



## Badanie fizykalne

### 1. METRYCZKA

<b>Rok akademicki</b>	2023/2024
<b>Wydział</b>	Nauk o Zdrowiu
<b>Kierunek studiów</b>	Położnictwo
<b>Dyscyplina wiodąca</b>	Nauki w zakresie podstaw opieki położniczej
<b>Profil studiów</b>	Praktyczny
<b>Poziom kształcenia</b>	I stopnia
<b>Forma studiów</b>	stacjonarne
<b>Typ modułu/przedmiotu</b>	obowiązkowy
<b>Forma weryfikacji efektów uczenia się</b>	zaliczenie
<b>Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące</b>	Zakład Profilaktyki Zagrożeń Środowiskowych, Alergologii i Immunologii ul. Banacha 1a, 02-097 Warszawa tel. 22 599 20 39
<b>Kierownik jednostki/kierownicy jednostek</b>	Prof. dr hab. n med. Bolesław Samoliński
<b>Koordynator przedmiotu</b>	Dr hab. n med. i n o zdr Agnieszka Lipiec alipiec@wum.edu.pl
<b>Osoba odpowiedzialna za sylabus)</b>	Dr hab. n med. i n o zdr Agnieszka Lipiec alipiec@wum.edu.pl
<b>Prowadzący zajęcia</b>	Dr hab. n med. i n o zdr Agnieszka Lipiec Dr n med. Oksana Wojas Dr n med. Andrzej Namysłowski Mgr Ewa Bodzak

### 2. INFORMACJE PODSTAWOWE

<b>Rok i semestr studiów</b>	II rok, I semestr	<b>Liczba punktów ECTS</b>	1.00
<b>FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Kalkulacja punktów ECTS</b>	

<b>Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim</b>		
wykład (W)		
seminarium (S)		
ćwiczenia (C)	26	0,8
e-learning (e-L)		
zajęcia praktyczne (ZP)		
praktyka zawodowa (PZ)		
<b>Samodzielna praca studenta</b>		
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń	10	0,2

### 3. CELE KSZTAŁCENIA

C1	Nabycie umiejętności przeprowadzania badania podmiotowego i przedmiotowego, ze szczególnym uwzględnieniem kobiety i noworodka, dla potrzeb opieki położniczej lub pielęgniarstwa.
C2	Kształtowanie umiejętności przeprowadzania badania fizykalnego z wykorzystaniem systemów teleinformatycznych lub systemów łączności.
C3	Poznanie zasad dokumentowania i analizy informacji uzyskanych na podstawie badania podmiotowego i przedmiotowego, dla potrzeb opieki położniczej lub pielęgniarstwa.

### 4. STANDARD KSZTAŁCENIA – SZCZEGÓŁOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Symbol i numer efektu uczenia się zgodnie ze standardami uczenia się	Efekty w zakresie (zgodnie z załącznikiem do Rozporządzenia Ministra NISW z 26 lipca 2019)
--	--

#### Wiedzy – Absolwent\* zna i rozumie:

C.W29	zasady prowadzenia i dokumentowania badania podmiotowego i przedmiotowego;
C.W30	metody i techniki kompleksowego badania przedmiotowego, ze szczególnym uwzględnieniem kobiety i noworodka, dla potrzeb opieki położniczej;
C.W31	sposoby przeprowadzania badania fizykalnego z wykorzystaniem systemów teleinformatycznych lub systemów łączności;
C.W32	znaczenie wyników badania podmiotowego i przedmiotowego w formułowaniu oceny stanu zdrowia pacjenta dla potrzeb opieki położniczej;

#### Umiejętności – Absolwent\* potrafi:

C.U40	przeprowadzać badanie podmiotowe pacjenta oraz analizować i interpretować jego wyniki;
-------	--

C.U41	rozpoznawać i interpretować podstawowe odrębności w badaniu noworodka i osoby dorosłej, w tym kobiety w różnych okresach jej życia;
C.U42	wykorzystywać techniki badania fizykalnego do oceny fizjologicznych i patologicznych funkcji 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;
C.U43	przeprowadzać badanie fizykalne z wykorzystaniem systemów teleinformatycznych lub systemów łączności;

## 5. POZOSTAŁE EFEKTY UCZENIA SIĘ

Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
--------------------------	-------------------

### Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:

W1	
----	--

### Umiejętności – Absolwent potrafi:

U1	
----	--

### Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:

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;
K5	zasięgania opinii ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu;
K6	przewidywania i uwzględniania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta;
K7	dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych oraz dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych.

## 6. ZAJĘCIA

Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Cw1	Zasady i sposób przeprowadzenia i dokumentowania badania podmiotowego ogólnego i szczegółowego Wprowadzenie do badania przedmiotowego . Badanie stanu ogólnego. Zasady, technika przeprowadzania i dokumentowania badania fizykalnego skóry i tkanki podskórnej.	C.W29, C.W30, C.W32, C.U40,C.U42 K1-K7
Cw2	Zasady przeprowadzania i dokumentowania badania przedmiotowego głowy, narządów zmysłów i szyi z wykorzystaniem metod badawczych oglądania, badania palpacyjnego i opukiwania, część I	C.W29, C.W30, C.W32, C.U42, K1-K7

Cw3	Zasady, technika przeprowadzania i dokumentowania badania przedmiotowego głowy, narządów zmysłów i szyi z wykorzystaniem metod badawczych oglądania, badania palpacyjnego i opukiwania. Część II. Najczęściej występujące dolegliwości.	C.W29, C.W30, C.W32, C.U42, K1-K7
Cw4	Zasady przeprowadzania i dokumentowania badania przedmiotowego klatki piersiowej i układu oddechowego z wykorzystaniem metod badawczych oglądania, badania palpacyjnego, opukiwania i osłuchiwania. Część I Zasady, technika przeprowadzania i dokumentowania badania fizykalnego gruczołów piersiowych.	C.W29, C.W30, C.W32, C.U42, K1-K7
Cw5	Zasady, technika przeprowadzania i dokumentowania badania przedmiotowego układu sercowo-naczyniowego z wykorzystaniem metod badawczych oglądania, badania palpacyjnego i osłuchiwania Część I	C.W29, C.W30, C.W32, C.U42, K1-K7
Cw6	Zasady, technika przeprowadzania i dokumentowania badania przedmiotowego klatki piersiowej; układu oddechowego i sercowo-naczyniowego. Część II. Najczęściej występujące dolegliwości	C.W29, C.W30, C.W32, C.U42, K1-K7
Cw7	Zasady przeprowadzania i dokumentowania badania przedmiotowego jamy brzusznej z wykorzystaniem metod badawczych oglądania, badania palpacyjnego, opukiwania i osłuchiwania. Część I. Zasady, technika przeprowadzania i dokumentowania badania przedmiotowego żeńskich narządów płciowych.	C.W29, C.W30, C.W32, C.U42, K1-K7
Cw8	Zasady, technika przeprowadzania i dokumentowania badania przedmiotowego jamy brzusznej z wykorzystaniem metod badawczych oglądania, badania palpacyjnego, opukiwania i osłuchiwania. Część II. Najczęściej występujące dolegliwości.	C.W29, C.W30, C.W32, C.U42, K1-K7
Cw9	Zasady, technika przeprowadzania i dokumentowania badania przedmiotowego układu nerwowego i mięśniowo-szkieletowego. Wybrane nieprawidłowości	C.W29, C.W30, C.W32, C.U42, K1-K7
Cw10	Odrębności badania podmiotowego i przedmiotowego noworodka i niemowlęcia. Najczęściej występujące nieprawidłowości. Zasady i sposoby przeprowadzenia badania fizykalnego z wykorzystaniem systemów teleinformatycznych/systemów łączności.	C.W29, C.W30, C.W31, C.W32, C.U41, C.U42, C.U43, K1-K7

## 7. LITERATURA

### Obowiązkowa

Bień A, Iwanowicz-Palus G, Wdowiak A. Badanie fizykalne w praktyce położnej. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2023

### Uzupełniająca

Gibiński M. Dokumentacja medyczna w praktyce pielęgniarki i położnej. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2016

Dyk D. Badanie fizykalne w pielęgniarstwie; podmiotowe i przedmiotowe. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2020

G. Douglas, F. Nicol, C. Robertson. Macleod. Badanie kliniczne. Wydawnictwo Urban and Partner, 2017

## 8. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
--	--	----------------------

C.W29-C.W32 C.U40-C.U43	kolokwium zaliczeniowe w formie odpowiedzi ustnej/ sprawdzianu umiejętności praktycznych	co najmniej 60% prawidłowych odpowiedzi
C.W29, C.W30,C.W32, C.U40.- C.U42	ocena przygotowanej historii choroby	ocena pozytywna
Samokształcenie – praca własna studenta pod kierunkiem nauczyciela akademickiego – zgodna z efektami uczenia się przypisanymi do przedmiotu	dyskusja panelowa/dyskusja okrągłego stołu/ gra dydaktyczna/ metoda problemowa/burza mózgów	aktywne uczestnictwo w pracy samokształceniowej prowadzonej w ramach konsultacji ze studentami

## 9. INFORMACJE DODATKOWE

Istnieje możliwość podjęcia dwóch terminów zaliczeń.

Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusu przysługują WUM. Sylabus może być wykorzystywany dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusu w innych celach wymaga zgody WUM.

### UWAGA

Końcowe 10 minut ostatnich zajęć w bloku/semestrze/roku należy przeznaczyć na wypełnienie przez studentów Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich