

KARTA PRZEDMIOTU

Rok akademicki 2019/2020

Kod przedmiotu	0915.7.FIZJ4.C20. KPFwIT			
Nazwa przedmiotu w języku	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">polskim</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"><i>Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii</i> <i>Clinical basis of physiotherapy in intensive care</i></td> </tr> <tr> <td>angielskim</td> </tr> </table>	polskim	<i>Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii</i> <i>Clinical basis of physiotherapy in intensive care</i>	angielskim
polskim	<i>Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii</i> <i>Clinical basis of physiotherapy in intensive care</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. Specjalność*	-
1.6. Jednostka prowadząca przedmiot	<i>WO, Instytut Fizjoterapii</i>
1.7. Osoba/zespół przygotowująca/y kartę przedmiotu	<i>Dr n. med. Janusz Sielski</i>
1.8. Osoba odpowiedzialna za przedmiot	<i>Dr n. med. Janusz Sielski</i>
1.9. Kontakt	<i>janusz.sielski@ujk.edu.pl</i>

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Przynależność do modułu	<i>P/K - Podstawowy/Kierunkowy</i>
2.2. Język wykładowy	<i>polski</i>
2.3. Semestry, na których realizowany jest przedmiot	<i>III</i>
2.4. Wymagania wstępne*	<i>podstawowe wiadomości z zakresu anatomii i fizjologii i biochemii oraz zarys wiadomości z zakresu kardiologii i chorób wewnętrznych oraz medycyny ratunkowej</i>

3. SZCZEGÓŁOWA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

3.1. Forma zajęć	<i>wykłady</i>	
3.2. Miejsce realizacji zajęć	<i>zajęcia tradycyjne w pomieszczeniu dydaktycznym UJK/placówki medyczne</i>	
3.3. Forma zaliczenia zajęć	<i>zaliczenie z oceną</i>	
3.4. Metody dydaktyczne	<i>Wykłady – metody podające – opowiadanie, objaśnianie, wykład informacyjny</i>	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	<i>1. Janion M, Kardiologia. Wydawnictwo Stachurski. Kielce 2005. 2. Kubica J, Sienkiewicz W. Chory po zawale serca. Via Media. Gdańsk 2008. 3. Zapolski T, Kucharska M, Wysokiński A. Rehabilitacja kardiologiczna u chorych po zawale serca. Kardiologia w Praktyce 2011; 5: 76-86.</i>
	uzupełniająca	<i>1. Szczeklik A. Choroby Wewnętrzne. Wydawnictwo Medycyna Praktyczna. Kraków 2005.</i>

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY KSZTAŁCENIA

<p>4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)</p> <p>Wykłady:</p> <p>C1. Przypomnienie i zapoznanie studenta z podstawowymi wiadomościami z zakresu anatomii, fizjologii i biochemii oraz kardiologii i chorób wewnętrznych.</p> <p>C2. Zarys rozpoznawania i leczenia podstawowych schorzeń u chorych kwalifikowanych do leczenia w oddziale intensywnej terapii.</p> <p>C3. Uzyskanie wiedzy i praktycznego zastosowania w rehabilitacji i fizjoterapii u chorych leczonych w oddziale Intensywnej terapii .</p>
<p>4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)</p> <p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definicja rehabilitacji, zmiany narządowe długotrwałego unieruchomienia, ogólne dane odmienności rehabilitacji w intensywnej terapii. 2. Rehabilitacja u pacjentów po przebyłym zawale serca. 3. Rehabilitacja u chorych po zabiegach kardiologii inwazyjnej. 4. Rehabilitacja u chorych po przebyłym pomostowaniu aortalno-wieńcowym. 5. Rehabilitacja u chorych po wszczepieniu stymulatora serca i kardiowertera – defibrylatora.

4.3. Przedmiotowe efekty kształcenia

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
w zakresie WIEDZY:		
W01	Definiuje podstawowe jednostki chorobowe leczone w oddziale intensywnej terapii	FIZJ_W18 - zna metody opisu i interpretacji podstawowych objawów jednostek chorobowych w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii i planowanie procesu rehabilitacji
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI:		
U01	Opracowuje schematy rehabilitacji u chorych leczonych w oddziale intensywnej terapii	FIZJ_U07 - potrafi identyfikować problemy zdrowotne, podjąć odpowiednie działania diagnostyczne oraz dokonać oceny stanu funkcjonalnego pacjenta, niezbędnej do programowania i monitorowania procesu fizjoterapii
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH:		
K01	Odpowiedzialnie podąża zgodnie z najnowszymi zasadami leczenia u chorych w intensywnej terapii i odmierności leczenia w porównaniu z innymi oddziałami szpitalnymi dbając o dobro pacjenta	FIZJ_K08 - wykazuje odpowiedzialność za własne przygotowanie do pracy, podejmowane decyzje i prowadzone działania oraz ich skutki; jest przygotowany do formułowania opinii dotyczące różnych aspektów działalności zawodowej

4.4. Sposoby weryfikacji osiągnięcia przedmiotowych efektów kształcenia

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																	
U01				x																	
K01				x																	

*niepotrzebne usunąć

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów kształcenia

Forma zajęć	Ocena	Kryterium oceny
wykład (W)	3	61%-68% punktów możliwych do uzyskania.
	3,5	69%-76% punktów możliwych do uzyskania.
	4	77%-84% punktów możliwych do uzyskania.
	4,5	85%-92% punktów możliwych do uzyskania.
	5	93%-100% punktów możliwych do uzyskania.

5. BILANS PUNKTÓW ECTS – NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/	15	10
Udział w wykładach	15	10
SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/	10	15
Przygotowanie do wykładu	5	5
Przygotowanie do kolokwium	5	10
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	25	25
PUNKTY ECTS za przedmiot	1	1

*niepotrzebne usunąć

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

.....