



Sylabus na rok akademicki: 2020-21			
Cykl kształcenia: 2019-21			
Opis przedmiotu kształcenia			
Nazwa modułu/przedmiotu	9. Chirurgia ogólna i naczyniowa	Grupa szczegółowych efektów kształcenia	
		Kod grupy OM2_W03, OM2_U05	Nazwa grupy Moduł przedmiotów uzupełniających
Wydział	Wydział Nauk o Zdrowiu		
Kierunek studiów	Fizjoterapia		
Jednostka realizująca przedmiot	Katedra Fizjoterapii Zakład Rehabilitacji Dysfunkcjach Narządu Ruchu		
Specjalność	-		
Poziom studiów	jednolite magisterskie <input type="checkbox"/> I stopnia <input type="checkbox"/> II stopnia X III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe <input type="checkbox"/>		
Forma studiów	X stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne		
Rok studiów	2	Semestr studiów: 3	X zimowy <input type="checkbox"/> letni
Typ przedmiotu	X obowiązkowy <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolnego wyboru/ fakultatywny		
Rodzaj przedmiotu	X kierunkowy <input type="checkbox"/> podstawowy		
Język wykładowy	X polski <input type="checkbox"/> angielski <input type="checkbox"/> inny		
* zaznaczyć odpowiednio, zamieniając <input type="checkbox"/> na X			
Liczba godzin			
Forma kształcenia			

	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytoryjne (CA)	Ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach symulacyjnych (CS)	Zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP)	Ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM)	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie (Czas pracy własnej studenta)	E-learning (EL)
Semestr zimowy:														
Kształcenie bezpośrednie (kontaktowe)														
Kształcenie zdalne synchroniczne	10		20											
Kształcenie zdalne asynchroniczne													5	
Semestr letni:														
Kształcenie bezpośrednie (kontaktowe)														
Kształcenie zdalne synchroniczne														
Kształcenie zdalne asynchroniczne														
Razem w roku:														
Kształcenie bezpośrednie (kontaktowe)														
Kształcenie zdalne synchroniczne	10		20											
Kształcenie zdalne asynchroniczne													5	
Cele kształcenia: (max. 6 pozycji) C1. Student poznaje i pogłębia wiedzę na temat podstawowych pojęć chirurgicznych C2. Student poznaje patofizjologię najczęstszych schorzeń chirurgii ogólnej i naczyniowej C3. Student posiada umiejętności praktyczne dotyczące usprawniania pacjentów chirurgicznych														
Macierz efektów uczenia się dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów uczenia się oraz formy realizacji zajęć:														
Numer efektu uczenia się przedmiotowego	Numer efektu uczenia się kierunkowego	Student, który zaliczy moduł/przedmiot wie/umie/potrafi							Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się (formujące i podsumowujące)	Forma zajęć dydaktycznych ** wpisz symbol				
W 01	K_W03	Student zna objawy i przyczyny wybranych schorzeń chirurgicznych. Potrafi ocenić stan pacjenta i							Udział w dyskusji tematycznej związanej z	WY				

		diagnozować wybrane schorzenia i dysfunkcje bio-psycho-społeczne. Student potrafi wymienić metody usprawniania odpowiednie dla danego schorzenia.	realizowanym tematem (wykład, seminarium)	
U 01	K_U05	Student potrafi zaplanować tok działań dostosowany do potrzeb pacjenta lub grupy. Zna nowoczesne metody usprawniania i potrafi zastosować je w praktyce. Posiada umiejętności współpracy w grupie.. Posiada odpowiednie umiejętności manualne.	Obserwacja studenta podczas pracy (karta obserwacji studenta)	CA
K 01	-	-	-	-

** WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytoryjne; CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CM – ćwiczenia specjalistyczne (mgr); CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; LE - lektoraty; zajęcia praktyczne przy pacjencie - PP; WF - zajęcia wychowania fizycznego (obowiązkowe); PZ- praktyki zawodowe; SK – samokształcenie, EL- E-learning.

Proszę ocenić w skali 1-5 jak powyższe efekty lokują państwa zajęcia w działach: przekaz wiedzy, umiejętności czy kształtowanie postaw:

Wiedza: 3

Umiejętności: 3

Kompetencje społeczne: 5

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):

Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta (h)
1. Godziny kontaktowe:	-
2. Godziny w kształceniu zdalnym (e-learning)	30
3. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	5
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	35
Punkty ECTS za moduł/przedmiot	1
Uwagi	-

Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty uczenia się)

Wykłady

1. Wstęp do chirurgii ogólnej i naczyniowej. Podstawowe pojęcia chirurgiczne.
2. Najczęstsze ostre i przewlekłe schorzenia w praktyce chirurgicznej.
3. Podstawy postępowania fizjoterapeuty jako wsparcie chirurga.

Seminaria

- 1.
- 2.
- 3.

Ćwiczenia	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Podstawy chirurgii urazowej. 2. Rodzaje zabiegów w chirurgii. 3. Chirurgia naczyniowa i endowaskularna. Wybrane stany chorobowe. 	
Inne	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 	
Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Noszczyk W. Chirurgia Repetytorium. PZWL, Warszawa 2019 2. Woźniewski M. Fizjoterapia w chirurgii. PZWL, Warszawa 2012 	
Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)	
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 	
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...)	
komputer, rzutnik, portal BBB, łącze internetowe	
Warunki wstępne:	
Student powinien znać anatomię i fizjologię człowieka. Student powinien znać i umieć zastosować podstawowe techniki masażu.	
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:	
Zaliczenie ustne w trakcie dyskusji na zajęciach na 10 krótkich pytań odnośnie tematyki danych zajęć, obserwacja studenta podczas postępowania rehabilitacyjnego w chirurgii, praca pisemna w ramach samokształcenia na wybrany temat odnoszący się do rehabilitacji w chirurgii.	
Ocena:	Kryteria zaliczenia przedmiotu na ocenę:
Bardzo dobra (5,0)	Prawidłowa odpowiedź na ponad 90% pytań, bezbłędne postępowanie rehabilitacyjne podczas obserwacji studenta, wyczerpująca temat praca samokształceniowa opierająca się na kilku źródłach wiedzy specjalistycznej.
Ponad dobra (4,5)	Prawidłowa odpowiedź na ponad 80% pytań, w większości czynności bezbłędne postępowanie rehabilitacyjnego podczas obserwacji studenta, wyjaśniająca temat praca samokształceniowa opierająca się na kilku źródłach wiedzy specjalistycznej.
Dobra (4,0)	Prawidłowa odpowiedź na ponad 70% pytań, postępowanie rehabilitacyjne z pojedynczymi poważnymi błędami, wyjaśniająca temat praca samokształceniowa opierająca się na podanych w sylabusie źródłach wiedzy specjalistycznej.

Dość dobra (3,5)	Prawidłowa odpowiedź na ponad 65% pytań, podczas obserwacji student zna podstawy postępowania rehabilitacyjnego z trudnościami w postępowaniu praktycznym, praca samokształceniowa nieznacznie wykraczająca poza podstawy wiedzy o danym temacie.
Dostateczna (3,0)	Prawidłowa odpowiedź na ponad 60% pytań, podczas obserwacji student zna podstawy postępowania rehabilitacyjnego ze znacznymi trudnościami w postępowaniu praktycznym, praca samokształceniowa opierająca się na podstawach wiedzy o danym temacie.
	Kryteria zaliczenia przedmiotu na zaliczenie (bez oceny)
zaliczenie	-

Ocena:	Kryteria oceny z egzaminu:
Bardzo dobra (5,0)	-
Ponad dobra (4,5)	-
Dobra (4,0)	-
Dość dobra (3,5)	-
Dostateczna (3,0)	-

Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot:					Katedra Fizjoterapii Zakład Rehabilitacji w Dysfunkcjach Narządu Ruchu				
Adres jednostki:					ul. Grunwaldzka 2, 50-355 Wrocław				
Numer telefonu:					tel.: 71 78 40 181				
E-mail:									
Osoba odpowiedzialna za przedmiot (koordynator):					Dr hab. prof. nadzw. Jan Gnus				
Numer telefonu:									
E-mail:					jan.gnus@umed.wroc.pl				
Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia:									
Imię i nazwisko:		Stopień / tytuł naukowy lub zawodowy:		Dyscyplina naukowa:		Wykonywany zawód:		Forma prowadzenia zajęć:	
Jan Gnus		Dr hab. prof. nadzw.		medycyna		chirurg		wykład	

Marek Zawadzki	Dr hab.	medycyna	chirurg	ćwiczenia audytoryjne

Data opracowania sylabusu

.....

Imię i nazwisko autora (autorów) sylabusu:

.....

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

.....

Podpis Dziekana wydziału zlecającego przedmiot:

.....
