



Sylabus 2017/2018														
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													
Specjalności	-													
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"/> wolny wybór/ 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														
Jednostka realizująca przedmiot	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:														
		15												
Semestr letni														



		wykonania określonego zabiegu rehabilitacyjno - stomatologicznego	manualnych i fizjoterapeutycznych Test jednego wyboru	
K 01		Akceptuje pracę w zespole, chętnie uczestniczy w zajęciach, aktywnie uczestniczy w dyskusji, Integruje się z grupą i akceptuje standardy zachowań etycznych, przestrzega zasady zachowania bezpieczeństwa.	Obserwacja pracy w grupie. Zachowania się wobec pacjenta oraz kolegów. Podejmuje właściwe decyzje co do zasadności leczenia.	SE
<p>** 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.</p>				
<p>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</p>				
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):				
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)			Obciążenie studenta (h)	
1. Godziny kontaktowe:			15 h	
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):			7,5 h	
Sumaryczne obciążenie pracy studenta			22,5 h	
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu			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 kształcenia)				
Wykłady 1.				
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 leczniczym. 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 1.	
Inne 1.	
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.	
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: rzutnik multimedialny, ekran, plakaty, plansze dydaktyczne	
Warunki wstępne: - podstawowe wiadomości z zakresu fizjologii i patologii i anatomii człowieka	
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: (określić formę 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) - aktywność studenta podczas zajęć, test jednego wyboru jest zaliczony przy uzyskaniu 60% prawidłowych odpowiedzi.	
Ocena:	Kryteria oceny: (tylko dla przedmiotów/modułów kończących się egzaminem)
Bardzo dobra (5,0)	
Ponad dobra (4,5)	
Dobra (4,0)	
Dość dobra (3,5)	
Dostateczna (3,0)	



Nazwa i adres jednostki prowadzącej moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email

Zakład Chirurgii Eksperymentalnej i Badania Biomateriałów, tel. 71/78 40 132 (131,135)
50-368 Wrocław, ul. Bujwida 44
Email: zbigniew.rybak@umed.wroc.pl, maria.szymonowicz@umed.wroc.pl,
magdalena.ostrowska@umed.wroc.pl

Koordynator / Osoba odpowiedzialna za moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email

Prof. dr hab. Zbigniew Rybak, 71/78 40 131

Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia: Imię i Nazwisko, stopień/tytuł naukowy lub zawodowy, dziedzina naukowa, wykonywany zawód, forma prowadzenia zajęć .

Seminarium

**Prof. dr hab. Zbigniew Rybak - lekarz, chirurg
lek. dent Kamila Kołodziejczyk – doktorantka**

Data opracowania sylabusu

Sylabus opracował(a)

26.06.2017 r.

Dr n. med. Maria Szymonowicz

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

Podpis Dziekana właściwego wydziału