

Karta opisu zajęć - Sylabus

Państwowa Akademia Nauk Stosowanych im. ks. Bronisława Markiewicza w Jarosławiu

I. INFORMACJE PODSTAWOWE

Nazwa zajęć: Neurologia i pielęgniarstwo neurologiczne	Cykl kształcenia rozpoczynający się w roku akademickim: 2022/2023																																																
Nazwa kierunku studiów, poziom i profil kształcenia: Pielęgniarstwo, studia pierwszego stopnia, profil praktyczny																																																	
Język wykładowy: polski	Rodzaj zajęć: Nauki w zakresie opieki specjalistycznej																																																
Rok studiów: III	Semestr: V																																																
Liczba punktów ECTS przypisana zajęciom: 3	Koordinator zajęć Imię, nazwisko, tytuł/stopień naukowy, adres e-mail: mgr Małgorzata Leśko, malgorzata.lesko@pansjar.edu.pl																																																
Jednostka organizacyjna: Wydział Ochrony Zdrowia																																																	
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ I LICZBA GODZIN																																																	
Ogólna liczba godzin zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych z podziałem na formy:																																																	
<table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Studia stacjonarne</th><th colspan="2">Studia niestacjonarne</th></tr></thead><tbody><tr><td>Wykład:</td><td>60</td><td>Wykład:</td><td></td></tr><tr><td>Ćwiczenia:</td><td>-</td><td>Ćwiczenia:</td><td></td></tr><tr><td>Laboratorium:</td><td>-</td><td>Laboratorium:</td><td></td></tr><tr><td>Lektorat:</td><td>-</td><td>Lektorat:</td><td></td></tr><tr><td>Projekt:</td><td>-</td><td>Projekt:</td><td></td></tr><tr><td>Zajęcia praktyczne:</td><td>-</td><td>Zajęcia praktyczne:</td><td></td></tr><tr><td>Seminarium:</td><td>-</td><td>Seminarium:</td><td></td></tr><tr><td>Zajęcia terenowe:</td><td>-</td><td>Zajęcia terenowe:</td><td></td></tr><tr><td>Praktyki zawodowe:</td><td>-</td><td>Praktyki zawodowe:</td><td></td></tr><tr><td>Inna forma (jaka): Samokształcenie kierowane</td><td>10</td><td>Inna forma (jaka):</td><td></td></tr><tr><td>RAZEM:</td><td>70</td><td>RAZEM:</td><td></td></tr></tbody></table>		Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne		Wykład:	60	Wykład:		Ćwiczenia:	-	Ćwiczenia:		Laboratorium:	-	Laboratorium:		Lektorat:	-	Lektorat:		Projekt:	-	Projekt:		Zajęcia praktyczne:	-	Zajęcia praktyczne:		Seminarium:	-	Seminarium:		Zajęcia terenowe:	-	Zajęcia terenowe:		Praktyki zawodowe:	-	Praktyki zawodowe:		Inna forma (jaka): Samokształcenie kierowane	10	Inna forma (jaka):		RAZEM:	70	RAZEM:	
Studia stacjonarne		Studia niestacjonarne																																															
Wykład:	60	Wykład:																																															
Ćwiczenia:	-	Ćwiczenia:																																															
Laboratorium:	-	Laboratorium:																																															
Lektorat:	-	Lektorat:																																															
Projekt:	-	Projekt:																																															
Zajęcia praktyczne:	-	Zajęcia praktyczne:																																															
Seminarium:	-	Seminarium:																																															
Zajęcia terenowe:	-	Zajęcia terenowe:																																															
Praktyki zawodowe:	-	Praktyki zawodowe:																																															
Inna forma (jaka): Samokształcenie kierowane	10	Inna forma (jaka):																																															
RAZEM:	70	RAZEM:																																															
II. INFORMACJE SZCZEGÓŁOWE																																																	

Wymagania wstępne i dodatkowe:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Student ma wiedzę: o budowie i czynności układu nerwowego, o patologii układu nerwowego, o lekach działających na ośrodkowy i obwodowy układ nerwowy, o potrzebach zdrowotnych człowieka zdrowego, na temat modelu pielęgnowania wg D. Orem, na temat procesu pielęgnowania, o metodach gromadzenia informacji (wywiad, obserwacja, pomiar, analiza dokumentacji), o roli pielęgniarki w procesie diagnozowania, leczenia i rehabilitacji, o zasadach postępowania przy wykonywaniu czynności pielęgnacyjnych, 2. Student zna techniki zabiegów pielęgnacyjnych i posiada umiejętności wykonywania podstawowych czynności pielęgnacyjnych oraz zabiegów medycznych. 		
Cel (cele) kształcenia dla zajęć:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Student zapamięta i zrozumie podstawowe wiadomości na temat niektórych chorób układu nerwowego – ich etiologii, diagnostyki, metod leczenia oraz pielęgnowania. 2. Student potrafi samodzielnie sprawować profesjonalną opiekę pielęgnacyjną nad osobami z chorobami neurologicznymi. 		
EFEKTY UCZENIA SIĘ OKREŚLONE DLA ZAJĘĆ I ICH ODNIESIENIE DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OKREŚLONYCH DLA KIERUNKU STUDIÓW		
Efekty uczenia się określone dla zajęć w kategorii wiedza, umiejętności oraz kompetencje społeczne oraz metody weryfikacji efektów uczenia się		
UWAGA:		
Dzielimy efekty uczenia się określone dla zajęć na kategorie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych. Określone dla zajęć efekty uczenia się nie muszą obejmować wszystkich trzech kategorii i zależą one od formy zajęć.		
Symbol efektów uczenia się określonego dla zajęć*	Treść efektu uczenia się. Po zakończeniu zajęć i potwierdzeniu osiągnięcia efektów uczenia się, student w kategorii:	Odniesienie do efektów uczenia się określonych dla kierunku studiów (symbol efektów uczenia się)
Wiedzy - zna i rozumie		
D.W1.	czynniki ryzyka i zagrożenia zdrowotne u pacjentów w różnym wieku;	K_W02
D.W2.	etiopatogenezę, objawy kliniczne, przebieg, leczenie, rokowanie i zasady opieki pielęgnacyjnej nad pacjentami w wybranych chorobach neurologicznych;	K_W02
D.W3.	zasady diagnozowania i planowania opieki nad pacjentem w pielęgniarstwie neurologicznym;	K_W02 K_W06
D.W4.	rodzaje badań diagnostycznych i zasady ich zlecania;	K_W02
D.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 w neurologii;	K_W02 K_W06
D.W6.	właściwości grup leków i ich działanie na układy i narządy pacjenta w różnych chorobach neurologicznych w zależności od wieku i stanu zdrowia, z uwzględnieniem działań niepożądanych, interakcji z innymi lekami i dróg podania;	K_W02
D.W7.	standardy i procedury pielęgnacyjne stosowane w opiece nad pacjentem neurologicznym w różnym wieku i stanie zdrowia;	K_W06 K_W07
D.W8.	reakcje pacjenta na chorobę, przyjęcie do szpitala i hospitalizację;	K_W03 K_W06 K_W07
D.W10.	zasady organizacji opieki specjalistycznej – neurologicznej;	K_W04
D.W18.	metody, techniki i narzędzia oceny stanu świadomości i przytomności;	K_W02

D.W33.	metody i techniki komunikowania się z pacjentem niezdolnym do nawiązania i podtrzymania efektywnej komunikacji ze względu na stan zdrowia lub stosowane leczenie.	K_W02 K_W06		
Umiejętności - potrafi				
D.U2.	prowadzić poradnictwo w zakresie samoopieki pacjentów w różnym wieku i stanie zdrowia dotyczące wad rozwojowych, chorób i uzależnień.	K_U04 K_U07		
UWAGA! Zaleca się, aby w zależności od liczby godzin zajęć, liczba efektów uczenia się zawierała się w przedziale: 3-7, ale są to wartości umowne.				
TREŚCI PROGRAMOWE I ICH ODNIESIENIE DO FORM ZAJĘĆ I METOD OCENIANIA				
Treści programowe (uszczegółowione, zaprezentowane z podziałem na poszczególne formy zajęć, tj. wykład, ćwiczenia, laboratoria, projekty, seminaria i inne):				
Symbol treści programowych	Opis treści programowych	Forma zajęć	Metody dydaktyczne prowadzenia zajęć umożliwiające osiągnięcie założonych efektów uczenia się *	Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się przypisanych do zajęć #
wykład Neurologia				
TP-01	Patofizjologia zaburzeń układu nerwowego – nerwy czaszkowe i ich uszkodzenia.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-02	Układ ruchowy, układ czuciowy, układ wegetatywny i zaburzenia ich funkcji oraz zaburzenia wyższych czynności nerwowych.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-03	Metody diagnostyczne stosowane w neurologii i ocena stanu klinicznego chorego.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-04	Etiopatogeneza, objawy, przebieg i leczenie w chorobach naczyniowych mózgu.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-05	Guzy mózgu i obrzęk mózgu.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-06	Urazy czaszkowo – mózgowo.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test

TP-07	Etiopatogeneza, objawy, przebieg i leczenie wybranej choroby zwyrodnieniowej układu nerwowego, np. choroby Parkinsona.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-08	Etiopatogeneza, objawy, przebieg i leczenie stwardnienia rozsianego.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-09	Zaburzenia napadowe – padaczka, migrena i inne bóle głowy.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-10	Etiopatogeneza, objawy, przebieg i leczenie w wybranych chorobach rdzenia kręgowego – uszkodzenie rdzenia kręgowego.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-11	Etiopatogeneza, objawy, przebieg i leczenie w wybranych chorobach obwodowego układu nerwowego – zespoły bólowe kręgosłupa.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-12	Etiopatogeneza, objawy, przebieg i leczenie w wybranych chorobach mięśni – dystrofie mięśniowe, SLA.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
wykład Pielęgniarstwo neurologiczne				
TP-13	Organizacja opieki neurologicznej w Polsce.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-14	Rola pielęgniarki przy przyjęciu chorego do oddziału neurologicznego, zasady i sposoby oceny stanu klinicznego pacjenta.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-15	Udział pielęgniarki w przygotowaniu chorego do badań diagnostycznych, w neurologii.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-16	Zaburzenia i ocena świadomości.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-17	Obserwacja i pielęgnacja chorego nieprzytomnego w oddziale neurologii – zasady stawiania diagnoz pielęgniarских.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-18	Planowanie opieki nad chorym w ostrej fazie udaru – zapobieganie powikłaniom.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test

TP-19	Zaburzenia mowy w przebiegu udaru – Rola pielęgniarki.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-20	Zasady i sposoby karmienia pacjentów z zaburzeniami połykania.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-21	Planowanie opieki nad pacjentami z guzem mózgu.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-22	Planowanie opieki nad chorymi po urazach czaszkowo – mózgowych.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-23	Planowanie opieki nad pacjentami z padaczką.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-24	Problemy biopsychospołeczne chorych na stwardnienie rozsiane.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-25	Planowanie opieki nad chorym z chorobą Parkinsona.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-26	Opieka nad chorym po urazie rdzenia kręgowego – zapobieganie następstwom długotrwałego unieruchomienia.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-27	Planowanie opieki nad chorym z chorobami obwodowego układu nerwowego.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-28	Planowanie opieki nad chorym na miastenię.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
TP-29	Planowanie opieki nad chorym ze stwardnieniem bocznym zanikowym.	wykład	wykład podający, wykład problemowy	egzamin pisemny – test
samokształcenie kierowane				
TP-30	Niepełnosprawność i wsparcie w chorobach neurologicznych	samokształcenie kierowane	samodzielna praca studentów, praca z książką	zaliczenie pisemne – praca problemowa

Metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się określonych dla zajęć, powinny być zróżnicowane w zależności od kategorii, tj. inne dla kategorii wiedza i inne dla kategorii umiejętności i kompetencje społeczne.

Dla wykładu:

* np. wykład podający, wykład problemowy, ćwiczenia oparte na wykorzystaniu różnych źródeł wiedzy

np. egzamin ustny, test, prezentacja, projekt

Zaleca się podanie przykładowych zadań (pytań) służących weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się określonych dla zajęć.

ZALECANA LITERATURA (w tym pozycje w języku obcym)

Literatura podstawowa (powinna być dostępna dla studenta w uczelnianej bibliotece):

1. Jaracz K., Domitrz I.: Pielęgniarstwo neurologiczne. Wyd. PZWL, Warszawa 2021.
2. Prusiński A.: Neurologia praktyczna. Wyd. PZWL, Warszawa 2015.

Literatura uzupełniająca:

1. Adamkiewicz B., Głąbiński A., Klimek A.: Neurologia dla studentów wydziału pielęgniarstwa. Wyd. Wolters Kluwer Polska, Warszawa 2010.
2. Jaracz K., Kozubski W.: Pielęgniarstwo neurologiczne. Wyd. PZWL, Warszawa 2008.

III. INFORMACJE DODATKOWE

BILANS PUNKTÓW ECTS

OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA (godziny)

Forma aktywności	Liczba godzin *
Godziny zajęć (według harmonogramu) z nauczycielem akademickim lub inną osobą prowadzącą zajęcia	60
Praca własna studenta	30
SUMA GODZIN:	90

OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA (punkty ECTS)

		Liczba punktów ECTS	
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS PRZYPIŚNANYCH DO ZAJĘĆ	Praca studenta wymagająca bezpośredniego kontaktu z nauczycielem akademickim lub inną osobą prowadzącą zajęcia	Ogółem: 3	2
	Praca własna studenta		1

* godziny lekcyjne, czyli 1 godz. oznacza 45 min;

OPIS PRACY WŁASNEJ STUDENTA:

Praca własna studenta musi być precyzyjnie opisana, uwzględniając charakter praktyczny zajęć. Należy podać symbol efektu uczenia się, którego praca własna dotyczy oraz metody weryfikacji efektów uczenia się stosowane w ramach pracy własnej.

Przykładowe formy aktywności: (1) przygotowanie do zajęć, (2) opracowanie wyników, (3) czytanie wskazanej literatury, (4) napisanie raportu z zajęć, (5) przygotowanie do egzaminu, (6) opracowanie projektu.

Praca własna studenta

Forma zajęć	Forma aktywności studenta w ramach pracy własnej	Symbol efektu uczenia się, którego praca własna dotyczy	Metody weryfikacji efektów uczenia się stosowane w ramach pracy własnej
Wykład	- czytanie wskazanej literatury, - przygotowanie do egzaminu	D.W1., D.W2., D.W3., D.W4., D.W5., D.W6., D.W7., D.W8., D.W10., D.W18., D.W33.	egzamin pisemny – test

Samokształcenie kierowane	- czytanie wskazanej literatury, - przygotowanie pisemnej pracy zaliczeniowej	D.W3., D.W7., D.U2.	zaliczenie pisemne – praca problemowa
KRYTERIA OCENIANIA			
<p>Ocena kształtująca:</p> <p>1. Forma i warunki zaliczenia wykładów:</p> <p>1) Obecność na wykładach zgodna z Regulaminem Studiów PANS w Jarosławiu.</p>			

Ocena podsumowująca:

1. Forma i warunki zaliczenia wykładów:

- 1) Egzamin pisemny testowy w semestrze piątym, w sesji zimowej – z części klinicznej trzydzieści pytań i odrębny test z pielęgniarstwa neurologicznego zawierający trzydzieści pytań wielokrotnego wyboru, z jedną poprawną odpowiedzią. Za każdą poprawną odpowiedź student uzyska 1 punkt, a za niepoprawną odpowiedź 0 punktów.
- 2) Uzyskanie z egzaminu testowego oceny pozytywnej (co najmniej dostatecznej) – wypracowanie z każdego testu minimum 50% poprawnych odpowiedzi. Jeżeli student otrzyma, z jednego testu ocenę niedostateczną, np. z części klinicznej lub z pielęgniarstwa neurologicznego, wówczas ma prawo do egzaminu w drugim terminie, tylko z części ocenionej na ocenę niedostateczną.
- 3) Skala ocen:
 - 5,0 – bardzo dobry (30-28 pkt.)
 - 4,5 – plus dobry (27-25 pkt.)
 - 4,0 – dobry (24-22 pkt.)
 - 3,5 – plus dostateczny (21-19 pkt.)
 - 3,0 – dostateczny (18-15 pkt.)
 - 2,0 – niedostateczny (poniżej 15 pkt.).
- 4) Ocena podsumowująca do protokołu w systemie USOS jest średnią arytmetyczną wyliczoną z dwóch ocen, tj. z testu z części klinicznej i z testu, z pielęgniarstwa neurologicznego. W sytuacji, gdy student otrzyma ocenę niedostateczną z jednego testu, np. z części klinicznej lub z testu z pielęgniarstwa neurologicznego – do protokołu, w pierwszym terminie wpisana jest ocena niedostateczna.

2. Forma i warunki zaliczenia samokształcenia kierowanego:

- 1) Zaliczenie na ocenę w semestrze piątym, przed sesją egzaminacyjną – student ma napisać i oddać w terminie wyznaczonym przez nauczyciela pracę pisemną. W sytuacji, gdy student otrzyma w pierwszym terminie ocenę niedostateczną, ma prawo do drugiego terminu – w czasie sesji podstawowej.
- 2) Warunkiem otrzymania zaliczenia jest uzyskanie oceny pozytywnej, co najmniej dostatecznej z pracy pisemnej – Student musi uzyskać minimum 50% punktów z pracy pisemnej (maksymalna liczba punktów do uzyskania – 16).
- 3) Kryteria oceny pracy pisemnej:
 - sformułowanie tematu szczegółowego i poprawny plan pracy (prawidłowy i logiczny układ treści) – od 0 do 2 pkt.
 - poprawność terminologiczna i językowa (np. terminologia medyczna, brak błędów stylistycznych, ortograficznych) – od 0 do 2 pkt.
 - jasność i zrozumiałość treści – od 0 do 3 pkt.
 - przydatność praktyczna opracowania (dla pacjenta, opiekuna lub w odniesieniu do praktyki zawodowej pielęgniarstwa) – od 0 do 4 pkt.
 - szczegółowość opracowania (ilość stron maszynopisu – od 2 do 4, wzór czcionki Times New Roman, rozmiar czcionki 12, interlinia 1,5) – od 0 do 2 pkt.
 - właściwy dobór literatury (np. z ostatnich pięciu lat) i poprawność jej zapisu w bibliografii – od 0 do 2 pkt.
 - estetyka pracy – wydruk lub zapis komputerowy z wklejoną pierwszą stroną wg wzoru ustalonego przez nauczyciela prowadzącego zajęcia dydaktyczne – od 0 do 1 pkt.
- 4) Skala ocen:
 - 5,0 – bardzo dobry (16-15 pkt.)
 - 4,5 – plus dobry (14-13 pkt.)
 - 4,0 – dobry (12-11 pkt.)
 - 3,5 – plus dostateczny (10-9 pkt.)
 - 3,0 – dostateczny (8 pkt.)
 - 2,0 – niedostateczny (poniżej 8 pkt.).
- 5) Ocena podsumowująca (wpisana do protokołu w systemie USOS) – uzyskana z samodzielnej pracy pisemnej.

INFORMACJA O PRZEWIDYWANEJ MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA KSZTAŁCENIA NA ODLEGŁOŚĆ

--

.....
(data, podpis Koordynatora
odpowiedzialnego za zajęcia)

.....
(data, podpis Kierownika Zakładu/
Kierownika Jednostki Międzywydziałowej)

Uwaga:
Karta opisu zajęć (sylabus) musi być dostępna dla studenta.