
- udział w: Ćwiczenia	30.0 h
- udział w: Samokształcenie	10.0 h
- konsultacje	4.0 h
	OGÓŁEM: 79.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do ćwiczeń, kolokwii i egzaminu końcowego	18.50 h
---	---------

OGÓŁEM: 18.5 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 97.5 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = $97.5 \text{ h} : 25.0 \text{ h/ECTS} = 3.90 \text{ ECTS}$

Średnio: **3.5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	2.76 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.74 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A FIZJOLOGIA

39S1P-FIZe
ECTS: 4.80
CYKL: 2021L

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

1. Czynność komórek nerwowych. 2. Czynność ośrodkowego układu nerwowego oraz podział i właściwości receptorów. 3. Fizjologia mięśni poprzecznie prążkowanych i gładkich. 4. Skład i rola krwi w organizmie oraz fizjologia układu krążenia. 5. Fizjologia układu oddechowego; 6. Trawienie i wchłanianie pokarmów w przewodzie pokarmowym; 7. Czynność nerek i dróg moczowych. Fizjologia układu rozrodczego; 8. Podstawy endokrynologii.

SEMINARIUM

1. Fizjologia układu nerwowego i neurofizjologia bólu. 2. Fizjologia układu krążenia i oddechowego. 3. Termoregulacja. 4. Fizjologia układu pokarmowego i wydalniczego. 5. Endokrynologia.

ĆWICZENIA

1. Fizjologia układu nerwowego. Elektrofizjologia neuronu, geneza potencjału spoczynkowego i czynnościowego, definicje pojęć: potencjał progowy, bodziec, pobudliwość, pobudzenie, impuls nerwowy; przewodnictwo nerwowe. Odruchy i ich podział, odruchy rdzeniowe, łuk odruchowy, badanie odruchów u człowieka. 2. Fizjologia czucia i narządów zmysłów. Klasyfikacja czucia i rodzaje receptorów. Zmysł wzroku: budowa narządu wzroku, układ optyczny oka, droga bodźca wzrokowego, odruchy źreniczne. Zmysł słuchu: mechanizm przewodzenia fal dźwiękowych, drogi słuchowe. Zmysł równowagi: budowa i funkcje aparatu przedsionkowego, odruch przedsionkowo-oczny i odruchy przedsionkowo-rdzeniowe, mechanizm oczopląsu. Zmysł dotyku i czucie głębokie: klasyfikacja i rozmieszczenie receptorów dotyku, pola recepcyjne w skórze, rodzaje czucia głębokiego. 3. Fizjologia mięśni. Budowa sarkomeru, molekularny mechanizm skurczu mięśnia, jednostka motoryczna, rodzaje skurczów mięśnia, regulacja siły skurczu mięśni, zmęczenie mięśni. Rejestracja skurczów mięśni. Elektromiografia. 4. Kolokwium z układu nerwowego, narządów zmysłów i mięśni. 5. Fizjologia krwi. Skład i rola krwi, białka osocza i ich funkcje, elementy morfotyczne krwi, hemoglobina - rodzaje i właściwości, krzywa dysocjacji hemoglobiny, podstawowe grupy krwi, hemostaza i fibrynoliza. Oznaczanie podstawowych parametrów hematologicznych, grup krwi oraz klinicznych wskaźników hemostazy. 6. Fizjologia układu krążenia. Układ bodźcoprzewodzący, geneza potencjału czynnościowego w kardiomiocytach, elektrokardiografia (EKG), hemodynamiczny cykl pracy serca, unerwienie serca, mechanizmy regulujące ciśnienie tętnicze, mikrokrążenie. Badanie wpływu różnych czynników na pracę serca. Rejestracja EKG i pomiar ciśnienia krwi. 7. Fizjologia układu oddechowego. Anatomia czynnościowa układu oddechowego, mechanika oddychania, opory w układzie oddechowym, objętości i pojemności płuc, regulacja oddychania. Badanie regulacji rytmu oddechowego, pomiary czynnościowe układu oddechowego (spirometria). 8. Fizjologia wysiłku fizycznego i termoregulacja. Rodzaje wysiłków fizycznych, wpływ wysiłku fizycznego na poszczególne układy organizmu człowieka, ocena wpływu wysiłku fizycznego na podstawowe parametry fizjologiczne. Bilans cieplny organizmu, mechanizmy termoregulacji,

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A -

przedmioty podstawowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/2

Rodzaj zajęć: Wykład, Seminarium, Ćwiczenia, Samokształcenie

Liczba godzin w semestrze: Wykład: 20.00, Seminarium: 10.00, Ćwiczenia: 45.00, Samokształcenie: 20.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Anatomia człowieka

Wymagania

wstępne: Wiedza z zakresu budowy poszczególnych narządów i układów organizmu człowieka

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Katedra Psychologii i Socjologii Zdrowia oraz Zdrowia Publicznego Filia w Ełku Katedra Fizjoterapii

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu:

dr Marcin Radziłowicz, dr Jacek Mrozek, dr Michał Boraczyński

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl
jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: Osoba prowadząca zajęcia: prof dr hab. Mariusz Majewski, dr Michał Boraczyński

zmiany poziomu nastawczego termoregulacji, hipertermia i hipotermia, rola temperatury w regulacji skórny przepływu krwi. 9. Kolokwium z krwi, układu krążenia i oddychania, wysiłku fizycznego i termoregulacji. 10. Fizjologia układu pokarmowego. Przebieg procesów trawienia i wchłaniania składników pokarmowych (białka, węglowodany, tłuszcze) w poszczególnych odcinkach przewodu pokarmowego, z uwzględnieniem substratów, enzymów i produktów końcowych trawienia. Regulacja wydzielania enzymów przez poszczególne gruczoły trawienne (ślinianki, gruczoły żołądka, wątroba, trzustka, gruczoły jelita cienkiego). 11. Fizjologia układu wydalniczego. Nefron jako podstawowa jednostka funkcjonalna nerek, mechanizm powstawania moczu pierwotnego (filtracja kłębuszkowa) i ostatecznego (transport kanalikowy), autoregulacja przepływu krwi w nerce, zagęszczanie i rozcieńczanie moczu (wzmacniacz i wymiennik przeciwprądowy). Badanie diurezy u człowieka, ocena właściwości fizykochemicznych moczu. 12. Fizjologia układu rozrodczego i endokrynologia. Hormonalna regulacja funkcji rozrodczych, regulacja wydzielania i mechanizm działania hormonów płciowych, cykl miesięczkowy (zmiany poziomu hormonów, błony śluzowej macicy oraz jajników). Rodzaje hormonów, mechanizmy regulacji wydzielania i działania hormonów, oś podwzgórze-przysadka-gruczoł docelowy, działanie hormonów poszczególnych gruczołów dokrewnych człowieka (podwzgórze, przysadki, tarczycy i przytarczyc, trzustki, nadnerczy, gonad), hormonalna regulacja metabolizmu wapnia. Określanie fazy cyklu owulacyjnego, badanie glikemii poposiłkowej. 13. Kolokwium z układu pokarmowego, wydalniczego, rozrodczego i endokrynologii.

SAMOKSZTAŁCENIE

Samodzielne przygotowanie do tematyki ćwiczeń, seminariów oraz kolokwium.

CEL KSZTAŁCENIA

Po zakończeniu realizacji przedmiotu, student powinien rozumieć i umieć opisać zasady prawidłowego funkcjonowania tkanek i narządów organizmu; wyjaśnić wzajemne zależności i oddziaływania narządów i układów czynnościowych. Student powinien także znać i posiadać umiejętność interpretowania procesów fizjologicznych człowieka w odniesieniu do stanu zdrowia; określać podstawowe wielkości i normy fizjologiczne, a także wykorzystywać znajomość fizjologii w wykonywaniu czynności zawodowych.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NM_P6S_D.U25.+ , M/NM_P6S_D.U29.+ ,
M/NM_P6S_C.U24.+ , M/NM_P6S_D.U27.+ ,
M/NM_P6S_A.W1.+ , M/NM_P6S_D.U30.+ ,
M/NM_P6S_C.U34.+ , M/NM_P6S_D.U19.+ ,
M/NZ_P6S_KK1+ , M/NM_P6S_A.W5.+ ,
M/NM_P6S_D.U28.+ , M/NM_P6S_A.W2.+ ,
M/NM_P6S_A.W3.+ , M/NM_P6S_D.U21.+ ,
M/NZ_P6S_KO1+ , M/NM_P6S_A.W4.+ ,
M/NM_P6S_C.U26.+

Symbole efektów kierunkowych:

A.W1.+ , KP6_KO4.+ , A.U1.+ , KP6_KK1.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Zna i rozumie podstawy pobudzenia i przewodzenia w układzie nerwowym oraz wyższe czynności nerwowe, a także fizjologię mięśni; -

opisuje mechanizm działania hormonów; - wyjaśnia nerwową i hormonalną regulację procesów fizjologicznych; - charakteryzuje podstawowe funkcje krwi; - opisuje mechanizmy funkcjonowania wszystkich narządów i układów organizmu człowieka; - przedstawia podstawowe ilościowe parametry opisujące wydolność poszczególnych układów i narządów, z uwzględnieniem zakresu norm tych parametrów; - opisuje przebieg i regulację procesów trawiennych; - opisuje rolę gospodarki wodno-elektrolitowej i kwasowo-zasadowej w utrzymaniu homeostazy ustroju; - charakteryzuje przebieg i regulację funkcji rozrodczych człowieka.

Umiejętności:

U1 - Potrafi wykonać proste testy czynnościowe oceniające funkcjonowanie organizmu człowieka; - stosuje wybrane testy diagnostyczne wykorzystywane w ocenie stanu organizmu na podstawie określonych parametrów fizjologicznych; - analizuje i interpretuje dane liczbowe dotyczące podstawowych zmiennych fizjologicznych i na tej podstawie wyciąga wnioski; - wykazuje związek między czynnikami zaburzającymi homeostazę organizmu a zmianami fizjologicznymi; - obsługuje aparaturę specjalistyczną (samodzielnie albo pod nadzorem prowadzącego zajęcia); - wykonuje określone zadanie wg instrukcji; - sporządza dokumentację przeprowadzonych analiz w formie raportu.

Kompetencje społeczne:

K1 - Jest gotów do współpracy w zespole w zakresie wykonywania badań, sporządzania raportów i opracowywania uzyskanych wyników; - rozwiązuje problemy badawcze podczas wspólnego analizowania wyników badań; - rozwiązuje problemy podczas wspólnego analizowania przypadku (studium przypadku); - bierze udział w dyskusji; - rzetelnie wykonuje powierzone mu zadania badawcze; - systematycznie wzbogaca wiedzę z zakresu fizjologii człowieka.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;U1;K1):Wykład (W1): przekazywanie wiedzy na wykładach odbywa się w formie prezentacji multimedialnej

Seminarium(W1;U1;K1):Seminarium (W1, U1, K1): Studium przypadku, dyskusja, prezentacje studenckie. Zajęcia w formie PBL (Problem Based Learning)

Ćwiczenia(W1;U1;K1):Ćwiczenia (W1, U1, K1): Ćwiczenia praktyczne laboratoryjne - wykonywanie pomiarów, praca z programami symulacyjnymi, doświadczenia fizjologiczne. Praca w grupach.

Samokształcenie(W1;U1;K1):Samodzielna praca studenta, przygotowanie do ćwiczeń, seminariów i kolokwium.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Egzamin pisemny) - Egzamin pisemny zaliczający przedmiot złożony z pytań testowych (test wyboru prawda/fałsz) i pytań opisowych. (W1) - pytania otwarte studenci otrzymują na początku semestru letniego - W1, U1, K1

Seminarium (Ocena pracy i współpracy w grupie) - Studenci pracują w grupach 3-osobowych nad studium przypadku. Oceniany jest wkład indywidualny studenta w pracę grupy, interakcja pomiędzy osobami w grupie, wymiana poglądów oraz wiedzy na dany temat, w jaki sposób student analizuje problem, przedstawia wstępne wyjaśnienia problemu, jaka jest jego aktywność oraz zaangażowanie w rozwiązywanie problemu (K1) - W1, U1, K1

Seminarium (Prezentacja) - Ocena przygotowania prezentacji oraz umiejętności dogłębnego i pełnego przedstawienia zagadnień dotyczących danej tematyki seminarium (W1, U1, K1) - W1, U1, K1

Ćwiczenia (Kolokwium pisemne) - Kolokwium pisemne składające z części opisowej: 5 pytań otwartych w postaci długiej kompleksowej odpowiedzi (W1, U1) - W1, U1, K1

Ćwiczenia (Udział w dyskusji) - Ocena aktywności i jakości merytorycznej wypowiedzi w ramach dyskusji nad problemem klinicznym (W1, U1, K1) - W1, U1, K1

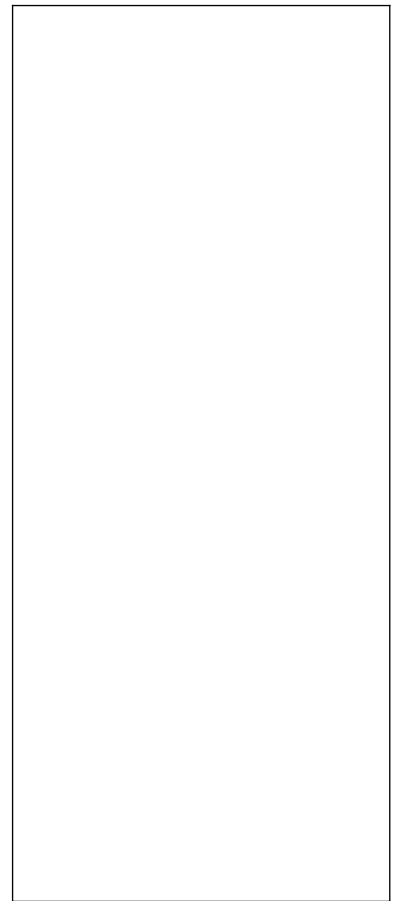
Samokształcenie (Udział w dyskusji) - Ocena przygotowania studenta do zajęć oraz aktywności studenta podczas ćwiczeń. - W1, U1, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. W.Z. Traczyk i A. Trzebski, *FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA z elementami fizjologii stosowanej*, Wyd. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, R. 2020
2. Stanisław Konturek, *FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA*, Wyd. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, R. 2012
3. Stanisław Konturek, *FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA*, Wyd. Elsevier Urban Partner, R. 2020
4. Jan Górski, *FIZJOLOGICZNE PODSTAWY WYSIŁKU FIZYCZNEGO*, Wyd. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, R. 2019
5. Danuta Rosołowska-Huszcz, Joanna Gromadzka-Ostrowska, *ĆWICZENIA Z FIZJOLOGII CZŁOWIEKA*, Wyd. Wydawnictwo SGGW, R. 2015

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Daniel McLaughlin, Jonathan Stamford, David White, *KRÓTKIE WYKŁADY FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA*, Wyd. Wydawnictwo Naukowe PWN, R. 2019
2. Joanna Lewin-Kowalik, Dariusz Gołka, Stefan Silbernagl, Agamemnon Despopoulos, *ILUSTROWANA FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA*, Wyd. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, R. 2009
3. Jacek J. Klawe, Małgorzata Tafil-Klawe, *Wykłady z fizjologii człowieka*, Wyd. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, R. 2017
4. Hampton J, *EKG to proste*, Wyd. Edra Urban Partner, R. 2020



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-FIZe

ECTS: 4.80

CYKL: 2021L

FIZJOLOGIA

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	20.0 h
- udział w: Seminarium	10.0 h
- udział w: Ćwiczenia	45.0 h
- udział w: Samokształcenie	20.0 h
- konsultacje	4.0 h
	OGÓŁEM: 99.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Samodzielne przygotowanie się do seminariów, ćwiczeń, kolokwίων oraz egzaminu	21.00 h
--	---------

OGÓŁEM: 21.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 120.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 120.0 h : 25.0 h/ECTS = 4.80 ECTS

Średnio: **4.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	3.16 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.84 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A GENETYKA

39S1P-GENe
ECTS: 2.20
CYKL: 2021Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Uwarunkowania genetyczne grup krwi człowieka oraz konfliktu serologicznego w układzie Rh. Choroby uwarunkowane genetycznie. Budowa chromosomów i molekularne podłoże mutagenezy. Zasady dziedziczenia różnej liczby cech, dziedziczenia cech ilościowych, niezależnego dziedziczenia cech i dziedziczenia pozajądrowej informacji genetycznej.

ĆWICZENIA

Szacowanie ryzyka ujawnienia się danej choroby w oparciu o zasady dziedziczenia i wpływ czynników środowiskowych; wykorzystywanie uwarunkowania chorób genetycznych w profilaktyce chorób.

SEMINARIUM

Szacowanie ryzyka ujawnienia się danej choroby w oparciu o zasady dziedziczenia i wpływ czynników środowiskowych; wykorzystywanie uwarunkowania chorób genetycznych w profilaktyce chorób.

SAMOKSZTAŁCENIE

Samodzielna praca studenta

CEL KSZTAŁCENIA

Przekazanie wiedzy dot. [odstaw genetyki, podstawowych pojęć genetycznych i mechanizmów dziedziczenia. Zdobyć wiedzy o molekularnych aspektach dziedziczenia, cech i chorób, nabycie umiejętności określenia wybranych aberracji chromosomowych i chorób genetycznych oraz wyjaśnienia podłoża molekularnego ich powstania.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_A.U4.+ , M/NZ_P6S_A.U3.+ ,
M/NM_P6S_A.W10.+ , M/NZ_P6S_KO1+ ,
M/NM_P6S_A.W9.+ , M/NM_P6S_A.W11.+ ,
M/NM_P6S_A.W12.+

Symbole efektów kierunkowych:

KP6_KO4.+ , A.U4.+ , A.U3.+ , A.W12.+ , A.W10.+ ,
A.W11.+ , A.W9.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

- W1 - uwarunkowania genetyczne grup krwi człowieka oraz konfliktu serologicznego w układzie Rh;
- W2 - problematyka chorób uwarunkowanych genetycznie;
- W3 - budowa chromosomów i molekularne podłoże mutagenezy;

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A - przedmioty podstawowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/1

Rodzaj zajęć: Wykład, Seminarium, Ćwiczenia, Samokształcenie

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 5.00,

Seminarium: 5.00, Ćwiczenia:

30.00, Samokształcenie: 5.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: biologia

Wymagania

wstępne:biologia na poziomie szkoły średniej

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot: Filia w Ełku Katedra Biologii Medycznej

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin Radziłowicz, dr Jacek Mrozek, prof. dr hab. Ewa Dzika

e-mail:
marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl
jacek.mrozek@uwm.edu.pl
e.dzika@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -Osoba prowadząca zajęcia : prof dr hab. n biol. Ewa Dzika, dr Katarzyna Kubiak, dr Joanna Korycińska, mgr Hanna Szymańska

W4 - zasady dziedziczenia różnej liczby cech, dziedziczenia cech ilościowych, niezależnego dziedziczenia cech i dziedziczenia pozajądrowej informacji genetycznej;

Umiejętności:

U1 - szacować ryzyko ujawnienia się danej choroby w oparciu o zasady dziedziczenia i wpływ czynników środowiskowych;

U2 - wykorzystywać uwarunkowania chorób genetycznych w profilaktyce chorób;

Kompetencje społeczne:

K1 - dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;W4;U1;):informacyjny z prezentacją multimedialną
Seminarium(W1;W3;U2;K1;):prezentacje multimedialne przygotowane przez studentów na zadany temat, dyskusja

Ćwiczenia(W1;W2;W3;W4;U1;K1;):audytoryjne - dyskusja, rozwiązywanie zadań i problemów genetycznych

Samokształcenie(K1;):samodzielna praca studenta na podstawie wskazanych zagadnień i literatury

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Kolokwium pisemne) - test z pytaniami zamkniętymi jednokrotnego wyboru - W1, W2, W3, W4, U1, K1

Seminarium (Prezentacja) - co najmniej dostateczne przygotowanie merytoryczne do prezentowanego tematu - W1, W2, W3, U2

Ćwiczenia (Kolokwium pisemne) - test z pytaniami zamkniętymi jednokrotnego wyboru - W1, W2, W3, W4, U1, K1

Ćwiczenia (Sprawdzian pisemny) - testy z pytaniami otwartymi sprawdzającymi przygotowanie do bieżących ćwiczeń - W1, W2, W3, W4, U1, K1

Ćwiczenia (Udział w dyskusji) - ocena zaangażowania w dyskusję i umiejętności wyjaśniania rozwiązania zadań genetycznych -

Samokształcenie (Sprawdzian pisemny) - test z pytaniami zamkniętymi z jedną odpowiedzią prawidłową z zagadnień samodzielnie opracowanych przez studenta - W1, W2, W3, W4, U1, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Drewa G., Ferenc T., *Podstawy genetyki dla studentów i lekarz*, Wyd. Elsevier Urban Partner, R. 2007

2. Kurnatowski P., Wójcik A., *Genetyka - 225 zadań dla studentów kierunków medycznych z przykładami rozwiązań*, Wyd. Promedi, R. 2010

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-GENe
ECTS: 2.20
CYKL: 2021Z

GENETYKA

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	5.0 h
- udział w: Seminarium	5.0 h
- udział w: Ćwiczenia	30.0 h
- udział w: Samokształcenie	5.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 47.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie prezentacji multimedialnej	1.00 h
- przygotowanie do kolokwium pisemnego	1.00 h
- przygotowanie do sprawdzianów pisemnych	1.00 h
analiza piśmiennictwa	5.00 h

OGÓŁEM: 8.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 55.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 55.0 h : 25.0 h/ECTS = 2.20 ECTS

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.68 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.32 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A GERIATRIA I PIELĘGNIARSTWO GERIATRYCZNE

39S1P-GEPGe
ECTS: 6.00
CYKL: 2023Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

SEMINARIUM

Opieka pielęgniarska w wybranych schorzeniach wieku podeszłego-gromadzenie danych o pacjencie w wieku podeszłym, monitorowanie, ocena stanu; całościowa ocena geriatryczna: istota, cele, etapy, domeny, zadania i zasady współpracy członków zespołu w procesie całościowej oceny geriatrycznej. Wielkie zespoły geriatryczne: niesprawność ruchowa, upadki, zespół słabości, zaburzenia lokomocji ,nietrzymanie moczu i stolca, otępienie.

ĆWICZENIA

Wykorzystanie skal oceny geriatrycznej do oceny stanu pacjenta: skala ADL wg. Katza, skala IADL wg Lawtona, skala Barthel, test „Wstań i idź”, Skala oceny równowagi i chodu Tinetti, kwestionariusz oceny stopnia odżywiania MNA, „krótka ocena stanu psychicznego (MMSE), geriatryczna skala oceny depresji, ocena upadków ,ocena stopnia nasilenia duszności, ocena zmęczenia, ocena gotowości do wypisu ze szpitala, ocena bólu, ocena wystąpienia ryzyka odleżyn-skala Bradena. Odrębności badania fizykalnego osób starszych. ćwiczenia w CSM - symulacja odczuć osób starszych/ zrozumieć seniora.

WYKŁAD

Wykłady część kliniczna: Proces starzenia się w aspekcie biologicznym, psychologicznym, społecznym i ekonomicznym; zasady organizacji opieki specjalistycznej geriatrycznej, etiopatogenezę najczęstszych schorzeń wieku podeszłego. Organizacja opieki geriatrycznej w Polsce. Psychospołeczne aspekty starzenia się i starości. Specyfika chorowania w podeszłym wieku. Profilaktyka gerontologiczna. Specyfika diagnozowania ,farmakoterapii osób starszych. Wskazania do wykonywania określonych badań diagnostycznych u osób starszych. Wykłady część pielęgniarska: 1. Pielęgniarstwo geriatryczne ,założenia i cele. 2.Cechy fizjologiczne i psychologiczne pacjenta w starszym wieku. 3.Problemy zdrowotne osób w starszym wieku. 4.Całościowa ocena geriatryczna. 5. Wielkie zespoły geriatryczne. 6.Zasady opieki nad osoba starszą. 7.Formy organizacji opieki geriatrycznej;aktywizacja seniorów.

SAMOKSZTAŁCENIE

student dokonuje samodzielnie analizy literatury źródłowej i opracowuje poster tematyczny na temat profilaktyki starości promocji zdrowego starzenia się

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE

gromadzenie informacji o chorym ,formułowanie diagnozy, celu, planu opieki oraz wdrażanie interwencji pielęgniarskich. Poradnictwo w zakresie profilaktyki chorób i uzależnień oraz w zakresie samoopieki pacjentów /opiekunów i ich rodzin. Profilaktyka powikłań w przebiegu chorób przewlekłych. Izolacja pacjentów z chorobą zakaźną w warunkach domu pomocy społecznej/szpitala. Wystawianie skierowań na określone badania diagnostyczne. Prowadzenie rozmowy terapeutycznej z pacjentem i jego rodziną. Zasady monitorowania bólu opiece geriatrycznej. Udział

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego

stopnia

Rok/semestr: 3/5

Rodzaj zajęć: Zajęcia

praktyczne, Wykład,

Seminarium, Ćwiczenia,

Samokształcenie

Liczba godzin w

semestrze: Zajęcia

praktyczne: 80.00, Wykład:

25.00, Seminarium: 10.00,

Ćwiczenia: 10.00,

Samokształcenie: 30.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające:

anatomia, fizjologia, patologia, c

horoby wewnętrzne, opieka

długoterminowa

Wymagania

wstępne: zaliczenie

przedmiotów

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, mgr Grażyna

Piwko

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl

Uwagi dodatkowe: -Osoba

prowadząca : dr hab. Halina

Doroszkiwicz, lek med. Anna

Gobiecka, Zajęcia praktyczne:

mgr Emilia Mazurek

pielęgniarski w farmakoterapii pacjentów. Zasady żywienia chorych z uwzględnieniem leczenia dietetycznego. Obserwacja pacjentów w kierunku powikłań leczenia farmakologicznego, dietetycznego, rehabilitacyjnego i leczniczo-pielęgnacyjnego, pielęgnacja pacjenta z przetoką jelitową. Rehabilitacja przyłożkowa, udział w aktywizacji seniorów.

CEL KSZTAŁCENIA

nabycie wiedzy z zakresu geriatry i gerontologii, organizacji opieki geriatrycznej w Polsce i na świecie oraz leczenia schorzeń wieku podeszłego, a także praktyczne przygotowanie do kompleksowej opieki i pielęgnacji człowieka starego w zdrowiu i chorobie w kontekście uwarunkowań społecznych

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_D.W13.+ , M/NZ_P6S_D.W8.+ ,
M/NZ_P6S_D.U15.+ , M/NZ_P6S_D.U17.+ ,
M/NZ_P6S_KR1++ , M/NZ_P6S_D.U3.+ ,
M/NZ_P6S_D.W7.+ , M/NZ_P6S_D.U18.+ ,
M/NM_P6S_D.W11.+ , M/NM_P6S_D.U21.+ ,
M/NZ_P6S_D.W10.+ , M/NZ_P6S_D.U2.+ ,
M/NZ_P6S_D.U20.+ , M/NZ_P6S_D.U16.+ ,
M/NZ_P6S_D.W6.+ , M/NZ_P6S_D.U1.+ ,
M/NM_P6S_D.W12.+ , M/NZ_P6S_KO1+++ ,
M/NM_P6S_D.U19.+ , M/NZ_P6S_D.W3.+ ,
M/NZ_P6S_D.W9.+

Symbole efektów kierunkowych:

KP6_KR1.+ , D.U16.+ , D.W9.+ , D.U18.+ ,
D.W8.+ , D.W13.+ , KP6_KO3.+ , D.U2.+ ,
KP6_KO2.+ , D.U20.+ , D.U1.+ , D.U3.+ , D.U19.+ ,
KP6_KO1.+ , D.W6.+ , D.W7.+ , D.W12.+ ,
D.W11.+ , D.W3.+ , D.U15.+ , D.U17.+ ,
D.W10.+ , KP6_KR2.+ , D.U21.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - etiopatogenezę, objawy kliniczne, przebieg, leczenie, rokowanie i zasady opieki pielęgniarskiej nad pacjentami w wybranych chorobach wieku geriatrycznego

W2 - zasady diagnozowania i planowania opieki nad pacjentem w pielęgniarstwie geriatrycznym

W3 - właściwości grup leków i ich działanie na układy i narządy pacjenta w różnych chorobach w zależności od wieku i stanu zdrowia, z uwzględnieniem działań niepożądanych, interakcji z innymi lekami i dróg podania

W4 - standardy i procedury pielęgniarskie stosowane w opiece nad pacjentem w różnym wieku i stanie zdrowia

W5 - reakcje pacjenta na chorobę, przyjęcie do szpitala i hospitalizację

W6 - proces starzenia się w aspekcie biologicznym, psychologicznym, społecznym i ekonomicznym

W7 - zasady organizacji opieki specjalistycznej geriatrycznej

W8 - etiopatogenezę najczęstszych schorzeń wieku podeszłego

W9 - patofizjologię, objawy kliniczne, przebieg, leczenie i rokowanie w chorobach układu oddechowego, układu krążenia, układu nerwowego, dróg moczowych, układu pokarmowego oraz chorób endokrynologicznych, metabolicznych, alergicznych i krwi w wieku geriatrycznym

W10 - narzędzia i skale oceny wsparcia osób starszych i ich rodzin oraz zasady ich aktywizacji

Umiejętności:

U1 - gromadzić informacje, formułować diagnozę pielęgniarską, ustalać cele i plan opieki pielęgniarskiej, wdrażać interwencje pielęgniarskie oraz dokonywać ewaluacji opieki pielęgniarskiej

U2 - prowadzić poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych, chorób i uzależnień

U3 - prowadzić profilaktykę powikłań występujących w przebiegu chorób

U4 - dokumentować sytuację zdrowotną pacjenta, dynamikę jej zmian i realizowaną opiekę pielęgniarską, z uwzględnieniem narzędzi informatycznych do gromadzenia danych

U5 - uczyć pacjenta i jego opiekuna doboru oraz użytkowania sprzętu pielęgnacyjno-rehabilitacyjnego i wyrobów medycznych

U6 - prowadzić u osób dorosłych i dzieci żywienie dojelitowe (przez zgłębnik i przetokę odżywcza)

U7 - rozpoznawać powikłania leczenia farmakologicznego, dietetycznego, rehabilitacyjnego i leczniczo-pielęgnacyjnego

U8 - pielęgnować pacjenta z przetoką jelitową

U9 - prowadzić rozmowę terapeutyczną

U10 - prowadzić rehabilitację przyłóżkową i aktywizację z wykorzystaniem elementów terapii zajęciowej

Kompetencje społeczne:

K1 - kierowania się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną

K2 - przestrzegania praw pacjenta

K3 - samodzielnego i rzetelnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzegania wartości i powinności moralnych w opiece nad pacjentem

K4 - ponoszenia odpowiedzialności za wykonywane czynności zawodowe; zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu

K5 - przewidywania i uwzględniania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;):wykład podający i konwersatoryjny z wykorzystaniem prezentacji multimedialnej

Seminarium(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;):pogadanka ,dyskusja ,mini wykład

Zajęcia praktyczne(W2;U1;U2;K1;):ćwiczenia w warunkach symulowanych i w warunkach klinicznych, pokaz, omówienie, pogadanka

Ćwiczenia(U1;U9;K1;K2;K3;K4;K5;):ćwiczenia praktyczne w CSM ćwiczenia z pacjentem standaryzowanym w CSM

Samokształcenie(U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;K1;K3;K4;K5;):praca własna studenta, analiza literatury źródłowej i mediów społecznościowych, projekt

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Zajęcia praktyczne (Kolokwium praktyczne) - typu OSCE - U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, K1, K2, K3, K4, K5

Wykład (Egzamin pisemny) - Test jednokrotnego wyboru - 30 pytań zamkniętych;warunkiem zaliczenia jest uzyskanie zaliczenia 70% punktów testu - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, K1, K2, K3, K4, K5

Seminarium (Kolokwium pisemne) - zaliczenie pisemne w formie opisu studium przypadku i planowania opieki wg modelu Roper-Logan-Tierney, uwzględniającego pierwszoplanowe problemy w opiece nad pacjentem geriatrycznym - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10

Ćwiczenia (Kolokwium praktyczne) - zaliczenie praktycznych czynności określonych przez nauczyciela akademickiego prowadzącego zajęcia

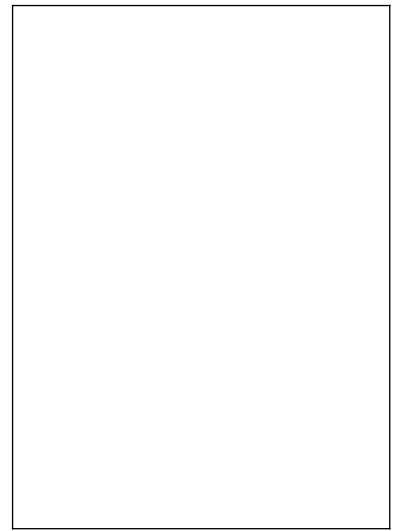
np.badanie podmiotowe i przedmiotowe pacjenta geriatrycznego - U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, K1, K2, K3, K4, K5

Samokształcenie (Projekt) - poster w zakresie profilaktyki starzenia i zdrowej starości - W9, U3

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Wieczorkowska-Tobis K. Talarska D., *Geriatryczna i pielęgniarstwo geriatryczne.Podręcznik dla studiów medycznych.*, Wyd. PZWL, R. 2017
2. Cybulski M., Krajewska-Kułak E., *Opieka nad osobami starszymi. Podręcznik dla zespołów terapeutycznych.*, Wyd. PZWL, R. 2019
3. Motzing G., Schwartz S., *Pielęgniarstwo geriatryczne*, Wyd. Urban, R. 2012

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-GEPGe

ECTS: 6.00

CYKL: 2023Z

GERIATRIA I PIELEGNIAARSTWO GERIATRYCZNE

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Zajęcia praktyczne	80.0 h
- udział w: Wykład	25.0 h
- udział w: Seminarium	10.0 h
- udział w: Ćwiczenia	10.0 h
- udział w: Samokształcenie	30.0 h
- konsultacje	4.0 h
	OGÓŁEM: 159.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

samodzielna praca studenta	21.00 h
----------------------------	---------

OGÓŁEM: 21.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 180.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 180.0 h : 30.0 h/ECTS = 6.00 ECTS

Średnio: **5.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	4.30 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.70 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A GERIATRIA I PIELĘGNIARSTWO GERIATRYCZNE

39S1P-GPGe
ECTS: 3.00
CYKL: 2023L

TREŚCI MERYTORYCZNE

PRAKTYKI ZAWODOWE

Praktyka zawodowa: Odrębności fizjologiczne i psychologiczne człowieka w wieku podeszłym. Ocena stanu zdrowia osoby w wieku starszym. Problemy zdrowotne i psychospołeczne osób w starszym wieku, rozpoznawanie, planowanie opieki, realizacja i ewaluacja działań pielęgniarki. Udział pielęgniarki w profilaktyce chorób wieku starszego. Poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w wieku starszym. Wspieranie pacjenta w wieku starszym i jego rodziny. Komunikowanie terapeutyczne z pacjentem w wieku starszym

CEL KSZTAŁCENIA

doskonalenie umiejętności praktycznej, specjalistycznej opieki pielęgniarskiej nad pacjentem geriatrycznym w warunkach domu pomocy społecznej, hospitalizacji szpitalnej, hospitalizacji w zakładach pielęgnacyjno-opiekuńczych. Współpraca z zespołem terapeutycznym oraz wdrożenie do organizacji pracy w zakresie opieki nad pacjentem geriatrycznym. Praktyczne przygotowanie studenta do kompleksowej opieki i pielęgnacji człowieka starego w zdrowiu i chorobie w kontekście uwarunkowań społecznych.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

M/NZ_P6S_C.U51.+ , M/NM_P6S_D.U21.++,
M/NZ_P6S_D.W13.+ , M/NZ_P6S_D.W8.+ ,
M/NM_P6S_KK1+ , M/NM_P6S_D.U27.+ ,
M/NZ_P6S_D.U22.++ , M/NZ_P6S_D.U17.+ ,
M/NM_P6S_KO1+++ , M/NM_P6S_KR1++ ,
M/NZ_P6S_D.W10.+ , M/NZ_P6S_D.U2.+ ,
M/NM_P6S_D.U25.+ , M/NZ_P6S_D.U20.++ ,
M/NZ_P6S_D.U18.++ , M/NZ_P6S_D.U16.+ ,
M/NM_P6S_D.W11.+ , M/NZ_P6S_D.W6.+ ,
M/NZ_P6S_D.U1.+ , M/NM_P6S_D.W12.+ ,
M/NZ_P6S_D.W2.+ , M/NZ_P6S_D.U26.+ ,
M/NZ_P6S_D.W3.+ , M/NZ_P6S_D.W9.+

KP6_KR1.+ , D.U16.+ , D.W9.+ , D.W8.+ ,
D.W13.+ , D.U20.++ , D.U18.++ , KP6_KO3.+ ,
D.W2.+ , D.U21.++ , D.U2.+ , C.U51.+ ,
KP6_KO2.+ , D.U1.+ , D.U25.+ , KP6_KO1.+ ,
D.U22.++ , D.W6.+ , D.W11.+ , D.W12.+ ,
D.W3.+ , D.U26.+ , D.U17.+ , D.U27.+ , D.W10.+ ,
KP6_KR2.+ , KP6_KK1.+

**Symbole efektów
dyscyplinowych:**

**Symbole efektów
kierunkowych:**

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Zna etiopatogenezę, objawy kliniczne, przebieg, leczenie, rokowanie i zasady opieki pielęgniarskiej nad pacjentami w wybranych chorobach

Akty prawne określające efekty uczenia się:

555/2019,640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B - przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo, Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 3/6

Rodzaj zajęć: Praktyki zawodowe

Liczba godzin w semestrze: Praktyki

zawodowe: 80.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: geriatria i pielęgniarstwo geriatryczne

Wymagania

wstępne: Zaliczenie części teoretycznej

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, mgr Ewa

Baranowska

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl
BRAK

Uwagi dodatkowe:

W2 - Zna etiopatogenezę najczęstszych schorzeń wieku

W3 - Zna zasady diagnozowania i planowania opieki nad pacjentem w pielęgniarstwie geriatrycznym.

W4 - Zna właściwości grup leków i ich działanie na układy i narządy pacjenta w różnych chorobach w zależności od wieku i stanu zdrowia, z uwzględnieniem działań niepożądanych, interakcji z innymi lekami i dróg podania

W5 - Zna reakcje pacjenta na chorobę, przyjęcie do szpitala i hospitalizację

W6 - Zna proces starzenia się w aspekcie biologicznym, psychologicznym, społecznym i ekonomicznym

W7 - Zna zasady organizacji opieki specjalistycznej (geriatrycznej)

W8 - Zna patofizjologię, objawy kliniczne, przebieg, leczenie i rokowanie chorób wieku rozwojowego: układu oddechowego, układu krążenia, układu nerwowego, dróg moczowych, układu pokarmowego oraz chorób endokrynologicznych, metabolicznych, alergicznych i krwi

W9 - Zna narzędzia i skale oceny wsparcia osób starszych i ich rodzin oraz zasady ich aktywizacji

Umiejętności:

U1 - Umie gromadzić informacje, formułować diagnozę pielęgniarstwa, ustalać cele i plan opieki pielęgniarstwa, wdrażać interwencje pielęgniarstwa oraz dokonywać ewaluacji opieki pielęgniarstwa

U2 - Umie prowadzić poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych, chorób i uzależnień

U3 - uczyć pacjenta i jego opiekuna doboru oraz użytkowania sprzętu pielęgnacyjno-rehabilitacyjnego i wyrobów medycznych

U4 - Umie prowadzić u osób dorosłych i dzieci żywienie dojelitowe (przez zgłębnik i przetokę odżywcza) oraz żywienie pozajelitowe

U5 - Umie rozpoznawać powikłania leczenia farmakologicznego, dietetycznego, rehabilitacyjnego i leczniczo-pielęgnacyjnego

U6 - Umie prowadzić rozmowę terapeutyczną

U7 - Umie prowadzić rehabilitację przyłóżkową i aktywizację z wykorzystaniem elementów terapii zajęciowej

U8 - Umie przekazywać informacje członkom zespołu terapeutycznego o stanie zdrowia pacjenta

U9 - przygotowywać i podawać pacjentom leki różnymi drogami, samodzielnie lub na zlecenie lekarza

U11 - Umie udzielać pierwszej pomocy w stanach bezpośredniego zagrożenia życia

U12 - Umie posługiwać się w praktyce dokumentacją medyczną oraz przestrzegać zasad bezpieczeństwa i poufności informacji medycznej oraz prawa ochrony własności intelektualnej

Kompetencje społeczne:

K1 - Kieruje się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną

K2 - przestrzega praw pacjenta i zachowuje w tajemnicy informacji związanych z pacjentem

K3 - samodzielnie i rzetelnie wykonuje zawód zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzegania wartości i powinności moralnych w opiece nad pacjentem

K4 - Ponoś odpowiedzialności za wykonywanie czynności zawodowych

K5 - Zasięga opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu

K6 - Przewiduje i uwzględniania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Praktyki

zawodowe(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U11;U12;K1;K2;K3;K4;K5;K6;):Ćwiczenia, obserwacja, monitorowanie

stanu zdrowia

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

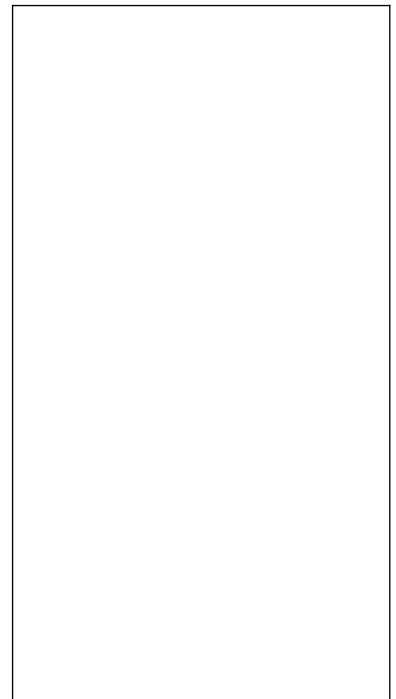
Praktyki zawodowe (Sprawozdanie) - Praca pisemna w formie studium przypadku pacjenta geriatrycznego objętego opieką w formie procesu pielęgnowania, -

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Talarska D., Wieczorkowska-Tobis K., Szwajkiewicz E., *Opieka nad osobami przewlekle chorymi, w wieku podeszłym i niesamodzielnymi*, Wyd. wyd. PZWL, R. 2009
2. Gryglewska B, Grodzicki T., *Geriatrya w przypadkach klinicznych*, Wyd. Via Medica, R. 2015
3. Wieczorkowska-Tobis K., Talarska D.(red.), *Geriatrya i pielęgniarstwo geriatryczne*, Wyd. wyd. PZWL, R. 2008

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Mossakowska M, Więcek A., Błędowski P. (red.), *Aspekty medyczne, psychologiczne, socjologiczne i ekonomiczne starzenia się ludzi w Polsce*, Wyd. Termedia, R. 2012



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-GPGe
ECTS: 3.00
CYKL: 2023L

GERIATRIA I PIELEGNIAARSTWO GERIATRYCZNE

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Praktyki zawodowe	80.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 82.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

analiza literatury źródłowej i publikacji w zakresie pielęgniarstwa geriatrycznego, geriatрії i gerontologii	8.00 h
--	--------

OGÓŁEM: 8.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 90.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 90.0 h : 30.0 h/ECTS = 3.00 ECTS

Średnio: **3.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	2.73 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.27 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A Historia pielęgniarstwa

39S1P-HIPe
ECTS: 2.00
CYKL: 2023L

TREŚCI MERYTORYCZNE

SEMINARIUM

geneza pielęgniarstwa; etapy rozwoju pielęgniarstwa w rysie historycznym; w tym działalność zgromadzeń zakonnych i świeckich w opiece nad chorym, cierpiącym, umierającym w różnych formach opieki, przyczyny zmian nazewnictwa osób pełniących opiekę; początki działalności pielęgniarek w środowisku domowym, pracy i szkolnym na świecie, Europie i Polsce w XIX i XX wieku; pierwsze zorganizowane formy szkolenia osób zajmujących się pielęgnowaniem, wymagania stawiane uczącym się, charakterystyka pierwszych podręczników; sylwetki pionierki pielęgniarstwa i ich wkład teoretyczny w rozwój pielęgniarstwa; przegląd i analiza ich opracowań, aktualność koncepcji; powstanie i rozwój stowarzyszeń i organizacji zawodowych o zasięgu ogólnoświatowym, europejskim i krajowym, współdziałanie tych organizacji; wpływ systemów politycznych na postawy pielęgniarek; holocaust i jego konsekwencje w kontekście wartości życia; prawodawstwo zawodowe i pielęgniarki działające w polskim Sejmie i Senacie, w parlamencie europejskim; zmieniająca się rola pielęgniarek, misja i wizja współczesnego pielęgniarstwa w kontekście potrzeb zdrowotnych i edukacyjnych społeczeństwa i przemian w ochronie zdrowia; liderzy współczesnego pielęgniarstwa na świecie, w Europie i w Polsce; problemy współczesnego pielęgniarstwa na świecie i w krajach Unii Europejskiej związane z globalizacją; przyszłość pielęgniarstwa w kontekście stawianych wyzwań współczesnego świata.

CEL KSZTAŁCENIA

zapoznanie z genezą i rozwojem zawodu pielęgniarki i wpływem historii na teraźniejszość; kształtowanie umiejętności postrzegania zawodu pielęgniarki w jego genezie, rozwoju i uwarunkowaniach; budowanie i rozwijanie poczucia dumy zawodowej, przynależności do grupy zawodowej; identyfikowanie się z zawodem, jego historią, z wzorami osobowymi pielęgniarstwa światowego i polskiego i przyjętym systemem ponadczasowych wartości; uczenie dostrzegania przeszłości zawodu w jego teraźniejszości; doskonalenie umiejętności korzystania ze źródeł historycznych

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

**Symbole efektów
dyscyplinowych:**

M/NZ_P6S_C.W1.+ , M/NZ_P6S_KK1+ , M/NM_P6S_KR1+ , M/NZ_P6S_C.U1.+ , M/NZ_P6S_KO1+

**Symbole efektów
kierunkowych:**

C.W1.+ , KP6_KO1.+ , KP6_KR1.+ , KP6_KK1.+ , C.U1.+

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Fakultatywny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 3/6

Rodzaj zajęć: Seminarium

Liczba godzin w

semestrze: Seminarium:

10.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: podstawy pielęgniarstwa, etyka zawodu pielęgniarki

Wymagania

wstępne: znajomość uwarunkowań rozwoju pielęgniarstwa na tle transformacji opieki pielęgniarskiej

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, mgr Elżbieta

Araminowicz-Kierklo

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl BRAK

Uwagi dodatkowe: -

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - uwarunkowania rozwoju pielęgniarstwa na tle transformacji opieki pielęgniarstwa i profesjonalizacji współczesnego pielęgniarstwa

Umiejętności:

U1 - stosować wybraną metodę pielęgnowania w opiece nad pacjentem

Kompetencje społeczne:

K1 - Kieruje się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną

K2 - przestrzegania praw pacjenta; samodzielnego i rzetelnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki

K3 - zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Seminarium(W1;U1;K1;K2;K3);praca w grupach, prezentacje multimedialne

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Seminarium (Prezentacja) - Wykonanie prezentacji multimedialnej oraz przedstawienie jej z zachowaniem zasad dydaktycznych. - W1, U1, K1, K2, K3

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Barbara Ślusarska, Danuta Zarzycka, Anna Majda, *Podstawy pielęgniarstwa*, Tom 1, Wyd. PZWL Wydawnictwo Lekarskie, R. 2017

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-HIPe
ECTS: 2.00
CYKL: 2023L

Historia pielęgniarstwa

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Seminarium	10.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 12.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

- zgromadzenie danych i informacji niezbędnych do wykonania prezentacji	10.00 h
- wykonanie prezentacji	20.00 h
- zapoznanie z literaturą przedmiotu	8.00 h

OGÓŁEM: 38.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 50.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 50.0 h : 25.0 h/ECTS = 2.00 ECTS

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	0.48 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	1.52 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A JĘZYK ANGIELSKI 1/4

39S1P-JAN1e
ECTS: 1.07
CYKL: 2021Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA

Wprowadzenie i wyćwiczenie materiału leksykalno-gramatycznego umożliwiającego przygotowanie do komunikacji w języku angielskim w zakresie tematycznym dotyczącym wybranych elementów języka specjalistycznego; analiza tekstów naukowych i dyskusja, rozwiązywanie zadań i ćwiczeń językowych, tłumaczenie tekstów; prezentowanie rozmaitych metod uczenia się, zachęcanie do samooceny, samodzielnego poszukiwania prawidłowości językowych i formułowania reguł; różnorodność form pracy (indywidualna, w parach, w grupach) i typów zadań pozwalających na uwzględnienie w procesie nauczania indywidualnych uzdolnień i cech charakteru studentów.

CEL KSZTAŁCENIA

Kształtowanie i rozwijanie kompetencji językowych (rozumienie tekstu słuchanego, czytanego, mówienie, pisanie), zgodnie z tabelą wymagań ESOKJ, pozwalających studentom na rozumienie, tłumaczenie i posługiwanie się językiem angielskim na poziomie B2 z wykorzystaniem leksyki specjalistycznej (rozumienie tekstu związanego ze studiowanym kierunkiem; radzenie sobie w sytuacjach komunikacyjnych, które mogą zdarzyć się w pracy oraz tworzenie spójnych wypowiedzi na tematy związane ze studiowaną dziedziną).

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_B.U17.+ , M/NZ_P6S_B.W2.+ ,
M/NZ_P6S_B.W14.+ , M/NZ_P6S_B.U16.+ ,
M/NZ_P6S_KO1+

Symbole efektów kierunkowych:

B.U17.+ , KP6_KO4.+ , B.W14.+ , B.W22.+ ,
B.U16.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Student posiada wiedzę niezbędną do rozumienia i formułowania wypowiedzi w języku angielskim, zawierających leksykę specjalistyczną z zakresu danego kierunku studiów, zgodnie z tabelą wymagań dla poziomu B2 ESOKJ i proporcjonalnie do przewidzianej liczby godzin kursu

Umiejętności:

U1 - Student umie porozumieć się w sytuacjach codziennych, wymagających bezpośredniej wymiany informacji na znane tematy, opisać swoje wykształcenie, bezpośrednie otoczenie, wypowiadać się na tematy związane z kierunkiem studiów, uczestniczyć w rozmowie wymagającej bezpośredniej wymiany informacji na tematy związane ze

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A - przedmioty podstawowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/1

Rodzaj zajęć: Ćwiczenia

Liczba godzin w

semestrze: Ćwiczenia: 30.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: język angielski

Wymagania

wstępne: Deklarowana

znajomość języka angielskiego na poziomie B2

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot: Filia

w Ełku Zespół Języka

Angielskiego

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, dr Jacek Mrozek,

mgr Anna Żebrowska

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl jacek.mrozek@uwm.edu.pl

anna.zebrowska@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -Osoba

prowadząca zajęcia mgr

Agnieszka Koryszewska

studiowaną dziedziną oraz rozumie teksty zawierające elementy leksyki specjalistycznej z zakresu kierunku studiów.

U2 - Student posiada umiejętność czytania i rozumienia tekstów zawierających leksykę specjalistyczną w języku angielskim, potrafi tłumaczyć teksty specjalistyczne

Kompetencje społeczne:

K1 - Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; student potrafi współdziałać w grupie przyjmując w niej różne role; pracuje samodzielnie i wykazuje kreatywność; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Ćwiczenia(W1;U1;U2;K1;):zajęcia w grupie prowadzone przez lektora, który nadzoruje, prowadzi i wspiera proces uczenia się; praca w parach, praca w grupach, rozwiązywanie zadań i testów, analiza i tłumaczenie tekstów i nagrań źródłowych

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Ćwiczenia (Ocena pracy i współpracy w grupie) - Student jest oceniany za aktywność, kreatywność i poprawność wykonywania zadań w grupie - W1, U1, U2, K1

Ćwiczenia (Sprawdzian pisemny) - przeprowadzenie co najmniej dwóch sprawdzianów pisemnych polegających na rozwiązaniu przez studenta zadań pisemnych sprawdzających stopień opanowania materiału gramatycznego i leksykalnego - W1, U1, U2

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Grice T., *Nursing 1*, Wyd. Oxford University Press, R. 2009

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Kurczak K., Maczkowska-Czado A., *English for Nurses*, Wyd. Medipage, R. 2017

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-JAN1e

ECTS: 1.07

CYKL: 2021Z

JĘZYK ANGIELSKI 1/4

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Ćwiczenia
- konsultacje

30.0 h

2.0 h

OGÓŁEM: 32.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

OGÓŁEM: 0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 32.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 32.0 h : 30.0 h/ECTS = 1.07 ECTS

Średnio: **1.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

1.07 punktów
ECTS

-0.07 punktów
ECTS



Sylabus przedmiotu - część A JĘZYK ANGIELSKI 2/4

39S1P-JANG2e
ECTS: 1.07
CYKL: 2021L

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA

Wprowadzenie i wyćwiczenie materiału leksykalno-gramatycznego umożliwiającego przygotowanie do komunikacji w języku angielskim w zakresie tematycznym dotyczącym wybranych elementów języka specjalistycznego; analiza tekstów naukowych i dyskusja, rozwiązywanie zadań i ćwiczeń językowych, tłumaczenie tekstów; prezentowanie rozmaitych metod uczenia się, zachęcanie do samooceny, samodzielnego poszukiwania prawidłowości językowych i formułowania reguł; różnorodność form pracy (indywidualna, w parach, w grupach) i typów zadań pozwalających na uwzględnienie w procesie nauczania indywidualnych uzdolnień i cech charakteru studentów.

CEL KSZTAŁCENIA

Kształtowanie i rozwijanie kompetencji językowych (rozumienie tekstu słuchanego, czytanego, mówienie, pisanie), zgodnie z tabelą wymagań ESOKJ, pozwalających studentom na rozumienie, tłumaczenie i posługiwanie się językiem angielskim na poziomie B2 z wykorzystaniem leksyki specjalistycznej (rozumienie tekstu związanego ze studiowanym kierunkiem; radzenie sobie w sytuacjach komunikacyjnych, które mogą zdarzyć się w pracy oraz tworzenie spójnych wypowiedzi na tematy związane ze studiowaną dziedziną).

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_B.U16.+ , M/NZ_P6S_B.U17.+ ,
M/NZ_P6S_KO1+ , M/NZ_P6S_B.W5.+

Symbole efektów kierunkowych:

B.U17.+ , B.U16.+ , B.W5.+ , KP6_KO4.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Student posiada wiedzę niezbędną do rozumienia i formułowania wypowiedzi w języku angielskim, zawierających leksykę specjalistyczną z zakresu danego kierunku studiów, zgodnie z tabelą wymagań dla poziomu B2 ESOKJ i proporcjonalnie do przewidzianej liczby godzin kursu

Umiejętności:

U1 - Student umie porozumieć się w sytuacjach codziennych, wymagających bezpośredniej wymiany informacji na znane tematy, opisać swoje wykształcenie, bezpośrednie otoczenie, wypowiadać się na tematy związane z kierunkiem studiów, uczestniczyć w rozmowie wymagającej bezpośredniej wymiany informacji na tematy związane ze

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A - przedmioty podstawowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/2

Rodzaj zajęć: Ćwiczenia

Liczba godzin w

semestrze: Ćwiczenia: 30.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: język angielski

Wymagania

wstępne: zaliczenie treści poprzedniego semestru języka angielskiego

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot: Filia w Ełku Zespół Języka Angielskiego

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin Radziłowicz, dr Jacek Mrozek, mgr Anna Żebrowska

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl
jacek.mrozek@uwm.edu.pl
anna.zebrowska@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -osoba prowadząca mgr Agnieszka Koryszewska

studiowaną dziedziną oraz rozumie teksty zawierające elementy leksyki specjalistycznej z zakresu kierunku studiów.

U2 - Student posiada umiejętność czytania i rozumienia tekstów zawierających leksykę specjalistyczną w języku angielskim, potrafi tłumaczyć teksty specjalistyczne

Kompetencje społeczne:

K1 - Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; student potrafi współdziałać w grupie przyjmując w niej różne role; pracuje samodzielnie i wykazuje kreatywność; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Ćwiczenia(W1;U1;U2;K1;):zajęcia w grupie prowadzone przez lektora, który nadzoruje, prowadzi i wspiera proces uczenia się; praca w parach, praca w grupach, rozwiązywanie zadań i testów, analiza i tłumaczenie tekstów i nagrań źródłowych

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Ćwiczenia (Ocena pracy i współpracy w grupie) - Student jest oceniany za aktywność, kreatywność i poprawność wykonywania zadań w grupie - W1, U1, U2, K1

Ćwiczenia (Sprawdzian pisemny) - przeprowadzenie co najmniej dwóch sprawdzianów pisemnych polegających na rozwiązaniu przez studenta zadań pisemnych sprawdzających stopień opanowania materiału gramatycznego i leksykalnego - W1, U1, U2, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Grice T., *Nursing 1*, Wyd. Oxford University Press, R. 2009

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Kurczak K., Maczkowska-Czado A., *English for Nurses*, Wyd. Medipage, R. 2017

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-JANG2e

ECTS: 1.07

CYKL: 2021L

JĘZYK ANGIELSKI 2/4

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Ćwiczenia
- konsultacje

30.0 h

2.0 h

OGÓŁEM: 32.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

OGÓŁEM: 0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 32.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 32.0 h : 30.0 h/ECTS = 1.07 ECTS

Średnio: **1.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

1.07 punktów
ECTS

-0.07 punktów
ECTS



Sylabus przedmiotu - część A JĘZYK ANGIELSKI 3/4

39S1P-JANG3e
ECTS: 1.07
CYKL: 2022Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA

Wprowadzenie i wyćwiczenie materiału leksykalno-gramatycznego umożliwiającego przygotowanie do komunikacji w języku angielskim w zakresie tematycznym dotyczącym wybranych elementów języka specjalistycznego; analiza tekstów naukowych i dyskusja, rozwiązywanie zadań i ćwiczeń językowych, tłumaczenie tekstów; prezentowanie rozmaitych metod uczenia się, zachęcanie do samooceny, samodzielnego poszukiwania prawidłowości językowych i formułowania reguł; różnorodność form pracy (indywidualna, w parach, w grupach) i typów zadań pozwalających na uwzględnienie w procesie nauczania indywidualnych uzdolnień i cech charakteru studentów.

CEL KSZTAŁCENIA

Kształtowanie i rozwijanie kompetencji językowych (rozumienie tekstu słuchanego, czytanie, mówienie, pisanie), zgodnie z tabelą wymagań ESOKJ, pozwalających studentom na rozumienie, tłumaczenie i posługiwanie się językiem angielskim na poziomie B2 z wykorzystaniem leksyki specjalistycznej (rozumienie tekstu związanego ze studiowanym kierunkiem; radzenie sobie w sytuacjach komunikacyjnych, które mogą zdarzyć się w pracy oraz tworzenie spójnych wypowiedzi na tematy związane ze studiowaną dziedziną).

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_KO1+, M/NZ_P6S_B.U16.+,
M/NZ_P6S_B.U17.+ , M/NZ_P6S_B.W2.+

Symbole efektów kierunkowych:

B.U17.+ , B.U16.+ , KP6_KO4.+ , B.W22.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - podstawowe pojęcia dotyczące zdrowia i choroby

Umiejętności:

U1 - Student ma umiejętności językowe pozwalające na posługiwanie się terminologią specjalistyczną, w zakresie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych właściwych dla studiowanego kierunku studiów, zabieranie głosu w dyskusji, przedstawianie własnych argumentów i opinii, zadawanie pytań, polemizowanie z argumentami innych rozmówców.

U2 - Student posiada umiejętność czytania i rozumienia tekstów zawierających leksykę specjalistyczną w języku angielskim, potrafi tłumaczyć teksty specjalistyczne.

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A - przedmioty podstawowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 2/3

Rodzaj zajęć: Ćwiczenia

Liczba godzin w

semestrze: Ćwiczenia: 30.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające:

zrealizowany drugi semestr języka angielskiego

Wymagania

wstępne: zaliczenie treści języka angielskiego w poprzednim semestrze

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Zespół Języka Angielskiego

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, mgr Anna

Żebrowska

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl

anna.zebrowska@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -Osoba

prowadząca mgr Agnieszka

Koryszewska

Kompetencje społeczne:

K1 – Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie; student potrafi współdziałać w grupie przyjmując w niej różne role; pracuje samodzielnie i wykazuje kreatywność; potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Ćwiczenia(W1;U1;U2;K1);zajęcia w grupie prowadzone przez lektora, który nadzoruje, prowadzi i wspiera proces uczenia się; praca w parach, praca w grupach, rozwiązywanie zadań i testów, analiza i tłumaczenie tekstów i nagrań źródłowych

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Ćwiczenia (Ocena pracy i współpracy w grupie) - Student jest oceniany za aktywność, kreatywność i poprawność wykonywania zadań w grupie - W1, U1, U2, K1

Ćwiczenia (Sprawdzian pisemny) - przeprowadzenie co najmniej dwóch kolokwiów polegających na rozwiązaniu przez studenta zadań pisemnych sprawdzających stopień opanowania materiału gramatycznego i leksykalnego -

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Grice T., *Nursing 1*, Wyd. Oxford University Press, R. 2009

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Kurczak K., Maczkowska-Czado A., *English for Nurses*, Wyd. Medipage, R. 2017

2. E. Donesch-Jeżo, *English for Nurses*, Wyd. Wydawnictwo Przegląd Lekarski, R. 2002

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-JANG3e

ECTS: 1.07

CYKL: 2022Z

JĘZYK ANGIELSKI 3/4

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Ćwiczenia
- konsultacje

30.0 h

2.0 h

OGÓŁEM: 32.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

OGÓŁEM: 0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 32.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 32.0 h : 30.0 h/ECTS = 1.07 ECTS

Średnio: **1.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

1.07 punktów
ECTS

-0.07 punktów
ECTS



Sylabus przedmiotu - część A JĘZYK ANGIELSKI 4/4

39S1P-JANG4e
ECTS: 2.00
CYKL: 2022L

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA

Wprowadzenie i wyćwiczenie materiału leksykalno-gramatycznego umożliwiającego przygotowanie do komunikacji w języku angielskim w zakresie tematycznym dotyczącym wybranych elementów języka specjalistycznego; analiza tekstów naukowych i dyskusja, rozwiązywanie zadań i ćwiczeń językowych, tłumaczenie tekstów; prezentowanie rozmaitych metod uczenia się, zachęcanie do samooceny, samodzielnego poszukiwania prawidłowości językowych i formułowania reguł; różnorodność form pracy (indywidualna, w parach, w grupach) i typów zadań pozwalających na uwzględnienie w procesie nauczania indywidualnych uzdolnień i cech charakteru studentów.

CEL KSZTAŁCENIA

Kształtowanie i rozwijanie kompetencji językowych (rozumienie tekstu słuchanego, czytanego, mówienie, pisanie) zgodnie z tabelą wymagań ESOKJ, pozwalających studentom na rozumienie, tłumaczenie i posługiwanie się językiem angielskim na poziomie B2 z wykorzystaniem leksyki specjalistycznej (rozumienie tekstu związanego ze studiowanym kierunkiem) radzenie sobie w sytuacjach komunikacyjnych, które mogą zdarzyć się w pracy oraz tworzenie spójnych wypowiedzi na tematy związane ze studiowaną dziedziną.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_B.U16.+ , M/NZ_P6S_B.U17.+ ,
M/NZ_P6S_KO1+ , M/NZ_P6S_B.W5.+

Symbole efektów kierunkowych:

B.U17.+ , B.U16.+ , B.W5.+ , KP6_KO4.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Student posiada wiedzę niezbędną do zrozumienia i formułowania wypowiedzi w języku angielskim, zawierających leksykę specjalistyczną z zakresu danego kierunku studiów, zgodnie z tabelą wymagań dla poziomu B2 ESOKJ i proporcjonalnie do przewidzianej liczny godzin kursu

Umiejętności:

U1 - student umie porozumieć się w sytuacjach codziennych, wymagających bezpośredniej wymiany informacji na uznane tematy, opisać swoje wykształcenie, bezpośrednio otoczenie, wypowiadając się na tematy związane z kierunkiem studiów, uczestniczyć w rozmowie wymagającej bezpośredniej wymiany informacji na tematy związane ze

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A - przedmioty podstawowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 2/4

Rodzaj zajęć: Ćwiczenia

Liczba godzin w

semestrze: Ćwiczenia: 30.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające:

zrealizowany 3 semestr języka angielskiego

Wymagania

wstępne: zaliczenie treści

języka angielskiego w

poprzednim semestrze

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Zespół Języka Angielskiego

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, mgr Anna

Żebrowska

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl

anna.zebrowska@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -

studiowaną dziedziną oraz rozumie teksty zawierające elementy leksyki specjalistycznej z zakresu kierunku studiów

U2 - Student posiada umiejętność czytania i rozumienia tekstów zawierających leksykę specjalistyczną w języku angielskim, potrafi tłumaczyć teksty specjalistyczne

Kompetencje społeczne:

K1 - Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie, student potrafi współdziałać w grupie przyjmując w niej różne role, pracuje samodzielnie i wykazuje kreatywność, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Ćwiczenia(W1;U1;U2;K1;):Zajęcia w grupie prowadzone przez lektora, który nadzoruje, prowadzi i wspiera proces uczenia się; praca w parach, praca w grupach, rozwiązywanie zadań i testów, analiza tłumaczenia tekstów i nagrań źródłowych.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Ćwiczenia (Ocena pracy i współpracy w grupie) - student jest oceniany za aktywność, kreatywność i poprawność wykonywania zadań w grupie, - W1, U1, U2, K1

Ćwiczenia (Sprawdzian pisemny) - Przeprowadzenie co najmniej dwóch sprawdzianów pisemnych polegających na rozwiązaniu przez studenta zadań pisemnych sprawdzających stopień opanowania materiału gramatycznego i leksykalnego - W1, U1, U2, K1

Ćwiczenia (Egzamin pisemny) - ustrukturyzowane pytania ocena umiejętności gramatycznych i leksykalnych słuchania i czytania w zakresie posługiwania się językiem obcym na poziomie biegłości B2 - W1, U1, U2, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-JANG4e

ECTS: 2.00

CYKL: 2022L

JĘZYK ANGIELSKI 4/4

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Ćwiczenia
- konsultacje

30.0 h

2.0 h

OGÓŁEM: 32.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

samodzielna praca z tekstem w domu
(tłumaczenie, wykonywanie ćwiczeń
leksykalnych i gramatycznych), przygotowanie
do sprawdzianów pisemnych, przygotowanie do
egzaminu końcowego

18.00 h

OGÓŁEM: 18.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 50.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 50.0 h : 25.0 h/ECTS = 2.00 ECTS

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem
nauczyciela akademickiego

1.28 punktów
ECTS

- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy
studenta

0.72 punktów
ECTS



Sylabus przedmiotu - część A Język migowy

39S1P-JM1e
ECTS: 1.07
CYKL: 2021Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA

1.Omówienie przedmiotowych zasad oceniania i zaliczania, regulaminu przedmiotu oraz sylabusu. 2.Ogólna problematyka inwalidztwa 3.Daktylografia - znaki statyczne i liczebniki do 19. 4.Daktylografia - znaki wykonywane w pozycji odmienniej od klasycznej, liczebniki do 100 5.Daktylografia - znaki dynamiczne i liczebniki do 1000 6. Daktylografia - znaki dynamiczne będące modyfikacją znaków statycznych 7. Daktylografia - znaki digrafów. 8. Znaki i zasady uzupełniające daktylografię. 9. Ideografia - znaki podstawowe 10.. Ideografia - rodzina i dom 11.. Zasady kontaktu z niesłyszącymi. Przekazywanie i odbieranie informacji w języku migowym. 12.Ideografia - dane personalne pacjenta 13. Ideografia - części ciała 14 - 15.Ideografia - objawy choroby 16. Ideografia - nazwy chorób. 17.. Ideografia - czas i przestrzeń 18.Ideografia - dni tygodnia, miesiące, pory roku 19 - 20.Ideografia - u lekarza 21. Ideografia - przyjmowanie i dawkowanie leków 22. Ideografia - badania specjalistyczne 23.Tożsamość środowiskowa i kulturowa Głuchych 24.Ideografia - w szpitalu. 25. Ideografia - przygotowanie do badania, operacji. 26. Ideografia - zalecenia dla pacjenta. 27..Ideografia - znaki związane z ciążą i porodem. 28. Czasowniki obiektowe, procesowe i kierunkowe. 29 - 30. Powtórzenie i utrwalenie poznanego słownictwa. Konwersatorium.

CEL KSZTAŁCENIA

Podstawowym celem nauczania przedmiotu Język migowy jest zdobycie przez studentów wiedzy teoretycznej obejmującej podstawową terminologię i pojęcia związane z językiem migowym a także nabycie praktycznych umiejętności posługiwania się językiem migowym w komunikacji z osobami niesłyszącymi według zasad Systemu Językowo - Migowego z elementami Polskiego Języka Migowego.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_KO1+, M/NZ_P6S_B.W2.+,
M/NZ_P6S_C.U52.+ , M/NZ_P6S_C.W42.+

Symbole efektów kierunkowych:

KP6_KO1.+ , C.U52.+ , C.W41.+ , C.W42.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - C.W.41 Pielęgniarstwo - podstawy języka migowego, znaki daktylograficzne i ideograficzne w zakresie niezbędnym do gromadzenia informacji o sytuacji zdrowotnej pacjenta. C.W.42 Pielęgniarstwo -

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Fakultatywny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego

stopnia

Rok/semestr: 1/1

Rodzaj zajęć: Ćwiczenia

Liczba godzin w

semestrze: Ćwiczenia: 30.00

Język wykładowy:polski

Przedmioty

wprowadzające: Brak

Wymagania

wstępne:Sprawne ręce.

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot: Filia w Ełku

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, mgr Grażyna

Piwko, dr Jacek Mrozek

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -Osoba

prowadząca zajęcia mgr

Joanna Witkowska

zasady komunikowania się z niesłyszącym pacjentem.

Umiejętności:

U1 – C.U.52 Pielęgniarstwo - posługiwać się znakami języka migowego i innymi sposobami oraz środkami komunikowania się w opiece na pacjentem z uszkodzonym słuchem.

Kompetencje społeczne:

K1 – KPS_KO1 Pielęgniarstwo - kierowanie się dobrem pacjenta, poszanowanie godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywanie zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych w relacji z pacjentem i jego rodziną.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Ćwiczenia(W1;U1;K1):Wykład z prezentacją multimedialną,pokaz., ćwiczenia praktyczne – praca indywidualna i praca w grupach,Wykorzystanie środków dydaktycznych (filmy..). Konsultacje indywidualne lub grupowe w zależności od zgłaszanych potrzeb studentów.,

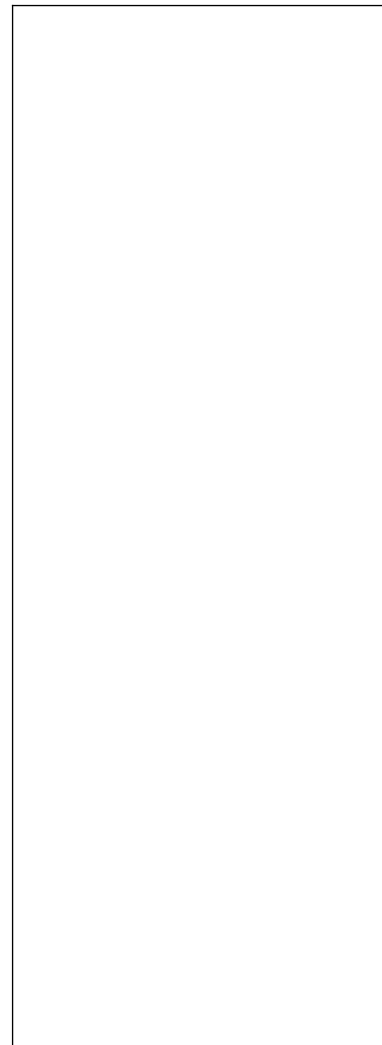
FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Ćwiczenia (Sprawdzian pisemny) - Dyktando z ideografii. Dyktando z daktylografii. - W1, U1, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. B. Szczepankowski, *Język migowy pierwsza pomoc medyczna.*, Tom 1, Wyd. Centrum Edukacji Medycznej, R. 2006
2. B. Szczepankowski, B. Kossakowska, T.M. Wasilewska, *Język migowy pierwsze kroki.*, Tom 1, Wyd. INFOPRES, R. 2009

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-JMle
ECTS: 1.07
CYKL: 2021Z

Język migowy

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Ćwiczenia	30.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 32.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

	OGÓŁEM: 0 h
godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta	OGÓŁEM: 32.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 32.0 h : 30.0 h/ECTS = 1.07 ECTS

Średnio: **1.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.07 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	-0.07 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A MIKROBIOLOGIA I PARAZYTOLOGIA

39S1P-MIKPe
ECTS: 2.60
CYKL: 2021L

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Klasyfikacja drobnoustrojów z uwzględnieniem mikroorganizmów chorobotwórczych i obecnych w mikrobiocie fizjologicznej człowieka. Podstawowe pojęcia z zakresu mikrobiologii i parazytologii oraz metody stosowane w diagnostyce mikrobiologicznej.

ĆWICZENIA

Rozpoznawanie najczęściej spotykanych pasożytów człowieka na podstawie ich budowy, cykli życiowych oraz wywoływanych przez nie objawów chorobowych.

SAMOKSZTAŁCENIE

Samodzielna praca studenta

CEL KSZTAŁCENIA

Zapoznanie z ogólną charakterystyką bakterii, wirusów, grzybów i pasożytów szkodliwych dla człowieka; poznanie zasad postępowania wobec pacjenta z zakażeniem bakteryjnym, wirusowym, grzybiczym i zarażeniem pasożytniczym w zakresie planowania działań przeciw epidemiologicznych oraz edukacyjnych w wybranych zakażeniach i zarażeniach.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_KR1++, M/NZ_P6S_A.U6.+,
M/NM_P6S_A.W17.+ , M/NZ_P6S_KO1+++,
M/NZ_P6S_KK1++, M/NM_P6S_A.W9.+ ,
M/NM_P6S_A.W18.+

Symbole efektów kierunkowych:

KP6_KO2.+ , A.W17.+ , KP6_KR2.+ , KP6_KK1.+ ,
A.W18.+ , A.U6.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - klasyfikację drobnoustrojów z uwzględnieniem mikroorganizmów chorobotwórczych i obecnych w mikrobiocie fizjologicznej człowieka;

W2 - podstawowe pojęcia z zakresu mikrobiologii i parazytologii oraz metody stosowane w diagnostyce mikrobiologicznej;

Umiejętności:

U1 - rozpoznawać najczęściej spotykane pasożyty człowieka na podstawie ich budowy, cykli życiowych oraz wywoływanych przez nie objawów chorobowych;

Kompetencje społeczne:

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A - przedmioty podstawowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/2

Rodzaj zajęć: Wykład,

Ćwiczenia, Samokształcenie

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 10.00,

Ćwiczenia: 25.00,

Samokształcenie: 15.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Podstawy pielęgniarstwa

Wymagania

wstępne: Znajomość zasad związanych z higieną szpitalną i profilaktyką zakażeń szpitalnych

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot: Filia w Ełku

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin Radziłowicz, dr Jacek Mrozek

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -Osoba

prowadząca zajęcia: prof dr.

hab. n.med. Ewa dzika, mgr

Małgorzata Lepczyńska

- K1 – przestrzegania praw pacjenta;
- K2 – zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu;
- K3 – przewidywania i uwzględniania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta;

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;K2;K3;):Prezentacja multimedialna
Ćwiczenia(U1;K1;K3;):Ćwiczenia laboratoryjne

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Kolokwium pisemne) - Pytania teoretyczne, testowe, jednokrotnego wyboru - W1, W2, U1, K1, K2, K3

Ćwiczenia (Kolokwium praktyczne) - Rozpoznawanie preparatów parazytologicznych - W2, U1

Ćwiczenia (Kolokwium pisemne) - Pytania teoretyczne, testowe, jednokrotnego wyboru - W1, W2, U1, K1, K2, K3

Ćwiczenia (Sprawdzian pisemny) - krótkie testy sprawdzające wiedzę z bieżących zajęć, pytania otwarte oraz testowe jednokrotnego wyboru - W1, W2, K1, K2, K3

Samokształcenie (Sprawdzian pisemny) - 10 pytań otwartych sprawdzających wiedzę z zakresu podanych przez nauczyciela zagadnień mikrobiologicznych i parazytologicznych - W1, W2, K1, K2, K3

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Buczek A., Dzika E., *Ćwiczenia z mikrobiologii i parazytologii dla studentów kierunku pielęgniarstwa*, Wyd. Koliber, Lublin, R. 2011
2. Heczko P., *Mikrobiologia - podręcznik dla pielęgniarek, położnych i ratowników medycznych*, Wyd. PZWL, R. 2007
3. Buczek A., *Choroby pasożytnicze - epidemiologia, diagnostyka, objawy*, Wyd. Koliber, Lublin, R. 2010

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Kunicki-Goldfinger W., *Życie bakterii*, Wyd. PWN, R. 2001
2. Lonc E., *Parazytologia w ochronie środowiska i zdrowia*, Wyd. Volumed Wrocław, R. 2001
3. Deryło A., *Parazytologia i akarologiya medyczna*, Wyd. PWN, R. 2002

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-MIKPe

ECTS: 2.60

CYKL: 2021L

MIKROBIOLOGIA I PARAZYTOLOGIA

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	10.0 h
- udział w: Ćwiczenia	25.0 h
- udział w: Samokształcenie	15.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 52.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Samodzielna praca studenta, przygotowanie do zaliczeń	13.00 h
---	---------

OGÓŁEM: 13.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 65.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = $65.0 \text{ h} : 25.0 \text{ h/ECTS} = 2.60 \text{ ECTS}$

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.48 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.52 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A Nursing diagnosis in practice

39S1P-NDPe
ECTS: 2.00
CYKL: 2023L

TREŚCI MERYTORYCZNE

SEMINARIUM

ĆWICZENIA: SEMINARIA: Diagnoza pielęgniarska jako etap procesu pielęgnowania. Kontrowersje wokół diagnozy pielęgniarskiej. Systemy klasyfikacji i taksonomia diagnoz. Diagnozy pielęgniarskie w praktyce klinicznej. WYKŁAD: -

CEL KSZTAŁCENIA

Zapoznanie studentów z klasyfikacją diagnoz pielęgniarskich wg North American Nursing Diagnosis Association (NANDA)

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_C.W5.+ , M/NZ_P6S_C.U3.+ ,
M/NZ_P6S_KR1+ , M/NZ_P6S_C.U2.+

Symbole efektów kierunkowych:

C.U3.+ , KP6_KR1.+ , C.W5.+ , C.U2.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Charakteryzuje klasyfikację diagnoz pielęgniarskich NANDA

Umiejętności:

U1 - Analizuje dane dotyczące pacjenta, formułuje diagnozy pielęgniarskie, cel i plan opieki nad pacjentem;

Kompetencje społeczne:

K1 - Wykonuje swoje obowiązki rzetelnie, odpowiedzialnie, zgodnie z zasadami etyki zawodowej

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Seminarium(W1;U1;K1); dyskusja dydaktyczna, praca w grupie

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Seminarium (Sprawozdanie) - sprawozdanie w języku angielskim z analizy studium przypadku z wykorzystaniem taksonomii diagnoz pielęgniarskich - W1, U1, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Carpenito L. J., *Nursing Diagnosis. Application to clinical practice*, Wyd. Lippincott Company, R. 2017

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Ackley B. J., Ladwig G. B., *Podręcznik diagnoz pielęgniarskich*, Wyd.

Akty prawne określające efekty uczenia się:

555/2019,640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Fakultatywny

Grupa przedmiotów: B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo, Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 3/6

Rodzaj zajęć: Seminarium

Liczba godzin w

semestrze: Seminarium:

10.00

Język wykładowy: angielski

Przedmioty

wprowadzające: Podstawy pielęgniarstwa

Wymagania

wstępne: znajomość języka angielskiego na poziomie B2

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, mgr Elżbieta

Araminowicz-Kierkło

e-mail:

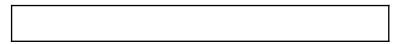
marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl BRAK

Uwagi dodatkowe: -osoba

prowadząca: mgr Elżbieta

Araminowicz-Kierkło



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-NDPe
ECTS: 2.00
CYKL: 2023L

Nursing diagnosis in practice

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Seminarium
- konsultacje

10.0 h
2.0 h
OGÓŁEM: 12.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Prowadzący nie przypisał wszystkich godzin pracy studenta lub przedmiot ma zmienioną ilość godzin i jest ich za dużo, wynik ECTS może być niepoprawny.

OGÓŁEM: 38.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 50.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = 50.0 h : 25.0 h/ECTS = 2.00 ECTS

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego

0.48 punktów ECTS

- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

1.52 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A
NEUROLOGIA I PIELĘGNIARSTWO NEUROLOGICZNE

39S1P-NEPNe
ECTS: 3.00
CYKL: 2023L

TREŚCI MERYTORYCZNE

PRAKTYKI ZAWODOWE

Ocena stanu biopsychospołecznym pacjent (w tym ocena stanu świadomości zaburzeń ze strony układu ruchu, czucia, mowy, równowagi i bólu), gromadzenie danych o pacjencie i formułowanie diagnozy pielęgniarstwa. Zapobieganie powikłaniom wynikającym z długotrwałego unieruchomienia (ocena ryzyka powstawania odleżyn, ocena stopnia odleżyn oraz dobór odpowiednich interwencji, zapobieganie zniekształceniom mięśniowo- szkieletowym, zaparciom, obrzękom, infekcjom dróg oddechowych i moczowych), Współuczestnictwo w zabiegach diagnostycznych i zabiegach leczniczych- (przygotowanie chorego do badań, pobieranie materiału do badań), dokonywanie pomiarów czynności życiowych, asystowanie przy badaniach diagnostycznych. Komunikowanie terapeutyczne z pacjentem z zaburzeniami mowy i jego rodziną. Poradnictwo w zakresie samoopieki i samopielęgnacji pacjentów neurologicznych. Aktywizowanie ruchowo pacjenta, w tym pacjenta z niedowładem połowicznym i niedowładem kończyn dolnych. Edukacja pacjenta i jego rodziny w zakresie zgodnym z deficytem wiedzy. Wspieranie pacjenta i jego rodziny.

CEL KSZTAŁCENIA

Teoretyczne i praktyczne pogłębianie wiedzy i umiejętności z zakresu podstawowych schorzeń neurologicznych i ich cech szczególnych. Posiadanie umiejętności postępowania profilaktycznego i pielęgnacyjnego z pacjentem z chorobami centralnego i obwodowego układu nerwowego. Przygotowanie studenta do sprawowania samodzielnej i profesjonalnej opieki z pacjentem z chorobą neurologiczną z zastosowaniem procesu pielęgnowania.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

M/NZ_P6S_C.U51.+ , M/NM_P6S_KK1+ ,
M/NZ_P6S_C.U7.+ , M/NM_P6S_D.U27.+ ,
M/NZ_P6S_D.U15.+ , M/NZ_P6S_D.U17.+ ,
M/NZ_P6S_D.U3.+ , M/NZ_P6S_KR1++ ,
M/NM_P6S_KO1+++ , M/NM_P6S_KR1++ ,
M/NZ_P6S_D.U22.+ , M/NZ_P6S_D.U9.+ ,
M/NZ_P6S_D.U18.+ , M/NM_P6S_D.U21.+ ,
M/NZ_P6S_D.U8.+ , M/NZ_P6S_D.U2.+ ,
M/NZ_P6S_D.U24.+ , M/NZ_P6S_D.U20.+ ,
M/NZ_P6S_KK1+ , M/NZ_P6S_D.U23.+ ,
M/NZ_P6S_D.U1.+ , M/NZ_P6S_C.U48.+ ,
M/NZ_P6S_D.W2.+ , M/NZ_P6S_KO1+++ ,
M/NM_P6S_D.U19.+ , M/NZ_P6S_D.U26.+ ,
M/NZ_P6S_D.W3.+

**Symbole efektów
dyscyplinowych:**

**Symbole efektów
kierunkowych:**

KP6_KR1.+ , D.U16.+ , D.U18.+ , KP6_KO3.+ ,
D.U2.+ , D.W2.+ , D.U23.+ , C.U51.+ , KP6_KO2.+ ,

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B - przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 3/6

Rodzaj zajęć: Praktyki zawodowe

Liczba godzin w semestrze: Praktyki

zawodowe: 80.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: neurologia i pielęgniarstwo neurologiczne

Wymagania

wstępne: Znajomość wiedzy z zakresu podstawowych schorzeń neurologicznych

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl

Uwagi dodatkowe: -

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - zna etiopatogenezę, objawy kliniczne, przebieg, leczenie rokowanie i zasady opieki pielęgniarskiej nad pacjentem w chorobach neurologicznych

W2 - zna zasady diagnozowania i planowania opieki nad pacjentem w pielęgniarstwie neurologicznym

Umiejętności:

U1 - gromadzi informacje, formułuje diagnozę pielęgniarską, ustala cele i plan opieki, wdraża interwencje pielęgniarskie oraz dokonuje ewaluacji opieki

U2 - przekazywać informacje członkom zespołu terapeutycznego o stanie zdrowia pacjenta

U3 - prowadzi poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia, dotyczące wad rozwojowych, chorób i uzależnień

U4 - oceniać poziom bólu, reakcje na ból i jego nasilenie oraz stosować farmakologiczne i niefarmakologiczne postępowanie przeciwbólowe

U5 - prowadzi profilaktykę powikłań w przebiegu chorób

U6 - udzielać pierwszej pomocy w stanach bezpośredniego zagrożenia życia

U7 - wdraża standardy postępowania zapobiegającego zakażeniom szpitalnym

U8 - ocenia stan ogólny pacjenta w kierunku powikłań po specjalistycznych badaniach diagnostycznych i powikłań pooperacyjnych

U9 - doraźnie podawać tlen pacjentowi, monitorowanie jego stanu podczas tlenoterapii

U10 - dokumentuje sytuację zdrowotną pacjenta, jej dynamikę zmian i realizowaną opiekę pielęgniarską

U11 - instruuje pacjenta i jego opiekuna w zakresie doboru i użytkowania sprzętu pielęgnacyjno-rehabilitacyjnego oraz środków pomocniczych;

U12 - rozpoznaje powikłania leczenia farmakologicznego, dietetycznego, rehabilitacyjnego i leczniczo -pielęgniacyjnego

U13 - prowadzi rozmowę terapeutyczną

U14 - prowadzi rehabilitację przyłóżkową i usprawnianie ruchowe pacjenta oraz aktywizację z wykorzystaniem elementów terapii zajęciowej

U15 - posługiwać się w praktyce dokumentacją medyczną oraz przestrzegać zasad bezpieczeństwa i poufności informacji medycznej

U16 - asystuje lekarzowi w trakcie badań diagnostycznych i leczniczych

U17 - prowadzi żywienie dojelitowe (przez zgłębnik i przetokę odżywczą) oraz żywienie pozajelitowe

U18 - pielęgnować pacjenta z przetoką jelitową oraz rurką intubacyjną i tracheostomią

U19 - przygotowuje i podaje leki różnymi drogami, samodzielnie lub na zlecenie lekarza

Kompetencje społeczne:

K1 - kierowanie się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną

K2 - przestrzegania praw pacjenta i zachowywania w tajemnicy informacji związanych z pacjentem

K3 - ponoszenia odpowiedzialności za wykonywanie czynności zawodowych

K4 - samodzielnego i rzetelnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzegania wartości i powinności moralnych w opiece nad pacjentem

K5 - przewidywania i uwzględniania czynników wpływających na

reakcje własne i pacjenta

K6 - zasięgnięcia opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Praktyki

zawodowe(W1;W2;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U14;U15;U16;U17;U18;U19;K1;K2;K3;K4;K5;K6;):metoda typu "próba pracy" - zajęcia w warunkach rzeczywistych - oddział Neurologii

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Praktyki zawodowe (Sprawozdanie) - sprawozdanie z praktyki zawodowej - opracowanie pisemne procesu pielęgnowania pacjenta z chorobą neurologiczną - U1, U4, U5, U8, U10, U12, U13, U15, U19, K1, K2, K6

Praktyki zawodowe (Ocena pracy i współpracy w grupie) - zaliczenie umiejętności (efektów uczenia się) zgodnie z obowiązującym standardem kształcenia. Ocena pracy studenta w trakcie odbywania praktyki zawodowej - współpraca w zespole terapeutycznym, praca z pacjentem - W1, W2, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, U18, U19, K1, K2, K3, K4, K5, K6

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Henry G., Andy J. (...), *Stany nagłe w neurologii*, Wyd. PZWL, R. 2019
2. Prusinski A., *Neurologia praktyczna*, Wyd. PZWL, R. 2020
3. Jaracz K., Kozubski W., *Pielęgniarstwo Neurologiczne*, Wyd. PZWL, R. 2019
4. Fuller G., *Badanie Neurologiczne*, Wyd. Urban, R. 2015
5. Jabłońska R., Ślusarz R., (red), *Wybrane problemy pielęgnacyjne pacjentów w schorzeniach układu nerwowego*, Wyd. Continuo, R. 2012
6. Adamczyk K., *Pielęgnowanie chorych po udarach mózgowych*, Wyd. Czelej, R. 2003
7. Adamkiewicz B., Gąbiński A., Klimek A., *Neurologia dla studentów pielęgniarstwa*, Wyd. ABC, R. 2010
8. Kozubski W., Liberski P., *Neurologia, Podręcznik dla studentów medycyny*, Wyd. PZWL, R. 2011

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Frontera J., *Stany zagrożenia życia w neurologii*, Wyd. PZWL, R. 2011
2. Adamczyk K., *Pielęgniarstwo neurologiczne*, Wyd. Czelej, R. 2009
3. Bahra A., Turner Ch., red. Kozubski W., *Neurologia Crash Course*, Wyd. Urban, R. 2012

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-NEPNe
ECTS: 3.00
CYKL: 2023L

NEUROLOGIA I PIELEGNIARSTWO NEUROLOGICZNE

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Praktyki zawodowe	80.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 82.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Zapoznanie z procedurami organizacyjnymi obowiązującymi w oddziale	8.00 h
--	--------

OGÓŁEM: 8.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 90.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 90.0 h : 30.0 h/ECTS = 3.00 ECTS

Średnio: **3.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	2.73 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.27 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A NEUROLOGIA I PIELĘGNIARSTWO NEUROLOGICZNE

39S1P-NPINE
ECTS: 6.00
CYKL: 2023Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

SAMOKSZTAŁCENIE

Samodzielna praca studenta

SEMINARIUM

Wprowadzenie do zagadnień pielęgniarstwa neurologicznego z wyeksponowaniem specyfiki procesu pielęgnowania. Zadania pielęgniarki w opiece nad chorym z chorobą neurologiczną. Ocena stanu zdrowia i rozpoznanie problemów pielęgnacyjnych pacjenta z chorobą neurologiczną. Metody diagnostyczne stosowane w neurologii – rola zespołu pielęgniarskiego w procesie diagnozowania. Choroby naczyniowe układu nerwowego. Pielęgnowanie pacjenta po udarze mózgu – opieka i obserwacja pielęgniarska nad pacjentem po udarze mózgu. Choroby rdzenia kręgowego. Opieka pielęgniarska nad pacjentem po urazie rdzenia kręgowego. Choroby mięśni i złącza nerwowo-mięśniowego. Wybrane problemy pielęgnacyjne chorego z miastenią. Padaczka – problemy pielęgnacyjne, edukacja zdrowotna pacjenta. Stwardnienie Rozsiane – objawy, diagnostyka, leczenie – wybrane problemy pielęgnacyjne. Choroby układu pozapiramidowego – problemy opieki pielęgniarskiej.

WYKŁAD

Symptomatologia neurologiczna. Badanie podmiotowe i przedmiotowe w neurologii. Badania laboratoryjne. Stany nagłe w neurologii. zatrucia. Chory nieprzytomny. Badanie neurologiczne i postępowanie. Stan wegetatywny, stan minimalnej świadomości, śmierć mózg. Choroby naczyniowe mózgu. Udar niedokrwienny-Leczenie trombolityczne. Udar krwotoczny. Profilaktyka chorób naczyniowych mózgu. Choroby demielinizacyjne układu nerwowego. Leczenie i opieka pielęgniarska chorych z SM. Bóle głowy. Objawy i leczenie. Zaburzenia napadowe – padaczka, omdlenie i inne. Choroba Parkinsona i inne choroby układu pozapiramidowego. Choroby nowotworowe układu nerwowego. Choroby zakaźne układu nerwowego. Neuroborelioza. Choroby mięśni i złącza nerwowo-mięśniowego. Choroby narządów zmysłu. Uszkodzenia nerwów czaszkowych. Choroby neuronu ruchowego. Choroby obwodowego układu nerwowego. Starzenie się układu nerwowego -Choroby przebiegające z otępieniem. Opieka pielęgniarska nad chorym w wybranych schorzeniach neurologicznych ;udar mózgu niedokrwienny, krwotoczny, SM, padaczka.

ĆWICZENIA

1. Pielęgniarska ocena stanu pacjenta z rozpoznaną chorobą układu nerwowego: badanie przedmiotowe i podmiotowe pacjenta z chorobą naczyniową mózgu./ Zasady diagnozowania w pielęgniarstwie neurologicznym; planowania opieki, monitorowanie bólu, dokumentowanie sytuacji zdrowotnej pacjenta. 2. Pielęgniarska ocena stanu pacjenta z rozpoznaną chorobą układu nerwowego: Stwardnienie Zanikowe Boczne-SLA, ch. Parkinsona, ch. Alzheimer. Zasady planowania opieki, dokumentowanie sytuacji zdrowotnej pacjenta, edukacja pacjenta i jego rodziny.

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 3/5

Rodzaj zajęć: Zajęcia

praktyczne, Wykład,

Seminarium, Ćwiczenia,

Samokształcenie

Liczba godzin w

semestrze: Zajęcia

praktyczne: 80.00, Wykład:

25.00, Seminarium: 10.00,

Ćwiczenia: 10.00,

Samokształcenie: 30.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Anatomia,

fizjologia i patologia układu

nerwowego, choroby

wewnętrzne, pielęgniarstwo

internistyczne, podstawy

pielęgniarstwa

Wymagania

wstępne: Opanowanie wiedzy

z zakresu anatomii, fizjologii,

patologii układu nerwowego,

opanowanie wiedzy z podstaw

pielęgniarstwa i piel.

internistycznego w zakresie

scharakteryzowania

najistotniejszych elementów

opieki pielęgniarskiej nad

chorym

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl

Uwagi dodatkowe: -Osoba

prowadząca zajęcia ; lek spec.

Joanna Kolemko-Mielniczek,

mgr Małgorzata Stefanowicz

Zajęcia praktyczne: mgr Beata

Plewako

Pielęgnowanie pacjenta z chorobami naczyniowymi mózgu (udar niedokrwienny, udar krwotoczny) - wybrane problemy pielęgnacyjne. Pielęgnowanie pacjenta z chorobami naczyniowymi mózgu (udar niedokrwienny, udar krwotoczny) - wybrane problemy pielęgnacyjne. Problemy pielęgnacyjne u pacjenta chorującego na Stwardnienie Rozsiane. Pielęgnowanie pacjenta z Epilepsją. Neuroinfekcje. Pielęgnowanie pacjenta z ostrą infekcją układu nerwowego. Objawy, badania diagnostyczne, leczenie. Pielęgnowanie pacjenta po urazie czaszkowo - mózgowym, wybrane problemy pielęgnacyjne. Pielęgnowanie pacjenta z chorobami neuronu ruchowego. SLA - wybrane problemy pielęgnacyjne. Opieka i pielęgnowanie pacjenta z zespołem Guillaina- Barre`go. Metody i techniki żywienia pacjenta neurologicznego. Bóle głowy. Problemy pielęgnacyjne pacjenta z bólami głowy. Pielęgnowanie pacjenta z guzem mózgu- wybrane problemy pielęgnacyjne.

CEL KSZTAŁCENIA

Nabycie wiedzy teoretycznej i praktycznej na temat podstaw klinicznych chorób ośrodkowego i obwodowego układu nerwowego oraz opieki pielęgniarskiej nad pacjentem chorym neurologicznie.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_D.W13.+ , M/NZ_P6S_D.W8.+ ,
M/NM_P6S_KK1+ , M/NZ_P6S_D.U15.+ ,
M/NM_P6S_D.U27.+ , M/NM_P6S_D.W33.+ ,
M/NZ_P6S_D.U17.+ , M/NZ_P6S_KR1++ ,
M/NZ_P6S_D.U3.+ , M/NM_P6S_KO1+++ ,
M/NM_P6S_KR1++ , M/NZ_P6S_D.W7.+ ,
M/NZ_P6S_D.U4.+ , M/NZ_P6S_D.U22.+ ,
M/NZ_P6S_D.U18.+ , M/NM_P6S_D.U21.+ ,
M/NM_P6S_D.W32.+ , M/NZ_P6S_D.U8.+ ,
M/NZ_P6S_D.W10.+ , M/NZ_P6S_D.U2.+ ,
M/NZ_P6S_D.U24.+ , M/NZ_P6S_D.U20.+ ,
M/NZ_P6S_D.W4.+ , M/NZ_P6S_KK1+ ,
M/NZ_P6S_D.U12.+ , M/NM_P6S_D.W31.+ ,
M/NM_P6S_D.W34.+ , M/NZ_P6S_D.U16.+ ,
M/NM_P6S_D.W5.+ , M/NZ_P6S_D.U23.+ ,
M/NZ_P6S_D.W6.+ , M/NZ_P6S_D.U1.+ ,
M/NZ_P6S_D.W27.+ , M/NZ_P6S_D.W2.+ ,
M/NZ_P6S_KO1+++ , M/NZ_P6S_D.U26.+ ,
M/NZ_P6S_D.W18.+ , M/NZ_P6S_D.W3.+

Symbole efektów kierunkowych:

KP6_KR1.+ , D.W32.+ , D.U16.+ , D.U18.+ ,
D.W8.+ , D.W27.+ , D.W13.+ , D.W33.+ ,
KP6_KO3.+ , D.W34.+ , D.U2.+ , D.W2.+ ,
D.U23.+ , KP6_KO2.+ , D.U20.+ , D.U1.+ , D.U3.+ ,
D.W18.+ , D.W4.+ , D.U8.+ , D.W31.+ ,
KP6_KO1.+ , D.W6.+ , D.W7.+ , D.W3.+ , D.U15.+ ,
D.W5.+ , D.U26.+ , D.U22.+ , D.U17.+ , D.U24.+ ,
D.U27.+ , D.W10.+ , KP6_KR2.+ , D.U12.+ ,
KP6_KK1.+ , D.U4.+ , D.U21.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - student zna etiopatogenezę, objawy kliniczne, przebieg, leczenie, rokowanie i zasady opieki pielęgniarskiej nad pacjentami w wybranych chorobach neurologicznych;

W2 - zasady organizacji opieki specjalistycznej (neurologicznej);

W3 - zna rodzaje badań diagnostycznych i zasady ich zlecania, zasady przygotowania pacjenta w różnym wieku i stanie zdrowia do badań oraz zabiegów diagnostycznych, a także zasady opieki w trakcie oraz po tych badaniach i zabiegach;

W4 - zna standardy i procedury pielęgniarskie stosowane w opiece nad pacjentem w różnym wieku i stanie zdrowia;

- W5 - reakcje pacjenta na chorobę, przyjęcie do szpitala i hospitalizację;
W6 - metody, techniki i narzędzia oceny stanu świadomości i przytomności;
W7 - przebieg i sposoby postępowania rehabilitacyjnego w różnych chorobach;
W8 - patofizjologię i objawy kliniczne chorób stanowiących zagrożenie dla życia (niewydolność oddechowa, niewydolność krążenia, niewydolność układu nerwowego, wstrząs, sepsa)
W9 - metody i techniki komunikowania się z pacjentem niezdolnym do nawiązania i podtrzymania efektywnej komunikacji ze względu na stan zdrowia lub stosowane leczenie;
W10 - zna zasady diagnozowania i planowania opieki nad pacjentem w pielęgniarstwie neurologicznym;
W11 - zasady profilaktyki powikłań związanych ze stosowaniem inwazyjnych technik diagnostycznych i terapeutycznych u pacjentów w stanie krytycznym;
W12 - metody i skale oceny bólu, poziomu sedacji oraz zaburzeń snu oraz stanów delirycznych u pacjentów w stanach zagrożenia życia;
W13 - zna właściwości grupy leków i ich działanie na układy i narządy pacjenta w różnych chorobach w zależności od wieku i stanu zdrowia;
W14 - zna patofizjologię, objawy kliniczne, przebieg, leczenie i rokowanie w chorobach układu nerwowego;

Umiejętności:

- U1 - gromadzić informacje, formułować diagnozę pielęgniarską, ustalać cele i plan opieki, wdrażać interwencje pielęgniarskie oraz dokonywać ewaluacji opieki;
U2 - organizować izolację pacjentów z chorobą zakaźną w miejscach publicznych i w warunkach domowych;
U3 - dokumentować sytuację zdrowotną pacjenta, dynamikę jej zmian i realizowaną opiekę pielęgniarską, z uwzględnieniem narzędzi informatycznych do gromadzenia danych;
U4 - prowadzić poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych, chorób i uzależnień;
U5 - uczyć pacjenta i jego opiekuna doboru oraz użytkowania sprzętu pielęgnacyjno-rehabilitacyjnego i wyrobów medycznych;
U6 - rozpoznawać powikłania leczenia farmakologicznego, dietetycznego, rehabilitacyjnego i leczniczo-pielęgnacyjnego
U7 - rozpoznawać powikłania leczenia farmakologicznego, dietetycznego, rehabilitacyjnego i leczniczo-pielęgnacyjnego
U8 - prowadzić żywienie pacjenta dojelitowo (przez zgłębnik i przetokę odżywczą) oraz żywienie pozajelitowe
U9 - ocenić poziom bólu, reakcje na ból i jego nasilenie, stosować postępowanie p/bólowe
U10 - prowadzić rozmowę terapeutyczną;
U11 - przekazać informacje członkom zespołu terapeutycznego o stanie zdrowia pacjenta;
U12 - prowadzić profilaktykę powikłań występujących w przebiegu chorób;
U13 - przygotować i podać pacjentom leki różnymi drogami, samodzielnie lub na zlecenie lekarza;
U14 - asystować lekarzowi w trakcie badań diagnostycznych, rozpoznawanie powikłań po badaniach diagnostycznych
U15 - udzielać pierwszej pomocy w stanach bezpośredniego zagrożenia życia

Kompetencje społeczne:

- K1 - kierowania się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną;
K2 - przestrzegania praw pacjenta i zachowywania w tajemnicy informacji związanych z pacjentem;
K3 - ponoszenia odpowiedzialności za wykonywanie czynności

zawodowych;

K4 - samodzielnego i rzetelnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzegania wartości i powinności moralnych w opiece nad pacjentem;

K5 - przewidywania i uwzględniania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta;

K6 - zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu;

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;W11;W12;W14;):Wykład podający ,problemowy ,konwersatoryjny

Seminarium(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;W11;W12;W14;U2;K6;):- analiza przypadków - dyskusja dydaktyczna - pogadanka

Ćwiczenia(W1;U1;U3;U4;U5;U7;U10;U11;K1;K2;K3;K5;):analiza studium przypadku

Samokształcenie(W4;W5;W7;W8;U12;K6;):analiza literatury

Zajęcia

praktyczne(W9;W10;W13;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U14;U15;K1;K2;K3;K4;K5;K6;):- praca przy pacjencie - analiza studium przypadków - dyskusja dydaktyczna - metody eksponujące: pokaz z instruktązem

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Zajęcia praktyczne (Kolokwium praktyczne) - zaliczenie wybranych umiejętności uczenia się zgodnie z obowiązującym standardem w opiece nad pacjentem z chorobą neurologiczną - U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, K1, K2, K3, K4, K5, K6

Zajęcia praktyczne (Sprawozdanie) - sprawozdanie z procesu pielęgnowania pacjenta z chorobą neurologiczną - W14, U1, U3, U10

Zajęcia praktyczne (Ocena pracy i współpracy w grupie) - samodzielna praca studenta, ocena współpracy w grupie, współpraca z zespołem terapeutycznym - W4, W12, U1, U2, U6, U7, K1, K6

Wykład (Egzamin) - Test wielokrotnego wyboru - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, K2

Seminarium (Kolokwium pisemne) - test - 30 pytań jednokrotnego wyboru.70% prawidłowo udzielonych odpowiedzi jest warunkiem zaliczenia ,obecność na wszystkich zajęciach - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, W13, W14, K2

Ćwiczenia (Udział w dyskusji) - udział w dyskusji - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, K2

Samokształcenie (Praca kontrolna) - Praca pisemna lub przygotowanie prezentacji na wybrany temat: 1.Opieka nad pacjentem po udarze niedokrwiennym mózgu - przegląd literatury i aktualnego piśmiennictwa. 2. Opieka nad pacjentem z krwawieniem podpajęczynówkowym z pękniętym tętniakiem. 3. Opieka pielęgniarska nad pacjentem z rozpoznaną neuroboreliozą. 4. Problemy pielęgnacyjne i opieka pielęgniarska nad pacjentem ze Stwardnieniem zanikowym bocznym. 5. . Elementy opieki pielęgniarskiej nad chorym w pododdziale udarowym. 6. . Opieka pielęgniarska nad pacjentem z infekcjami układu nerwowego. 7. Problemy pielęgnacyjne u osób chorych na Płaswicę Huntingtona. 8. Jakość życia pacjentów chorych na Padaczkę. 9. Opieka pielęgniarska u chorych z dystrofią mięśniową Duchenne'a - U1, U2, U3, U4, U13, U14, K2, K6

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Jaracz K.,Domitrz I., *Pielęgniarstwo neurologiczne*, Wyd. PZWL, R. 2019

2. Prusiński A., *Neurologia praktyczna*, Wyd. PZWL, R. 2020

3. Jaracz K., Kozubski W., *Pielęgniarstwo neurologiczne.Podręcznik dla studiów medycznych.*, Wyd. PZWL, R. 2019

4. Kozubski W., Liberski P., *Neurologia, Podręcznik dla studentów medycyny*, Wyd. PZWL, R. 2011

5. Jabłońska R., Ślusarz R., *Wybrane problemy pielęgnacyjne pacjentów w schorzeniach układu nerwowego*, Wyd. Wyd. Continuo, Wrocław, R. 2012

6. Kozubski W., *Neurologia .kompedium.*, Wyd. PZWL, R. 2019

7. Frontera J., *Stany zagrożenia życia w neurologii*, Wyd. PZWL, R. 2011

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Peter Kraft, *Udar mózgu*, Wyd. Urban Partner, R. 2020

2. G. Fuller, *Badanie neurologiczne*, Wyd. Urban Partner, R. 2015

3. Bahra A., Turner Ch., red. Kozubski W., *Neurologia Crash Course*, Wyd. Urban Partner, R. 2012

4. K. Selmaj, *Stwardnienie Rozsiane*, Wyd. , R. 2006

5. K. Adamczyk, *Pielęgniarstwo neurologiczne*, Wyd. Czelej, R. 2009

6. K. Adamczyk, *Pielęgowanie chorych po udarach mózgu*, Wyd. Czelej, R. 2003

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-NPIne
ECTS: 6.00
CYKL: 2023Z

NEUROLOGIA I PIELĘGNIARSTWO NEUROLOGICZNE

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Zajęcia praktyczne	80.0 h
- udział w: Wykład	25.0 h
- udział w: Seminarium	10.0 h
- udział w: Ćwiczenia	10.0 h
- udział w: Samokształcenie	30.0 h
- konsultacje	4.0 h
	OGÓŁEM: 159.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

samodzielna praca studenta	21.00 h
----------------------------	---------

OGÓŁEM: 21.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 180.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 180.0 h : 30.0 h/ECTS = 6.00 ECTS

Średnio: **5.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	4.30 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.70 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A ORGANIZACJA PRACY PIELĘGNIARSKIEJ

39S1P-OOPe
ECTS: 1.33
CYKL: 2021L

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Pojęcie stanowiska pracy, zakres obowiązków, uprawnień i odpowiedzialności pielęgniarki; przepisy prawa dotyczące czasu pracy, pracy zmianowej, rozkładu czasu pracy i obciążenia na stanowiskach pielęgniarskich; podstawowe metody organizacji opieki pielęgniarskiej i ich znaczenie dla jakości tej opieki; Planowanie pracy własnej i podległego personelu; możliwości planowania kariery zawodowej i uwarunkowania własnego rozwoju zawodowego; problematykę jakości w opiece zdrowotnej.

SEMINARIUM

Podejmowanie decyzji dotyczących doboru metod pracy oraz współpracy w zespole; monitorowanie zagrożenia w pracy pielęgniarki i czynników sprzyjających występowaniu chorób zawodowych oraz wypadków przy pracy ;współuczestniczenie w opracowaniu standardów i procedur praktyki pielęgniarskiej oraz monitorowanie jakości opieki pielęgniarskiej; nadzorowanie i ocenianie pracę podległego personelu; planowanie własnego rozwoju zawodowego i rozwijanie umiejętności aktywnego poszukiwania pracy.

SAMOKSZTAŁCENIE

Samodzielna praca studenta

CEL KSZTAŁCENIA

Poznanie zasad funkcjonowania organizacji i istoty kierowania pracą pielęgniarek. Nauczanie sprawnego organizowania pracy własnej i zespołowej w publicznych i niepublicznych zakładach opieki zdrowotnej, rozwiązywania problemów organizacyjnych, efektywnego podejmowania decyzji, uświadomienie związków między kierowaniem a wynikami opieki pielęgniarskiej.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

**Symbole efektów
dyscyplinowych:**

M/NZ_P6S_C.W28.+ , M/NZ_P6S_C.U38.+ ,
M/NZ_P6S_KO1++ , M/NZ_P6S_C.W29.+ ,
M/NZ_P6S_C.W31.+ , M/NZ_P6S_C.W30.+ ,
M/NZ_P6S_C.W27.+ , M/NM_P6S_C.W26.+ ,
M/NZ_P6S_C.U39.+ , M/NZ_P6S_C.U42.+ ,
M/NZ_P6S_C.U41.+ , M/NZ_P6S_C.U40.+

**Symbole efektów
kierunkowych:**

C.U38.+ , C.U40.+ , C.W27.+ , KP6_KO4.+ ,
C.W29.+ , C.W31.+ , C.W28.+ , C.W30.+ ,
C.U39.+ , KP6_KK1.+ , C.W26.+ , C.U41.+ ,
C.U42.+

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/2

Rodzaj zajęć: Wykład, Seminarium, Samokształcenie

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 10.00,

Seminarium: 10.00,

Samokształcenie: 10.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: podstawy

pielęgniarstwa, współpraca w

zespółach opieki zdrowotnej

Wymagania

wstępne:zaliczenie treści

kształcenia z podstaw

pielęgniarstwa z semestru 1

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot: Filia w Ełku

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, dr Jacek Mrozek

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -Osoba prowadząca zajęcia: dr n med. Ewa Kupcewicz

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-OOPe
ECTS: 1.33
CYKL: 2021L

ORGANIZACJA PRACY PIEŁĘGNIARSKIEJ

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	10.0 h
- udział w: Seminarium	10.0 h
- udział w: Samokształcenie	10.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 32.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

samodzielne przygotowanie do jednostek ćwiczeniowych, kolokwiiów oraz zaliczeń	8.00 h
--	--------

OGÓŁEM: 8.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 40.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 40.0 h : 30.0 h/ECTS = 1.33 ECTS

Średnio: **1.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	0.73 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.27 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A OPIEKA PALIATYWNA

39S1P-OPP2e
ECTS: 2.00
CYKL: 2023Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

PRAKTYKI ZAWODOWE

specyfika domowej i stacjonarnej opieki paliatywno-hospicyjnej. Zwalczanie objawów występujących u chorych z zaawansowanym procesem nowotworowym. Komunikowanie się z chorym i jego rodziną. Wsparcie dla rodziny w okresie choroby i żałoby.

CEL KSZTAŁCENIA

Doskonalenie umiejętności praktycznej, specjalistycznej opieki pielęgniarskiej nad pacjentem terminalnie i przewlekle chorym w warunkach opieki hospicjum stacjonarnego oraz domowej opieki hospicyjnej we współpracy z zespołem terapeutycznym. Wdrożenie studenta do organizacji pracy w zakresie opieki nad pacjentem chorym terminalnie. Praktyczne przygotowanie studenta do kompleksowej opieki i pielęgnacji człowieka przewlekle i terminalnie chorego w kontekście uwarunkowań społecznych.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

M/NZ_P6S_D.U15.+ , M/NM_P6S_D.U27.+ ,
M/NZ_P6S_D.U17.+ , M/NZ_P6S_D.U3.+ ,
M/NZ_P6S_KR1++ , M/NZ_P6S_D.U4.+ ,
M/NZ_P6S_D.U22.+ , M/NM_P6S_D.U21.+ ,
M/NZ_P6S_D.U2.+ , M/NM_P6S_D.U25.+ ,
M/NZ_P6S_D.U24.+ , M/NZ_P6S_D.U20.+ ,
M/NZ_P6S_D.U6.+ , M/NZ_P6S_D.W14.+ ,
M/NZ_P6S_D.U7.+ , M/NZ_P6S_D.U16.+ ,
M/NZ_P6S_D.U1.+ , M/NZ_P6S_D.U11.+ ,
M/NZ_P6S_KO1+++ , M/NM_P6S_D.U19.+ ,
M/NZ_P6S_D.U26.+

KP6_KR1.+ , D.W14.+ , D.U16.+ , D.U11.+ ,
D.U6.+ , KP6_KO3.+ , D.U2.+ , D.U7.+ ,
KP6_KO2.+ , D.U20.+ , D.U1.+ , D.U3.+ , D.U25.+ ,
D.U19.+ , KP6_KO1.+ , D.U15.+ , D.U26.+ ,
D.U22.+ , D.U17.+ , D.U24.+ , D.U27.+ ,
KP6_KR2.+ , D.U21.+ , D.U4.+

Symbole efektów dyscyplinowych:

Symbole efektów kierunkowych:

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Zna zasady diagnozowania w pielęgniarstwie internistycznym, geriatrycznym, chirurgicznym, pediatrycznym, neurologicznym, psychiatrycznym, anestezjologicznym, położniczo-ginekologicznym i opiece paliatywnej

Umiejętności:

U1 - D.U1. gromadzić informacje, formułować diagnozę pielęgniarską, ustalać cele i plan opieki pielęgniarskiej, wdrażać interwencje pielęgniarskie oraz dokonywać ewaluacji opieki pielęgniarskiej; D.U2.

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego

stopnia

Rok/semestr: 3/5

Rodzaj zajęć: Praktyki
zawodowe

Liczba godzin w

semestrze: Praktyki

zawodowe: 40.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Anatomia,

fizjologia, patologia, zdrowie

publiczne, podstawy

pielęgniarstwa

Wymagania

wstępne: Znajomość podstaw

anatomii i fizjologii człowieka,

znajomość podstaw

epidemiologii i etiologii

chorób, znajomość podstaw

pielęgniarstwa.

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl

Uwagi dodatkowe: -

Koordynator praktyk

zawodowych: Mgr Elżbieta

Araminowicz-Kierklo

prowadzić poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące chorób i uzależnień; D.U3. prowadzić profilaktykę powikłań występujących w przebiegu chorób; D.U4. organizować izolację pacjentów z chorobą zakaźną w miejscach publicznych i w warunkach domowych; D.U6. dobierać technikę i sposoby pielęgnowania rany, w tym zakładania opatrunków; D.U7. dobierać metody i środki pielęgnacji ran na podstawie ich klasyfikacji; D.U11. modyfikować dawkę stałą insuliny szybko- i krótkodziałającej; D.U15. dokumentować sytuację zdrowotną pacjenta, dynamikę jej zmian i realizowaną opiekę pielęgniarską, z uwzględnieniem narzędzi informatycznych do gromadzenia danych; D.U16. uczyć pacjenta i jego opiekuna doboru oraz użytkowania sprzętu pielęgnacyjnorehabilitacyjnego i wyrobów medycznych

U2 - D.U17. prowadzić u osób dorosłych i dzieci żywienie dojelitowe (przez zgłębnik i przetokę odżywczą) oraz żywienie pozajelitowe; D.U19. pielęgnować pacjenta z przetoką jelitową oraz rurką intubacyjną i tracheotomijną; D.U20. prowadzić rozmowę terapeutyczną; D.U21. prowadzić rehabilitację przyłóżkową i aktywizację z wykorzystaniem elementów terapii zajęciowej; D.U22. przekazywać informacje członkom zespołu terapeutycznego o stanie zdrowia D.U24. oceniać poziom bólu, reakcję pacjenta na ból i jego nasilenie oraz stosować farmakologiczne i niefarmakologiczne postępowanie przeciwbólowe; D.U25. postępować zgodnie z procedurą z ciałem zmarłego pacjenta; D.U26. przygotowywać i podawać pacjentom leki różnymi drogami, samodzielnie lub na zlecenie lekarza; D.U27. udzielać pierwszej pomocy w stanach bezpośredniego zagrożenia życia;

Kompetencje społeczne:

K1 - KP6_KO1 kierowania się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną; KP6_KO2 przestrzegania praw pacjenta; KP6_KR1 samodzielnego i rzetelnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzegania wartości i powinności moralnych w opiece nad pacjentem; KP6_KO3 ponoszenia odpowiedzialności za wykonywane czynności zawodowe; zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu; KP6_KR2 przewidywania i uwzględniania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta;

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Praktyki zawodowe(W1;U1;U2;K1;):Samodzielna praca studenta pod kierunkiem opiekuna praktyk

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Praktyki zawodowe (Sprawozdanie) - Sprawozdanie z procesu pielęgnowania. - W1, U1, U2, K1

Praktyki zawodowe (Praca kontrolna) - Przygotowanie procesu pielęgnowania pacjenta, praca z pacjentem. - W1, U1, U2, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. de Walden - Gałuszko K., Ciałkowska-Rysz A. (red.), *"Medycyna Paliatywna"*, Wyd. PZWL, Warszawa, R. 2016
2. Koper A. (red.), *"Pielęgniarstwo onkologiczne"*, Wyd. PZWL, Warszawa, R. 2011
3. de Walden-Gałuszko K., Kaptacz A., *"Pielęgniarstwo opieki paliatywnej"*, Wyd. PZWL, Warszawa, R. 2017

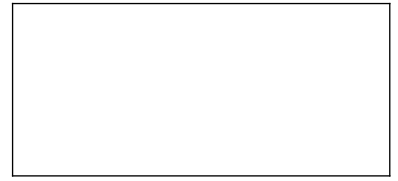
LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Krakowiak P. (red.), *"Zdążyć z prawdą: o sztuce komunikacji w hospicjum"*, Wyd. Fundacja Hospicyjna, Gdańsk, R. 2009
2. Malec-Milewska M., Woron J. (red.), *"Kompendium leczenia bólu"*, Wyd. Medical Education, Warszawa, R. 2017
3. Krakowiak P. Modlińska A. (red.), *"Podręcznik wolontariusza"*

hospicyjnego", Wyd. Fundacja Hospicyjna, Gdańsk, R. 2008

4. Kubler - Ross E. (red.), *"Rozmowy o śmierci i umieraniu"*, Wyd. Media Rodzina. Poznań, R. 2006

5. Korzeniewska - Esterowicz A., Młynarski W. (red.), *"Pediatria Opieka Paliatywna"*, Wyd. Uniwersytet Medyczny w Łodzi, R. 2011



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-OPP2e

ECTS: 2.00

CYKL: 2023Z

OPIEKA PALIATYWNA

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Praktyki zawodowe
- konsultacje

40.0 h

2.0 h

OGÓŁEM: 42.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

- przygotowanie do kolokwium praktycznego oraz do zaliczenia przedmiotu

8.00 h

OGÓŁEM: 8.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 50.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 50.0 h : 25.0 h/ECTS = 2.00 ECTS

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

1.68 punktów
ECTS

0.32 punktów
ECTS



Sylabus przedmiotu - część A OPIEKA PALIATYWNA

39S1P-OPPe
ECTS: 3.50
CYKL: 2023Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

SAMOKSZTAŁCENIE

Samodzielne poszerzenie wiedzy z zakresu opieki pielęgniarskiej w dziedzinie opieki paliatywnej.

SEMINARIUM

Opieka paliatywna i hospicyjna – definicja, filozofia i zasady; pielęgniarka w wielodyscyplinarnym zespole opieki paliatywnej; procedury i standardy w opiece paliatywnej. Znaczenie medycyny paliatywnej i leczenia objawowego na przykładach: bólu, duszności, lęku, depresji, zmęczenia, zaparc, nudności i wymiotów, kacheksji, odleżyn, obrzęku limfatycznego. Priorytety i dylematy etyczne u kresu życia człowieka. Wymiar wsparcia w opiece paliatywnej. Przyczyny, patomechanizm, rozpoznanie, częstość występowania, ocena stopnia nasilenia i zasady leczenia objawów somatycznych w poszczególnych etapach choroby nowotworowej. Ból w chorobie nowotworowej (definicja, klasyfikacja bólu, patomechanizm, różne zespoły bólowe, metody oceny bólu, *standardy leczenia bólu). Leczenie paliatywne (radioterapia, chemioterapia, leczenie hormonalne, leczenie chirurgiczne, farmakoterapia. Psychospołeczne aspekty opieki paliatywnej (aspekty psychologiczne umierania i żałoby, problemy komunikacyjne, emocje towarzyszące chorobie nowotworowej, wymiar wsparcia w opiece paliatywnej) oraz problemy duchowe osób nieuleczalnie chorych. Stany nagłe w opiece paliatywnej. Jakość opieki, jakość życia (przegląd definicji, najczęściej stosowanych skal) w oddziale paliatywnym.

WYKŁAD

Rola pielęgniarki w interdyscyplinarnym zespole opieki paliatywnej. Procedury i standardy w opiece paliatywnej. Swoistość procesu pielęgnowania chorych z zaawansowaną chorobą nowotworową. Dylematy etyczne u kresu życia człowieka. Problem wypalenia zawodowego w opiece paliatywnej.

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE

Ocena stanu biopsychospołecznego pacjenta z zaawansowaną chorobą nowotworową. Planowanie, organizowanie i sprawowanie opieki nad pacjentem, w oddziale opieki paliatywnej. Ocena efektów podjętych działań nad pacjentem i jego rodziną, w oddziale opieki paliatywnej. Monitorowanie typowych objawów towarzyszących zaawansowanej chorobie nowotworowej. Postępowanie pielęgnacyjne nad pacjentem doświadczającym bólu totalnego (rozpoznanie; ocena z zastosowaniem skali VAS, NRS, VRS; planowanie opieki, analiza zastosowanego leczenia; farmakologicznego, niefarmakologicznego, uzupełniającego; ocena uzyskanych efektów). Profilaktyka i leczenie odleżyn. Przygotowanie procesu pielęgnowania, z uwzględnieniem poszczególnych faz choroby nowotworowej. Współpraca z członkami zespołu terapeutycznego, pacjentem, rodziną (opiekunem) oraz grupą koleżeńską. Działania zmierzające do poprawy jakości świadczonej opieki oraz jakości życia pacjenta. Edukacja chorego i jego rodziny (opiekuna), w zakresie możliwości samoopieki.

Akty prawne określające efekty uczenia się:

555/2019,640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo, Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 3/5

Rodzaj zajęć:

Zajęcia praktyczne, Wykład, Seminarium, Samokształcenie

Liczba godzin w semestrze:

Zajęcia praktyczne: 40,00, Wykład: 10,00, Seminarium: 10,00, Samokształcenie: 15,00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: anatomia, fizjologia, patologia, zdrowie publiczne, podstawy pielęgniarstwa

Wymagania

wstępne: Znajomość podstaw anatomii i fizjologii człowieka, znajomość podstaw epidemiologii i etiologii chorób, znajomość podstaw pielęgniarstwa.

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: Osoba prowadząca zajęcia: dr hab. n med. Monika Rucińska mgr Teresa Kocbach Zajęcia praktyczne: Dr n med Monika Rucińska mgr Teresa Kocbach

CEL KSZTAŁCENIA

Przygotowanie studenta do zapewnienia możliwie najwyższej jakości życia osobom z zaawansowaną, przewlekłą i postępującą chorobą nowotworową oraz do sprawowania opieki nad chorym w terminalnej fazie choroby.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NM_P6S_KK1+, M/NM_P6S_D.W33.+,
M/NZ_P6S_D.U15.+ , M/NZ_P6S_D.U17.+ ,
M/NZ_P6S_D.U3.+ , M/NZ_P6S_KR1++ ,
M/NZ_P6S_D.W7.+ , M/NZ_P6S_D.U22.+ ,
M/NZ_P6S_D.U18.+ , M/NM_P6S_D.U21.+ ,
M/NM_P6S_D.W32.+ , M/NZ_P6S_D.W10.+ ,
M/NZ_P6S_D.U2.+ , M/NM_P6S_D.U25.+ ,
M/NZ_P6S_D.U24.+ , M/NZ_P6S_D.U20.+ ,
M/NZ_P6S_D.U6.+ , M/NZ_P6S_D.U7.+ ,
M/NM_P6S_D.W34.+ , M/NZ_P6S_D.U16.+ ,
M/NZ_P6S_D.U1.+ , M/NZ_P6S_D.W2.+ ,
M/NM_P6S_D.U19.+ , M/NZ_P6S_KO1+++ ,
M/NZ_P6S_D.U26.+ , M/NZ_P6S_D.W3.+

Symbole efektów kierunkowych:

KP6_KR1.+ , D.W32.+ , D.U16.+ , D.U18.+ ,
D.U6.+ , D.W33.+ , D.W34.+ , KP6_KO3.+ ,
D.U2.+ , D.W2.+ , D.U7.+ , KP6_KO2.+ , D.U20.+ ,
D.U1.+ , D.U3.+ , D.U25.+ , D.U19.+ , KP6_KO1.+ ,
D.W7.+ , D.W3.+ , D.U15.+ , D.U26.+ , D.U22.+ ,
D.U17.+ , D.U24.+ , D.W10.+ , KP6_KR2.+ ,
D.U21.+ , KP6_KK1.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Student zna i rozumie etiopatogenezę, objawy kliniczne, przebieg, leczenie, rokowanie i zasady opieki pielęgniarskiej nad pacjentami w wybranych chorobach; zasady diagnozowania i planowania opieki nad pacjentem w pielęgniarstwie internistycznym, chirurgicznym, położniczo-ginekologicznym, pediatrycznym, geriatrycznym, neurologicznym, psychiatrycznym, w intensywnej opiece medycznej, opiece paliatywnej, opiece długoterminowej; standardy i procedury pielęgniarskie stosowane w opiece nad pacjentem w różnym wieku i stanie zdrowia; standardy i procedury pielęgniarskie stosowane w opiece nad pacjentem w różnym wieku i stanie zdrowia; zasady organizacji opieki specjalistycznej (geriatrycznej, intensywnej opieki medycznej, neurologicznej, psychiatrycznej, pediatrycznej, internistycznej, chirurgicznej, paliatywnej, długoterminowej oraz na bloku operacyjnym); metody i skale oceny bólu, poziomu sedacji oraz zaburzeń snu oraz stanów delirycznych u pacjentów w stanach zagrożenia życia; metody i techniki komunikowania się z pacjentem niezdolnym do nawiązania i podtrzymania efektywnej komunikacji ze względu na stan zdrowia lub stosowane leczenie; zasady profilaktyki powikłań związanych ze stosowaniem inwazyjnych technik diagnostycznych i terapeutycznych u pacjentów w stanie krytycznym.

Umiejętności:

U1 - Student potrafi gromadzić informacje, formułować diagnozę pielęgniarską, ustalać cele i plan opieki pielęgniarskiej, wdrażać interwencje pielęgniarskie oraz dokonywać ewaluacji opieki pielęgniarskiej; prowadzić poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych, chorób i uzależnień; prowadzić profilaktykę powikłań występujących w przebiegu chorób; dobierać technikę i sposoby pielęgnowania rany, w tym zakładania opatrunków; dobierać metody i środki pielęgnacji ran na podstawie ich klasyfikacji; dokumentować sytuację zdrowotną pacjenta,

dynamikę jej zmian i realizowaną opiekę pielęgniarską, z uwzględnieniem narzędzi informatycznych do gromadzenia danych; uczyć pacjenta i jego opiekuna doboru oraz użytkowania sprzętu pielęgnacyjno-rehabilitacyjnego i wyrobów medycznych; prowadzić u osób dorosłych i dzieci żywienie dojelitowe (przez zgłębnik i przetokę odżywczą) oraz żywienie pozajelitowe; rozpoznawać powikłania leczenia farmakologicznego, dietetycznego, rehabilitacyjnego i leczniczo-pielęgnacyjnego; pielęgnować pacjenta z przetoką jelitową oraz rurką intubacyjną i tracheotomijną; prowadzić rozmowę terapeutyczną; prowadzić rehabilitację przyłóżkową i aktywizację z wykorzystaniem elementów terapii zajęciowej; przekazywać informacje członkom zespołu terapeutycznego o stanie zdrowia pacjenta; oceniać poziom bólu, reakcję pacjenta na ból i jego nasilenie oraz stosować farmakologiczne i niefarmakologiczne postępowanie przeciwbólowe; postępować zgodnie z procedurą z ciałem zmarłego pacjenta; przygotowywać i podawać pacjentom leki różnymi drogami, samodzielnie lub na zlecenie lekarza.

Kompetencje społeczne:

K1 - Student jest gotów do kierowania się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną; przestrzegania praw pacjenta i zachowywania w tajemnicy informacji związanych z pacjentem; samodzielnego i rzetelnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzegania wartości i powinności moralnych w opiece nad pacjentem; ponoszenia odpowiedzialności za wykonywanie czynności zawodowych; przewidywania i uwzględniania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta; zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Zajęcia praktyczne(W1;U1;K1;):Rozwijanie umiejętności, pokaz, ćwiczenie, instruktaż. Zajęcia przy łóżku chorego .

Wykład(W1;U1;K1;):Wykład informacyjny z prezentacją multimedialną.

Seminarium(W1;U1;K1;):Wykład, pogadanka, dyskusja, opis, opowiadanie, wyjaśnienie, metoda sytuacyjna. Pogłębianie i utrwalanie treści kształcenia.

Samokształcenie(W1;U1;K1;):Kształcenie umiejętności samodzielnego stawiania diagnozy i proponowania interwencji pielęgniarskich.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Zajęcia praktyczne (Kolokwium praktyczne) - Sprawdzian umiejętności praktycznych, obserwacja, obecność na zajęciach - 100%. Przygotowanie i przedstawienie procesu pielęgnowania na podstawie wybranego pacjenta w hospicjum. - W1, U1, K1

Wykład (Kolokwium pisemne) - Zaliczenie na zal, obecność na wykładach. Po zakończeniu zajęć studenci piszą test jednokrotnego wyboru składający się z 40 pytań. Ocenę pozytywną otrzymuje student, który uzyskał minimum 60% poprawnych odpowiedzi. - W1, U1, K1

Seminarium (Kolokwium pisemne) - Po zakończeniu zajęć studenci piszą test jednokrotnego wyboru składający się z 40 pytań. Ocenę pozytywną otrzymuje student, który uzyskał minimum 60% poprawnych odpowiedzi. - W1, U1, K1

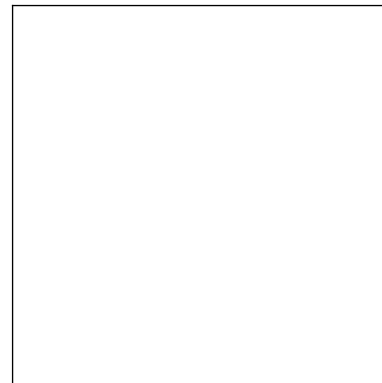
Samokształcenie (Praca kontrolna) - Plan opieki pielęgniarskiej nad chorym paliatywnym objętym opieką pielęgniarską, zaliczenie na zal. - W1, U1, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. de Walden-Gałuszko Krystyna, Kaptacz Anna, *"Pielęgniarstwo opieki paliatywnej"*, Wyd. PZWL, Warszawa, R. 2021
2. de Walden-Gałuszko Krystyna, *"Podstawy opieki paliatywnej"*, Wyd. PZWL, Warszawa, R. 2007
3. Jeziorski Arkadiusz, *"Onkologia, podręcznik dla pielęgniarek"*, Wyd. PZWL, Warszawa, R. 2021

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Kubler-Ross Elizabeth, *"Rozmowy o śmierci i umieraniu"*, Wyd. Media Rodzina, R. 1979
2. Krakowiak Piotr, *"Zdążyć z prawdą. O sztuce komunikacji w hospicjum"*, Wyd. Via Medica, R. 2009
3. Krakowiak Piotr, Modlińska Aleksandra, *"Podręcznik wolontariusza hospicyjnego"*, Wyd. Via Medica, R. 2009
4. Krakowiak Piotr, *"Strata, osierocenie i żałoba. Poradnik dla pomagających i dla osób w żałobie"*, Wyd. Biblioteka Fundacji Hospicyjnej, R. 2009



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-OPPe
ECTS: 3.50
CYKL: 2023Z

OPIEKA PALIATYWNA

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Zajęcia praktyczne	40.0 h
- udział w: Wykład	10.0 h
- udział w: Seminarium	10.0 h
- udział w: Samokształcenie	15.0 h
- konsultacje	2.0 h
OGÓŁEM:	77.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Przygotowanie do zaliczenia	13.00 h
-----------------------------	---------

Prowadzący nie przypisał wszystkich godzin pracy studenta lub przedmiot ma zmienioną ilość godzin i jest ich za dużo, wynik ECTS może być niepoprawny.

OGÓŁEM: 28.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 105.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 105.0 h : 30.0 h/ECTS = 3.50 ECTS

Średnio: **3.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	2.07 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.93 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A Ochrona własności intelektualnej

39S1P-OWIe
ECTS: 0.25
CYKL: 2022Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Podstawy prawne ochrony własności intelektualnej. Pojęcie własności intelektualnej. Podmioty prawa własności intelektualnej, treść prawa własności intelektualnej - prawa autorskie i pokrewne. Ograniczenia praw autorskich. Dozwolony użytek osobisty i publiczny utworów. Naruszenie praw autorskich (plagiat i piractwo intelektualne).

CEL KSZTAŁCENIA

Zapoznanie studenta z regulacjami w zakresie prawa własności intelektualnej - zasadami, pojęciami, wybranymi procedurami.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

M/NM_P6S_KK1+, M/NZ_P6S_B.U17.+,
M/NZ_P6S_B.U15.+ , M/NZ_P6S_C.U4.+,
M/NZ_P6S_C.U7.+ , M/NM_P6S_KO1+, M/NZ_P6S_KR1+ , M/NZ_P6S_C.U51.+ , M/NZ_P6S_C.U6.+ ,
M/NZ_P6S_C.U5.+ , M/NZ_P6S_C.U3.+ ,
M/NZ_P6S_C.U1.+ , M/NM_P6S_KR1+ ,
M/NZ_P6S_D.W40.+ , M/NZ_P6S_B.U16.+ ,
M/NZ_P6S_C.U2.+

Symbole efektów dyscyplinowych:

Symbole efektów kierunkowych:

KP6_KR1.++, D.W40.+ , C.U51.+ , C.U27.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - W1- zasady ochrony własności przemysłowej i prawa autorskiego oraz formy rozwoju indywidualnej przedsiębiorczości

Umiejętności:

U1 - U1- prawidłowo posługiwać się systemami normatywnymi w celu rozwiązania zadania z zakresu dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku studiów

Kompetencje społeczne:

K1 - K1- odpowiedzialnego pełnienia ról zawodowych, w tym: przestrzegania zasad etyki zawodowej i wymagania tego od innych, dbałości o dorobek i tradycje zawodu

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;U1;K1;):Wykład z prezentacją multimedialną

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Sprawdzian pisemny) - Udzielenie prawidłowej odpowiedzi na dwa z trzech zadanych pytań - W1, U1, K1

Akty prawne określające efekty uczenia się:

555/2019,640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:0 - przedmioty kształcenia ogólnego

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo, Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 2/3

Rodzaj zajęć: Wykład

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 2.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Wstęp do prawnoznawstwa

Wymagania

wstępne: Znajomość siatki pojęć z zakresu prawnoznawstwa

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Katedra Prawa Gospodarczego i Prawa Handlowego

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Michał

Gornowicz, dr Marcin

Radziłowicz, dr Jacek Mrozek

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl

jacek.mrozek@uwm.edu.pl

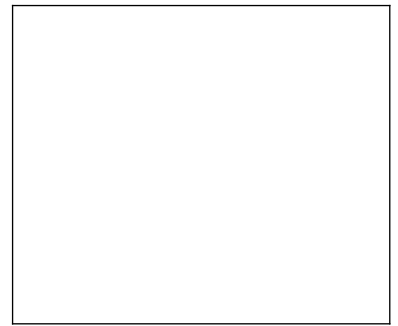
michal.gornowicz@uwm.edu.pl

|

Uwagi dodatkowe: -

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. J. Sieńczyło-Chlabicz, *"Prawo własności intelektualnej"*, Wyd. Wolters Kluwer, R. 2015
2. E.Ferenc-Szydełko, *"Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Komentarz"*, Wyd. C.H.Beck, R. 2016

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-OWIe
ECTS: 0.25
CYKL: 2022Z

Ochrona własności intelektualnej

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład

2.0 h

0.0 h

OGÓŁEM: 2.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Zapoznanie się z cyfrową wersją wykładu

4.25 h

OGÓŁEM: 4.25 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 6.25 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = 6.25 h : 25.0 h/ECTS = 0.25 ECTS

Średnio: **0.25 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego

0.08 punktów ECTS

- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

0.17 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A PATOLOGIA

39S1P-PATe
ECTS: 2.83
CYKL: 2021L

TREŚCI MERYTORYCZNE

SEMINARIUM

Wybrane zagadnienia z zakresu patologii narządowej układu krążenia, układu oddechowego, układu trawiennego, układu hormonalnego, układu metabolicznego, układu moczowo-płciowego i układu nerwowego. Czynniki chorobotwórcze zewnętrzne i wewnętrzne, modyfikowalne i niemodyfikowalne. 1. Wprowadzenie do patologii, patologia ogólna - cz. 1 • Uszkodzenie i śmierć komórki • Martwica • Apoptoza • Stłuszczenie • Spichrzanie • Wapnienie 2. Patologia ogólna - cz. 2 • Zaniki • Przerost • Rozrost • Metaplasja 3. Zmiany przednowotworowe, wstęp do nowotworzenia 4. Nowotwory cz. 2 • Nowotwory - epidemiologia, objawy • Zespoły paraneoplazmatyczne • Diagnostyka, prewencja • Nowotwory nabłonkowe łagodne i złośliwe, biomarkery nowotworowe 5. Nowotwory cz. 3 • Nowotwory nienabłonkowe.

ĆWICZENIA

Łączenie i powiązanie obszaru uszkodzeń tkankowych i narządowych z objawami klinicznymi choroby, wywiadem i wynikami badań diagnostycznych. 1. Zaburzenia w krążeniu 2. Zapalenia 3. Patologia środowiskowa i stanu odżywienia 4. Nowotwory cz.1 • Nowotwory - łagodne, miejscowo złośliwe, złośliwe • Typy wzrostu • Karcynogeneza • Grading, system TNM • Czynniki rakotwórcze, cechy nowotworów złośliwych 5. Rak płuca, rak sutka. Rak gruczołu krokowego 6. Rak jelita grubego, rak szyjki macicy, rak pęcherza moczowego 7. Rak trzustki (części zewnątrzwydzielniczej), rak trzonu macicy.

SAMOKSZTAŁCENIE

Samodzielna praca studenta

WYKŁAD

Podstawowe pojęcia z zakresu patologii ogólnej i patologii poszczególnych układów organizmu. Wybrane zagadnienia z zakresu patologii narządowej układu krążenia, układu oddechowego, układu trawiennego, układu hormonalnego, układu metabolicznego, układu moczowo-płciowego i układu nerwowego. Czynniki chorobotwórcze zewnętrzne i wewnętrzne, modyfikowalne i niemodyfikowalne. Wstęp do patologii. Zmiany wsteczne i śmierć komórki. Zaburzenia w krążeniu krwi. Zapalenia. Nowotwory i zmiany poprzedzające.

CEL KSZTAŁCENIA

Wyjaśnienie podstaw patofizjologii ogólnej i etiopatogenezy najważniejszych jednostek chorobowych ze zwróceniem szczególnej uwagi na ich patomechanizmy; ułatwienie holistycznego pojmowania zjawisk patologicznych, występujących w medycynie, poprzez zintegrowanie wiedzy z zakresu patofizjologii z wiadomościami nabytymi w czasie realizacji dyscyplin podstawowych i w zakresie zajęć klinicznych, a tym samym przygotowanie studenta do poznania i zrozumienia zjawisk czynnościowych, składających się na proces chorobowy oraz mechanizmów regulacyjnych i adaptacyjnych, wynikających z choroby.

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A - przedmioty podstawowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/2

Rodzaj zajęć: Wykład, Seminarium, Ćwiczenia, Samokształcenie

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 15.00,

Seminarium: 10.00,

Ćwiczenia: 15.00,

Samokształcenie: 25.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: anatomia prawidłowa, biochemia, fizjologia

Wymagania

wstępne: znajomość anatomii prawidłowej, biochemii, fizjologii

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot: Filia w Ełku

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin Radziłowicz, dr Jacek Mrozek

e-mail: marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl

pl jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: Osoba

prowadząca zajęcia dr hab.

n.med. Koda Mariusz, dr hab.

n.med. Luzia Kończuga-Koda,

lek. med. Karolina Lomperta.

dr. med. Katarzyna

Jakubowska, mgr Małgorzata

Grudzińska, dr n.med Jacek

Cylikw,

Patologia ogólna i patologia szczegółowa: Poznanie i zrozumienie materialnych podstaw chorób leczonych na oddziałach szpitalnych i w klinikach. Poznanie patologii w zakresie układów i narządów oraz odpowiadających im obrazów mikroskopowych, umiejętność interpretacji wybranych obrazów mikroskopowych. Metody nauczania: podające (wykład, prelekcja, opis, wyjaśnienia) problemowe (seminarium) praktyczne.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_KO1++, M/NM_P6S_A.W6.+,
M/NZ_P6S_A.U3.+ , M/NM_P6S_A.W8.+,
M/NM_P6S_A.W7.+ , M/NM_P6S_A.U2.+

Symbole efektów kierunkowych:

KP6_KO1.+ , KP6_KO4.+ , A.U2.+ , A.W6.+ ,
A.U3.+ , A.W8.+ , A.W7.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Podstawowe pojęcia z zakresu z patologii ogólnej i patologii poszczególnych układów organizmu.

W2 - Wybrane zagadnienia z zakresu patologii narządowej układu krążenia, układu oddechowego, układu trawiennego, układu hormonalnego, układu metabolicznego, układu moczowo-płciowego i układu nerwowego.

W3 - Czynniki chorobotwórcze zewnętrzne i wewnętrzne, modyfikowalne i niemodyfikowalne.

Umiejętności:

U1 - Łączyć obrazy uszkodzeń tkankowych i narządowych z objawami klinicznymi choroby, wywiadem i wynikami badań diagnostycznych.

U2 - Szacować ryzyko ujawnienia się danej choroby w oparciu o zasady dziedziczenia i wpływ czynników środowiskowych.

Kompetencje społeczne:

K1 - Kierowanie się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną.

K2 - Dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;U1;U2;K1;K2;):podające (wykład, prelekcja, opis, wyjaśnienia)

Seminarium(W1;W2;W3;U1;U2;K1;K2;):seminarium problemowe

Ćwiczenia(W1;W2;W3;U1;U2;K1;K2;):ćwiczenia praktyczne

Samokształcenie(W1;W2;W3;U1;U2;K1;K2;):samodzielne uaktualnianie wiedzy i umiejętności

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Udział w dyskusji) - Wykłady są obowiązkowe. Student uzyskuje zaliczenie na podstawie obecności oraz aktywności na zajęciach. Nieobecność na wykładzie należy usprawiedliwić. W celu uzyskania zaliczenia nieobecności, Student zobowiązany jest przystąpić do sprawdzianu pisemnego/ustnego obejmującego materiał danego wykładu po zakończeniu cyklu wykładów danego semestru. Niezaliczenie sprawdzianu oznacza niezaliczenie wykładów. Termin sprawdzianu ustala Koordynator przedmiotu. Warunkiem zaliczenia

przedmiotu jest obecność i aktywność na wszystkich wykładach, zaliczenie ćwiczeń (pozytywna ocena ze wszystkich wyjściówek) oraz zaliczenie seminariów (w tym przygotowanie i przedstawienie prezentacji multimedialnej na jednym z seminariów). Każda nieusprawiedliwiona nieobecność na zajęciach skutkuje niezaliczeniem semestru. Więcej niż 2 usprawiedliwione nieobecności na zajęciach skutkują niezaliczeniem semestru. Ocena końcowa z semestru wystawiana jest na podstawie średniej wyliczonej ze wszystkich ocen z wyjściówek i prezentacji. - W1, W2, W3, U1, U2, K1, K2

Seminarium (Udział w dyskusji) - Warunkiem zaliczenia seminariów jest obecność i aktywność na seminariach. - W1, W2, W3, U1, U2, K1, K2

Seminarium (Ocena pracy i współpracy w grupie) - Warunkiem zaliczenia seminariów jest obecność i aktywność na seminariach. - W1, W2, W3, U1, U2, K1, K2

Seminarium (Prezentacja) - Seminaaria są obowiązkowe. Student uzyskuje zaliczenie na podstawie oceny aktywności merytorycznej i współpracy Studenta na zajęciach oraz ustnej prezentacji z tematu wyznaczonego przez Asystenta. Nieobecność na seminarium należy usprawiedliwić. W celu uzyskania zaliczenia nieobecności, Student zobowiązany jest przystąpić do sprawdzianu ustnego obejmującego materiał danego seminarium po zakończeniu cyklu seminariów danego semestru/lub na kolejnym seminarium. Niezaliczenie sprawdzianu oznacza niezaliczenie seminariów. Termin sprawdzianu ustala Koordynator przedmiotu. Warunkiem zaliczenia seminariów jest przygotowanie i przedstawienie prezentacji multimedialnej na jednym z seminariów. - W1, W2, W3, U1, U2, K1, K2

Ćwiczenia (Sprawdzian pisemny) - Ćwiczenia są obowiązkowe. Na każdym ćwiczeniu sprawdzone zostanie teoretyczne przygotowanie Studentów. Obowiązuje znajomość materiału z ćwiczenia bieżącego oraz ze wszystkich poprzednio odbytych ćwiczeń. Po każdym ćwiczeniu wiedza Studentów z bieżących zajęć zostanie sprawdzona w formie pisemnej, tzw. "wyjściówki", składającej się z 5 pytań. Każde pytanie ocenione zostanie w skali 0-0,5-1 pkt, maksymalna ilość punktów możliwa do uzyskania z wyjściówki wynosi 5. Skala ocen: 1-2,5 pkt - niedostateczny - niezaliczone 3 pkt - dostateczny 3,5 pkt - dostateczny plus 4 pkt - dobry 4,5 pkt - dobry plus 5 pkt - bardzo dobry. W przypadku otrzymania oceny niedostatecznej dopuszcza się możliwość poprawy w formie pisemnej dwóch wyjściówek w semestrze, każdej dwukrotnie, w terminie ustalonym z prowadzącym ćwiczenia. Zaliczenie każdego ćwiczenia i seminarium Student uzyskuje po sprawdzeniu wiadomości teoretycznych. Warunkiem zaliczenia jest obecność i aktywność na wszystkich ćwiczeniach (pozytywna ocena ze wszystkich wyjściówek). - W1, W2, W3, U1, U2, K1, K2

Samokształcenie (Udział w dyskusji) - Samodzielne uaktualnianie wiedzy i umiejętności. Przygotowanie prezentacji oraz referatów wg zaleceń prowadzącego przedmiot. - W1, W2, W3, U1, U2, K1, K2

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Domagała W, Chosia M, Urasińska E., *Podstawy Patologii*, Wyd. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, R. 2014

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1.) Kumar V, Abbas AK, Aster J., *Patologia Robbinsa*, Wyd. wyd. pol. Włodzimierz T. Olszewski, wyd. X, Elsevier Urban Partner, R. 2019

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-PATe
ECTS: 2.83
CYKL: 2021L

PATOLOGIA

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	15.0 h
- udział w: Seminarium	10.0 h
- udział w: Ćwiczenia	15.0 h
- udział w: Samokształcenie	25.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 67.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Przygotowanie do zaliczenia	18.00 h
-----------------------------	---------

OGÓŁEM: 18.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 85.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 85.0 h : 30.0 h/ECTS = 2.83 ECTS

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.40 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.60 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A Pedagogika

39S1P-PEDAe
ECTS: 2.50
CYKL: 2021Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

Podstawowe pojęcia i zagadnienia z zakresu pedagogiki jako nauki stosowanej i procesu wychowania w aspekcie zjawiska społecznego (chorowania, zdrowienia, hospitalizacji, umierania). Problematyka procesu kształcenia w ujęciu edukacji zdrowotnej. Metodykę edukacji zdrowotnej dzieci, młodzieży i dorosłych.

SEMINARIUM

Rozpoznawanie potrzeb edukacyjnych w grupach odbiorców usług pielęgniarskich. Opracowanie programów edukacyjnych w zakresie działań prozdrowotnych dla różnych grup odbiorców.

SAMOKSZTAŁCENIE

Czytanie literatury zalecanej

CEL KSZTAŁCENIA

zapoznanie studentów z podstawowymi zagadnieniami z zakresu pedagogiki w szerokim tego słowa znaczeniu; wyjaśnienie pojęć i istoty wychowania oraz wiedzy pedagogicznej zorientowanej na kształtowanie umiejętności pielęgniarskich; zapoznanie z głównymi uwarunkowaniami procesu wychowania i kształcenia; kształtowanie przekonania o integralności działalności pielęgnacyjnej i pedagogicznej pielęgniarki/pielęgniarsza (np. rozumienie wychowania i opieki w pedagogice i analogicznie w pielęgniarstwie).

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_B.W13.+ , M/NZ_P6S_KR1+,
M/NZ_P6S_B.U10.+ , M/NZ_P6S_B.W12.+ ,
M/NM_P6S_KR1+, M/NZ_P6S_B.U11.+ ,
M/NZ_P6S_B.W14.+ , M/NZ_P6S_KO1+,
M/NZ_P6S_B.W5.+

Symbole efektów kierunkowych:

KP6_KR1.+ , B.W5.+ , KP6_KO4.+ , B.W14.+ ,
KP6_KR2.+ , B.U10.+ , B.U11.+ , B.W12.+ ,
B.W13.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 – istotę, strukturę i zjawiska zachodzące w procesie przekazywania i wymiany informacji oraz modele i style komunikacji interpersonalnej
W2 – Zna i rozumie: podstawowe pojęcia i zagadnienia z zakresu pedagogiki jako nauki stosowanej i procesu wychowania w aspekcie zjawiska społecznego (chorowania, zdrowienia, hospitalizacji, umierania); problematykę procesu kształcenia w ujęciu edukacji

Akty prawne określające efekty uczenia się:

555/2019,640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:A - przedmioty podstawowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo, Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/1

Rodzaj zajęć: Wykład,

Seminarium, Samokształcenie

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 30.00,

Seminarium: 15.00,

Samokształcenie: 15.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Wiedza o

społeczeństwie - przedmiot ze szkoły średniej

Wymagania

wstępne: Wiedza o

społeczeństwie, wychowaniu i rodzinie wyniesiona ze szkoły średniej

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot: Filia

w Ełku Instytut Nauk

Pedagogicznych

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, dr Wiktor

Sawczuk, dr Jacek Mrozek

e-mail:

wiktor.sawczuk@uwm.edu.pl

marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl

pl.jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: Osoba

prowadząca zajęcia dr Wiktor

Sawczuk

zdrowotnej; metodykę edukacji zdrowotnej dzieci, młodzieży i dorosłych.

Umiejętności:

U1 - Potrafi: rozpoznawać potrzeby edukacyjne w grupach odbiorców usług pielęgniarstkich; opracowywać programy edukacyjne w zakresie działań prozdrowotnych dla różnych grup odbiorców.

Kompetencje społeczne:

K1 - Jest gotów do: przewidywania i uwzględniania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta; dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Samokształcenie(W1;W2;U1;K1;):Studiowanie literatury przedmiotu
Wykład(W2;U1;K1;):Wykład informacyjny, wykład problemowy, wyjaśnianie.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Test kompetencyjny) - Pozytywne zaliczenie test wiedzy z wykładanego przedmiotu - W1, W2, U1, K1

Seminarium (Udział w dyskusji) - Pozytywna ocena pracy w grupach. Wypracowanie wspólnego stanowiska dotyczącego poruszanych problemów zawartych w programie przedmiotu oraz ich adekwatnego omówienia. -

Seminarium (Praca kontrolna) - Twórcza recenzja jednego artykułu na temat aktualnych problemów związanych z wychowaniem młodego pokolenia. Przy wyborze student uwzględnia kontekst wychowawczy i pedagogiczny. -

Samokształcenie (Test kompetencyjny) - Pozytywne zaliczenie test wiedzy z wykładanego przedmiotu -

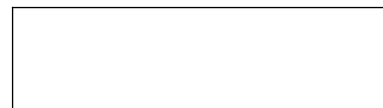
LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Ciechowski M., *Wychowanie do empatii. Koncepcje teoretyczne, metody i programy wspierania empatii u dzieci w wieku szkolnym*, Wyd. Impuls, R. 2020
2. Gardian-Miałkowska R., Weremczuk E., Przybysz-Zaremba M. (red.), *Specjalne potrzeby edukacyjne w praktyce pedagogicznej. Wybrane obszary i rozwiązania*, Wyd. Wydawnictwo Adam Marszałek, R. 2020
3. Sawczuk W., *Po co etyka pedagogom*, Wyd. Wydawnictwo Adam Marszałek, R. 2007
4. Tchorzewski M. de, *Wstęp do teorii wychowania*, Wyd. Wydawnictwo Naukowe Akademii Ignatianum w Krakowie, R. 2018
5. Juszczyk S., *Kultura w edukacji. Implikacje społeczne, aksjologiczne i poznawcze*, Wyd. Wydawnictwo Adam Marszałek, R. 2020
6. Kwieciński Z., Śliwerski B. (red.), *Pedagogika. Podręcznik akademicki*, Wyd. PWN, R. 2019
7. Ciechaniewicz W., Chruściel. P., *Edukacja zdrowotna z elementami teorii wychowania*, Wyd. PZWL, R. 2018
8. Ciechaniewicz W. (red.), *Pedagogika. Podręcznik dla szkół medycznych*, Wyd. PZWL, R. 2008

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Dudzikowa M., Czerepaniak-Walczak M. (red.), *Wychowanie. Pojęcia - Procesy - Konteksty*, Tom 1, Wyd. GWP, R. 2007
2. Dudzikowa M., Czerepaniak-Walczak M. (red.), *Wychowanie. Pojęcia - Procesy - Konteksty*, Tom 4, Wyd. GWP, R. 2008
3. Magda-Adamowicz M., Kowalska E., *Dziecko i dzieciństwo w badaniach pedagogicznych*, Wyd. Wydawnictwo Adam Marszałek, R. 2020
4. Okoń W., *Nowy słownik pedagogiczny*, Wyd. Żak, R. 2016
5. Aronson E., *Człowiek istota społeczna (Nowe wydanie)*, Wyd. PWN, R. 2020

6. Ogrodzka-Mazur E., Błahut G., Piechaczek-Ogierman G. (red.),
Poznawanie kultur: ku edukacji antropologicznej i międzykulturowej,
Wyd. Wydawnictwo Adam Marszałek, R. 2020



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-PEDAe

ECTS: 2.50

CYKL: 2021Z

Pedagogika

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	30.0 h
- udział w: Seminarium	15.0 h
- udział w: Samokształcenie	15.0 h
- konsultacje	2.0 h
OGÓŁEM:	62.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Przygotowanie do zaliczenia, analiza piśmiennictwa	13.00 h
--	---------

OGÓŁEM: 13.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 75.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 75.0 h : 30.0 h/ECTS = 2.50 ECTS

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	1.57 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.43 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A PEDIATRIA I PIELĘGNIARSTWO PEDIATRYCZNE

39S1P-PEPPe
ECTS: 11.00
CYKL: 2022Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

1. Noworodek donoszony, wcześniak, definicje. Wcześniactwo, charakterystyczne stany chorobowe, nowe możliwości terapii wcześniaka. Stany zagrożenia życia w okresie noworodkowym. Opieka nad noworodkiem donoszonym i niedonoszonym. 2. Odrębności i funkcjonowanie układu sercowo-naczyniowego noworodka, wady wrodzone serca. Etiopatogeneza, postępowanie, niewydolność krążenia. Opieka nad dzieckiem z wadami i chorobami układu krążenia. 3. Pozostałe wady wrodzone noworodka. Problemy opieki nad dzieckiem z wadą wrodzoną. Leczenie, profilaktyka, poradnictwo genetyczne. 4. Specyfika układu oddechowego wieku rozwojowego. Choroby infekcyjne układu oddechowego. 5. Układ nerwowy: symptomatologia chorób OUN. Zapalenie opon i mózgu. Padaczka dziecięca, drgawki przyinfekcyjne, uszkodzenia OUN w wieku rozwojowym, miopatie. Opieka nad dzieckiem z chorobami układu nerwowego. 6. Układ krwiotwórczy. Anemia małopłytkowość, białaczka rodzaje. 7. Układ moczowy i rozrodczy - specyfika pediatryczna, wady, stany zapalne układu moczopłciowego choroby przenoszone drogą płciową, inicjacja seksualna. Opieka nad dzieckiem z chorobami układu moczowego. 8. Podstawowe informacje o chorobach psychicznych i uzależnieniach w wieku rozwojowym (autyzm, zaburzenia adaptacyjne, narkomania, nikotynizm) 9. Choroby układu endokrynnego i zaburzenia metaboliczne w wieku rozwojowym 10. Normy w pediatrii, 11. Siatki centylowe - tworzenie, interpretacja. 12. Objawy i choroby- patomechanizm, zmienność w okresie rozwojowym, znaczenie, rokowanie, podstawowe zasady leczenia 13 Interpretacja wyników badań w okresie rozwojowym.

SEMINARIUM

1. Choroba i hospitalizacja jako sytuacja trudna w życiu dziecka i jego rodziny, zadania pielęgniarki. 2. Rozwój fizyczny, motoryczny i społeczny dzieci i młodzieży. 3. Badanie fizykalne w pediatrii. 4. Opieka pielęgniarska nad dzieckiem z wybranymi chorobami układu pokarmowego. 5. Opieka pielęgniarska nad dzieckiem z wybranymi chorobami układu moczowego. 6. Opieka pielęgniarska nad dzieckiem z wybranymi chorobami układu nerwowego. 7. Opieka pielęgniarska nad dzieckiem z wybranymi chorobami układu sercowo - naczyniowego. 8. Opieka pielęgniarska nad dzieckiem z wybranymi chorobami układu oddechowego. 9. Stany nagłe w pediatrii - zasady opieki pielęgniarskiej.

ĆWICZENIA

Organizacja specjalistycznej opieki pediatrycznej w Polsce. Reakcja dziecka na hospitalizację, ocena rozwoju dziecka na podstawie siatek centylowych. Pielęgnowanie dziecka w wybranych chorobach układu oddechowego- zapalenie oskrzeli, zapalenie płuc. Opracowanie studium przypadku, zadania pielęgniarki w opiece nad dzieckiem.

SAMOKSZTAŁCENIE

Praca własna studenta: „Opieka pielęgniarska nad pacjentem pediatrycznym z elementami edukacji terapeutycznej - plan opieki w

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B - przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 2/3

Rodzaj zajęć: Wykład, Seminarium, Ćwiczenia, Samokształcenie, Zajęcia praktyczne

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 40.00,

Seminarium: 20.00,

Ćwiczenia: 20.00,

Samokształcenie: 30.00,

Zajęcia praktyczne: 160.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Podstawy pielęgniarstwa, Anatomia, Promocja zdrowia

Wymagania

wstępne: Struktura i zakres świadczeń zdrowotnych nad dzieckiem w podstawowej opiece zdrowotnej, rozwój dziecka w kolejnych etapach rozwojowych, metody oceny rozwoju dziecka, żywienie dzieci zdrowych, profilaktyka wieku rozwojowego.

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:

Katedra Pielęgniarstwa

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr n. med.

Małgorzata Roman, mgr

Bożena Dzikiewicz, dr Jacek

Mrozek, dr Katarzyna

Młynarska, dr Marcin

Radziłowicz

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: Osoba

prowadząca zajęcia: dr n o

zdr Małgorzata Roman. lek

med . Małgorzata Rydzewska,

dr hab. n med. Alina

Minarowska Zajęcia

praktyczne: mgr Bożena

oparciu o klasyfikację diagnoz pielęgniarskich NANDA-I 2021-2023.

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE

Przyjęcie dziecka do szpitala i oddziału. Standardy i procedury pielęgniarskie obowiązujące w oddziale. Choroba i hospitalizacja jako sytuacja trudna trudna w życiu dziecka i rodziny. Oddział pediatryczny jako środowisko leczenia, opieki i wychowania. Potrzeby psychiczne dziecka. Zadania pielęgniarki w diagnostyce, leczenia i rehabilitacji dziecka. Planowanie edukacji rodziców i dziecka (studium przypadku) w procesie pielęgnowania noworodka z zaburzeniami okresu noworodkowego, procesie pielęgnowania dziecka z ostrymi i przewlekłymi chorobami przewodu pokarmowego, procesie pielęgnowania dziecka z ostrymi chorobami układu oddechowego, procesie pielęgnowania dziecka z chorobami układu moczowego, procesie pielęgnowania dziecka z przewlekłymi zaburzeniami zdrowia i rozwoju (choroby krwi) procesie pielęgnowania dziecka z wadami rozwojowymi i chorobami układu nerwowego.

CEL KSZTAŁCENIA

Przygotowanie studentów do sprawowania opieki nad pacjentem pediatrycznym zgodnie z obowiązującymi standardami i procedurami. Kształtowanie postawy odpowiedzialności i empatii w stosunku do pielęgowanego dziecka i jego rodziców.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

M/NM_P6S_D.W1.+ , M/NZ_P6S_D.W28.+ ,
M/NZ_P6S_D.W8.+ , M/NM_P6S_KO1+ ,
M/NZ_P6S_D.U15.+ , M/NM_P6S_D.U27.+ ,
M/NZ_P6S_D.U17.+ , M/NZ_P6S_D.U3.+ ,
M/NZ_P6S_D.W7.+ , M/NZ_P6S_D.U22.+ ,
M/NZ_P6S_D.U4.+ , M/NZ_P6S_D.U9.+ ,
M/NZ_P6S_D.U18.+ , M/NZ_P6S_D.W10.+ ,
M/NZ_P6S_D.U2.+ , M/NZ_P6S_D.U24.+ ,
M/NZ_P6S_D.U20.+ , M/NZ_P6S_D.W4.+ ,
M/NZ_P6S_D.U5.+ , M/NZ_P6S_D.U12.+ ,
M/NZ_P6S_D.W14.+ , M/NM_P6S_D.W5.+ ,
M/NZ_P6S_D.W6.+ , M/NZ_P6S_D.U1.+ ,
M/NZ_P6S_D.U10.+ , M/NZ_P6S_D.U11.+ ,
M/NZ_P6S_D.W2.+ , M/NZ_P6S_KO1+++ ,
M/NZ_P6S_D.U26.+ , M/NZ_P6S_D.W3.+ ,
M/NZ_P6S_D.W13.++

KP6_KR1.+ , D.W14.+ , D.U18.+ , D.U11.+ ,
D.W8.+ , D.W13.+ , KP6_KO3.+ , D.W2.+ , D.U2.+ ,
KP6_KO2.+ , D.U20.+ , D.U1.+ , D.U3.+ , D.U10.+ ,
D.W4.+ , D.W28.+ , D.W6.+ , D.U4.+ , D.W7.+ ,
D.W3.+ , D.W5.+ , D.U15.+ , D.U26.+ , D.U22.+ ,
D.U17.+ , D.U24.+ , D.U27.+ , D.U9.+ , D.W10.+ ,
D.W1.+ , KP6_KK1.+ , D.U12.+ , D.U5.+

Symbole efektów dyscyplinowych:

Symbole efektów kierunkowych:

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Zna czynniki ryzyka i zagrożenia zdrowotne u pacjentów w różnym wieku.

W2 - Charakteryzuje etiopatogenezę, objawy kliniczne, przebieg, leczenie, rokowanie i zasady opieki pielęgniarskiej nad pacjentami w wybranych chorobach.

W3 - Charakteryzuje zasady przygotowania pacjenta w różnym wieku i stanie zdrowia do badań oraz zabiegów diagnostycznych, a także zasady opieki w trakcie oraz po tych badaniach i zabiegach.

W4 - Opisuje patofizjologię i objawy kliniczne chorób stanowiących zagrożenie dla życia (niewydolność oddechowa, niewydolność krążenia,

Dzikiewicz, mgr Monika
Grabek mgr Jolanta Bakłażec
Zaj Praktyczne żłobek mgr
Katarzyna Dąbrowska, mgr
Bożena Dzikiewicz

niewydolność układu nerwowego, wstrząs, sepsa).

W5 - Opisuje właściwości grup leków i ich działanie na układy i narządy pacjenta w różnych chorobach w zależności od wieku i stanu zdrowia, z uwzględnieniem działań niepożądanych, interakcji z innymi lekami i dróg podania.

W6 - Zna standardy i procedury pielęgniarstwa stosowane w opiece nad pacjentem w różnym wieku i stanie zdrowia.

W7 - Opisuje reakcje pacjenta na chorobę, przyjęcie do szpitala i hospitalizację.

W8 - reakcje pacjenta na chorobę, przyjęcie do szpitala i hospitalizację

W9 - zasady organizacji opieki specjalistycznej (geriatrycznej, intensywnej opieki medycznej, neurologicznej, psychiatrycznej, pediatrycznej, internistycznej, chirurgicznej, paliatywnej, długoterminowej oraz na bloku operacyjnym)

W10 - standardy i procedury postępowania w stanach nagłych i zabiegach ratujących życie

W11 - Zna zasady diagnozowania i planowania opieki nad pacjentem w pielęgniarstwie pediatrycznym.

W12 - patofizjologię, objawy kliniczne, przebieg, leczenie i rokowanie chorób wieku rozwojowego: układu oddechowego, układu krążenia, układu nerwowego, dróg moczowych, układu pokarmowego oraz chorób endokrynologicznych, metabolicznych, alergicznych i krwi

Umiejętności:

U1 - Ocenia rozwój psychofizyczny dziecka, Wykonuje testy przesiewowe i wykrywa zaburzenia w rozwoju.

U2 - przygotowuje pacjenta fizycznie i psychicznie do badań diagnostycznych

U3 - dokumentować sytuację zdrowotną pacjenta, dynamikę jej zmian i realizowaną opiekę pielęgniarstwa, z uwzględnieniem narzędzi informatycznych do gromadzenia danych

U4 - prowadzić u osób dorosłych i dzieci żywienie dojelitowe (przez zgłębnik i przetokę odżywczą) oraz żywienie pozajelitowe

U5 - rozpoznawać powikłania leczenia farmakologicznego, dietetycznego, rehabilitacyjnego i leczniczo-pielęgnacyjnego

U6 - prowadzić rozmowę terapeutyczną

U7 - przekazywać informacje członkom zespołu terapeutycznego o stanie zdrowia pacjenta

U8 - oceniać poziom bólu, reakcję pacjenta na ból i jego nasilenie oraz stosować farmakologiczne i nefarmakologiczne postępowanie przeciwbólowe

U9 - przygotowuje i podaje pacjentom leki różnymi drogami, samodzielnie lub na zlecenie lekarza

U10 - udzielać pierwszej pomocy w stanach bezpośredniego zagrożenia życia

U11 - prowadzić profilaktykę powikłań występujących w przebiegu chorób

U12 - gromadzić informacje, formułować diagnozę pielęgniarstwa, ustalać cele i plan opieki pielęgniarstwa, wdrażać interwencje pielęgniarstwa oraz dokonywać ewaluacji opieki pielęgniarstwa

U13 - prowadzić poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych, chorób i uzależnień

U14 - wykonywać badanie elektrokardiograficzne i rozpoznawać zaburzenia zagrażające życiu

U15 - organizować izolację pacjentów z chorobą zakaźną w miejscach publicznych i w warunkach domowych

U16 - doraźnie podawać pacjentowi tlen i monitorować jego stan podczas tlenoterapii

U17 - modyfikować dawkę stałą insuliny szybko- i krótkodziałającej

Kompetencje społeczne:

K1 - Kieruje się dobrem pacjenta, szanuje godność i autonomię osób powierzonych opiece, okazuje zrozumienie dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatię w relacji z pacjentem i

jego rodziną.

K2 - Przestrzega praw pacjenta i zachowuje w tajemnicy informacje związane z pacjentem.

K3 - Ponosi odpowiedzialność za wykonywanie czynności zawodowych.

K4 - Samodzielnie i rzetelnie wykonuje zawód zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzega wartości i powinności moralnych w opiece nad pacjentem.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;U17;K2;K3;):Wykład: Wykłady połączone z prezentacją.

Seminarium(W1;W2;W3;W6;W9;W10;W11;W12;U1;U3;U16;K2;K3;K4;):Seminarium: Dyskusja seminaryjna, wykład problemowy, prezentacja multimedialna.

Ćwiczenia(W1;W4;W6;W7;W11;U1;U3;U9;U12;U14;U16;K1;K2;K3;K4;):Ćwiczenia: Ćwiczenia praktyczne, pogadanka problemowa, dyskusja, zajęcia warsztatowe.

Samokształcenie(W1;W2;W3;U17;):Samokształcenie: Samodzielna praca studenta.

Zajęcia

praktyczne(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;W11;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U14;U15;):Zajęcia praktyczne:

Ćwiczenie umiejętności praktycznych, case study, proces pielęgnowania, instruktaż, pokaz.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Egzamin pisemny) - Egzamin pisemny - student rozwiązuje test jednokrotnego wyboru, 25 pytań. Uzyskanie minimum 60% prawidłowych odpowiedzi oraz aktywna obecność na praktykach zawodowych obejmująca 100% wymiaru godzinowego. - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, W12, U16

Seminarium (Praca kontrolna) - Praca kontrolna - Seminarium - test jednokrotnego wyboru, 20 pytań. Uzyskanie min 60% prawidłowych odpowiedzi. - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W9, W10, W11, W12, U1, U2, U3, U4, U5, U7, U8, U9, U11, U13, U14, U15, K1, K2, K3, K4

Ćwiczenia (Projekt) - Projekt - Ćwiczenia - opracowanie narzędzia do przeprowadzenia badania fizykalnego oraz udokumentowanie wykonanego badania na formularzu. - W1, U1, U2, U3, U4, U14

Samokształcenie (Prezentacja) - Samokształcenie: Prezentacja - Opracowanie studium przypadku oraz zaprojektowanie systemu diagnoz i interwencji pielęgniarstwa w wybranych jednostkach chorobowych w pediatrii. - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W9, W10, W11, W12, U1, U2, U3, U4, U5, U7, U8, U9, U11, U13, U14, U15, U17, K1, K2, K3, K4

Zajęcia praktyczne (Praca kontrolna) - Ćwiczenie umiejętności praktycznych, case study, proces pielęgnowania, instruktaż, pokaz. - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W9, W10, W11, W12, U1, U2, U3, U4, U5, U7, U8, U9, U11, U13, U14, U15, K2, K3, K4

Zajęcia praktyczne (Ocena pracy i współpracy w grupie) - Ocena pracy i współpracy w grupie - Ocena pracy i współpracy w grupie - ocena pracy w grupie, ocena współpracy z zespołem terapeutycznym. - U1, U6, U10, U12, U17, K1, K2, K3, K4

Zajęcia praktyczne (Kolokwium praktyczne) - Ocena pracy i współpracy w grupie - Ocena pracy i współpracy w grupie - ocena pracy w grupie, ocena współpracy z zespołem terapeutycznym. - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W9, W10, W11, W12, U1, U2, U3, U4, U5, U7, U8, U9, U11, U13, U14, U15, U16

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Krawczyński M., *Propedeutyka pediatrii*, Wyd. PZWL, R. 2017
2. Luxner K. L, *Pielęgniarstwo Pediatryczne Delmara*, Wyd. Urban Partner, R. 2006
3. Pawlaczyk B, *Pielęgniarstwo pediatryczne*, Wyd. PZWL, R. 2018
4. Obuchowicz A, *Badania podmiotowe i przedmiotowe w pediatrii*, Wyd. PZWL, R. 2016

5. Cepuch G., Perek M., *Modele opieki pielęgniarskiej nad dzieckiem - z chorobą ostrą i zagrażającą życiu*, Wyd. PZWL, R. 2019
6. Zarzycka D, Emeryk A., *Pediatria i pielęgniarstwo pediatryczne*, Wyd. PZWL, R. 2020
7. Betty J.Ackley, Gail B.Ladwig, *Podręcznik diagnoz pielęgniarskich. Przewodnik planowania opieki opartej na dowodach naukowych.*, Wyd. GC Media House Sp. zo.o, R. 2011
8. T.Heather Herdman, Shigemi Kamitsuru, Camila Takao Lopes, *Nursing Diagnoses 2021-2023*, Wyd. Thieme Medical Publishers, Inc., R. 2021
9. Red. Aleksandra Gutysz-Wojnicka, *Podstawy praktyki pielęgniarskiej oparte na dowodach naukowych i klasyfikacji diagnoz pielęgniarskich NANDA-INTERNATIONAL(NANDA-I)*, Wyd. Wydawnictwo UWM, R. 2022

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Cepuch G., Krzeczowska B. i (...), *Modele pielęgnowania dziecka przewlekle chorego*, Wyd. PZWL, R. 2010
2. Krawczyński M., *Żywnienie dzieci w zdrowiu i chorobie*, Wyd. Help-Med, R. 2008
3. Rudkowski Z., *Choroby zakaźne i pasożytnicze*, Wyd. PZWL, R. 2019
4. Woynarowska B., *Profilaktyka w pediatrii*, Wyd. PZWL, R. 1998

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-PEPPE
ECTS: 11.00
CYKL: 2022Z

PEDIATRIA I PIELEŃNIARSTWO PEDIATRYCZNE

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	40.0 h
- udział w: Seminarium	20.0 h
- udział w: Ćwiczenia	20.0 h
- udział w: Samokształcenie	30.0 h
- udział w: Zajęcia praktyczne	160.0 h
- konsultacje	4.0 h
OGÓŁEM:	274.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Opracowanie studium przypadku oraz zaprojektowanie systemu diagnoz i interwencji pielęgniarskich w wybranych jednostkach chorobowych w pediatrii.	26.00 h
Pozyskiwanie wiedzy z literatury specjalistycznej, przygotowanie do kolokwium, przygotowanie do zaliczenia	30.00 h

OGÓŁEM: 56.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 330.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = 330.0 h : 30.0 h/ECTS = 11.00 ECTS

Średnio: **10.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	8.13 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	1.87 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A
POŁOŻNICTWO, GINEKOLOGIA I PIELĘGNIARSTWO
POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNE

39S1P-PGPP2e

ECTS: 2.00

CYKL: 2022L

TREŚCI MERYTORYCZNE

PRAKTYKI ZAWODOWE

Gromadzenie informacji o stanie zdrowia, formułowanie diagnozy pielęgniarskiej, określanie celów i planów opieki, wdrażanie interwencji pielęgniarskich u pacjentek hospitalizowanych w oddziale ginekologiczno-położniczym. Rozpoznawanie warunków i potrzeb zdrowotnych kobiety i jej rodziny w okresie okołoporodowym. Przygotowanie kobiety w ciąży i jej rodziny do porodu. Opieka nad położnicą w połogu fizjologicznym i powikłanym. Problemy zdrowotne kobiet w wieku przekwitania. Współdziałanie w procesie diagnostyczno-terapeutycznym w przebiegu schorzeń narządu rodowego. Organizowanie i planowanie pracy na własnym stanowisku pracy w oddziale ginekologiczno-położniczym.

CEL KSZTAŁCENIA

Zrozumienie mechanizmów zapłodnienia, metod diagnostycznych ciąży, mechanizmu porodu, opieki okołoporodowej, pielęgnacji wcześniaka i noworodka, opieki nad położnicą oraz patologii narządu rodowego w różnych okresach życia kobiety oraz planowania ciąży i przygotowania do rodzicielstwa.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

M/NZ_P6S_D.U2.+ , M/NZ_P6S_D.U1.+ ,
M/NZ_P6S_C.U49.+ , M/NZ_P6S_D.U24.+ ,
M/NZ_P6S_D.U20.+ , M/NM_P6S_D.U27.+ ,
M/NZ_P6S_D.U15.++ , M/NZ_P6S_D.U26.++ ,
M/NZ_P6S_KR1++ , M/NZ_P6S_D.W2.+ ,
M/NZ_P6S_D.U3.+ , M/NZ_P6S_KO1+++ ,
M/NZ_P6S_D.U22.+ , M/NZ_P6S_D.U4.+ ,
M/NZ_P6S_D.U6.+ , M/NZ_P6S_D.U7.+ ,
M/NZ_P6S_D.U8.+ , M/NZ_P6S_D.U23.+

KP6_KR1.+ , D.U6.+ , KP6_KO3.+ , D.W2.+ ,
D.U2.+ , D.U7.+ , D.U23.+ , KP6_KO2.+ , D.U20.+ ,
D.U1.+ , D.U3.+ , D.U8.+ , KP6_KO1.+ , C.U49.+ ,
D.U22.+ , D.U24.+ , D.U27.+ , D.U15.++ ,
KP6_KR2.+ , D.U26.++ , D.U4.+

Symbole efektów dyscyplinowych:

Symbole efektów kierunkowych:

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - etiopatogenezę, objawy kliniczne, przebieg, leczenie, rokowanie i zasady opieki pielęgniarskiej nad pacjentkami w wybranych schorzeniach ginekologicznych

Umiejętności:

U1 - prowadzić poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych, chorób i

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego

stopnia

Rok/semestr: 2/4

Rodzaj zajęć: Praktyki zawodowe

Liczba godzin w semestrze: Praktyki

zawodowe: 40.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: przedmioty

wymagające do dopuszczenia

do IV semestru II rok studiów

Wymagania

wstępne: znajomość

zagadnień z przedmiotów

odbytych w I, II i III semestrze

na I i II roku

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za

realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, mgr Ewa

Baranowska

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.

pl BRAK

Uwagi dodatkowe:

Koordynator praktyk

zawodowych Mgr Ewa

Baranowska

uzależnień

U2 - prowadzić rozmowę terapeutyczną

U3 - przekazywać informacje członkom zespołu terapeutycznego o stanie zdrowia pacjenta

U4 - asystować lekarzowi w trakcie badań diagnostycznych

U5 - dobierać technikę i sposoby pielęgnowania rany, w tym zakładania opatrunków

U6 - przygotowywać i podawać pacjentom leki różnymi drogami, samodzielnie lub na zlecenie lekarza

U7 - przygotowywać i podawać pacjentom leki różnymi drogami, samodzielnie lub na zlecenie lekarza

U8 - udzielać pierwszej pomocy w stanach bezpośredniego zagrożenia życia

U9 - dokumentować sytuację zdrowotną pacjenta, dynamikę jej zmian i realizowaną opiekę pielęgniarską, z uwzględnieniem narzędzi informatycznych do gromadzenia danych

U10 - gromadzić informacje, formułować diagnozę pielęgniarską, ustalać cele i plan opieki pielęgniarskiej, wdrażać interwencje pielęgniarskie oraz dokonywać ewaluacji opieki pielęgniarskiej

U11 - prowadzić profilaktykę powikłań występujących w przebiegu chorób

U12 - organizować izolację pacjentów z chorobą zakaźną w miejscach publicznych i w warunkach domowych

U13 - dobierać technikę i sposoby pielęgnowania rany, w tym zakładania opatrunków

U14 - rozpoznawać powikłania po specjalistycznych badaniach diagnostycznych i zabiegach operacyjnych

U15 - dobierać metody i środki pielęgnacji ran na podstawie ich klasyfikacji

U16 - dokumentować sytuację zdrowotną pacjenta, dynamikę jej zmian i realizowaną opiekę pielęgniarską, z uwzględnieniem narzędzi informatycznych do gromadzenia danych

U17 - stosować środki ochrony własnej, pacjentów i współpracowników przed zakażeniami

Kompetencje społeczne:

K1 - przestrzegania praw pacjenta

K2 - samodzielnego i rzetelnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzegania wartości i powinności moralnych w opiece nad pacjentem

K3 - kierowania się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną

K4 - przewidywania i uwzględniania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta

K5 - ponoszenia odpowiedzialności za wykonywane czynności zawodowe; zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Praktyki

zawodowe(W1;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U14;U15 ;U16;U17;K1;K2;K3;K4;K5;):Samodzielna praca studenta pod kierunkiem opiekuna praktyki

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Praktyki zawodowe (Sprawozdanie) - Sprawozdanie z procesu pielęgnacji pacjenta, praca z pacjentem - W1, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, K1, K2, K3, K4, K5

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Bręborowicz G.H, "Położnictwo i Ginekologia", Tom I i II, Wyd. PZWL, R. 2005

2. Pschyrembel W., *"Ginekologia praktyczna"*, Wyd. PZWL, R. 2004
3. Stadnicka G., *"Opieka przedkoncepcyjna"*, Wyd. PZWL, R. 2009

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Stadnicka G., *"Opieka przedkoncepcyjna"*, Wyd. PZWL, R. 2009
2. Łepecka-Klusek C., *"Pielęgniarstwo we współczesnym położnictwie i ginekologii"*, Wyd. Czelej, R. 2003



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-PGPP2e

POŁOŻNICTWO, GINEKOLOGIA I PIEŁĘGNIARSTWO

ECTS: 2.00

POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNE

CYKL: 2022L

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Praktyki zawodowe
- konsultacje

40.0 h

2.0 h

OGÓŁEM: 42.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

zapoznanie z procedurami organizacyjnymi w oddziale

8.00 h

OGÓŁEM: 8.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 50.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 50.0 h : 25.0 h/ECTS = 2.00 ECTS

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

1.68 punktów ECTS

0.32 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A
POŁOŻNICTWO, GINEKOLOGIA I PIELĘGNIARSTWO
POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNE

39S1P-PGPPe

ECTS: 6.00

CYKL: 2022L

TREŚCI MERYTORYCZNE

WYKŁAD

rozwój ciąży prawidłowej. Zmiany ogólnoustrojowe indukowane ciążą fizjologiczną. Ciąża powikłana: zagrażające poronienie, poród przedwczesny, ciąża przenoszona, nadciśnienie indukowane ciążą. Najczęstsze powikłania porodu. Zaburzenia statyki narządu rodniego i nietrzymanie moczu u kobiet. Opieka przedkoncepcyjna - rola personelu medycznego. Opieka nad kobietą w ciąży fizjologicznej. Poród - mechanizm i okresy porodu fizjologicznego. Pielęgnowanie i obserwacja rodzącej w czasie porodu fizjologicznego i powikłanego. Psychoprofilaktyka porodowa. Opieka nad położnicą i noworodkiem w położu fizjologicznym. Laktacja - przygotowanie pacjentki i noworodka do karmienia naturalnego. Obserwacja położnicy w położu powikłanym. Opieka i pielęgnacja pacjentki w okresie klimakterium. Osteoporoza - istota, rozpoznanie i profilaktyka. Przygotowanie pacjentki do zabiegu ginekologicznego planowanego i nagłego. Pielęgnacja pacjentki po zabiegu operacyjnym drogą brzuszną i pochwową. Pielęgnacja pacjentki w najczęściej występujących stanach zapalnych narządu rodniego. Profilaktyka, diagnostyka, leczenie raka gruczołu piersiowego. Stany nagłe w ginekologii - rozpoznanie, postępowanie, pielęgnacja. Profilaktyka schorzeń nowotworowych narządu rodniego. Wybrane schorzenia ginekologiczne. Niepłodność - diagnostyka i leczenie.

ĆWICZENIA

udział pielęgniarki w pielęgnacji położnicy po porodzie siłami natury i porodzie zabiegowym. Udział pielęgniarki w rozpoznawaniu i ocenie stanu położnicy w przypadku wystąpienia powikłań poporodowych. Postępowanie położnicy w przypadku psychozy po porodowej oraz w przypadku śmierci dziecka. Opieka pielęgniarki nad noworodkiem donoszony i noworodkiem w stanach patologicznych. Stosowanie zasad pielęgnacji noworodka. Karmienie naturalne - promocja. Obserwacja i pielęgnacja wcześniaka. Diagnostyka i szczepienia ochronne noworodków.

SEMINARIUM

zasady diagnozowania i planowania opieki nad pacjentką w pielęgniarstwie położniczo-ginekologicznym, rodzaje badań diagnostycznych i zasady ich zlecenia; zasady przygotowania pacjentki w różnym wieku i stanie zdrowia do badań oraz zabiegów diagnostycznych, a także zasady opieki w trakcie oraz po tych badaniach i zabiegach; cel i zasady opieki prekonceptyjnej oraz zasady planowania opieki nad kobietą w ciąży fizjologicznej; okresy porodu fizjologicznego i zasady opieki nad kobietą w okresie położu; etiopatogeneza schorzeń ginekologicznych programy profilaktyczne. Opieka pielęgniarki nad noworodkiem donoszony i noworodkiem w stanach patologicznych. Stosowanie zasad pielęgnacji noworodka. Karmienie naturalne - promocja. Obserwacja i pielęgnacja wcześniaka. Diagnostyka i szczepienia ochronne noworodków.

SAMOKSZTAŁCENIE

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B - przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 2/4

Rodzaj zajęć: Wykład, Ćwiczenia, Seminarium, Samokształcenie, Zajęcia praktyczne

Liczba godzin w

semestrze: Wykład: 25.00,

Ćwiczenia: 10.00,

Seminarium: 10.00,

Samokształcenie: 30.00,

Zajęcia praktyczne: 80.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: przedmioty wymagające do dopuszczenia do IV semestru II rok studiów

Wymagania

wstępne: znajomość

zagadnień z przedmiotów odbytych w I, II i III semestrze na I i II roku

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -Osoba prowadząca lek spec.

Miroslaw Kuna, mgr Agnieszka

Marcelak Zajęcia praktyczne

mgr Agnieszka Marcelak, mgr

Monika Narewska, mgr

Karolina Cimoch Ołdakowska

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE

Gromadzenie informacji, formułowanie diagnozy pielęgniarskiej, ustalenie celu, planu opieki pielęgniarskiej, wyrażanie interwencji pielęgniarskich oraz dokonywanie ewaluacji opieki pielęgniarskiej, poradnictwo, w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i o stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych chorób i uzależnień. Profilaktyka powikłań występujących przebiegu chorób. Organizacji izolacji pacjentów z chorobą zakaźną w miejscach publicznych i warunkach domowych. Techniki i sposoby pielęgnowania rany w tym zakładania opatrunków, metody i środki pielęgnacji ran na podstawie ich klasyfikacji, powikłania po specjalistycznych badaniach diagnostycznych i operacyjnych. Doraźne podanie pacjentowi tlenu i monitorowanie jego stanu podczas tlenoterapii. dokumentowanie sytuacji zdrowotnej pacjenta, dynamiki jej zmian, realizowanie opieki pielęgniarskiej z uwzględnieniem narzędzi informatycznych do gromadzenia danych, prowadzenie u osób dorosłych żywienia dojelitowego przez zgłębnik i przetokę odżywczą oraz żywienia pozajelitowego, rozpoznawanie powikłań leczenie farmakologicznego, dietetycznego, rehabilitacyjnego i leczniczo pielęgnacyjnego, przekazywanie informacji członkom zespołu terapeutycznego o stanie zdrowia pacjenta, asystowanie lekarzom w trakcie badań diagnostycznych, ocenianie poziomu bólu, reakcji pacjenta na ból i jego nasilenie, oraz stosowanie farmakologicznych i niefarmakologicznych działań przeciwbólowych, przygotowanie i podawanie pacjentom leków różnymi drogami, samodzielnie lub na zlecenie lekarza, udzielanie pierwszej pomocy w stanach bezpośredniego zagrożenia życia.

CEL KSZTAŁCENIA

Zrozumienie mechanizmów zapłodnienia, metod diagnostycznych ciąży, mechanizmu porodu, opieki okołoporodowej, pielęgnacji wcześniaka i noworodka, opieki nad położnicą oraz patologii narządu rodowego w różnych okresach życia kobiety oraz planowania ciąży i przygotowania do rodzicielstwa.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_D.W8.+ , M/NZ_P6S_D.U15.+ ,
M/NM_P6S_D.U27.+ , M/NZ_P6S_D.U3.+ ,
M/NZ_P6S_KR1++ , M/NZ_P6S_D.W7.+ ,
M/NZ_P6S_D.U4.+ , M/NZ_P6S_D.U22.+ ,
M/NZ_P6S_D.U8.+ , M/NM_P6S_D.W15.+ ,
M/NM_P6S_D.W17.+ , M/NZ_P6S_D.U2.+ ,
M/NZ_P6S_D.U24.+ , M/NZ_P6S_D.U20.+ ,
M/NZ_P6S_D.W4.+ , M/NZ_P6S_KK1+ ,
M/NZ_P6S_D.U6.+ , M/NZ_P6S_D.W14.+ ,
M/NZ_P6S_D.U7.+ , M/NZ_P6S_D.U16.+ ,
M/NM_P6S_D.W5.+ , M/NZ_P6S_D.U23.+ ,
M/NZ_P6S_D.W6.+ , M/NZ_P6S_D.U1.+ ,
M/NM_P6S_D.W16.+ , M/NZ_P6S_D.W2.+ ,
M/NZ_P6S_D.U26.+ , M/NZ_P6S_D.W3.+ ,
M/NZ_P6S_KO1+

Symbole efektów kierunkowych:

KP6_KR1.+ , D.W14.+ , D.U16.+ , D.W8.+ ,
D.U6.+ , D.U2.+ , D.W2.+ , D.U7.+ , D.U23.+ ,
KP6_KO2.+ , D.U20.+ , D.U1.+ , D.U3.+ , D.W4.+ ,
D.U8.+ , D.W16.+ , D.W15.+ , D.W6.+ , D.W7.+ ,
D.W3.+ , D.W5.+ , D.U15.+ , D.U26.+ , D.W17.+ ,
D.U22.+ , D.U24.+ , D.U27.+ , KP6_KR2.+ ,
KP6_KK1.+ , D.U4.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 – etiopatogeneza, objawy kliniczne, przebieg, leczenie, rokowanie i zasady opieki pielęgniarskiej nad pacjentkami w wybranych schorzeniach ginekologicznych

W2 – zasady diagnozowania i planowania opieki nad pacjentką w pielęgniarstwie położniczo-ginekologicznym

W3 – rodzaje badań diagnostycznych i zasady ich zlecenia

W4 – zasady przygotowania pacjenta w różnym wieku i stanie zdrowia do badań oraz zabiegów diagnostycznych, a także zasady opieki w trakcie oraz po tych badaniach i zabiegach

W5 – właściwości grup leków i ich działanie na układy i narządy pacjentów w chorobach w zależności od wieku i stanu zdrowia, z uwzględnieniem działań niepożądanych, interakcji z innymi lekami i dróg podania

W6 – standardy i procedury pielęgniarskie stosowane w opiece nad pacjentem w różnym wieku i stanie zdrowia

W7 – reakcje pacjenta na chorobę, przyjęcie do szpitala i hospitalizację

W8 – patofizjologię, objawy kliniczne chorób i stanów zagrożenia życia noworodka, w tym wcześniaka oraz podstawy opieki pielęgniarskiej w tym zakresie;

W9 – cel i zasady opieki prekonceptyjnej oraz zasady planowania opieki nad kobietą w ciąży fizjologicznej

W10 – okresy porodu fizjologicznego i zasady opieki nad kobietą w okresie połogu

W11 – etiopatogenezę, objawy kliniczne, przebieg, leczenie, rokowanie i zasady opieki pielęgniarskiej nad pacjentami w wybranych chorobach

Umiejętności:

U1 – gromadzi informacje, formułować diagnozę pielęgniarską, ustalać cele i plan opieki pielęgniarskiej, wdrażanie interwencji pielęgniarskie oraz dokonywanie ewaluacji opieki pielęgniarskiej

U2 – prowadzić poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych, chorób i uzależnień

U3 – prowadzić profilaktykę powikłań występujących w przebiegu chorób

U4 – organizować izolację pacjentów z chorobą zakaźną w miejscach publicznych i w warunkach domowych

U5 – dobierać technikę i sposoby pielęgnowania rany, w tym zakładania opatrunków

U6 – dobierać metody i środki pielęgnacji ran na podstawie ich klasyfikacji

U7 – rozpoznawać powikłania po specjalistycznych badaniach diagnostycznych i zabiegach operacyjnych

U8 – dokumentować sytuację zdrowotną pacjenta, dynamikę jej zmian i realizowaną opiekę pielęgniarską, z uwzględnieniem narzędzi informatycznych do gromadzenia danych

U9 – uczyć pacjenta i jego opiekuna doboru oraz użytkowania sprzętu pielęgnacyjno-rehabilitacyjnego i wyrobów medycznych

U10 – prowadzić rozmowę terapeutyczną

U11 – przekazywać informacje członkom zespołu terapeutycznego o stanie zdrowia pacjenta

U12 – asystować lekarzowi w trakcie badań diagnostycznych

U13 – oceniać poziom bólu, reakcję pacjenta na ból i jego nasilenie oraz stosować farmakologiczne i nefarmakologiczne postępowanie przeciwbólowe

U14 – przygotowywać i podawać pacjentom leki różnymi drogami, samodzielnie lub na zlecenie lekarza

U15 – udzielać pierwszej pomocy w stanach bezpośredniego zagrożenia życia

Kompetencje społeczne:

K1 – przestrzegania praw pacjenta

K2 – samodzielnego i rzetelnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzegania wartości i powinności moralnych w opiece nad pacjentem

K3 - ponoszenia odpowiedzialności za wykonywane czynności zawodowe; zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu

K4 - przewidywania i uwzględniania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta;

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Ćwiczenia(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U14;U15;K1;K2;K3;K4;):dyskusja, pokaz, opis, obserwacja, ćwiczenia, opis przypadku, instruktaż, aktywność własna studenta, zadania do rozwiązania, samodzielne dochodzenie do wiedzy, analiza literatury, analiza dokumentacji medycznej

Wykład(W11;):wykład, dyskusja, pokaz, opis, opis przypadku, samodzielne dochodzenie do wiedzy, analiza literatury, analiza dokumentacji medycznej

Samokształcenie(W11;):samodzielne dochodzenie do wiedzy, analiza literatury

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Wykład (Udział w dyskusji) - obecność na wszystkich zajęciach -

Ćwiczenia (Esej) - esej na wybrany temat z zakresu pielęgniarstwa ginekologiczno-położniczego. Obecność na wszystkich zajęciach -

Seminarium (Prezentacja) - Prezentacja obecność na wszystkich zajęciach -

Samokształcenie (Prezentacja) - Praca pisemna do wyboru: 1. Opracowanie programu edukacyjnego na temat naturalnych metod regulacji poczęć oraz środków antykoncepcyjnych. 2. Opracowanie programu edukacyjnego na temat profilaktyki raka piersi. 3. Opracowanie programu edukacyjnego na temat profilaktyki raka szyjki macicy. - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, K1, K2, K3, K4

Samokształcenie (Esej) - opracowanie programu edukacyjnego -

Zajęcia praktyczne (Ocena pracy i współpracy w grupie) - ocena zakładanych efektów, raca własna studenta -

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Bręborowicz G.H., *"Położnictwo i Ginekologia"*, Tom t.I i II, Wyd. PZWL, R. 2005
2. Stadnicka G., *"Opieka przedkoncepcyjna"*, Wyd. PZWL, R. 2009
3. Pschyrembel W., *"Ginekologia praktyczna"*, Wyd. PZWL, R. 2004

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Stadnicka G., *"Opieka przedkoncepcyjna"*, Wyd. PZWL, R. 2009
2. Łepecka-Klusek C., *"Pielęgniarstwo we współczesnym położnictwie i ginekologii"*, Wyd. Czelej, R. 2003

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-PGPPe
ECTS: 6.00
CYKL: 2022L

POŁOŻNICTWO, GINEKOLOGIA I PIEŁĘGNIARSTWO
POŁOŻNICZO-GINEKOLOGICZNE

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Wykład	25.0 h
- udział w: Ćwiczenia	10.0 h
- udział w: Seminarium	10.0 h
- udział w: Samokształcenie	30.0 h
- udział w: Zajęcia praktyczne	80.0 h
- konsultacje	4.0 h
	OGÓŁEM: 159.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

samodzielne przygotowanie się do jednostek ćwiczeniowych, kolokwiiów oraz zaliczeń	21.00 h
---	---------

OGÓŁEM: 21.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 180.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 180.0 h : 30.0 h/ECTS = 6.00 ECTS

Średnio: **5.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	4.30 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.70 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A
PIELĘGNIARSTWO W OPIECE DŁUGOTERMINOWEJ

39S1P-PIODe
ECTS: 3.00
CYKL: 2023Z

TREŚCI MERYTORYCZNE

ĆWICZENIA

Rozpoznawanie powikłań chorób przewlekłych u pacjentów w opiece długoterminowej oraz ich profilaktyka. Sprzęt pielęgniarsko-rehabilitacyjny i wyroby medyczne w opiece długoterminowej nad przewlekle chorymi. Planowanie opieki nad pacjentem w opiece długoterminowej w ramach systemu ochrony zdrowia i pomocy społecznej w Polsce.

WYKŁAD

Wykłady część kliniczna: 1. Niepełnosprawność i niezdolność do samodzielnej egzystencji- wybrane aspekty opieki długoterminowej. Uwarunkowania prawne pacjentów opieki długoterminowej: pacjent psychiatryczny, pacjent małoletni, pacjent uzależniony, pozostali pacjenci. 2. Najczęstsze grupy schorzeń pacjentów w opiece długoterminowej. 3. Wybrane aspekty terapii lekowych u pacjentów w opiece długoterminowej. Wykłady w części pielęgniarskiej: 1. Realizatorzy świadczeń dla osoby obłożnie chorej i niesamodzielnej. 2. Charakterystyka pacjentów objętych opieką długoterminową, czynniki warunkujące potrzebę umieszczenia pacjenta w stacjonarnej placówce opieki długoterminowej; kwalifikacja pacjentów do objęcia opieką długoterminową. 3. Pacjenci niezdolni do świadomego wyrażania woli; przedstawiciel ustawowy pacjenta. 4. Długoterminowość i kompleksowość świadczeń. Opieka formalna i nieformalna. 4. Metodyka pracy pielęgniarki z pacjentem w opiece długoterminowej; rola rodziny w opiece długoterminowej. Opieka długoterminowa nad pacjentem w Polsce. Formy organizacyjne opieki. Problemy lokomocyjne podopiecznych w opiece długoterminowej. Usprawnianie pacjenta ze schorzeniami neurologicznymi i neurodegeneracyjnymi. Opieka długoterminowa nad pacjentem ze schorzeniami n. ruchu (RZS, Choroba zwyrodnieniowa, osteoporoza, złamanie szyjki kości udowej). Rany przewlekłe u pacjentów opieki długoterminowej. Opieka pielęgniarska nad chorym. Opieka nad pacjentem w końcowym stadium niewydolności krążenia i niewydolności oddechowej. Problemy pielęgniarsko-opiekuńcze chorych z nietrzymaniem moczu i stolca. Problemy w komunikowaniu się z pacjentami w opiece długoterminowej. Aspekty opieki psychologicznej w opiece długoterminowej.

SEMINARIUM

Zasady udzielania świadczeń w ramach opieki długoterminowej w ramach systemu ochrony zdrowia i pomocy społecznej w Polsce. Rozpoznawanie potrzeb biopsychospołecznych pacjentów opieki długoterminowej, narzędzia oceny, panowania opieki z wykorzystaniem modeli pielęgnowania. Problemy żywieniowe w opiece długoterminowej. Opieka długoterminowa w owrzodzeniach przewlekłych, profilaktyka skutków długotrwałego unieruchomienia. Eliminacja profilaktyki bólu w opiece długoterminowej. Problemy farmakoterapii w opiece długoterminowej. Monitorowanie stanu klinicznego u podopiecznych opieki długoterminowej. Interpretacja objawów i wyników badań u pacjentów opieki długoterminowej. problemy psychospołeczne pacjentów opieki długoterminowej, udział pielęgniarki w ich rozwiązywaniu. Uwarunkowania

Akty prawne określające efekty uczenia się:

555/2019, 640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo, Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 3/5

Rodzaj zajęć: Zajęcia praktyczne, Wykład, Seminarium, Ćwiczenia

Liczba godzin w semestrze: Zajęcia

praktyczne: 40,00, Wykład: 10,00, Seminarium: 10,00, Ćwiczenia: 10,00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: podstawy pielęgniarstwa, geriatryka i piel. geriatryczne, podstawy rehabilitacji

Wymagania

wstępne: zaliczenie kolokwium wstępnego - podstawy opieki geriatrycznej wśród pacjentów w opiece stacjonarnej i domowej

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot:

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: Osoba

prowadząca: dr hab. Halina Doroszkiewicz, mgr Dorota Grygoruk, mgr Magdalena Szyborksa, mgr Monika Muckus

rozwoju opieki długoterminowej: świadczenia w systemie ochrony zdrowia, świadczenia w ramach pomocy społecznej. Katalog świadczeń w opiece długoterminowej. Problemy zdrowia, świadczenia w ramach pomocy społecznej, katalog świadczeń w opiece długoterminowej. Problemy osób przewlekle chorych. Przyczyny i rodzaje powikłań wynikających z niepełnosprawności i niezdolności do samodzielnej egzystencji u pacjentów pielęgniarstwa opieki długoterminowej. Praktyka oparta na dowodach. Zakres opieki pielęgniarskiej nad pacjentem w opiece długoterminowej w różnym wieku z uwzględnieniem wybranych chorób przewlekłych i niepełnosprawności. Pacjent geriatryczny jako podmiot opieki długoterminowej: opieka długoterminowa w warunkach domowych, opiekun nieformalny i jego problemy. formy wsparcia opiekunów nieoficjalnych w Polsce.

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE

Problemy chorych z zaawansowaną niesprawnością (po udarze mózgu, po złamaniu szyjki kości udowej) w opiece długoterminowej. Rola pielęgniarki w edukacji chorego i jego rodziny w zakresie organizacji opieki w warunkach domowych. Depresja jako problem w opiece długoterminowej. Upadki jako problem w opiece długoterminowej. Organizacja bezpiecznego środowiska pacjenta, zastosowanie sprzętu specjalistycznego i urządzeń w profilaktyce upadków. Otępienie jako problem w opiece długoterminowej. Opieka nad chorym w głębokim stadium otępienia. Zaburzenia zachowania i zaburzenia psychiczne w zespołach otępiennych. Zapewnienie bezpieczeństwa chorym. Wykorzystanie metod terapii nefarmakologicznej u chorych z otępieniem. Problemy opieki nad chorym leżącym w domu (utrzymanie higieny osobistej, pomoc w ubieraniu się i rozbieraniu, pomoc przy siadaniu, wstawaniu z łóżka i przemieszczaniu się z łóżka na fotel/krzesło, higiena snu. Zasady podnoszenia i przemieszczania pacjentów opieki długoterminowej. Profilaktyka skutków długotrwałego unieruchomienia.

CEL KSZTAŁCENIA

Przygotowanie studenta do zadań z zakresu samodzielnego diagnozowania, planowania, realizacji i oceny sytuacji osób starszych w opiece długoterminowej w warunkach środowiska zamieszkania i instytucji.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_D.U15.+ , M/NZ_P6S_D.U17.+ ,
M/NZ_P6S_D.U3.+ , M/NZ_P6S_KR1++ ,
M/NZ_P6S_D.W7.+ , M/NZ_P6S_D.U4.+ ,
M/NZ_P6S_D.U22.+ , M/NZ_P6S_D.U9.+ ,
M/NZ_P6S_D.U18.+ , M/NM_P6S_D.U21.+ ,
M/NZ_P6S_D.W10.+ , M/NZ_P6S_KO1++ ,
M/NZ_P6S_D.U14.+ , M/NZ_P6S_KK1+ ,
M/NZ_P6S_D.U6.+ , M/NZ_P6S_D.U16.+ ,
M/NZ_P6S_D.W6.+ , M/NZ_P6S_D.U13.+ ,
M/NZ_P6S_D.U1.+ , M/NM_P6S_D.W12.+ ,
M/NZ_P6S_D.U11.+ , M/NM_P6S_D.U19.+ ,
M/NZ_P6S_D.W3.+ , M/NZ_P6S_D.W9.+

Symbole efektów kierunkowych:

KP6_KR1.+ , D.U16.+ , D.W9.+ , D.U18.+ ,
D.U11.+ , D.U6.+ , KP6_KO2.+ , D.U14.+ , D.U1.+ ,
D.U3.+ , D.U19.+ , KP6_KO1.+ , D.W6.+ , D.W7.+ ,
D.W12.+ , D.W3.+ , D.U15.+ , D.U22.+ , D.U17.+ ,
D.U13.+ , D.U9.+ , D.W10.+ , KP6_KR2.+ ,
KP6_KK1.+ , D.U4.+ , D.U21.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Zna zasady diagnozowania i planowania opieki nad pacjentem w opiece długoterminowej; właściwości grup leków i ich działanie na układy i narządy pacjenta w różnych chorobach w zależności od wieku i stanu zdrowia, z uwzględnieniem działań niepożądanych, interakcji z innymi lekami i dróg podania,

W2 - Zna standardy i procedury pielęgniarstwa stosowane w opiece nad pacjentem w różnym wieku i stanie zdrowia zasady organizacji opieki specjalistycznej długoterminowej narzędzia i skale oceny wsparcia osób starszych i ich rodzin oraz zasady ich aktywizacji; metody, techniki i narzędzia oceny stanu świadomości i przytomności

W3 - Zna zasady żywienia pacjentów, z uwzględnieniem leczenia dietetycznego; metody i skale oceny bólu, metody i techniki komunikowania się z pacjentem niezdolnym do nawiązania i podtrzymania efektywnej komunikacji ze względu na stan zdrowia lub stosowane leczenie.

Umiejętności:

U1 - Potrafi gromadzić informacje, formułować diagnozę pielęgniarstwa, ustalać cele i plan opieki pielęgniarstwa, wdrażać interwencje pielęgniarstwa oraz dokonywać ewaluacji opieki pielęgniarstwa; prowadzić poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych, chorób i uzależnień; prowadzić profilaktykę powikłań występujących w przebiegu chorób; organizować izolację pacjentów z chorobą zakaźną w miejscach publicznych i w warunkach domowych;

U2 - Dobiera technikę i sposoby pielęgnowania rany, w tym zakładania opatrunków; dobierać metody i środki pielęgnacji ran na podstawie ich klasyfikacji

U3 - Doraźnie podaje pacjentowi tlen i monitoruje jego stan podczas tlenoterapii

U4 - Modyfikuje dawkę stałą insuliny szybko- i krótko działającej

U5 - Potrafi wystawiać skierowania na wykonanie określonych badań diagnostycznych; przygotowywać zapisy form recepturowych substancji leczniczych w ramach kontynuacji leczenia, dokumentować sytuację zdrowotną pacjenta, dynamikę jej zmian i realizowaną opiekę pielęgniarstwa, z uwzględnieniem narzędzi informatycznych do gromadzenia danych;

U6 - Uczy pacjenta i jego opiekuna doboru oraz użytkowania sprzętu pielęgnacyjno-rehabilitacyjnego i wyrobów medycznych; prowadzi u osób dorosłych i dzieci żywienie dojelitowe (przez zgłębnik i przetokę odżywczą) oraz żywienie pozajelitowe; rozpoznaje powikłania leczenia farmakologicznego, dietetycznego, rehabilitacyjnego i leczniczo-pielęgnacyjnego

U7 - Pielęgnowuje pacjenta z przetoką jelitową oraz rurką intubacyjną i tracheotomijną; prowadzi rozmowę terapeutyczną; prowadzi rehabilitację przyłóżkową aktywizację z wykorzystaniem elementów terapii zajęciowej; przekazuje informacje członkom zespołu terapeutycznego o stanie zdrowia pacjenta.

Kompetencje społeczne:

K1 - Student kieruje się dobrem pacjenta, szanuje godność i autonomię osób powierzonych opiece, okazuje zrozumienie dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatię w relacji z pacjentem i jego rodziną; przestrzega praw pacjenta;

K2 - Przestrzega zasad etyki oraz ponosi odpowiedzialność za wykonywane czynności zawodowe; w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu konsultuje z opiekunem zajęć; w działaniu przewiduje i uwzględnia czynniki wpływające na reakcje własne i pacjenta.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;U7;K2;):Wykład, prezentacja multimedialna ,wykład konwersatoryjny, metoda problemowa, dyskusja

Seminarium(W1;W2;W3;U7;K2;):Pogadanka, dyskusja, burza mózgów

Ćwiczenia(W1;W2;W3;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;K1;K2;):Prezentacja

multimedialna ,pokaz z instruktażem, pogadanka, instruktaż bieżący, ćwiczeniowa symulacja medyczna niskiej wierności
Zajęcia praktyczne(W2;W3;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;K1;):praca w grupie, praca z pacjentem

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Zajęcia praktyczne (Kolokwium praktyczne) - Zaliczenia umiejętności praktycznych wyszczególnionych w Karcie Kompetencji/ Umiejętności Studenta - W1, W2, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, K1, K2

Wykład (Test kompetencyjny) - Test zgodny z tematyką przedstawionych treści wykładów - W2, W3, U2, U7, K1

Seminarium (Udział w dyskusji) - Ocena teoretycznego przygotowania studenta do zajęć,ocena aktywności studenta na ćwiczeniach, - W1, W3, K1

Seminarium (Kolokwium pisemne) - test jednokrotnego wyboru złożony z 30 pytań zamkniętych (zaliczenie testu 60% poprawnych odpowiedzi) - W1, W3, U1, U6, K1, K2

Ćwiczenia (Kolokwium praktyczne) - Ocena teoretycznego przygotowania studenta do zajęć,ocena aktywności studenta na ćwiczeniach - W1, W2, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, K1, K2

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Czajka D., Czeakała B., *Standardy domowej pielęgniarstwa opieki długoterminowej*, Wyd. Wydawnictwo Borgis, R. 2013
2. Muszalik M.,Kędziora-Kornatowska K., Skolmowska E, *Pielęgniarstwo w opiece długoterminowej.*, Wyd. Wydawnictwo PZWL,, R. 2010
3. Kornelia Kędziora-Kornatowska, Marta Muszalik, Edyta Skolmowska, *Pielęgniarstwo - podstawy i specjalizacje*, Wyd. PZWL, R. 2021
4. Zielińska E., *Opieka długoterminowa. Uwarunkowania medyczne i prawne*, Wyd. PZWL, R. 2018

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Muszalik M., Kędziora-Kornatowska K., *Pielęgnowanie pacjentów w starszym wieku*, Wyd. Wydawnictwo PZWL, R. 2018
2. Koper A., *Pielęgniarstwo onkologiczne*, Wyd. Wydawnictwo PZWL, R. 2018
3. Talarska D., *Opieka nad Osobami Przewlekłe Chorymi w Wieku Podeszłym i Niesamodzielnymi*, Wyd. PZWL, R. 2009

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-PIODe
ECTS: 3.00
CYKL: 2023Z

PIELĘGNIARSTWO W OPIECE DŁUGOTERMINOWEJ

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Zajęcia praktyczne	40.0 h
- udział w: Wykład	10.0 h
- udział w: Seminarium	10.0 h
- udział w: Ćwiczenia	10.0 h
- konsultacje	2.0 h
	OGÓŁEM: 72.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Samodzielna praca studenta	18.00 h
----------------------------	---------

OGÓŁEM: 18.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 90.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 90.0 h : 30.0 h/ECTS = 3.00 ECTS

Średnio: **3.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	2.40 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.60 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A PIELĘGNIARSTWO W OPIECE DŁUGOTERMINOWEJ

39S1P-PODe
ECTS: 2.00
CYKL: 2023L

TREŚCI MERYTORYCZNE

PRAKTYKI ZAWODOWE

Zapoznanie się ze strukturą organizacyjną podmiotu leczniczego; poznanie zarządzeń, procedur, przepisów bhp oraz dokumentacji obowiązującej w placówce szkolenia; uczestniczenie w realizacji bieżących zadań na powierzonym stanowisku pracy; doskonalenie umiejętności zawodowych pod nadzorem opiekuna praktyki, w tym wykonywanie: karmienie pacjenta z zastosowaniem różnych technik np: zgłębnik, PEG, kontrola bilansu płynów, pomiar i ocena obręzków, pomiar masy ciała oraz określanie wskaźnika BMI, ułożenie i przemieszczanie chorego w łóżku, wykonywanie lub pomoc podopiecznemu w toalecie ciała, ubieraniu, spożywaniu posiłków, prowadzenie aktywizacji i rehabilitacji przyłożkowej oraz inne czynności celem zapobiegania powikłaniom wynikającym z unieruchomienia. Samodzielnego planowania i organizowania opieki pielęgniarskiej nad osobami starszymi niezależnie od sytuacji zdrowotnej i miejsca pobytu podopiecznego. Udzielanie specjalistycznej pomocy w zakresie rozwiązywania złożonych problemów zdrowotnych i psychospołecznych podopiecznych. Prowadzenie edukacji podopiecznych i ich rodzin szczególnie w zakresie organizacji samoopieki, samopielęgnacji.

CEL KSZTAŁCENIA

Przygotowanie do zadań z zakresu samodzielnego diagnozowania, planowania, realizacji i oceny sytuacji osób starszych w opiece długoterminowej w warunkach środowiska zamieszkania i instytucji.

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

M/NM_P6S_KO1++, M/NM_P6S_KK1++,
M/NM_P6S_D.W33.+, M/NZ_P6S_D.U15.+,
M/NM_P6S_D.U27.+, M/NZ_P6S_D.U17.+,
M/NZ_P6S_D.U3.+, M/NZ_P6S_D.W7.+,
M/NM_P6S_KR1++, M/NZ_P6S_D.U4.+,
M/NZ_P6S_D.U22.+, M/NZ_P6S_D.U9.+,
M/NZ_P6S_D.U18.+, M/NM_P6S_D.U21.+,
M/NM_P6S_D.W32.+, M/NZ_P6S_KK1+++,
M/NZ_P6S_D.W22.+, M/NZ_P6S_D.W10.+,
M/NZ_P6S_D.U8.+, M/NZ_P6S_D.U2.+,
M/NM_P6S_D.U25.+, M/NZ_P6S_B.W6.+,
M/NZ_P6S_D.U24.+, M/NZ_P6S_D.U20.+,
M/NZ_P6S_D.U16.+, M/NZ_P6S_D.U23.+,
M/NZ_P6S_D.U1.+, M/NM_P6S_D.W12.+,
M/NZ_P6S_KR1+++, M/NZ_P6S_KO1+++,
M/NM_P6S_D.U19.+, M/NZ_P6S_D.U26.+,
M/NZ_P6S_D.W3.+

Symbole efektów dyscyplinowych:

Symbole efektów kierunkowych:

KP6_KR1.+, D.W22.+, D.W32.+, D.U16.+,
D.U18.+, D.W33.+, KP6_KO3.+, D.U2.+,
D.U23.+, KP6_KO2.+, D.U20.+, D.U1.+, D.U3.+,
D.U25.+, D.U19.+, D.U8.+, KP6_KO1.+, D.W6.+,
D.W7.+, D.W12.+, D.W3.+, D.U15.+, D.U26.+,

Akty prawne określające efekty uczenia się:
555/2019,640/2020
Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu
Status przedmiotu:
Obligatoryjny
Grupa przedmiotów:B - przedmioty kierunkowe
Kod: ISCED
Kierunek studiów:
Pielęgniarstwo, Pielęgniarstwo
Zakres kształcenia:
Profil kształcenia:
Praktyczny
Forma studiów: Stacjonarne
Poziom studiów: Pierwszego stopnia
Rok/semestr: 3/6

Rodzaj zajęć: Praktyki zawodowe
Liczba godzin w semestrze: Praktyki zawodowe: 40.00
Język wykładowy: polski
Przedmioty wprowadzające:
Pielęgniarstwo w opiece długoterminowej, podstawy rehabilitacji, geriatrya i pielęgniarstwo geriatryczne
Wymagania wstępne: Znajomość treści przedmiotu z semestru zimowego, pozytywna ocena końcowa z przedmiotu

Nazwa jednostki org. realizującej przedmiot:
Osoba odpowiedzialna za realizację przedmiotu: dr Marcin Radziłowicz, mgr Ewa Baranowska
e-mail:
marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl
pl BRAK

Uwagi dodatkowe:
Koordynator praktyk zawodowych mgr Elżbieta Araminowicz Kierklo

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Zna zasady diagnozowania i planowania opieki nad pacjentem w opiece długoterminowej; właściwości grup leków i ich działanie na układy i narządy pacjenta w różnych chorobach w zależności od wieku i stanu zdrowia, z uwzględnieniem działań niepożądanych, interakcji z innymi lekami i dróg podania;

W2 - Zna standardy i procedury pielęgniarstwa stosowane w opiece nad pacjentem w różnym wieku i stanie zdrowia , charakteryzuje zasady organizacji opieki specjalistycznej długoterminowej , różnicuje narzędzia i skale oceny wsparcia osób starszych i ich rodzin oraz zasady ich aktywizacji, zna metody, techniki i narzędzia oceny stanu świadomości i przytomności

W3 - Zna zasady żywienia pacjentów, z uwzględnieniem leczenia dietetycznego; metody i skale oceny bólu, metody i techniki komunikowania się z pacjentem niezdolnym do nawiązania i podtrzymania efektywnej komunikacji ze względu na stan zdrowia lub stosowane leczenie.

Umiejętności:

U1 - Gromadzi informacje, formułuje diagnozę pielęgniarstwa, ustala cele i plan opieki pielęgniarstwa, wdraża interwencje pielęgniarstwa oraz dokonuje ewaluacji opieki pielęgniarstwa; prowadzić poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych, chorób i uzależnień. Prowadzić profilaktykę powikłań występujących w przebiegu chorób. Organizuje izolację pacjentów z chorobą zakaźną w miejscach publicznych i w warunkach domowych

U2 - Dokumentuje sytuację zdrowotną pacjenta, dynamikę jej zmian i realizowaną opiekę pielęgniarstwa, z uwzględnieniem narzędzi informatycznych do gromadzenia danych; uczy pacjenta i jego opiekuna doboru oraz użytkowania sprzętu pielęgnacyjno-rehabilitacyjnego i wyrobów medycznych

U3 - Prowadzi u osób dorosłych i dzieci żywienie dojelitowe (przez zgłąbnik i przetokę odżywczą) oraz żywienie pozajelitowe; rozpoznaje powikłania leczenia farmakologicznego, dietetycznego, rehabilitacyjnego i leczniczo- pielęgnacyjnego; pielęgnuje pacjenta z przetoką jelitową oraz rurką intubacyjną i tracheotomijną; prowadzić rozmowę terapeutyczną; prowadzić rehabilitację przyłóżkową i aktywizację z wykorzystaniem elementów terapii zajęciowej; przekazuje informacje członkom zespołu terapeutycznego o stanie zdrowia pacjenta

U4 - Asystuje lekarzowi w trakcie badań diagnostycznych; ocenia poziom bólu, reakcję pacjenta na ból i jego nasilenie oraz stosować farmakologiczne i niefarmakologiczne postępowanie przeciwbólowe

U5 - Postępuje zgodnie z procedurą z ciałem zmarłego pacjenta

U6 - Przygotowuje i podaje pacjentom leki różnymi drogami, samodzielnie lub na zlecenie lekarza; udziela pierwszej pomocy w stanach bezpośredniego zagrożenia życia; Rozpoznaje powikłania po specjalistycznych badaniach diagnostycznych i zabiegach operacyjnych; doraźnie podaje pacjentowi tlen i monitoruje jego stan podczas tlenoterapii.

Kompetencje społeczne:

K1 - Jest gotów do :kierowania się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną; przestrzegania praw pacjenta; samodzielnego i rzetelnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzegania wartości i powinności moralnych w opiece nad pacjentem; ponoszenia odpowiedzialności za wykonywane czynności zawodowe; zasięgania opinii ekspertów w przypadku

trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu; przewidywania i uwzględniania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta.

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Praktyki zawodowe(W1;W2;W3;U1;U2;U3;U4;U5;U6;K1;):Ćwiczenia w warunkach w pośrednim, kontakcie z pacjentem w placówkach opieki długoterminowej.

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

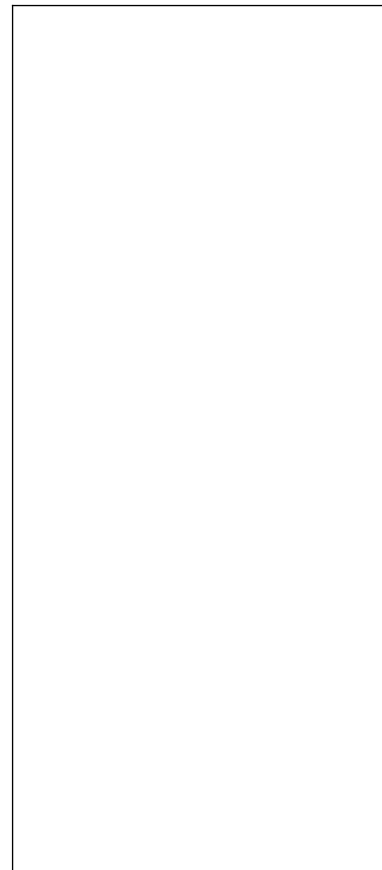
Praktyki zawodowe (Ocena pracy i współpracy w grupie) - Ocena teoretycznego przygotowania studenta do zajęć, ocena aktywności studenta na zajęciach praktycznych, zaliczenie umiejętności praktycznych wyszczególnionych w Karcie Kompetencji/ Umiejętności Studenta - W1, W2, W3, U1, U2, U3, U4, U5, U6, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Muszalik M., Kędziora-Kornatowska K., Skolmowska E., *Pielęgniarstwo w opiece długoterminowej.*, Wyd. PZWL, R. 2010
2. Czajka D., Czekala B, *Standardy domowej pielęgniarstwa opieki długoterminowe*, Wyd. Borgis, R. 2013

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Muszalik M., Kędziora-Kornatowska K., *Pielęgowanie pacjentów w starszym wieku.*, Wyd. PZWL, R. 2018
2. Szczygieł B., *Niedożywienie związane z chorobą.*, Wyd. PZWL, R. 2017



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-PODe
ECTS: 2.00
CYKL: 2023L

PIELĘGNIARSTWO W OPIECE DŁUGOTERMINOWEJ

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Praktyki zawodowe

40.0 h

0.0 h

OGÓŁEM: 40.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Przygotowanie pracy pisemnej na podstawie analizy materiałów źródłowych na temat metody oceny potrzeb i sprawności funkcjonalnej pacjentów przewlekle chorych w opiece długoterminowej- studium przypadku

10.00 h

OGÓŁEM: 10.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta

OGÓŁEM: 50.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 50.0 h : 25.0 h/ECTS = 2.00 ECTS

Średnio: **2.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego

1.60 punktów ECTS

- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

0.40 punktów ECTS



Sylabus przedmiotu - część A PODSTAWY PIELĘGNIARSTWA 2/2

39S1P-POP2e
ECTS: 5.50
CYKL: 2021L

TREŚCI MERYTORYCZNE

ZAJĘCIA PRAKTYCZNE

Udział pielęgniarki w procesie leczenia – zasady czytania indywidualnej karty zleceń lekarskich, przygotowywanie i podawanie leków różnymi drogami. Udział pielęgniarki w potęgowaniu zdrowia pacjenta (profilaktyka, edukacja zdrowotna, promocja zdrowia) – pogadanka, pokaz, oświata zdrowotna lub inna forma do wyboru. Obserwacja i analiza objawów subiektywnych i obiektywnych u pacjenta z zaburzeniami układu krążenia. Pisemne opracowanie arkusza do zbierania danych. Obserwacja i analiza objawów subiektywnych i obiektywnych u pacjenta z zaburzeniami układu oddechowego. Obserwacja i analiza objawów subiektywnych i obiektywnych u pacjenta z zaburzeniami układu pokarmowego. Obserwacja i analiza objawów subiektywnych i obiektywnych u pacjenta z zaburzeniami układu moczowo - płciowego. Obserwacja i analiza objawów subiektywnych i obiektywnych u pacjenta z zaburzeniami narządów zmysłu. Obserwacja i analiza objawów subiektywnych i obiektywnych u pacjenta z zaburzeniami układu ruchu. Gromadzenie, zapisywanie, analizowanie i wartościowanie danych o pacjencie w celu określenia jego stanu według założeń procesu pielęgnowania. Formułowanie diagnozy pielęgniarskiej. Planowanie i ocena działań pielęgniarskich – opiekuńczych. Pisemne opracowanie procesu pielęgnowania wybranego pacjenta w warunkach bezpośredniego kontaktu z pacjentem w oddziale szpitalnym.

WYKŁAD

Zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentem zdrowym, zagrożonym chorobą, chorym i o niepomyślnym rokowaniu; zakres i charakter opieki pielęgniarskiej w wybranych stanach pacjenta, sytuacjach klinicznych, w deficycie samoopieki, zaburzonym komforcie, zaburzonej sferze psychoruchowej; zakres opieki pielęgniarskiej i interwencji pielęgniarskich w wybranych diagnozach pielęgniarskich; udział pielęgniarki w zespole interdyscyplinarnym w procesie promowania zdrowia, profilaktyki, diagnozowania, leczenia i rehabilitacji.

SEMINARIUM

Zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentem zdrowym, zagrożonym chorobą, chorym i o niepomyślnym rokowaniu; zakres i charakter opieki pielęgniarskiej w wybranych stanach pacjenta, sytuacjach klinicznych, w deficycie samoopieki, zaburzonym komforcie, zaburzonej sferze psychoruchowej; zakres opieki pielęgniarskiej i interwencji pielęgniarskich w wybranych diagnozach pielęgniarskich. Udział pielęgniarki w procesie leczenia – zasady czytania indywidualnej karty zleceń lekarskich, przygotowywanie i podawanie leków różnymi drogami. Udział pielęgniarki w potęgowaniu zdrowia pacjenta (profilaktyka, edukacja zdrowotna, promocja zdrowia) – pogadanka, pokaz, oświata zdrowotna lub inna forma do wyboru. Obserwacja i analiza objawów subiektywnych i obiektywnych u pacjenta z zaburzeniami układu krążenia. Pisemne opracowanie arkusza do zbierania danych. Obserwacja i analiza objawów subiektywnych i obiektywnych u pacjenta z zaburzeniami układu oddechowego. Obserwacja i analiza objawów subiektywnych i obiektywnych u pacjenta z zaburzeniami układu pokarmowego. Obserwacja i analiza objawów

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/2

Rodzaj zajęć:

Zajęcia praktyczne, Wykład, Seminarium, Ćwiczenia, Samokształcenie

Liczba godzin w

semestrze: Zajęcia

praktyczne: 40.00, Wykład:

20.00, Seminarium: 10.00,

Ćwiczenia: 60.00,

Samokształcenie: 30.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: przedmiot podstawowy

Wymagania

wstępne: Wiedza ogólna z zakresu biologii i chemii na poziomie szkoły średniej, aktywność, umiejętność pracy w zespole

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot: Filia w Ełku

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin Radziłowicz, dr Jacek Mrozek, mgr Elżbieta Araminowicz-Kierklo

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl
jacek.mrozek@uwm.edu.pl
BRAK

Uwagi dodatkowe: -Osoba prowadząca zajęcia: mgr Elżbieta Araminowicz-Kierklo, mgr Ewa Baranowska, mgr Grażyna Piwko, mgr

subiektywnych i obiektywnych u pacjenta z zaburzeniami układu moczowo - pęciowego. Obserwacja i analiza objawów subiektywnych i obiektywnych u pacjenta z zaburzeniami narządów zmysłu. Obserwacja i analiza objawów subiektywnych i obiektywnych u pacjenta z zaburzeniami układu ruchu. Gromadzenie, zapisywanie, analizowanie i wartościowanie danych o pacjencie w celu określenia jego stanu według założeń procesu pielęgnowania. Formułowanie diagnozy pielęgnarskiej. Planowanie i ocena działań pielęgnacyjno -opiekuńczych. Pisemne opracowanie procesu pielęgnowania wybranego pacjenta.

ĆWICZENIA

Pobieranie materiału do badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych oraz asystowanie lekarzowi przy badaniach diagnostycznych; stosowanie zabiegów przeciwwzapalnych; wykonywanie płukania jamy ustnej, gardła, oka, ucha, żołądka, pęcherza moczowego, przetoki jelitowej i ran; zakładanie i usuwanie cewnika z żył obwodowych, wykonywanie kroplowych wlewów dożylnych oraz monitorowanie i pielęgnowanie miejsca wkłucia obwodowego, wkłucia centralnego i portu naczyniowego; wykorzystywanie dostępnych metody karmienia pacjenta (doustnie, przez zgłębnik, przetoki odżywcze); przemieszczanie i pozycjonowanie pacjenta z wykorzystaniem różnych technik i metod przechowywanie i przygotowywanie leków zgodnie z obowiązującymi standardami; podawanie pacjentowi leków różnymi drogami, zgodnie z pisemnym zleceniem lekarza lub zgodnie z posiadanymi kompetencjami oraz obliczać dawki leków, przemieszczanie i pozycjonowanie pacjenta z wykorzystaniem różnych technik i metod; wykonywanie gimnastyki oddechowej i drenażu ułożeniowego, odśluzowywanie dróg oddechowych; wykonywanie nacierania, oklepywania, ćwiczenia czynne i bierne; wykonywanie zabiegów higienicznych; pielęgnowanie skóry i jej wytwory oraz błon śluzowych z zastosowaniem środków farmakologicznych i materiałów medycznych, w tym stosowanie kąpeli leczniczych; ocena ryzyka rozwoju odleżyn i stosowanie działań profilaktycznych; wykonywanie zabiegów doodbytniczych; zakładanie cewnika do pęcherza moczowego, monitorowanie diurezy i usuwanie cewnika, wykonywanie inhalacji; zakładanie zgłębnika do żołądka oraz monitorowanie i usuwanie zgłębnika; prowadzenie dokumentacji medycznej oraz posługiwanie się nią.

SAMOKSZTAŁCENIE

Samodzielna praca studenta

CEL KSZTAŁCENIA

Wprowadzenie do wykonywania zawodu oraz kształtowanie umiejętności wykonywania czynności pielęgnarskich zgodnie z procedurami. kształtowanie umiejętności wykonywania czynności pielęgnarskich i wdrażanie do wykonywania zawodu pielęgnarki

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NM_P6S_C.U24.+ , M/NZ_P6S_C.W8.+ ,
M/NZ_P6S_C.U18.+ , M/NZ_P6S_C.U23.+ ,
M/NZ_P6S_C.U5.+ , M/NZ_P6S_C.W9.+ ,
M/NM_P6S_C.U26.+ , M/NZ_P6S_C.U22.+ ,
M/NZ_P6S_C.W10.+ , M/NZ_P6S_C.U7.+ ,
M/NZ_P6S_C.U11.+ , M/NZ_P6S_C.W11.+ ,
M/NZ_P6S_C.W5.+ , M/NZ_P6S_C.U3.+ ,
M/NZ_P6S_C.U1.+ , M/NZ_P6S_C.U10.+ ,
M/NZ_P6S_KK1+++ , M/NZ_P6S_C.U20.+ ,
M/NZ_P6S_C.U2.+ , M/NZ_P6S_C.W2.+ ,
M/NZ_P6S_C.W7.+ , M/NZ_P6S_C.U4.+ ,

M/NZ_P6S_C.U12.+ , M/NZ_P6S_C.U15.+ ,
M/NZ_P6S_C.W3.+ , M/NZ_P6S_C.W6.+ ,
M/NZ_P6S_C.W1.+ , M/NZ_P6S_C.U21.+ ,
M/NZ_P6S_C.U9.+ , M/NZ_P6S_C.W4.+ ,
M/NZ_P6S_C.U19.+ , M/NZ_P6S_C.U16.+ ,
M/NZ_P6S_KR1+++ , M/NZ_P6S_C.U14.+ ,
M/NZ_P6S_C.U17.+ , M/NZ_P6S_KO1+++ ,
M/NZ_P6S_C.U25.+ , M/NZ_P6S_C.U8.+ ,
M/NZ_P6S_C.U6.+

C.W1.+ , C.U25.+ , C.W4.+ , C.U12.+ , C.W8.+ ,
C.W11.+ , C.U17.+ , C.U7.+ , KP6_KO3.+ , C.W2.+ ,
C.U2.+ , C.U11.+ , C.U19.+ , KP6_KO2.+ ,
C.U14.+ , C.U6.+ , C.U21.+ , C.W9.+ , C.U18.+ ,
C.U1.+ , C.U20.+ , C.U5.+ , KP6_KO1.+ , C.W7.+ ,
C.W10.+ , C.U4.+ , C.U8.+ , C.U26.+ , C.W5.+ ,
C.W3.+ , C.U15.+ , C.U10.+ , C.U23.+ , C.U16.+ ,
C.U22.+ , C.W6.+ , C.U24.+ , C.U9.+ , C.U3.+

Symbole efektów kierunkowych:

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - Zna i rozumie uwarunkowania rozwoju pielęgniarstwa na tle transformacji opieki pielęgniarskiej i profesjonalizacji współczesnego pielęgniarstwa;

W2 - Zna i rozumie pojęcie pielęgnowania, w tym wspierania, pomagania i towarzyszenia;

W3 - Zna i rozumie funkcje i zadania zawodowe pielęgniarki oraz rolę pacjenta w procesie realizacji opieki pielęgniarskiej;

W4 - Zna i rozumie proces pielęgnowania (istota, etapy, zasady) i primary nursing (istota, odrębności) oraz wpływ pielęgnowania tradycyjnego na funkcjonowanie praktyki pielęgniarskiej;

W5 - Zna i rozumie klasyfikacje diagnoz i praktyk pielęgniarskich;

W6 - Zna i rozumie istotę opieki pielęgniarskiej opartej o wybrane założenia teoretyczne (Florence Nightingale, Virginia Henderson, Dorothea Orem, Callista Roy, Betty Neuman);

W7 - Zna i rozumie istotę, cel, wskazania, przeciwwskazania, powikłania, obowiązujące zasady i technikę wykonywania podstawowych czynności pielęgniarskich, diagnostycznych, leczniczych i rehabilitacyjnych;

W8 - Zna i rozumie zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentem zdrowym, zagrożonym chorobą, chorym i o niepomyślnym rokowaniu;

W9 - Zna i rozumie zakres i charakter opieki pielęgniarskiej w wybranych stanach pacjenta, sytuacjach klinicznych, w deficycie samoopieki, zaburzonym komforcie, zaburzonej sferze psychoruchowej;

W10 - Zna i rozumie zakres opieki pielęgniarskiej i interwencji pielęgniarskich w wybranych diagnozach pielęgniarskich;

W11 - Zna i rozumie udział pielęgniarki w zespole interdyscyplinarnym w procesie promowania zdrowia, profilaktyki, diagnozowania, leczenia i rehabilitacji;

Umiejętności:

U1 - Potrafi stosować wybraną metodę pielęgnowania w opiece nad pacjentem;

U2 - Potrafi gromadzić informacje metodą wywiadu, obserwacji, pomiarów, badania przedmiotowego, analizy dokumentacji w celu rozpoznawania stanu zdrowia pacjenta i sformułowania diagnozy pielęgniarskiej;

U3 - Potrafi ustalać cele i plan opieki pielęgniarskiej oraz realizować ją wspólnie z pacjentem i jego rodziną;

U4 - Potrafi monitorować stan zdrowia pacjenta podczas pobytu w szpitalu lub innych jednostkach organizacyjnych systemu ochrony zdrowia;

U5 - Potrafi dokonywać bieżącej i końcowej oceny stanu zdrowia pacjenta i podejmowanych działań pielęgniarskich;

U6 - Potrafi wykonywać testy diagnostyczne dla oznaczenia ciał ketonowych i glukozy we krwi i w moczu oraz cholesterolu we krwi oraz inne testy paskowe;

U7 - Potrafi prowadzić, dokumentować i oceniać bilans płynów

pacjenta;

U8 - Potrafi wykonywać pomiar temperatury ciała, tętna, oddechu, ciśnienia tętniczego krwi, ośrodkowego ciśnienia żylnego, obwodów, saturacji, szczytowego przepływu wydechowego oraz pomiary antropometryczne (pomiar masy ciała, wzrostu, wskaźnika BMI, wskaźników dystrybucji tkanki tłuszczowej: WHR, WHtR, grubości fałdów skórno-tłuszczowych);

U9 - Potrafi pobierać materiał do badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych oraz asystować lekarzowi przy badaniach diagnostycznych;

U10 - Potrafi stosować zabiegi przeciwzapalne;

U11 - Potrafi przechowywać i przygotowywać leki zgodnie z obowiązującymi standardami;

U12 - Potrafi podawać pacjentowi leki różnymi drogami, zgodnie z pisemnym zleceniem lekarza lub zgodnie z posiadanymi kompetencjami oraz obliczać dawki leków;

U13 - Potrafi wykonywać płukanie jamy ustnej, gardła, oka, ucha, żołądka, pęcherza moczowego, przetoki jelitowej i rany;

U14 - Potrafi zakładać i usuwać cewnik z żył obwodowych, wykonywać kroplowe wlewy dożylnie oraz monitorować i pielęgnować miejsce wkłucia obwodowego, wkłucia centralnego i portu naczyniowego

U15 - Potrafi wykorzystywać dostępne metody karmienia pacjenta (doustnie, przez zgłębnik, przetoki odżywcze);

U16 - Potrafi przemieszczać i pozycjonować pacjenta z wykorzystaniem różnych technik i metod;

U17 - Potrafi wykonywać gimnastykę oddechową i drenaż ułożeniowy, odśluzowywanie dróg oddechowych i inhalację;

U18 - Potrafi wykonywać nacieranie, oklepywanie, ćwiczenia czynne i bierne;

U19 - Potrafi wykonywać zabiegi higieniczne;

U20 - Potrafi pielęgnować skórę i jej wytwory oraz błony śluzowe z zastosowaniem środków farmakologicznych i materiałów medycznych, w tym stosować kąpiele lecznicze;

U21 - Potrafi oceniać ryzyko rozwoju odleżyn i stosować działania profilaktyczne;

U22 - Potrafi wykonywać zabiegi doodbytnicze;

U23 - Potrafi zakładać cewnik do pęcherza moczowego, monitorować diurezę i usuwać cewnik;

U24 - Potrafi zakładać zgłębnik do żołądka oraz monitorować i usuwać zgłębnik;

U25 - Potrafi prowadzić dokumentację medyczną oraz posługiwać się nią;

Kompetencje społeczne:

K1 - Jest gotów do kierowania się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną;

K2 - Jest gotów do przestrzegania praw pacjenta;

K3 - Jest gotów do ponoszenia odpowiedzialności za wykonywane czynności zawodowe;

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Wykład(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;W11;):Wykład, wykład konwersatoryjny, metoda problemowa, dyskusja

Seminarium(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;W10;W11;):Pogadanka, dyskusja, metoda problemowa, metoda studium przypadku, burza mózgów

Samokształcenie(W3;W4;W5;W9;):Praca z książką, metoda realizacji zadań

Zajęcia

praktyczne(U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U14;U15;U16;U17;U18;U19;U20;U21;U22;U23;U24;U25;K1;K2;K3;):Praca w grupie, praca z pacjentem

Ćwiczenia(U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U14;U15;U16;U17;U18;U19;U20;U21;U22;U23;U24;U25;K1;K2;K3;):Pokaz z instruktażem, pogadanka, instruktaż bieżący, ćwiczeniowa, symulacja medyczna niskiej wierności, pomiar

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Zajęcia praktyczne (Ocena pracy i współpracy w grupie) - Student aktywnie uczestniczy w zajęciach praktycznych, wykazuje się właściwą postawą zawodową w kontakcie z pacjentem i współpracownikami, dba o bezpieczeństwo pacjenta i własne, właściwie realizuje zadania zawodowe, przestrzega praw pacjenta, szanuje godność i autonomię pacjenta, przestrzega tajemnicy zawodowej - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11

Wykład (Udział w dyskusji) - Student aktywnie uczestniczy w wykładach, dąży do rozwiązywania podanych sytuacji problemowych - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11

Wykład (Egzamin ustny) - Warunkiem uzyskania z przedmiotu oceny pozytywnej jest udzielenie w trakcie egzaminu odpowiedzi na pytania ustne, dotyczące tematyki przedmiotu. - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11

Seminarium (Kolokwium pisemne) - Związane z tematyką realizowanych zajęć - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11

Seminarium (Ocena pracy i współpracy w grupie) - Aktywny udział w zajęciach, praca w grupach - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11

Seminarium (Prezentacja) - Student przygotowuje prezentację multimedialną na zadany temat - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, W10, W11

Ćwiczenia (Kolokwium praktyczne) - Student wykonuje, zgodnie ze standardem i schematem obowiązującym na realizowanych zajęciach, wybrane procedury pielęgniarstwa - U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, U18, U19, U20, U21, U22, U23, U24, U25, K1, K2, K3

Samokształcenie (Esej) - Student przygotowuje pracę pisemną na zadany temat - W3, W4, W5, W9

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Zarzycka D., Ślusarska B.(red.), *Podstawy pielęgniarstwa. Założenia koncepcyjno-empiryczne opieki pielęgniarstwa*, Tom I, Wyd. PZWL, R. 2017
2. Zarzycka D., Ślusarska B., Majda A. (red.), *Podstawy pielęgniarstwa. Wybrane umiejętności i procedury opieki pielęgniarstwa*, Tom II, Wyd. PZWL, R. 2017

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

1. Chrzęszczewska A., *Bandażowanie*, Wyd. PZWL, R. 2014
2. Dyk D. (red.), *Badanie fizykalne w pielęgniarstwie*, Wyd. PZWL, R. 2013
3. Zarzycka D., Ślusarska B., Majda A. (red.), *Umiejętności pielęgniarstwa katalog check-list. Materiały ćwiczeniowe z podstaw pielęgniarstwa.*, Wyd. PZWL, R. 2017

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-POP2e

ECTS: 5.50

CYKL: 2021L

PODSTAWY PIELEGNIASTWA 2/2

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Zajęcia praktyczne	40.0 h
- udział w: Wykład	20.0 h
- udział w: Seminarium	10.0 h
- udział w: Ćwiczenia	60.0 h
- udział w: Samokształcenie	30.0 h
- konsultacje	4.0 h
	OGÓŁEM: 164.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

Analiza piśmiennictwa	1.00 h
-----------------------	--------

OGÓŁEM: 1.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta **OGÓŁEM: 165.0 h**

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS = $165.0 \text{ h} : 30.0 \text{ h/ECTS} = 5.50 \text{ ECTS}$

Średnio: **4.5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	4.47 punktów ECTS
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta	0.03 punktów ECTS



39S1P-POPIe
ECTS: 4.07
CYKL: 2021L

Sylabus przedmiotu - część A PODSTAWY PIELĘGNIARSTWA

TREŚCI MERYTORYCZNE

PRAKTYKI ZAWODOWE

Metody gromadzenia informacji: wywiad, obserwacja, pomiar, analiza dokumentacji. Proces pielęgnowania jako metoda pracy pielęgniarki. Komunikowanie się z pacjentem i jego rodziną. Ocena stanu zdrowia pacjenta i rozpoznanie czynników zagrażających zdrowiu. Rozpoznawanie potrzeb zdrowotnych pacjentów, formułowanie problemów i diagnozy pielęgniarskiej. Planowanie opieki pielęgniarskiej i realizacja zaplanowanych działań. Wykonywanie świadczeń zapobiegawczych, diagnostycznych, leczniczych i rehabilitacyjnych zgodnie z wykazem kompetencji. Prowadzenie dokumentacji medycznej w oddziale. Dokumentowanie procesu pielęgnowania i wykorzystywanie informacji do oceny świadczonej opieki. Przestrzeganie zasad etyki zawodowej, uznanych norm kulturowych i praw pacjenta.

CEL KSZTAŁCENIA

przygotowanie studenta do sprawowania opieki nad pacjentem, doskonalenie umiejętności w zakresie podstaw opieki pielęgniarskiej nad chorym w warunkach naturalnych, oddziału szpitalnego

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

M/NM_P6S_C.U24.+ , M/NZ_P6S_C.W8.+ ,
M/NZ_P6S_C.U18.+ , M/NZ_P6S_C.U23.+ ,
M/NZ_P6S_C.U5.+ , M/NZ_P6S_C.W9.+ ,
M/NM_P6S_C.U26.+ , M/NZ_P6S_C.U22.+ ,
M/NZ_P6S_C.U6.++ , M/NZ_P6S_C.U7.+ ,
M/NZ_P6S_C.U11.+ , M/NZ_P6S_C.W11.+ ,
M/NZ_P6S_C.W5.+ , M/NZ_P6S_C.U3.+ ,
M/NZ_P6S_C.U1.+ , M/NZ_P6S_C.U20.+ ,
M/NZ_P6S_C.U2.+ , M/NZ_P6S_C.W2.+ ,
M/NZ_P6S_C.W7.+ , M/NZ_P6S_C.U4.+ ,
M/NZ_P6S_C.U12.+ , M/NZ_P6S_C.U15.+ ,
M/NZ_P6S_C.W3.+ , M/NZ_P6S_KR1+ ,
M/NZ_P6S_C.W6.+ , M/NZ_P6S_C.W1.+ ,
M/NZ_P6S_KK1+ , M/NZ_P6S_C.U21.+ ,
M/NZ_P6S_C.U9.+ , M/NZ_P6S_C.U19.+ ,
M/NZ_P6S_B.W12.+ , M/NZ_P6S_C.U16.+ ,
M/NZ_P6S_C.U14.+ , M/NZ_P6S_C.U17.+ ,
M/NZ_P6S_KO1+++ , M/NZ_P6S_C.U25.+ ,
M/NZ_P6S_C.U8.+

C.W1.+ , C.U25.+ , C.U12.+ , C.W8.+ , C.W11.+ ,
C.U17.+ , C.U7.+ , KP6_KO3.+ , C.W2.+ , C.U2.+ ,
C.U11.+ , C.U19.+ , KP6_KO2.+ , C.U14.+ ,
C.U6.+ , C.U21.+ , C.W9.+ , C.U18.+ , C.U1.+ ,
C.U20.+ , C.U5.+ , KP6_KO1.+ , C.W7.+ , C.W10.+ ,
C.U4.+ , C.U8.+ , C.U26.+ , C.W5.+ , C.W3.+ ,
C.U15.+ , C.U10.+ , C.U23.+ , C.U16.+ , C.U22.+ ,
C.W6.+ , C.U24.+ , C.U9.+ , KP6_KK1.+ , C.U3.+

**Symbole efektów
dyscyplinowych:**

**Symbole efektów
kierunkowych:**

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów: B - przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/2

Rodzaj zajęć: Praktyki zawodowe

Liczba godzin w semestrze: Praktyki

zawodowe: 120.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Podstawy

pielęgniarstwa wykłady,

ćwiczenia, zajęcia praktyczne

Wymagania

wstępne: Wiedza ogólna z

zakresu biologii i chemii na

poziomie szkoły średniej,

aktywność, umiejętność pracy

w zespole

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot: Filia w Ełku

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, dr Jacek Mrozek

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl

jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe: -

Koordynator praktyk

zawodowych- mgr Ewa

Baranowska

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

- W1 - Zna i rozumie zakres i charakter opieki pielęgniarskiej w wybranych stanach pacjenta, sytuacjach klinicznych, w deficycie samoopieki, zaburzonym komforcie, zaburzonej strefie psychoruchowej
- W2 - uwarunkowania rozwoju pielęgniarstwa na tle transformacji opieki pielęgniarskiej i profesjonalizacji współczesnego pielęgniarstwa;
- W3 - pojęcie pielęgnowania, w tym wspierania, pomagania i towarzyszenia;
- W4 - funkcje i zadania zawodowe pielęgniarki oraz rolę pacjenta w procesie realizacji opieki pielęgniarskiej;
- W5 - zakres opieki pielęgniarskiej i interwencji pielęgniarskich w wybranych diagnozach pielęgniarskich
- W6 - klasyfikacje diagnoz i praktyk pielęgniarskich;
- W7 - istotę opieki pielęgniarskiej opartej o wybrane założenia teoretyczne (Florence Nightingale, Virginia Henderson, Dorothea Orem, Callista Roy, Betty Neuman);
- W8 - istotę, cel, wskazania, przeciwwskazania, powikłania, obowiązujące zasady i technikę wykonywania podstawowych czynności pielęgniarskich, diagnostycznych, leczniczych i rehabilitacyjnych;
- W9 - zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentem zdrowym, zagrożonym chorobą, chorym i o niepomyślnym rokowaniu;

Umiejętności:

- U1 - stosować wybraną metodę pielęgnowania w opiece nad pacjentem
- U2 - gromadzić informacje metodą wywiadu, obserwacji, pomiarów, badania przedmiotowego, analizy dokumentacji w celu rozpoznawania stanu zdrowia pacjenta i sformułowania diagnozy pielęgniarskiej
- U3 - ustalać cele i plan opieki pielęgniarskiej oraz realizować ją wspólnie z pacjentem i jego rodziną
- U4 - monitorować stan zdrowia pacjenta podczas pobytu w szpitalu lub innych jednostkach organizacyjnych systemu ochrony zdrowia
- U5 - dokonywać bieżącej i końcowej oceny stanu zdrowia pacjenta i podejmowanych działań pielęgniarskich
- U6 - wykonywać testy diagnostyczne dla oznaczenia ciał ketonowych i glukozy we krwi i w moczu oraz cholesterolu we krwi oraz inne testy paskowe;
- U7 - prowadzić, dokumentować i oceniać bilans płynów pacjenta
- U8 - wykonywać pomiar temperatury ciała, tętna, oddechu, ciśnienia tętniczego krwi, ośrodkowego ciśnienia żylnego, obwodów, saturacji, szczytowego przepływu wydechowego oraz pomiary antropometryczne (pomiar masy ciała, wzrostu, wskaźnika BMI, wskaźników dystrybucji tkanki tłuszczowej: WHR, WHtR, grubości fałdów skórno-tłuszczowych);
- U9 - pobierać materiał do badań laboratoryjnych i mikrobiologicznych oraz asystować lekarzowi przy badaniach diagnostycznych;
- U10 - stosować zabiegi przeciw zapalne
- U11 - przechowywać i przygotowywać leki zgodnie z obowiązującymi standardami;
- U12 - podawać pacjentowi leki różnymi drogami, zgodnie z pisemnym zleceniem lekarza lub zgodnie z posiadanymi kompetencjami oraz obliczać dawki leków;
- U13 - wykonywać płukanie jamy ustnej, gardła, oka, ucha, żołądka, pęcherza moczowego, przetoki jelitowej i rany;
- U14 - zakładać i usuwać cewnik z żył obwodowych, wykonywać kroplowe wlewy dożylnie oraz monitorować i pielęgnować miejsce wkłucia obwodowego, wkłucia centralnego i portu naczyniowego;
- U15 - wykorzystywać dostępne metody karmienia pacjenta (doustnie, przez zgłębnik, przetoki odżywcze);
- U16 - przemieszczać i pozycjonować pacjenta z wykorzystaniem różnych technik i metod;
- U17 - wykonywać gimnastykę oddechową i drenaż ułożeniowy, odśluzowywanie dróg oddechowych i inhalację;
- U18 - wykonywać nacieranie, oklepywanie, ćwiczenia czynne i bierne;
- U19 - wykonywać zabiegi higieniczne;

U20 - pielęgnować skórę i jej wytwory oraz błony śluzowe z zastosowaniem środków farmakologicznych i materiałów medycznych, w tym stosować kąpiele lecznicze;

U21 - oceniać ryzyko rozwoju odleżyn i stosować działania profilaktyczne;

U22 - wykonywać zabiegi doodbytnicze;

U23 - zakładać cewnik do pęcherza moczowego, monitorować diurezę i usuwać cewnik;

U24 - zakładać zgłębnik do żołądka oraz monitorować i usuwać zgłębnik;

U25 - prowadzić dokumentację medyczną oraz posługiwać się nią;

Kompetencje społeczne:

K1 - kierowania się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną;

K2 - przestrzegania praw pacjenta;

K3 - ponoszenia odpowiedzialności za wykonywane czynności zawodowe;

K4 - zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Praktyki

zawodowe(W1;W2;W3;W4;W5;W6;W7;W8;W9;U1;U2;U3;U4;U5;U6;U7;U8;U9;U10;U11;U12;U13;U14;U15;U16;U17;U18;U19;U20;U21;U22;U23;U24;U25;K1;K2;K3;K4;):praktyka zawodowa - ćwiczenia praktyczne, metoda problemowa, praca z chorym, analiza dokumentacji medycznej, instruktaż, wykonywanie świadczeń zdrowotnych w określonym zakresie pod bezpośrednim nadzorem nauczyciela posiadającego prawo wykonywania zawodu

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Praktyki zawodowe (Ocena pracy i współpracy w grupie) - Warunkiem rozpoczęcia przez studenta praktyki zawodowej jest zaliczenie ćwiczeń z przedmiotu podstawy pielęgniarstwa. 100% obecność na zajęciach-praktyka zawodowa . Osiągnięcie 100%efektów uczenia się w zakresie: wiedzy, umiejętności praktycznych i kompetencji społecznych zgodnie z programem nauczania. Zaliczenie i udokumentowanie elementów opieki metodą procesu pielęgnowania wg przyjętych kryteriów oceny Jeśli student z jakiegokolwiek kompetencji uzyska 0 punktów, otrzymuje ocenę niedostateczną i nie może uzyskać zaliczenia z praktyki zawodowej. - W1, W2, W3, W4, W5, W6, W7, W8, W9, U1, U2, U3, U4, U5, U6, U7, U8, U9, U10, U11, U12, U13, U14, U15, U16, U17, U18, U19, U20, U21, U22, U23, U24, U25, K1, K2, K3, K4

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Zarzycka D., Ślusarska B.(red.), *Podstawy pielęgniarstwa. Założenia koncepcyjno-empiryczne opieki pielęgniarstwa*, Tom I, Wyd. PZWL, R. 2017

2. B., ZŚlusarskaarzycka D., Majda A. (red.), *Umiejętności pielęgniarstwa Katalog Check - list. Materiały ćwiczeniowe z podstaw pielęgniarstwa.*, Wyd. PZWL, R. 2017

3. B., ZŚlusarskaarzycka D., Majda A. (red.), *Podstawy pielęgniarstwa. Wybrane umiejętności i procedury opieki pielęgniarstwa*, Tom II, Wyd. PZWL, R. 2017

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-POPIe
ECTS: 4.07
CYKL: 2021L

PODSTAWY PIELEGNIASTWA

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Praktyki zawodowe
- konsultacje

120.0 h
2.0 h
OGÓŁEM: 122.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

OGÓŁEM: 0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 122.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 122.0 h : 30.0 h/ECTS = 4.07 ECTS

Średnio: **4.0 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

4.07 punktów
ECTS
-0.07 punktów
ECTS



Sylabus przedmiotu - część A PODSTAWOWA OPIEKA ZDROWOTNA 1/3

39S1P-POPZ1e
ECTS: 1.50
CYKL: 2021L

TREŚCI MERYTORYCZNE

PRAKTYKI ZAWODOWE

Praktyka zawodowa w Poradni Medycyny Rodzinnej. 1. Zakres i zadania pielęgniarki podstawowej opieki w Poradni Medycyny Rodzinnej. Standardy i procedury w opiece nad pacjentami chorymi i zdrowymi w POZ (z wyłączeniem dziecka zdrowego).

CEL KSZTAŁCENIA

Poznanie podstawowych metod pracy pielęgniarki w Poradni Medycyny Rodzinnej i ich dobór w zależności od kategorii odbiorców

OPIS EFEKTÓW UCZENIA SIĘ PRZEDMIOTU W ODNIESIENIU DO OPISU CHARAKTERYSTYK DRUGIEGO STOPNIA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KWALIFIKACJI NA POZIOMACH 6-8 POLSKIEJ RAMY KWALIFIKACJI W ODNIESIENIU DO DYSCYPLIN NAUKOWYCH I EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Symbole efektów dyscyplinowych:

M/NZ_P6S_KO1+, M/NZ_P6S_C.U33.+,
M/NZ_P6S_C.W8.+

Symbole efektów kierunkowych:

C.W8.+ , KP6_KO1.+ , C.U33.+

EFEKTY UCZENIA SIĘ:

Wiedza:

W1 - zadania pielęgniarki w opiece nad pacjentem zdrowym, zagrożonym chorobą, chorym i o niepomyślnym rokowaniu;

Umiejętności:

U1 - realizować świadczenia zdrowotne w zakresie podstawowej opieki zdrowotnej;

Kompetencje społeczne:

K1 - kierowania się dobrem pacjenta, poszanowania godności i autonomii osób powierzonych opiece, okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych oraz empatii w relacji z pacjentem i jego rodziną;

FORMY I METODY DYDAKTYCZNE:

Praktyki zawodowe(W1;U1;K1);obserwacja, analiza dokumentów, praca z pacjentem, dyskusja

FORMA I WARUNKI WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ:

Praktyki zawodowe (Ocena pracy i współpracy w grupie) - Osoba prowadząca ocenia postawę studenta wobec pacjentów oraz współpracowników, przygotowania do zajęć i aktywność - W1, U1, K1

LITERATURA PODSTAWOWA:

1. Kilańska D., *Pielęgniarstwo w podstawowej opiece zdrowotnej*, Tom 1,

Akty prawne określające efekty uczenia się:

640/2020

Dyscypliny: nauki medyczne, nauki o zdrowiu

Status przedmiotu:

Obligatoryjny

Grupa przedmiotów:B -

przedmioty kierunkowe

Kod: ISCED

Kierunek studiów:

Pielęgniarstwo

Zakres kształcenia:

Profil kształcenia:

Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Poziom studiów: Pierwszego stopnia

Rok/semestr: 1/2

Rodzaj zajęć: Praktyki zawodowe

Liczba godzin w semestrze: Praktyki

zawodowe: 40.00

Język wykładowy: polski

Przedmioty

wprowadzające: Podstawy

pielęgniarstwa

Wymagania

wstępne: Podstawowa wiedza

o pielęgniarstwie

Nazwa jednostki org.

realizującej przedmiot: Filia w Ełku

Osoba odpowiedzialna za realizację

przedmiotu: dr Marcin

Radziłowicz, dr Jacek Mrozek

e-mail:

marcin.radzilowicz@uwm.edu.pl

pl jacek.mrozek@uwm.edu.pl

Uwagi dodatkowe:

Koordinator praktyk zawodowych mgr Ewa Baranowska

Wyd. Makmed, R. 2010

2. Latkowski B., Lukas W., *Medycyna rodzinna*, Wyd. PZWL, R. 2009

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:



Szczegółowy opis przyznanej punktacji ECTS - część B

39S1P-POPZ1e

ECTS: 1.50

CYKL: 2021L

PODSTAWOWA OPIEKA ZDROWOTNA 1/3

Na przyznaną liczbę punktów ECTS składają się:

1. Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:

- udział w: Praktyki zawodowe
- konsultacje

40.0 h

2.0 h

OGÓŁEM: 42.0 h

2. Samodzielna praca studenta:

- Zapoznanie się z procedurami organizacyjnymi obowiązującymi w oddziale/klinice

3.00 h

OGÓŁEM: 3.0 h

godziny kontaktowe + samodzielna praca studenta OGÓŁEM: 45.0 h

1 punkt ECTS = 25-30 h pracy przeciętnego studenta,
liczba punktów ECTS= 45.0 h : 30.0 h/ECTS = 1.50 ECTS

Średnio: **1.5 ECTS**

- w tym liczba punktów ECTS za godziny kontaktowe z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego
- w tym liczba punktów ECTS za godziny realizowane w formie samodzielnej pracy studenta

1.40 punktów ECTS

0.10 punktów ECTS