

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2015/2016

Instytut Zdrowia

Kierunek studiów: Pielęgniarstwo

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 12.6

Stopień studiów: I

Specjalności: Pielęgniarstwo

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Radiologia
KOD PRZEDMIOTU	IZ 12.6 PIS A8 15/16
KATEGORIA PRZEDMIOTU	WYBRANE ZAGADNIENIA Z ZAKRESU NAUK SPOŁECZNYCH
LICZBA PUNKTÓW ECTS	1
SEMESTRY	6

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA/ SEM.	BEZ BEZPOŚREDNIEGO UDZIAŁU NAUCZYCIELA	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	PRAKTYKA ZAWODOWA
6	15		15		

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z fizycznymi podstawami nieinwazyjnych i inwazyjnych metod obrazowania.

Cel 2 Zapoznanie z wiedzą z zakresu diagnostyki radiologicznej.

Cel 3 Kształtowanie umiejętności oceniania szkodliwości dawki promieniowania jonizującego i stosowania się do zasad ochrony radiologicznej.

Cel 4 Wdrażanie do systematycznego wzbogacania wiedzy zawodowej i kształtowania umiejętności.



4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Brak wymagań wstępnych do realizacji przedmiotu.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: Określa fizyczne podstawy nieinwazyjnych i inwazyjnych metod obrazowania.

EK2 Wiedza: Posiada wiedzę z zakresu diagnostyki radiologicznej.

EK3 Umiejętności: Ocenia szkodliwość dawki promieniowania jonizującego i stosuje się do zasad ochrony radiologicznej.

EK4 Kompetencje społeczne: Systematycznie wzbogaca wiedzę zawodową i kształtuje umiejętności, dążąc do profesjonalizmu.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawy fizyczne i techniczne diagnostyki obrazowej. Promieniowanie jonizujące i elektromagnetyczne. Powstawanie promieni rentgenowskich. Metody i systemy obrazowania.	3
W2	Właściwości promieniowania rentgenowskiego. Wzajemne oddziaływanie promieniowania rentgenowskiego i materii. Działanie na komórki i tkanki organizmu człowieka. Zasady ochrony radiologicznej.	3
W3	Diagnostyka obrazowa układu kostno-stawowego. Metody obrazowania. Przygotowanie pacjenta do badań. Opieka pielęgniarstwa nad pacjentem po badaniach.	3
W4	Diagnostyka obrazowa układu oddechowego, serca i naczyń krwionośnych. Przygotowanie pacjenta do badań. Opieka pielęgniarstwa nad chorym po badaniach.	3
W5	Diagnostyka obrazowa układu pokarmowego. Przygotowanie pacjenta do badań. Opieka pielęgniarstwa nad pacjentem po badaniach.	3
	RAZEM	15

BEZ BEZPOŚREDNIEGO UDZIAŁU NAUCZYCIELA

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
B1	Celem zajęć jest pogłębienie wiedzy z zakresu wybranego przez studenta tematu z zakresu diagnostyki obrazowej. Swoją pracę student dokumentuje i przedstawia w formie projektu indywidualnego.	15
	RAZEM	15

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Wykłady

M2 Prezentacje multimedialne

M3 Słowne objaśnienie



M4 Projekty

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	15
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	30
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	1

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Kolokwium

F2 Projekt indywidualny

F3 Obserwacja

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 1
NA OCENĘ 3	Określa fizyczne podstawy nieinwazyjnych i inwazyjnych metod obrazowania, przy pomocy nauczyciela.	wykład	Średnia arytmetyczna ocen z kolokwium
NA OCENĘ 4	Określa fizyczne podstawy nieinwazyjnych i inwazyjnych metod obrazowania, z niewielką pomocą nauczyciela.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie określa fizyczne podstawy nieinwazyjnych i inwazyjnych metod obrazowania.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 2		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 2
NA OCENĘ 3	Posiada wiedzę z zakresu diagnostyki radiologicznej. Wiadomości luźno zestawione.	wykład, bez bezpośredniego udziału nauczyciela	Średnia arytmetyczna ocen: z kolokwium i projektu indywidualnego.
NA OCENĘ 4	Posiada wiedzę z zakresu diagnostyki radiologicznej. Wiadomości powiązane ze sobą w logiczny układ.		
NA OCENĘ 5	Posiada wiedzę z zakresu diagnostyki radiologicznej. Wiadomości powiązane ze sobą w logiczny i systematyczny układ.		



EFEKT KSZTAŁCENIA 3		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 3
NA OCENĘ 3	Ocenia szkodliwość dawki promieniowania jonizującego i stosuje się do zasad ochrony radiologicznej, przy pomocy nauczyciela.	wykład, bez bezpośredniego udziału nauczyciela	Średnia arytmetyczna ocen: z kolokwium i projektu indywidualnego.
NA OCENĘ 4	Ocenia szkodliwość dawki promieniowania jonizującego i stosuje się do zasad ochrony radiologicznej, z niewielką pomocą nauczyciela.		
NA OCENĘ 5	Samodzielnie ocenia szkodliwość dawki promieniowania jonizującego i stosuje się do zasad ochrony radiologicznej.		
EFEKT KSZTAŁCENIA 4		MIEJSCE WERYFIKACJI	OPIS WERYFIKACJI EK 4
NA OCENĘ 3	Systematycznie wzbogaca wiedzę zawodową i kształtuje umiejętności, dążąc do profesjonalizmu	bez bezpośredniego udziału nauczyciela	Średnia arytmetyczna ocen: z projektu indywidualnego i obserwacji.
NA OCENĘ 4	Wykazuje aktywną postawę w systematycznym wzbogacaniu wiedzy zawodowej i kształtowaniu umiejętności, dążąc do profesjonalizmu.		
NA OCENĘ 5	Wykazuje aktywną i kreatywną postawę w systematycznym wzbogacaniu wiedzy zawodowej i kształtowaniu umiejętności, dążąc do profesjonalizmu.		

OCENA DO INDEKSU (OCENA PODSUMOWUJĄCA)

Średnia arytmetyczna ocen z wszystkich efektów kształcenia.

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

a Uzyskanie pozytywnych ocen z weryfikacji poszczególnych efektów kształcenia.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE
EK1	P_A.W07	Cel1	W1	M1
EK2	P_A.W08	Cel2	W3, W4, W5, B1	M1, M2, M4
EK3	P_A.U17	Cel3	W2, B1	M1, M3, M4
EK4	P_D.K02	Cel4	B1	M4



11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] Cavanaugh B.M. — *Badania laboratoryjne i obrazowe dla pielęgniarek*, Warszawa, 2005, PZWL
- [2] Marchiori D.M. — *Radiologia kliniczna*, Lublin, 2003, Czelej

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] Block B. — *Anatomia ultrasonograficzna. Kolorowy atlas.*, Warszawa, 2005, PZWL
- [2] Pruszyński B. — *Diagnostyka obrazowa*, Warszawa, 2000, PZWL

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

mgr Anna Ciurka (kontakt: a-ciurka@wp.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

mgr Anna Ciurka (kontakt: a-ciurka@wp.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)

.....
.....