

Sylabus na rok akademicki: 2021/2022
 Cykl kształcenia: 2020/2021 – 2022/2023

Opis przedmiotu kształcenia													
Nazwa przedmiotu	Badania fizykalne Physical examination										Grupa szczegółowych efektów uczenia się		
											Grupa zajęć (kod grupy)	Nazwa grupy	
											C	Nauki w zakresie podstaw opieki położniczej	
Wydział	Nauk o Zdrowiu												
Kierunek studiów	Położnictwo												
Poziom studiów	<input type="checkbox"/> jednolite magisterskie <input checked="" type="checkbox"/> I stopnia <input type="checkbox"/> II stopnia <input type="checkbox"/> III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe												
Forma studiów	<input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne												
Rok studiów	II										Semestr studiów: III	<input checked="" type="checkbox"/> zimowy <input type="checkbox"/> letni	
Typ przedmiotu	<input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowy <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolnego wyboru/ fakultatywny												
Język wykładowy	<input checked="" type="checkbox"/> polski <input type="checkbox"/> angielski												
Liczba godzin													
Forma kształcenia													
	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytorne (CA)	Ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS)	Zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP)	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie kierowane (SK)	E-learning (EL)
Semestr zimowy:													
Zakład Położnictwa Praktycznego (Nazwa jednostki realizującej przedmiot)													
Kształcenie bezpośrednie ¹					15							10	
Kształcenie zdalne ²													
Semestr letni:													

¹ Kształcenie prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia

² Kształcenie z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

..... (Nazwa jednostki realizującej przedmiot)																				
Kształcenie bezpośrednie																				
Kształcenie zdalne																				
Razem w roku:																				
Zakład Położnictwa Praktycznego (Nazwa jednostki realizującej przedmiot)																				
Kształcenie bezpośrednie																			15	10
Kształcenie zdalne																				
Cele kształcenia: (max. 6 pozycji) C1. Nabycie przez studenta umiejętności wykonania i dokumentowania badania fizykalnego kobiety w każdym okresie jej życia oraz noworodka. C2. Wyposażenie studenta w umiejętność analizy i interpretacji wyników badania podmiotowego i przedmiotowego w formułowaniu oceny stanu zdrowia pacjenta. C3. Wyposażenie studenta w wiedzę dotyczącą technik i metod przeprowadzania badania przedmiotowego. C4. Kształtowanie postawy odpowiedzialności oraz wnikliwej obserwacji pacjenta zgodnie z zasadami etyki ogólnej i zawodowej. C5. Formułowanie opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej i zasięganie porad ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązywaniem problemów.																				
Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów uczenia się oraz formy realizacji zajęć:																				
Numer szczegółowego efektu uczenia się	Student, który zaliczy przedmiot wie/umie/potrafi										Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się					Forma zajęć dydaktycznych * wpisz symbol				
C.W29	Zna i rozumie zasady prowadzenia i dokumentowania badania podmiotowego i przedmiotowego;										prezentacja multimedialna;					SK				
C.W30	Zna i rozumie metody i techniki kompleksowego badania przedmiotowego, ze szczególnym uwzględnieniem kobiety i noworodka dla potrzeb opieki położniczej;										prezentacja multimedialna;					SK				
C.W31	Zna i rozumie sposoby przeprowadzania badania fizykalnego z wykorzystaniem systemów teleinformatycznych lub systemów łączności;										prezentacja multimedialna;					SK				
C.W32	Zna i rozumie znaczenie wyników badania podmiotowego i przedmiotowego w formułowaniu oceny stanu zdrowia pacjenta dla potrzeb opieki położniczej;										prezentacja multimedialna;					SK				
C.U40	Potrafi przeprowadzać badanie podmiotowe pacjenta, analizować i interpretować jego wyniki;										obserwacja pracy i aktywności studenta w trakcie zajęć, realizacja zleconego zadania;					CK				
C.U41	Potrafi rozpoznawać i interpretować podstawowe odrębności w badaniu noworodka i osoby dorosłej, w tym kobiety w różnych okresach jej życia;										obserwacja pracy i aktywności studenta w trakcie zajęć, realizacja zleconego zadania;					CK				
C.U42	Potrafi wykorzystywać techniki badania fizykalnego do oceny fizjologicznych i patologicznych funkcji										obserwacja pracy i aktywności studenta									

	skóry, zmysłów, głowy, klatki piersiowej, gruczołów piersiowych, jamy brzusznej, narządów płciowych, układu sercowo-naczyniowego, układu oddechowego, obwodowego układu krążenia, układu mięśniowo-szkieletowego i układu nerwowego oraz dokumentować wyniki badania fizykalnego i wykorzystywać je do oceny stanu zdrowia pacjenta;	w trakcie zajęć, realizacja zleconego zadania;	CK
C.U43	Potrafi przeprowadzać badania fizykalne z wykorzystaniem systemów teleinformatycznych lub systemów łączności;	obserwacja pracy i aktywności studenta w trakcie zajęć, realizacja zleconego zadania;	CK

* WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytoryjne; CN - ćwiczenia kierunkowe-nieklucznicze; CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; PP - zajęcia praktyczne przy pacjencie; LE - lektoraty, WF - zajęcia wychowania fizycznego; PZ - praktyki zawodowe; SK - samokształcenie kierowane, EL - E-learning.

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):

Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta
1. Godziny w kontakcie bezpośrednim:	15
2. Godziny w kształceniu zdalnym:	
3. Godziny indywidualnej pracy własnej studenta:	
4. Godziny samokształcenia kierowanego:	10
Sumaryczny nakład pracy studenta:	25
Punkty ECTS za przedmiot:	1,0

Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty uczenia się)

Ćwiczenia kliniczne

1. Badanie skóry i zmysłów.
2. Badanie głowy i szyi.
3. Badanie fizykalne klatki piersiowej i gruczołów piersiowych.
4. Ocena stanu zdrowia i badanie fizykalne jamy brzusznej.
5. Ocena stanu zdrowia i badanie fizykalne układu moczowo-płciowego.
6. Ocena stanu zdrowia i badanie fizykalne układu oddechowego.
7. Ocena stanu zdrowia i badanie fizykalne układu krążenia.
8. Ocena stanu zdrowia i badanie fizykalne układu kostno-mięśniowo- stawowego.
9. Ocena stanu zdrowia i badanie fizykalne układu nerwowego.
10. Badanie fizykalne noworodka.

Samokształcenie

1. Badanie fizykalne z wykorzystaniem systemów teleinformatycznych lub systemów łączności.
2. Badanie fizykalne noworodka.
3. Badanie fizykalne gruczołów piersiowych i dołów pachowych.
4. Specyfika badania położniczego kobiety.
5. Technika i elementy badania ginekologicznego.

Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)

1. Dyk D.(red.): „Badanie fizykalne w pielęgniarstwie”; PZWL Wydawnictwo Lekarskie, Warszawa 2020.
2. Douglas G., Nicol F., Robertson C.: „Macleod Badanie kliniczne”; Edra Urban & Partner, Wrocław 2021.
3. Zaborowski P.(red.): „Podstawy badania klinicznego”; MediPage 2016.

Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)

1. Duda- Król W., Wełnicki M., Mamcarz A. (red.); „Choroby wewnętrzne. Przypadki kliniczne”; PZWL Wydawnictwo Lekarskie, Warszawa 2019.
2. Penman Ian D., Ralson Stuart H., Strachan Mark W.J. (red.): „Davidson Choroby wewnętrzne Tom 1, 2, 3”; Edra Urban & Partner, Wrocław 2020.

<p>Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do przedmiotu)</p> <p>Student posiada wiedzę i kompetencje z przedmiotów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Anatomia • Fizjologia • Badania fizykalne (rok I, semestr II) 	
<p>Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: (określić formę, kryteria i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres przedmiotu, zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego lub praktycznego, jego formę oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny)</p> <p>UWAGA! Warunkiem zaliczenia przedmiotu nie może być obecność na zajęciach</p>	
	<p>Kryteria zaliczenia przedmiotu na zaliczenie (bez oceny) <small>Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.</small></p>
zaliczenie	<p>Student ma wiedzę i umiejętności, rozwiązuje zadania problemowe, wymagane czynności wykonuje zgodnie z obowiązującymi zasadami i algorytmem postępowania. W trakcie zajęć wykazuje się kreatywnością i zaangażowaniem. Potrafi pracować samodzielnie i zespołowo. Wobec pacjenta przejawia empatię i poszanowanie godności osobistej.</p> <p>Student opracował wybrane zagadnienie z zakresu samokształcenia w formie prezentacji multimedialnej zgodnie z przedstawionymi kryteriami.</p>
niezaliczenie	<p>Student nie ma wiedzy i umiejętności w stopniu umożliwiającym rozwiązanie zadania problemowego. Wymagane czynności wykonuje z błędami, niezgodnie z obowiązującymi zasadami i algorytmem postępowania. W trakcie zajęć nie wykazuje aktywności ani zaangażowania. Nie w każdej sytuacji potrafi pracować zespołowo oraz samodzielnie. Nie zawsze przejawia empatię wobec pacjenta i jego rodziny, przestrzega jednak praw pacjenta i zasad zachowania obowiązującej tajemnicy zawodowej.</p> <p>Student nie opracował zagadnienia z zakresu samokształcenia w formie prezentacji multimedialnej zgodnie z przedstawionymi kryteriami.</p>
	<p>Samokształcenie- opracowanie wybranego zagadnienia w formie prezentacji multimedialnej</p>
Kryteria zaliczenia prezentacji:	<p>Minimalna liczba slajdów- 15. Czcionka Calibri/ Times New Roman.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Strona tytułowa. 2. Plan prezentacji. 3. Opisanie wybranego zagadnienia. 4. Przedstawienie algorytmu czynności z zakresu opisywanego zagadnienia. 5. Proponowane działania w ramach funkcji zawodowej położnej. 6. Podsumowanie. 7. Piśmiennictwo- co najmniej 3 pozycje.
<p>Zaliczenie odbywa się w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem. W uzasadnionych przypadkach decyzją Rektora może odbyć się w formie zdalnej.</p>	

Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot:	Zakład Położnictwa Praktycznego
Adres jednostki:	51-618 Wrocław, ul. K. Bartla 5
Numer telefonu:	71 348 42 10
E-mail:	zpo@pwr.edu.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	mgr Kamila Drobina
---	--------------------

Numer telefonu:	722369602			
E-mail:	kamila.drobina@umed.wroc.pl			
Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia:				
Imię i nazwisko:	Stopień / tytuł naukowy lub zawodowy:	Dyscyplina naukowa:	Wykonywany zawód:	Forma prowadzenia zajęć:
Piotr Hańczyc	dr n.med. Specjalista Ginekologii i Położnictwa Pielęgniarz	Położnictwo i Ginekologia	Nauczyciel akademicki, Lekarz	Ćwiczenia kliniczne
Kamila Drobina	mgr położnictwa	Położnictwo	Nauczyciel akademicki, Położna	Ćwiczenia kliniczne

Data opracowania sylabusa

Wrocław, 28.07.2021 r.

Imię i nazwisko autora (autorów) sylabusa:

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
Wydział Nauk o Zdrowiu
ZAKŁAD POŁOŻNICTWA PRAKTYCZNEGO
Asystent
mgr Kamila Drobina
mgr Kamila Drobina

Podpis Kierownika/ów jednostki/ek

Prowadzącej/ych zajęcia

Podpis Dziekana wydziału zlecającego przedmiot:

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU
Prodziekan ds. Studiów
.....
dr Monika Przestrzelska, profesor uczelni

.....
Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
Wydział Nauk o Zdrowiu
Katedra Pielęgniarstwa i Położnictwa
ZAKŁAD POŁOŻNICTWA I PIELEGNIAŘSTWA
GINEKOLOGICZNEGO POŁOŻNICZNEGO
p.o. kierownika
dr Monika Przestrzelska, prof. uczelni

³ Weryfikacja musi obejmować wszystkie efekty uczenia się, realizowane podczas wszystkich form kształcenia w ramach danego przedmiotu.