

PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W NOWYM SĄCZU

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Instytut Zdrowia

Kierunek studiów: Pielęgniarstwo

Profil: Praktyczny

Forma studiów: Stacjonarne

Kod kierunku: 12.6

Stopień studiów: I

Specjalności: Pielęgniarstwo

1 PRZEDMIOT

NAZWA PRZEDMIOTU	Mikrobiologia i parazytologia
KOD PRZEDMIOTU	IZ 12.6 PIS A6 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	NAUKI PODSTAWOWE
LICZBA PUNKTÓW ECTS	2
SEMESTRY	1 2

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA/ SEM.	BEZ BEZPOŚREDNIEGO UDZIAŁU NAUCZYCIELA	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE	PRAKTYKA ZAWODOWA
1	15		15		
2	15	15			

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie z podstawowymi pojęciami z zakresu mikrobiologii i parazytologii, epidemiologii.

Cel 2 Kształtowanie umiejętności różnicowania epidemiologii zakażeń wirusami, bakteriami oraz zakażeń grzybami i pasożytami, z uwzględnieniem geograficznego zasięgu ich występowania



Cel 3 Kształtowanie umiejętności wykorzystywania wiedzy na temat rozpoznawania najczęściej spotykanych pasożytów i funkcjonowania układu pasożyt - żywiciel dla prawidłowej terapii chorób wywołanych przez pasożyty.

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

Cel 5 Zapoznanie z klasyfikacjami drobnoustrojów z uwzględnieniem mikroorganizmów chorobotwórczych.

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

a Brak wymagań wstępnych.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza: definiuje podstawowe pojęcia z zakresu mikrobiologii i parazytologii

EK2 Wiedza: różnicuje epidemiologię zakażeń wirusami, bakteriami oraz zakażeń grzybami i pasożytami, z uwzględnieniem geograficznego zasięgu ich występowania

EK3 Umiejętności: rozpoznaje najczęściej spotykane pasożyty człowieka na podstawie ich budowy i cykli życiowych oraz objawów chorobowych

EK4 Umiejętności: klasyfikuje drobnoustroje, z uwzględnieniem mikroorganizmów chorobotwórczych i obecnych we florze fizjologicznej

EK5 Umiejętności: wykorzystuje wiedzę na temat funkcjonowania układu pasożyt - żywiciel dla prawidłowej terapii chorób wywołanych przez pasożyty

EK6 Kompetencje społeczne: systematycznie wzbogaca wiedzę zawodową i kształtuje umiejętności, dążąc do profesjonalizmu

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY-BŁOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Podstawowe pojęcia z zakresu mikrobiologii i parazytologii. Podstawy immunologii - terminologia, rodzaje odporności, mechanizmy odporności organizmu człowieka, szczepionki i surowice.	5
W2	Morfologia i fizjologia drobnoustrojów chorobotwórczych. Epidemiologia zakażeń wirusami, bakteriami, grzybami i pasożytami, z uwzględnieniem geograficznego zasięgu ich występowania.	10
W3	Najczęściej spotykane pasożyty człowieka. Budowa i cykle życiowe, objawy chorobowe. Pasożyty krwi i tkanek, dróg moczowych. Pierwotniaki jelitowe.	5
W4	Systematyka drobnoustrojów, z uwzględnieniem mikroorganizmów chorobotwórczych i obecnych we florze fizjologicznej. Podstawy diagnostyki bakteriologicznej.	5
W5	Funkcjonowanie układu pasożyt - żywiciel jako podstawa dla prawidłowej terapii chorób wywołanych przez pasożyty. Diagnostyka chorób pasożytniczych.	5
	RAZEM	30



ĆWICZENIA/SEM.

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Historia mikrobiologii. Znaczenie osiągnięć mikrobiologii dla rozwoju innych dziedzin nauki.	1
C2	Charakterystyka zakażeń bakteryjnych, wirusowych i grzybiczych skóry.	2
C3	Charakterystyka zakażeń bakteryjnych, wirusowych i grzybiczych przewodu pokarmowego. wirusowe zapalenie wątroby.	4
C4	Charakterystyka zakażeń bakteryjnych, wirusowych i grzybiczych układu oddechowego.	2
C5	Charakterystyka zakażeń bakteryjnych, wirusowych i grzybiczych układu moczowo - płciowego.	2
C6	Charakterystyka zakażeń bakteryjnych, wirusowych i grzybiczych układu nerwowego.	2
C7	Pobieranie i przesyłanie materiałów do badań mikrobiologicznych.	2
	RAZEM	15

BEZ BEZPOŚREDNIEGO UDZIAŁU NAUCZYCIELA

LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
B1	Analiza zagadnień z zakresu mikrobiologii w aspekcie zagadnień ważnych w pracy pielęgniarki.	15
	RAZEM	15

7 METODY DYDAKTYCZNE

M1 Wykłady

M2 Prezentacje multimedialne

M3 Dyskusja

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	60
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	60
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	2



9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Portfolio

F2 Kolokwium

F3 Obserwacja

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Test

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

- a Pozytywne zaliczenie z wszystkich form zajęć. Efekty kształcenia zajęć bez bezpośredniego udziału nauczyciela akademickiego są weryfikowane metodami dydaktycznymi i sposobami oceny zgodnie z macierzą realizacji przedmiotu.

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 3	Definiuje podstawowe pojęcia z zakresu mikrobiologii i parazytologii.
NA OCENĘ 4	Definiuje, klasyfikuje i wyjaśnia oraz rozwija podstawowe pojęcia z zakresu mikrobiologii i parazytologii.
NA OCENĘ 5	Poprawnie definiuje, klasyfikuje, wyjaśnia i analizuje podstawowe pojęcia z zakresu mikrobiologii i parazytologii.
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 3	Różnicuje epidemiologię zakażeń wirusami, bakteriami oraz zakażeń grzybami i pasożytami, z uwzględnieniem geograficznego zasięgu ich występowania.
NA OCENĘ 4	Różnicuje epidemiologię zakażeń wirusami, bakteriami oraz zakażeń grzybami i pasożytami, z uwzględnieniem geograficznego zasięgu ich występowania. Stosuje wiedzę w sytuacjach teoretycznych inspirowanych przez nauczyciela.
NA OCENĘ 5	Różnicuje epidemiologię zakażeń wirusami, bakteriami, grzybami i pasożytami, z uwzględnieniem geograficznego zasięgu ich występowania. Wykorzystuje wiadomości dla praktyki pielęgniarskiej.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 3	Rozpoznaje najczęściej spotykane pasożyty człowieka na podstawie ich budowy i cykli życiowych oraz objawów chorobowych.
NA OCENĘ 4	Rozpoznaje i klasyfikuje najczęściej spotykane pasożyty człowieka na podstawie ich budowy i cykli życiowych oraz objawów chorobowych w sytuacjach typowych.
NA OCENĘ 5	Rozpoznaje najczęściej spotykane pasożyty człowieka na podstawie ich budowy i cykli życiowych oraz objawów chorobowych w sytuacjach nietypowych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 3	Klasyfikuje drobnoustroje, z uwzględnieniem mikroorganizmów chorobotwórczych i obecnych we florze fizjologicznej.
NA OCENĘ 4	Klasyfikuje oraz rozpoznaje drobnoustroje, z uwzględnieniem mikroorganizmów chorobotwórczych i obecnych we florze fizjologicznej.
NA OCENĘ 5	Klasyfikuje drobnoustroje, z uwzględnieniem mikroorganizmów chorobotwórczych i obecnych we florze fizjologicznej oraz podsumowuje systemy klasyfikacji
EFEKT KSZTAŁCENIA 5	
NA OCENĘ 3	Wykorzystuje wiedzę na temat funkcjonowania układu pasożyt - żywiciel dla prawidłowej terapii chorób wywołanych przez pasożyty.
NA OCENĘ 4	Wykorzystuje wiedzę na temat funkcjonowania układu pasożyt - żywiciel dla prawidłowej terapii chorób wywołanych przez pasożyty w sytuacjach typowych.



NA OCENĘ 5	Wykorzystuje wiedzę na temat funkcjonowania układu pasożyt - żywiciel dla prawidłowej terapii chorób wywołanych przez pasożyty w sytuacjach trudnych/nietypowych.
EFEKT KSZTAŁCENIA 6	
NA OCENĘ 3	Systematycznie wzbogaca wiedzę zawodową i kształtuje umiejętności, dążąc do profesjonalizmu.
NA OCENĘ 4	Wykazuje aktywną postawę do systematycznego wzbogacania wiedzy zawodowej i kształtowania umiejętności, dążąc do profesjonalizmu.
NA OCENĘ 5	Wykazuje aktywną i kreatywną postawę do systematycznego wzbogacania wiedzy zawodowej i kształtowania umiejętności, dążąc do profesjonalizmu.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKTY KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU	ODNIESIENIE DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	METODY DYDAKTYCZNE	SPOSODY OCENY
EK1	P_A.W14	Cel1	W1	M1	F1, P1
EK2	P_A.W15	Cel2	W2, C2, C3, C4, C5, C6, C7, B1	M2	P1
EK3	P_A.U05	Cel3	W3, B1	M2, M3	F2, P1
EK4	P_A.U14	Cel4	W4, B1	M2	F1, P1
EK5	P_A.U15	Cel5	W5, B1	M3	F2, P1
EK6	P_D.K02	Cel6	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, B1	M2, M3	F2, F3, P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA:

- [1] Anusz Z. — *Podstawy epidemiologii i kliniki chorób zakaźnych*, Warszawa, 2004, PZWL
- [2] Heczko P i inni — *Mikrobiologia. Podręcznik dla pielęgniarek, położnych i ratowników medycznych*, Warszawa, 2006, PZWL

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA:

- [1] Nicklin J. — *Mikrobiologia*, Warszawa, 2006, 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)



dr hab. n.med. Henryk Mazurek (kontakt: hmazurek@parowozy.pl)

mgr Jadwiga Feluś (kontakt: jfelus@pwsz-ns.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

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

PWSZ w Nowym Sączu

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

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