



Sylabus na rok akademicki: 2020/2021			
Cykl kształcenia: 2019/2024			
Opis przedmiotu kształcenia			
Nazwa modułu/przedmiotu	Rehabilitacja	Grupa szczegółowych efektów kształcenia	
		Kod grupy	Nazwa grupy
		E	Nauki kliniczne nie zabiegowe
		F	Nauki kliniczne zabiegowe
Wydział	Lekarsko - Stomatologiczny		
Kierunek studiów	Stomatologia		
Jednostka realizująca przedmiot	Zakład Chirurgii Eksperymentalnej i Badania Biomateriałów		
Specjalność	-		
Poziom studiów	jednolite magisterskie X I stopnia <input type="checkbox"/> II stopnia <input type="checkbox"/> III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe <input type="checkbox"/>		
Forma studiów	X stacjonarne X niestacjonarne		
Rok studiów	II	Semestr studiów: III	X zimowy <input type="checkbox"/> letni
Typ przedmiotu	X obowiązkowy <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolnego wyboru/ fakultatywny		
Rodzaj przedmiotu	<input type="checkbox"/> kierunkowy X 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 symulowanych (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														
Kształcenie zdalne asynchroniczne		15												
Semestr letni:														
Kształcenie bezpośrednie (kontaktowe)														
Kształcenie zdalne synchroniczne														
Kształcenie zdalne asynchroniczne														
Razem w roku:														
Kształcenie bezpośrednie (kontaktowe)														
Kształcenie zdalne synchroniczne														
Kształcenie zdalne asynchroniczne		15												
Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)														
<p>C1. Przekazanie wiedzy z zakresu diagnostyki i postępowania terapeutycznego.</p> <p>C2. Zapoznanie z najnowszymi metodami i technikami leczenia fizjoterapeutycznego.</p> <p>C3. Zapoznanie z praktycznym zastosowaniem metod fizjoterapeutycznych.</p> <p>C4. Kształtowanie właściwych postaw etycznych i umiejętności właściwego komunikowania się.</p>														
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	EW 19	Zna metody terapeutyczne dobrane do stanu klinicznego pacjenta	Odpowiedź ustna Sprawdzian pisemny Test jednego wyboru	SE
W 02	EW 19	Zna cele i metodykę planowania rehabilitacji	Odpowiedź ustna Sprawdzian pisemny Test jednego wyboru	SE
W 03	FW 16	Zna metody rehabilitacji narządu żucia	Odpowiedź ustna Sprawdzian pisemny Test jednego wyboru	SE
W 04	FW 16	Zna i objaśnia pacjentowi poszczególne etapy leczenia żuchwy i ich znaczenie dla skuteczności terapii	Odpowiedź ustna Sprawdzian pisemny Test jednego wyboru	SE
U 01	FU 1	Przeprowadza wywiad lekarski z pacjentem	Sprawdzenie umiejętności manualnych i fizjoterapeutycznych	SE
U 02	FU 2	Przeprowadza badanie fizykalne pacjenta	Sprawdzenie umiejętności manualnych i fizjoterapeutycznych	SE
U03	FU 7	Ustala wskazania do wykonania określonego zabiegu rehabilitacyjno - stomatologicznego	Sprawdzenie umiejętności manualnych i fizjoterapeutycznych Test jednego wyboru	SE
K 01		Akceptuje pracę w zespole, chętnie uczestniczy w zajęciach, aktywnie	Obserwacja pracy w grupie.	SE

		uczestniczy w dyskusji, Integruje się z grupą i akceptuje standardy zachowań etycznych, przestrzega zasady zachowania bezpieczeństwa.	Zachowania się wobec pacjenta oraz kolegów. Podejmuje właściwe decyzje co do zasadności leczenia.	
** 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: 3				
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)			15 h	
3. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):			7,5 h	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta			22,5 h	
Punkty ECTS za moduł/przedmiot			5,0	
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				
Seminaria				
1. Podstawowe pojęcia z zakresu rehabilitacji i fizykoterapii medycznej.				
2. Choroby stomatologiczne wymagające postępowania fizjoterapeutycznego i fizykoterapeutycznego.				
3. Zastosowanie wybranych metod fizjoterapii i fizykoterapii w stomatologicznym postępowaniu lecznym.				
4. Badanie przedmiotowe i podmiotowe na potrzeby rehabilitacji stomatologicznej.				
5. Podstawowe techniki rehabilitacyjne możliwe do stosowania w gabinecie stomatologicznym.				
6. Przegląd metod i technik rehabilitacyjnych stosowanych poza gabinetem stomatologicznym.				
7. Podstawowe zasady BHP przy przeprowadzaniu zabiegów fizykalnych.				
Ćwiczenia				
Inne				

Literatura podstawowa:

1. Kwolek A.: Rehabilitacja medyczna. T1-2. Wydaw. Medyczne Urban i Partner Wrocław 2003
2. Mika T.: Fizykoterapia. Wydawnictwo Lekarskie PZWL. Warszawa 1996

Literatura uzupełniająca i inne pomoce:

1. Straburzyńska-Lupa A., Straburzyński G.: Fizjoterapia. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2003.
2. Kiwerski J.: Rehabilitacja medyczna. Wydaw. Lekarskie PZWL, Warszawa 2005.
3. Kozłowski S., Nazar K.: Wprowadzenie do fizjologii klinicznej. Wydawnictwo Lekarskie PZWL. Warszawa 1995.
4. Lietz-Kijak D., Gadomska-Krasny J., et al.: Procedura fizykoterapeutycznej aplikacji ozonu w przebiegu ekstrakcji zębów ósmych. Leczenie Ran 2017, 14,3,89-96.

Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...) rzutnik multimedialny, ekran, plakaty, plansze dydaktyczne

Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu)

- podstawowe wiadomości z zakresu fizjologii i patologii i anatomii człowieka

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: (określić formę, kryteria i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres modułu/przedmiotu, zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego i/lub praktycznego, jego formę oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny) UWAGA! Warunkiem zaliczenia przedmiotu nie może być obecność na zajęciach

- aktywność studenta podczas zajęć, test jednego wyboru jest zaliczony przy uzyskaniu 60% prawidłowych odpowiedzi.

Ocena:	Kryteria zaliczenia przedmiotu na ocenę:
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	
	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:	Zakład Chirurgii Eksperymentalnej i Badania Biomateriałów
Adres jednostki:	50-368 Wrocław, ul. Bujwida 44
Numer telefonu:	71/78 40 131 (132,135)
E-mail:	zbigniew.rybak@umed.wroc.pl , maria.szymonowicz@umed.wroc.pl , magdalena.ostrowska@umed.wroc.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot (koordynator):	Prof. dr hab. Zbigniew Rybak			
Numer telefonu:	71/78 40 131			
E-mail:	zbigniew.rybak@umed.wroc.pl			
Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia:				
Imię i nazwisko:	Stopień / tytuł naukowy lub zawodowy:	Dyscyplina naukowa:	Wykonywany zawód:	Forma prowadzenia zajęć:
Zbigniew Rybak	Prof. dr hab.	Nauki medyczne	Chirurg	SE
Wojciech Zakrzewski	lek. dent.	Nauki medyczne	Stomatolog	SE

Data opracowania sylabusu

29.09.2020 r.

Imię i nazwisko autora (autorów) sylabusu:

Dr n. med. Maria Szymonowicz

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

Prof. dr hab. Zbigniew Rybak

Podpis Dziekana wydziału zlecającego przedmiot:

.....

