



Sylabus na rok akademicki: 2021/2022													
Cykl kształcenia: 2021/2022													
Opis przedmiotu kształcenia													
Nazwa przedmiotu	Ortopedia i traumatologia narządu ruchu Orthopaedics and traumatology of bones and joints								Grupa szczegółowych efektów uczenia się				
									Grupa zajęć (kod grupy)	Nazwa grupy			
									C	Nauki Kliniczne			
Wydział	Nauk o Zdrowiu												
Kierunek studiów	Ratownictwo medyczne												
Poziom studiów	<input type="checkbox"/> jednolite magisterskie <input checked="" type="checkbox"/> I stopnia <input type="checkbox"/> II stopnia <input type="checkbox"/> III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe												
Forma studiów	<input checked="" type="checkbox"/> stacjonarne <input type="checkbox"/> niestacjonarne												
Rok studiów	III						Semestr studiów:	<input checked="" type="checkbox"/> zimowy <input type="checkbox"/> letni					
Typ przedmiotu	<input checked="" type="checkbox"/> obowiązkowy <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolnego wyboru/ fakultatywny												
Język wykładowy	<input checked="" type="checkbox"/> polski <input type="checkbox"/> angielski												
Licza godzin													
Forma kształcenia													
	Wykłady (WY)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytorne (CA)	Ćwiczenia kierunkowo-niekluczne (CN)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS)	Zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP)	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie kierowane (SK)	E-learning (EL)
Semestr zimowy:													
Katedra Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu (Nazwa jednostki realizującej przedmiot)													
Kształcenie bezpośrednie ¹					25								
Kształcenie zdalne ²	10											10	
Semestr letni:													

¹ Kształcenie prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczycieli akademickich lub innych osób prowadzących zajęcia

² Kształcenie z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

C.U51	W zakresie umiejętności absolwent potrafi tamować krwotoki zewnętrzne i unieruchamiać kończyny po urazie	Obserwacja studenta	CK
C.U52	W zakresie umiejętności absolwent potrafi stabilizować i unieruchamiać kręgosłup	Obserwacja studenta	CK
C.U67	W zakresie umiejętności absolwent potrafi monitorować stan pacjenta podczas badania obrazowego	Obserwacja studenta	CK
* WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytorne; CN - ćwiczenia kierunkowe-niekliniczne; CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; PP - zajęcia praktyczne przy pacjencie; LE - lektoraty, WF - zajęcia wychowania fizycznego; PZ - praktyki zawodowe; SK - samokształcenie kierowane, EL - E-learning.			
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):			
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)		Obciążenie studenta	
1. Godziny w kontakcie bezpośrednim:		25	
2. Godziny w kształceniu zdalnym:		10	
3. Godziny indywidualnej pracy własnej studenta:			
4. Godziny samokształcenia kierowanego:		10	
Sumaryczny nakład pracy studenta:		35	
Punkty ECTS za przedmiot:		2,0	
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. Wprowadzenie do traumatologii narządu ruchu			
2. Badanie ortopedyczne, zaopatrywanie urazów narządu ruchu			
3.			
Seminaria			
1.			
2.			
3.			
itd....			
Ćwiczenia			
1. Badanie ortopedyczne			
2. Zasady postępowania w urazach narządu ruchu			
3. Specyfika uszkodzeń narządu ruchu, zasady unieruchamiania złamań			
4. Urazy kończyny górnej – złamania, urazy ścięgien, naczyń i nerwów			
5. Urazy kończyny dolnej – złamania, urazy ścięgien, naczyń i nerwów			
Inne			
1.			
2.			
3.			
itd....			
Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)			
1. Ortopedia i traumatologia – podręcznik dla studentów, Nowakowski, Mazurek, Exemplum, Poznań 2017			
2.			
3.			
Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)			
1.			
2.			
3.			

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

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: (określić formę, kryteria i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres przedmiotu, zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego 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

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:

1. Aktywny udział studenta na zajęciach, zadaje prowadzącemu pytania pogłębiające lub problemowe z danego zakresu realizowanego podczas ćwiczeń lub realizowanych podczas samokształcenia
2. Zdobyte przewidzianych w efektach kształcenia umiejętności i uzyskanie potwierdzenia w karcie przedmiotu.
3. Każda nieobecność musi być odrobiona, łącznie z dniami rektorskimi i godzinami dziekańskimi.
4. Nieobecności student musi odrobić w toku zajęć przychodząc na zajęcia z inną grupą ćwiczeniową ewentualnie przygotowując prezentację, pracę pogładową/kliniczną w ramach samokształcenia – po ustaleniu z prowadzącym asystentem.

Kryteria zaliczenia przedmiotu

Zdanie końcowego kolokwium sprawdzającego w formie pisemnej - uzyskanie minimum 60% punktów. Zakres materiału obowiązujący na kolokwium jest tożsamy z tematyką poszczególnych zajęć

Ocena:	Kryteria zaliczenia przedmiotu na ocenę ³
Bardzo dobra (5,0)	Obecność na zajęciach zgodnie z regulaminem studiów i bardzo dobra praktyczna i teoretyczna wiedza na temat materiału
Ponad dobra (4,5)	Obecność na zajęciach zgodnie z regulaminem studiów i ponad dobra praktyczna i teoretyczna wiedza na temat materiału
Dobra (4,0)	Obecność na zajęciach zgodnie z regulaminem studiów i dobra praktyczna i teoretyczna wiedza na temat materiału
Dość dobra (3,5)	Obecność na zajęciach zgodnie z regulaminem studiów i dość dobra praktyczna i teoretyczna wiedza na temat materiału
Dostateczna (3,0)	Obecność na zajęciach zgodnie z regulaminem studiów i dostateczna praktyczna i teoretyczna wiedza na temat materiału
	Kryteria zaliczenia przedmiotu na zaliczenie (bez oceny)³
zaliczenie	

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

Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot:	Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu
Adres jednostki:	ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław

³ Weryfikacja musi obejmować wszystkie efekty uczenia się, realizowane podczas wszystkich form kształcenia w ramach danego przedmiotu.

Numer telefonu:	71 734 32 00
E-mail:	s.dragan@umed.wroc.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	prof. dr hab. Szymon Dragan
Numer telefonu:	71 734 32 00
E-mail:	szymon.dragan@umed.wroc.pl

Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia:

Imię i nazwisko:	Stopień / tytuł naukowy lub zawodowy:	Dyscyplina naukowa:	Wykonywany zawód:	Forma prowadzenia zajęć:
Szymon Łukasz Dragan	Dr hab n.med.	Nauki medyczne	nauczyciel akademicki	WY, SE, CK
Łukasz Mucha	Lek.	Nauki medyczne	nauczyciel akademicki	SE, CK
Piotr Wodziński	Dr n.med.	Nauki medyczne	nauczyciel akademicki	SE, CK
Dariusz Brok	Lek.	Nauki medyczne	nauczyciel akademicki	SE, CK
Andrzej Wielgus	Lek.	Nauki medyczne	nauczyciel akademicki	SE, CK

Data opracowania sylabusu

30.08.2021

Imię i nazwisko autora (autorów) sylabusu:

Dr hab n med. Szymon Dragan

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich
 Podpis Kierownika/ów jednostki/ek
 KATEDRA ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII
 NARZĘDZIOPROWADZĄCEJ
 Prowadzącej/ych zajęcia
 Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu
 kierownik
 prof. dr hab. Szymon Dragan

Podpis Dziekana wydziału zlecającego przedmiot:

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
 WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU
 Prodzianka ds. Studiów
 dr Monika Przeszrejska, profesor uczelni

³ Weryfikacja musi obejmować wszystkie efekty uczenia się, realizowane podczas wszystkich form kształcenia w ramach danego przedmiotu.