

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2013/2014

Instytut Zdrowia

Kierunek studiów: Pielęgniarstwo

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 12.6

Stopień studiów: I

Specjalności: Pielęgniarstwo

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Badania fizykalne
KOD PRZEDMIOTU	IZ 12.6 PIS C1 13/14
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty z innych wymagań programowych
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA/ SEM.	BEZ BEZPOŚREDNIEGO UDZIAŁU NAUCZYCIELA	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	PRAKTYKA ZAWODOWA
3	5	10	10		

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studenta z technikami badania podmiotowego i przedmiotowego w różnych okresach życia oraz przygotowanie do interpretowania wyników badań.



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- a Student uzyskał efekty kształcenia w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych wynikających z realizacji przedmiotów: anatomia, fizjologia.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

- EK1** Wiedza: omawia badanie podmiotowe ogólne i szczegółowe, zasady jego prowadzenia i dokumentowania
- EK2** Wiedza: określa znaczenie wyników badania podmiotowego i przedmiotowego w formułowaniu oceny stanu zdrowia pacjenta dla potrzeb opieki pielęgniarstwa
- EK3** Umiejętności: przeprowadza badanie podmiotowe pacjenta, analizuje, interpretuje wyniki dla potrzeb diagnozy pielęgniarstwa i jej dokumentowania
- EK4** Umiejętności: wykorzystuje techniki badania fizykalnego do oceny fizjologicznych funkcji skóry, zmysłów, głowy, klatki piersiowej w tym układu sercowo-naczyniowego, układu oddechowego, gruczołów piersiowych, jamy brzusznej, narządów płciowych, obwodowego układu krążenia, układu mięśniowo-szkieletowego i układu nerwowego
- EK5** Umiejętności: rozpoznaje i interpretuje podstawowe odrębności w badaniu noworodka, niemowlęcia, osoby dorosłej i w wieku geriatrycznym
- EK6** Umiejętności: dokumentuje wyniki badania fizykalnego i ich wykorzystywanie w zakresie oceny stanu zdrowia pacjenta
- EK7** Umiejętności: wykonuje badanie fizykalne umożliwiające wczesne wykrywanie chorób sutka i uczy pacjentów samobadania piersi
- EK8** Umiejętności: gromadzi informacje metodą wywiadu, obserwacji, pomiarów bezpośrednich i pośrednich (skale), analizy dokumentacji (w tym analizy badań diagnostycznych), badania fizykalnego w celu rozpoznawania stanu zdrowia pacjenta i sformułowania diagnozy pielęgniarstwa
- EK9** Kompetencje społeczne: jest otwarty na rozwój podmiotowości własnej i pacjenta
- EK10** Wiedza: charakteryzuje techniki badania fizykalnego i kompleksowego badania fizykalnego pacjenta dla potrzeb opieki pielęgniarstwa

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Zasady prowadzenia i dokumentowania badania podmiotowego i szczegółowego.	1
W2	Techniki badania fizykalnego wykorzystywane dla potrzeb opieki pielęgniarstwa.	2
W3	Ocena stanu pacjenta w oparciu o wyniki badania podmiotowego i przedmiotowego. Ocena stanu odżywienia.	2
	RAZEM	5

ĆWICZENIA/SEM.

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Technika badania podmiotowego. Interpretowanie wyników dla potrzeb diagnozy pielęgniarstwa. Zasady dokumentowania. Warunki przeprowadzania badania. Przygotowanie pacjenta. Ocena stanu ogólnego. Ocena stanu psychicznego	3



ĆWICZENIA/SEM.

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C2	Odrębności prowadzenia badania fizykalnego w zależności od wieku: badanie noworodka, niemowlęcia, osoby dorosłej i w wieku geriatrycznym.	1
C3	Ocena fizjologicznej funkcji skóry i jej przydatków, błon śluzowych i węzłów chłonnych. Badanie uszu, nosa, jamy ustnej i gardła, szyi.	2
C4	Ocena głowy, klatki piersiowej w tym układu sercowo- naczyniowego, układu oddechowego.	1
C5	Ocena gruczołów piersiowych i narządów płciowych. Badanie brzucha.	1
C6	Ocena układu mięśniowo - szkieletowego i nerwowego.	1
C7	Ocena funkcji gruczołów dokrewnych. Badanie brzucha. Dokumentacja kliniczna pacjenta.	1
	RAZEM	10

BEZ BEZPOŚREDNIEGO UDZIAŁU NAUCZYCIELA

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
B1	Analiza literatury w oparciu o zagadnienia określone w tematyce ćwiczeń.	10
	RAZEM	10

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Studium przypadku

M2 Prezentacje multimedialne

M3 wykład konwersatoryjny

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	15
Konsultacje przedmiotowe	0
Egzaminy i zaliczenia w sesji	0
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	0
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	25
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Zaliczenie praktyczne



F2 Zaliczenie pisemne

F3 Portfolio

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Omawia badanie podmiotowe ogólne i szczegółowe, zasady jego prowadzenia i dokumentowania po ukierunkowaniu przez nauczyciela.	wykład	Zaliczenie pisemne (pyt 1-9).
NA OCENĘ 4	W sytuacjach typowych omawia badanie podmiotowe ogólne i szczegółowe, zasady jego prowadzenia i dokumentowania.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie omawia badanie podmiotowe ogólne i szczegółowe, zasady jego prowadzenia i dokumentowania.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Określa znaczenie wyników badania fizykalnego w formułowaniu oceny stanu zdrowia pacjenta dla potrzeb opieki pielęgniarstwa.	wykład	Zaliczenie pisemne (pyt 10-18).
NA OCENĘ 4	Charakteryzuje znaczenie wyników badania fizykalnego w formułowaniu oceny stanu zdrowia pacjenta dla potrzeb opieki pielęgniarstwa.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie określa znaczenie wyników badania fizykalnego w formułowaniu diagnozy pielęgniarstwa.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Przeprowadza badanie podmiotowe pacjenta, dla potrzeb diagnozy pielęgniarstwa i jej dokumentowania po ukierunkowaniu przez nauczyciela.	ćwiczenia/ sem.	Zaliczenie praktyczne - sprawozdanie z badania fizykalnego pacjenta.
NA OCENĘ 4	W sytuacji typowej przeprowadza badanie podmiotowe pacjenta dla potrzeb diagnozy pielęgniarstwa.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie przeprowadza badanie podmiotowe pacjenta dla potrzeb diagnozy pielęgniarstwa i jej dokumentowania.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	Wykorzystuje techniki badania fizykalnego do oceny fizjologicznych funkcji poszczególnych narządów po ukierunkowaniu przez nauczyciela.	wykład, ćwiczenia/ sem., bez bezpośredniego udziału nauczyciela	Zaliczenie pisemne (pyt 19-27) - waga 50 Referat- waga 50
NA OCENĘ 4	W sytuacji typowej przeprowadza badanie podmiotowe pacjenta dla potrzeb diagnozy pielęgniarstwa i jej dokumentowania		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie przeprowadza badanie podmiotowe pacjenta dla potrzeb diagnozy pielęgniarstwa i jej dokumentowania		



EFEKT KSZTAŁCENIA 5		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 5
NA OCENĘ 3	Rozpoznaje odrębności w badaniu noworodka, niemowlęcia, osoby dorosłej i w wieku geriatrycznym po ukierunkowaniu przez nauczyciela.	ćwiczenia/ sem.	Zaliczenie pisemne (pyt 28-36).
NA OCENĘ 4	W sytuacji typowej rozpoznaje i interpretuje podstawowe odrębności w badaniu noworodka, niemowlęcia, osoby dorosłej i w wieku geriatrycznym.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie rozpoznaje i interpretuje podstawowe odrębności w badaniu noworodka, niemowlęcia, osoby dorosłej i w wieku geriatrycznym.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 6		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 6
NA OCENĘ 3	Dokumentuje wyniki badania fizykalnego i ich wykorzystywanie w zakresie oceny stanu zdrowia pacjenta po ukierunkowaniu przez nauczyciela.	ćwiczenia/ sem.	Zaliczenie praktyczne - sprawozdanie z badania fizykalnego pacjenta.
NA OCENĘ 4	W sytuacji typowej dokumentuje wyniki badania fizykalnego i ich wykorzystywanie w zakresie oceny stanu zdrowia pacjenta.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie dokumentuje wyniki badania fizykalnego i ich wykorzystywanie w zakresie oceny stanu zdrowia pacjenta.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 7		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 7
NA OCENĘ 3	Wykonuje badanie fizykalne umożliwiające wczesne wykrywanie chorób sutka po ukierunkowaniu przez nauczyciela.	ćwiczenia/ sem.	Zaliczenie pisemne (pyt 37-43).
NA OCENĘ 4	W sytuacji typowej wykonuje badanie fizykalne umożliwiające wczesne wykrywanie chorób sutka i uczy pacjentów samobadania piersi.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie wykonuje badanie fizykalne umożliwiające wczesne wykrywanie chorób sutka i uczy pacjentów samobadania piersi.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 8		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 8
NA OCENĘ 3	Gromadzi informacje metodą wywiadu, obserwacji, pomiarów bezpośrednich i pośrednich, analizy dokumentacji, badania fizykalnego w celu sformułowania diagnozy pielęgniarstwa po ukierunkowaniu przez nauczyciela	ćwiczenia/ sem.	Zaliczenie praktyczne - sprawozdanie z badania fizykalnego pacjenta..
NA OCENĘ 4	W sytuacji typowej gromadzi informacje metodą wywiadu, obserwacji, pomiarów bezpośrednich i pośrednich, analizy dokumentacji, badania fizykalnego w celu sformułowania diagnozy pielęgniarstwa		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie gromadzi informacje metodą wywiadu, obserwacji, pomiarów bezpośrednich i pośrednich, analizy dokumentacji, badania fizykalnego w celu sformułowania diagnozy pielęgniarstwa		



EFEKT KSZTAŁCENIA 9		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 9
NA OCENĘ 3	Jest otwarty na rozwój podmiotowości własnej i pacjenta po ukierunkowaniu przez nauczyciela.	ćwiczenia/ sem.	Aktywność na zajęciach.
NA OCENĘ 4	W sytuacji typowej jest otwarty na rozwój podmiotowości własnej i pacjenta.		
NA OCENĘ 5	Samodzielny, otwarty na rozwój podmiotowości własnej i pacjenta.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 10		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 10
NA OCENĘ 3	Charakteryzuje techniki badania fizykalnego pacjenta dla potrzeb opieki pielęgniarstwa po ukierunkowaniu przez nauczyciela.	wykład, ćwiczenia/ sem., bez bezpośredniego udziału nauczyciela	Zaliczenie pisemne (pyt 10-18).- / waga 50/ Referat - / waga 50/
NA OCENĘ 4	W sytuacji typowej charakteryzuje techniki badania fizykalnego i kompleksowego badania fizykalnego pacjenta dla potrzeb opieki pielęgniarstwa.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie charakteryzuje techniki badania fizykalnego i kompleksowego badania fizykalnego pacjenta dla potrzeb opieki pielęgniarstwa.		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

Średnia arytmetyczna ocen uzyskanych w wyniku weryfikacji efektów kształcenia.

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

- a Uzyskanie pozytywnych ocen z wszystkich form weryfikacji efektów kształcenia.
- b 100 % obecności na zajęciach,

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	P_C.W30	Cel1	W1, W2	M1, M2
EK2	P_C.W32	Cel1	W3	M1, M2
EK3	P_C.U49	Cel1	C1	M2
EK4	P_C.U51	Cel1	W3, C1, B1	M1, M2
EK5	P_C.U50	Cel1	C2	M1, M2, M3
EK6	P_C.U52	Cel1	C3, C7	M1
EK7	P_C.U53	Cel1	C5	M1, M2
EK8	P_C.U02	Cel1	W1, W3, C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7	M1, M2, M3



EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK9	P_D.K09	Cel1	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7	M1, M2, M3
EK10	P_C.W31	Cel1	W2, W3, C1, C2, B1	M1, M2, M3

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] D. Dyk ;E. K. Cudak [i in.]. — *Badanie fizykalne w pielęgniarstwie : podręcznik dla studiów medycznych*, Warszawa, 2010, Wydawnictwo Lekarskie PZWL,
- [2] Gill, Niall O'Brien ; il. Des Hickey ; [tł. z jęz. ang. Magdalena Szaflarska — *Badanie kliniczne u dzieci* /, Wrocław, 2009, Elsevier Urban & Partner

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] Jeffrey M. Gross, Joseph Fetto, Elaine Rosen ; red. nauk. tł. Jolanta Kujawa ; tł. z jęz. ang. Marek Darewski — *Badanie układu mięśniowo-szkieletowego : podręcznik dla studentów*, Warszawa, 2011, Wydawnictwo Lekarskie PZWL

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr n. o zdr. Halina Potok (kontakt: halina.potok@interia.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

mgr Halina Potok (kontakt: hpotok@pwsz-ns.edu.pl)

dr n.med, Andrzej Kohmann (kontakt: anko948@wp.pl)

dr n.med. Stanisław Malinowski (kontakt: malinowski22@poczta.onet.pl)

dr n.med, Witold Woch (kontakt: iz@pwsz-ns.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejscowość, data) (odpowiedzialny za przedmiot) (kierownik zakładu) (dyrektor instytutu)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....
.....
.....
.....