

KARTA PRZEDMIOTU
Rok akademicki 2019/2020

Kod przedmiotu	0915.7.FIZJ4.C19.KPFwKiK	
Nazwa przedmiotu w języku	polskim	<i>Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiochirurgii</i> <i>Clinical basics of physiotherapy in cardiology and cardiac surgery</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 n. med. Janusz Sielski</i>
1.6. Kontakt	<i>janusz.sielski@ujk.edu.pl</i>

2. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PRZEDMIOTU

2.1. Język wykładowy	<i>polski</i>
2.2. Wymagania wstępne*	<i>brak</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>Prowadzenie zajęć w formie ustnego przekazu, prezentacje multimedialne zarówno własne jak i przygotowywane przez studentów pojedynczo oraz w wybranych grupach studenckich, pomoce naukowe rzeczowe.</i>	
3.5. Wykaz literatury	podstawowa	<i>Dylewicz P., Zasady rehabilitacji pozawałowej. Ostre zespoły wieńcowe pod red. Opolski G., Urban & Partner, 2002. Bromboszcz J., Rehabilitacja kardiologiczna – stosowanie ćwiczeń fizycznych. Elipsa Jaim, Kraków 2005. Rudniki S., Rehabilitacja w chorobach układu krążenia i po operacjach serca.</i>
	uzupełniająca	<i>Braunwald, Goldman: Kardiologia. Wydawnictwo- Urban & Partner 2003. Harrison-praca zbiorowa Interna Wydawnictwo Czelej 2000. Malinowska K., Rehabilitacja medyczna, PZWL 2003. Standardy Sekcji Rehabilitacji Kardiologicznej PTK – WWW.ptkardio.pl</i>

4. CELE, TREŚCI I EFEKTY UCZENIA SIĘ

<p>4.1. Cele przedmiotu (z uwzględnieniem formy zajęć)</p> <p>Wykłady:</p> <p>C1. Omówienie i przegląd podstawowych jednostek chorobowych dotyczących układu krążenia i układu oddechowego. Omówienie metod diagnostycznych stosowanych w rozpoznawaniu tych schorzeń. Omówienie zarysu terapii stosowanej w podstawowych, wybranych jednostkach chorobowych układu krążenia i oddechowego.</p> <p>C2. Omówienie metod rehabilitacji i fizjoterapii stosowanych w schorzeniach z zakresu chorób układu krążenia i oddechowego. Zapoznanie się z algorytmem postępowanie fizjoterapeutycznego w tych schorzeniach. Nakreślenie planu opieki rehabilitacyjnej w przypadku chorych z chorobami układu krążenia i oddechowego. Przystwojenie zasad kwalifikacji chorych do rehabilitacji ze schorzeniami układu krążenia i oddechowego.</p>
<p>4.2. Treści programowe (z uwzględnieniem formy zajęć)</p> <p>Wykłady:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Budowa i funkcja układu krążenia. Czynniki ryzyka chorób układu krążenia. 2. Badania wykorzystywane do oceny układu krążenia. 3. Terapia fizjoterapeutyczna stosowana w podstawowych, wybranych jednostkach chorobowych układu krążenia. Algorytm postępowania. 4. Nadciśnienie tętnicze. 5. Choroba niedokrwienności serca. Niewydolność serca. Wady wrodzone i nabyte układu krążenia. 6. Zaburzenia rytmu serca. 7. Patofizjologia układu oddechowego. Badanie wydolności układu oddechowego. 8. Astma oskrzelowa i przewlekła obturacyjna choroba płuc jako najczęstsze schorzenia układu oddechowego. 9. Zasady kwalifikacji chorych do fizjoterapii.

4.3. Przedmiotowe efekty uczenia się

Efekt	Student, który zaliczył przedmiot	Symbole kierunkowych efektów uczenia się
w zakresie WIEDZY zna i rozumie:		
W01	etiologię, patomechanizm, objawy i przebieg najczęstszych chorób w zakresie: kardiologii i kardiologii, pulmonologii, chirurgii, ginekologii i położnictwa, geriatry, psychiatrii, intensywnej terapii, onkologii i medycyny paliatywnej, w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii;	FIZJ_D.W3.
W02	zasady diagnozowania oraz ogólne zasady i sposoby leczenia w najczęstszych chorobach w zakresie: kardiologii i kardiologii, pulmonologii, chirurgii, ginekologii i położnictwa, geriatry, psychiatrii, intensywnej terapii, onkologii i medycyny paliatywnej, w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii;	FIZJ_D.W4.
W03	ogólne zasady podmiotowego i przedmiotowego badania kardiologicznego, neurologicznego, ortopedycznego i geriatrycznego;	FIZJ_D.W6.
W04	zasady interpretacji wyników badań dodatkowych w diagnostyce chorób układu krążenia i w fizjoterapii kardiologicznej, w tym: badania elektrokardiograficznego (EKG) i ultrasonograficznego, prób czynnościowych EKG, klinicznej oceny stanu zdrowia pacjenta z chorobą kardiologiczną według różnych skal, w zakresie bezpiecznego stosowania metod fizjoterapii;	FIZJ_D.W7.
W05	wyniki testów wysiłkowych w fizjoterapii kardiologicznej i pulmonologicznej (test na ergometrze rowerowym, bieżni ruchomej, testy marszowe, test spiroergometryczny), skalę niewydolności serca NYHA (New York Heart Association) oraz wartości równoważnika metabolicznego MET;	FIZJ_D.W8.
w zakresie UMIEJĘTNOŚCI potrafi:		
U01	-	
w zakresie KOMPETENCJI SPOŁECZNYCH jest gotów do:		
K01	nawiązania i utrzymania pełnego szacunku kontaktu z pacjentem, a także okazywania zrozumienia dla różnic światopoglądowych i kulturowych;	FIZJ_K1.

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					
	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...	W	C	...
W01				x																	
W02				x																	
W03				x																	
W04				x																	
W05				x																	
K01				x																	

*niepotrzebne usunąć

4.5. Kryteria oceny stopnia osiągnięcia efektów uczenia się

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
<i>LICZBA GODZIN REALIZOWANYCH PRZY BEZPOŚREDNIM UDZIALE NAUCZYCIELA /GODZINY KONTAKTOWE/</i>	15	10
<i>Udział w wykładach</i>	15	10
<i>SAMODZIELNA PRACA STUDENTA /GODZINY NIEKONTAKTOWE/</i>	10	15
<i>Przygotowanie do wykładu</i>	5	5
<i>Przygotowanie do kolokwium</i>	5	10
ŁĄCZNA LICZBA GODZIN	25	25
PUNKTY ECTS za przedmiot	1	1

**niepotrzebne usunąć*

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

.....