

Physical Examination - course description

General information	
Course name	Physical Examination
Course ID	12.0-WL-PielP-BFIZ
Faculty	Faculty of Medicine and Health Sciences
Field of study	Nursing
Education profile	practical
Level of studies	First-cycle studies leading to Bachelor's degree in nursing
Beginning semester	winter term 2022/2023

Course information	
Semester	2
ECTS credits to win	2
Course type	obligatory
Teaching language	polish
Author of syllabus	dr Justyna Jasik-Pyzdrowska

Classes forms					
The class form	Hours per semester (full-time)	Hours per week (full-time)	Hours per semester (part-time)	Hours per week (part-time)	Form of assignment
Lecture	15	1	-	-	Credit with grade
Laboratory	15	1	-	-	Credit with grade
Samokształcenie	15	1	-	-	Credit

Aim of the course

Wprowadzenie do umiejętności pozyskiwania informacji w zakresie stanu zdrowia chorego w różnym wieku (od niemowlęctwa do wieku podeszłego) oraz nauczenie podstawowych zasad badania fizykalnego chorego.

Prerequisites

Znajomość anatomii oraz fizjologii człowieka na poziomie maturalnym. Znajomość metod pomiaru i interpretacji podstawowych parametrów życiowych z zakresu materiału Podstaw pielęgniarstwa I semestru

Scope

Wykład:

1. Metody, techniki oraz rodzaje badania fizykalnego.
2. Badanie przedmiotowe i podmiotowe głowy.
3. Badanie przedmiotowe skóry, włosów i paznokci.
4. Badanie fizykalne układu oddechowego.
5. Badanie fizykalne układu krążenia.
6. Badanie fizykalne układu pokarmowego.
7. Badanie fizykalne układu nerwowego.
8. Badanie fizykalne dziecka - odrębności badania.

Laboratoria

1. Omówienie zasad badania fizykalnego.
2. Badanie fizykalne podmiotowe i przedmiotowe chorego.
3. Rola pielęgniarki w procesie diagnozowania i leczenia chorych.
4. Ocena stanu ogólnego pacjenta oraz interpretacja parametrów życiowych.
5. Ocena budowy ciała i stanu odżywienia.
6. Ocena skóry i węzłów chłonnych.
7. Badanie neurologiczne.
8. Ocena układu oddechowego i układu krążenia.

Teaching methods

Wykład konwencjonalny, metody aktywnego nauczania, metoda symulacji medycznej (zajęcia realizowane w Monoprofilowym Centrum Symulacji Medycznej)

Learning outcomes and methods of theirs verification

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
Absolwent zna pojęcie i zasady prowadzenia badania podmiotowego i jego dokumentowania;	• C.W32.	- a final test - a written assignment	Samokształcenie
Absolwent zna metody i techniki kompleksowego badania przedmiotowego;	• C.W33	- a final test - an ongoing monitoring during classes	Laboratory
Absolwent zna znaczenie wyników badania podmiotowego i przedmiotowego w formułowaniu oceny stanu zdrowia pacjenta dla potrzeb opieki pielęgniarskiej;	• C.W34.	- a final test - an ongoing monitoring during classes	Laboratory
Absolwent zna sposoby przeprowadzania badania fizykalnego z wykorzystaniem systemów teleinformatycznych lub systemów łączności;	• C.W35.	an ongoing monitoring during classes	Laboratory
Absolwent potrafi przeprowadzać badanie podmiotowe pacjenta, analizować i interpretować jego wyniki;	• C.U43.	- an observation and evaluation of the student's practical skills - opis studiów przypadków	Laboratory
rozpoznawać i interpretować podstawowe odrębności w badaniu dziecka i osoby dorosłej, w tym osoby w podeszłym wieku;	• C.U44.	- an observation and evaluation of the student's practical skills - opis studiów przypadków	Laboratory
Absolwent potrafi 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.U45.	an ongoing monitoring during classes	Laboratory
przeprowadzać kompleksowe badanie podmiotowe i przedmiotowe pacjenta, dokumentować wyniki badania oraz dokonywać ich analizy dla potrzeb opieki pielęgniarskiej;	• C.U46.	- an observation and evaluation of the student's practical skills - opis studiów przypadków	Laboratory
Absolwent potrafi przeprowadzać badanie fizykalne z wykorzystaniem systemów teleinformatycznych lub systemów łączności;	• C.U47.	an ongoing monitoring during classes	Laboratory
Absolwent jest gotów do samodzielnego i rzetelnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki, w tym przestrzegania wartości i powinności moralnych w opiece nad pacjentem;	• K.S3.	an observation and evaluation of activities during the classes	- Lecture - Laboratory - Samokształcenie
Absolwent jest gotów do ponoszenia odpowiedzialności za wykonywane czynności zawodowe;	• K.S4.	- an observation and evaluation of activities during the classes - an observation and evaluation of the student's practical skills	- Lecture - Laboratory - Samokształcenie

Assignment conditions

Wykład – zaliczenie przeprowadzone w formie pisemnej (test jednokrotnego lub wielokrotnego wyboru), warunkiem zdania egzaminu jest uzyskanie 60% punktów możliwych do zdobycia. Procentowo zaliczenie kształtuje się następująco: 94-100% = 5,0 85-93% = 4,5 76-84% = 4,0 68-75% = 3,5 60-67% = 3,0 0-59% = 2,0. Do zaliczenia student jest dopuszczany na podstawie zaliczenia ćwiczeń. Jeśli student nie zaliczy ćwiczeń lub nie uzyska wymaganej obecności, będzie miał szansę na poprawę zaliczenia.

Laboratorium - warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich zajęć, przewidzianych do realizacji w ramach programu. Ocenie podlegają: kolokwia sprawdzające wiedzę oraz wypowiedzi ustne, test praktycznych umiejętności i wykonanie zadania indywidualnego. W przypadkach nieobecności, Student powinien uzupełnić braki w terminie uzgodnionym z prowadzącym zajęcia poprzez wykonanie zadań oraz zaprezentowanie wykonania całościowego badania fizykalnego.

Ocena końcowa to średnia arytmetyczna wszystkich form przewidzianych do realizacji przedmiotu. Wyniki średniej arytmetycznej ustala się zgodnie z zasadą: średnia 3,25

stanowi ocenę końcową 3,5; średnia 3,75 stanowi ocenę końcową 4,0; średnia 4,25 stanowi ocenę końcową 4,5; średnia 4,75 stanowi ocenę końcową 5,0

Samokształcenie - praca pisemna opisująca *case study* pacjenta z uwzględnieniem symptomów wynikających z badania fizykalnego.

NIEOBECNOŚCI - dopuszcza się 10% nieobecności usprawiedliwione odpowiednim dokumentem poświadczającym chorobę (zwolnienie lekarskie) lub wypadek losowy, które Student powinien nadrobić w porozumieniu z prowadzącym zajęcia, nie później jednak niż do dnia testu cząstkowego z danego tematu. Usprawiedliwienie należy przedstawić prowadzącemu zajęcia w ciągu 3 dni roboczych od zdarzenia. Nieobecności nieusprawiedliwione oznaczają brak możliwości zaliczenia przedmiotu.

Nieobecność studenta podczas sprawdzania wiedzy, która została usprawiedliwiona odpowiednim dokumentem poświadczającym chorobę (zwolnienie lekarskie) lub wypadek losowy w ciągu 3 dni od zdarzenia upoważnia do wyznaczenia przez Koordynatora przedmiotu terminu zaliczenia, który będzie traktowany jako pierwszy termin dla danego Studenta, przy czym forma zaliczenia/egzaminu może mieć charakter odpowiedzi ustnej lub pisemnej (pytania zamknięte i/lub otwarte).

Dopuszcza się dwie usprawiedliwione nieobecności podczas sprawdzania wiedzy. Kolejna nieobecność będzie skutkowałą uzyskaniem przez Studenta oceny niedostatecznej.

Konsultacje: informacja odnośnie terminów konsultacji umieszczona będzie na stronie internetowej i/lub platformie edukacyjnej CM UZ.

Pozostałe warunki określa Regulamin Studiów Uniwersytetu Zielonogórskiego <https://www.uz.zgora.pl/index.php?regulamin-studiow>

W sprawach nieujętych w regulaminie decyduje koordynator przedmiotu w porozumieniu z Kierownikiem Zakładu.

Recommended reading

1. Dyk D.(red): Badanie fizykalne w pielęgniarstwie. Podmiotowe i przedmiotowe. PZWL. Warszawa 2020
2. Dyk D.(red): Badanie fizykalne w pielęgniarstwie. PZWL, Warszawa 2010.
3. Krajewska-Kułak E., Szczepański M.: Badanie fizykalne w praktyce pielęgniarek i położnych. Czelej, Lublin 2008.
4. Obuchowicz A.: Badanie podmiotowe i przedmiotowe w pediatrii. PZWL, Warszawa 2016.

Further reading

1. Ślusarska B., Zarzycka D., Zahradniczek K.: Podstawy pielęgniarstwa, tom II- wybrane działania pielęgniarские. Czelej, Lublin 2004.
2. Czasopisma i podręczniki dostępne w Bibliotece Uniwersyteckiej UZ (bazy danych w układzie alfabetycznym) <http://www.bu.uz.zgora.pl/>

Notes

Modified by dr Justyna Jasik-Pyzdrowska (last modification: 13-09-2022 20:58)

Generated automatically from SyllabUZ computer system