

KARTA PRZEDMIOTU
Rok akademicki 2020/2021

Kod przedmiotu	0915.7.FIZJ4.B14.PO	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	<i>Patologia ogólna</i> <i>General pathology</i>
	angielskim	

1. USYTUOWANIE PRZEDMIOTU W SYSTEMIE STUDIÓW

1.1. Kierunek studiów	<i>Fizjoterapia</i>
1.2. Forma studiów	<i>Stacjonarne/niestacjonarne</i>
1.3. Poziom studiów	<i>Jednolite magisterskie</i>
1.4. Profil studiów*	<i>Praktyczny</i>
1.5. Osoba przygotowująca kartę przedmiotu	<i>Dr Kornelia Niemyska</i>
1.6. Kontakt	<i>41 349 69 54</i>

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	<i>polski,</i>
2.2. Wymagania wstępne*	<i>Znajomość zagadnień z zakresu anatomii, fizjologii, biochemii</i>

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	<i>Wykłady</i>	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	<i>Salę dydaktyczne UJK</i>	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	<i>Zaliczenie z oceną</i>	
3.4. Metody dydaktyczne	<i>Wykład, prezentacja multimedialna</i>	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	<i>1. Chosia M., Domagała W., Podstawy patologii. Wyd.PZWL, Warszawa 2019. 2. Guzek J.W., Patofizjologia człowieka w zarysie, PZWL, Warszawa 20015</i>
	uzupełniająca	<i>1. Badowska Kozakiewicz A., Patofizjologia człowieka, Wyd.PZWL, Warszawa 2013.</i>

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)
Wykłady: <i>C1. Zapoznanie studentów ze zmianami patomorfologicznymi oraz mechanizmami i skutkami ich powstawania.</i>
4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)
Wykłady: <i>1. Wybrane zagadnienia z patologii człowieka ze szczególnym naciskiem na choroby układu naczyniowego oraz nowotworowe. 2. Metody diagnostyczne oraz znajomość ich ograniczeń, przyczyn, mechanizmów regulacyjnych i skutków choroby. 3. Znaczenie histokliniki w procesie diagnostycznym.</i>

4.3. Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się
w zakresie WIEDZY zna i rozumie:		
W01	Zna i rozumie mechanizmy rozwoju zaburzeń czynnościowych oraz patofizjologiczne podłoże rozwoju chorób;	FIZJ_A.W17
W02	Zna i rozumie metody ogólnej oceny stanu zdrowia oraz objawy podstawowych zaburzeń i zmian chorobowych;	FIZJ_A.W18
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI potrafi:		
U01	Potrafi przeprowadzić wywiad i analizować zebrane informacje w zakresie potrzebnym dla prowadzenia fizjoterapii;	FIZJ_A.U14
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH jest gotów do:		

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów uczenia się																						
Efekty przedmiotowe (symbol)		Sposób weryfikacji (+/-)																				
		Egzamin ustny/pisemny*			Kolokwium*			Projekt*			Aktywność na zajęciach*			Praca własna*			Praca w grupie*			Inne (jakie?)*		
		Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć			Forma zajęć		
		W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...
W01					+									x						x		
W02					+									x						x		
U01					+									x						x		

*niepotrzebne usunąć

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się		
Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
wykład (W)	3	61-68%. punktów uzyskanych z zaliczenia pisemnego i z pracy w grupie(wywiad i jego analiza).
	3,5	69-76%. punktów uzyskanych z zaliczenia pisemnego i z pracy w grupie(wywiad i jego analiza).
	4	77-84%. punktów uzyskanych z zaliczenia pisemnego i z pracy w grupie(wywiad i jego analiza).
	4,5	85-92%. punktów uzyskanych z zaliczenia pisemnego i z pracy w grupie(wywiad i jego analiza).
	5	93-100%. punktów uzyskanych z zaliczenia pisemnego i z pracy w grupie(wywiad i jego analiza).

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	25	15
Udział w wykładach	25	15
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	25	35
Przygotowanie do wykładu	15	15
Przygotowanie do kolokwium	20	20
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	50	50
PUNKTY ECTS za przedmiot	2	2

*niepotrzebne usunąć

Przyjmuję do realizacji (data i czytelne podpisy osób prowadzących przedmiot w danym roku akademickim)

.....