



| Sylabus na rok akademicki 2019/2020 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|----------------|---|--|---------------------------|--|---|--|---|--|------------------------|---|-----------------|--|--|
| Opis przedmiotu kształcenia | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nazwa modułu/przedmiotu | Ortopedia i traumatologia | | Grupa szczegółowych efektów kształcenia | | | | | | | | | | | | |
| | | | Kod grupy | | Nazwa grupy | | | | | | | | | | |
| | | | F | | Nauki kliniczne zabiegowe | | | | | | | | | | |
| Wydział | Lekarski | | | | | | | | | | | | | | |
| Kierunek studiów | lekarski | | | | | | | | | | | | | | |
| Specjalności | nie dotyczy | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 <input type="checkbox"/> niestacjonarne | | | | | | | | | | | | | | |
| Rok studiów | IV | | | | Semestr studiów: | X zimowy <input type="checkbox"/> letni | | | | | | | | | |
| Typ przedmiotu | x obowiązkowy <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru <input type="checkbox"/> wolny wybór/ fakultatywny | | | | | | | | | | | | | | |
| Rodzaj przedmiotu | x kierunkowy <input type="checkbox"/> podstawowy | | | | | | | | | | | | | | |
| Język wykładowy | <input type="checkbox"/> polski <input checked="" 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) | A. Ćwiczenia audytoryjne (CA) | Ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN) | Ćwiczenia kliniczna (CK) | Ćwiczenia laboratoryjne (CL) | Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS) | Zajęcia praktyczne przy pacjencie (PP) | Spe Ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM) | Lektoraty (LE) Zajęcia wychowania fizycznego-obowiązkowe (WF) | Praktyki zawodowe (PZ) | Samokształcenie (Czas pracy własnej studenta) | E-learning (EL) | | |
| Semestr zimowy: | | | | | | | | | | | | | | | |
| Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu | 4 | 5 | | | 20 | | | | | | | | | | |
| Katedra Chirurgii Urazowej i Klinika Chirurgii Urazowej i Chirurgii Ręki | 1 | 5 | | | 20 | | | | | | | | | | |
| Semestr letni | | | | | | | | | | | | | | | |
| - | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razem w roku: | 5 | 10 | | | 40 | | | | | | | | | | |
| Cele kształcenia: (max. 6 pozycji) | | | | | | | | | | | | | | | |
| C1. Zapoznanie Studentów z zasadami rozpoznawania i leczenia schorzeń w obrębie narządu ruchu, z uwzględnieniem chorób wieku dziecięcego | | | | | | | | | | | | | | | |
| C2. Zapoznanie Studentów z zasadami rozpoznawania i leczenia następstw urazów w obrębie narządu ruchu | | | | | | | | | | | | | | | |
| C3. Szczegółowe zapoznanie Studentów z objawami, zasadami rozpoznawania i postępowaniem doraźnym w stanach nagłych w ortopedii i traumatologii narządu ruchu | | | | | | | | | | | | | | | |
| C4. Zapoznanie Studentów z zasadami unieruchamiania złamań w obrębie kończyn oraz kontrolą bezpieczeństwa stosowania unieruchomień | | | | | | | | | | | | | | | |



| Macierz efektów kształcenia dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów kształcenia oraz formy realizacji zajęć: | | | | |
|---|---|--|---|--|
| Numer efektu kształcenia kierunkowego | Numer efektu kształcenia przedmiotowego | Student, który zaliczy moduł/przedmiot wie/umie/potrafi | Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia | Forma zajęć dydaktycznych ** wpisz symbol |
| W1 | F.W1. | zna i rozumie przyczyny, objawy, zasady diagnozowania oraz postępowania terapeutycznego w odniesieniu do najczęstszych chorób wymagających interwencji chirurgicznej, w obrębie narządu ruchu, z uwzględnieniem odrębności wieku dziecięcego, w tym w szczególności: c) chorób kończyn i głowy, d) złamań kości i urazów narządów; | Test Odpowiedź ustna | CK, WY, SE |
| W2 | F.W2. | zna wybrane zagadnienia z zakresu chirurgii dziecięcej, w tym traumatologii, wady i choroby nabyte będące wskazaniem do leczenia chirurgicznego u dzieci; | Test Odpowiedź ustna | CK, WY, SE |
| W3 | F.W3. | zna zasady kwalifikacji i wykonywania oraz najczęstsze powikłania podstawowych zabiegów operacyjnych i inwazyjnych procedur diagnostyczno-lecniczych; | Test Odpowiedź ustna | CK, WY, SE |
| W4 | F.W5. | zna leczenie pooperacyjne z terapią przeciwbólową | Test Odpowiedź ustna | CK, WY, SE |
| W5 | F.W10. | zna problematykę współcześnie wykorzystywanych badań obrazowych, w szczególności: a) symptomatologię radiologiczną podstawowych chorób, b) metody instrumentalne i techniki obrazowe wykorzystywane do wykonywania zabiegów leczniczych, | Test Odpowiedź ustna | CK, WY, SE |
| U1 | F.U1. | asystuje przy typowym zabiegu operacyjnym, przygotowuje pole operacyjne i znieczula miejscowo okolicę operowaną | Test Odpowiedź ustna | CK |
| U2 | F.U2. | posługuje się podstawowymi narzędziami chirurgicznymi | Test Odpowiedź ustna | CK |
| U3 | F.U3. | stosuje się do zasad aseptyki i antyseptyki | Test Odpowiedź ustna | CK |
| U4 | F.U4. | zaopatruje prostą ranę, zakłada i zmienia jałowy opatrunek chirurgiczny | Test Odpowiedź ustna | CK |
| U5 | F.U7. | ocenia wynik badania radiologicznego w zakresie najczęstszych typów złamań, szczególnie złamań kości długich | Test Odpowiedź ustna | CK |
| U6 | F.U8. | wykonuje doraźne unieruchomienie kończyny, wybiera rodzaj unieruchomienia konieczny do zastosowania w typowych sytuacjach klinicznych oraz kontroluje poprawność ukrwienia kończyny po założeniu opatrunku unieruchamiającego | Test Odpowiedź ustna | CK |
| ** WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytorne; CN - ćwiczenia kierunkowe (nieklinikne); 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 lokuja państwa zajęcia w działach: przekaz wiedzy, umiejętności czy kształtowanie postaw: | | | | |
| Wiedza: 5 | | | | |
| Umiejętności: 4 | | | | |
| Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS): | | | | |
| Forma nakładu pracy studenta | | | Obciążenie studenta (h) | |
| 1. Godziny kontaktowe: | | | 55 | |
| 2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie): | | | 89 | |
| Sumaryczne obciążenie pracy studenta | | | 144 | |
| Punkty ECTS za moduł/przedmiotu | | | 4,5 | |



| | | |
|---|-----|--|
| 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 <u>Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu UM we Wrocławiu</u> 1. Choroby zwyrodnieniowe narządu ruchu. 2. Rozwojowa dysplazja stawu biodrowego. Stopa końsko-szpotaowa i inne wady wrodzone kończyn. Choroby narządu ruchu wieku dorastania. <u>Katedra Chirurgii Urazowej i Klinika Urazowej i Chirurgii Ręki UM we Wrocławiu</u> 1. Epidemiologia urazów. Zasady postępowania w urazach narządu ruchu. | | |
| Ćwiczenia / Seminaria: 1. Badanie ortopedyczne. Zasady ogólne badania podmiotowego i przedmiotowego narządu ruchu z uwzględnieniem podstaw biomechaniki. 2. Praktyczne badanie podmiotowe i przedmiotowe pacjentów 3. Rozwojowa dysplazja stawu biodrowego. Stopa końsko-szpotaowa i inne wady wrodzone kończyn. Choroby narządu ruchu wieku dorastania. 4. Choroby zwyrodnieniowe narządu ruchu. 5. Choroby bólowe kręgosłupa. Ciasnota kanału kręgowego. Skrzywienie boczne kręgosłupa. Zaliczenie ćwiczeń. 6. Epidemiologia urazów Zasady postępowania w urazach narządu ruchu. Mnogie obrażenia narządu ruchu. Chory po urazie, wstrząs urazowy. Podział urazowych uszkodzeń narządu ruchu. Gojenie się złamań kości. Specyfika złamań wieku dziecięcego. 7. Urazy kręgosłupa i rdzenia kręgowego. Urazowe uszkodzenia miednicy. 8. Urazowe uszkodzenia obręczy barkowej i części swobodnej kończyny górnej. 9. Urazowe uszkodzenia części swobodnej kończyny dolnej. Obrażenia stawu kolanowego, uszkodzenia struktur wewnątrzstawowych, złamania stawowe. 10. Zasady rozpoznawania uszkodzeń nerwów obwodowych i sposoby ich leczenia. Zasady rozpoznawania uszkodzeń w obrębie ręki i sposoby ich leczenia. | | |
| Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje) 1. Campbell's operative orthopaedics, 11 edition; S. Terry Canale & James H. Beaty, The C.V. Mosby Company, 2007. | | |
| Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje) 1. Campbell's operative orthopaedics, 11 edition; S. Terry Canale & James H. Beaty, The C.V. Mosby Company, 2007. | | |
| Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...) komputer, rzutnik multimedialny, prezentacje i materiały audiowizualne | | |
| Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu) Wiedza z zakresu: Podstaw badania fizykalnego; Podstaw anatomii narządu ruchu. | | |
| 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) | | |
| Kryteria oceny zaliczenia przedmiotu: | | |
| bardzo dobry | 5,0 | Obecność na wszystkich zajęciach, bardzo dobra znajomość praktyczna i teoretyczna materiału z ćwiczeń i seminariów |
| ponad dobry | 4,5 | Obecność na wszystkich zajęciach, ponad dobra znajomość praktyczna i teoretyczna materiału z ćwiczeń i seminariów |
| dobry | 4,0 | |



| | | |
|----------------|-----|---|
| | | Obecność na wszystkich zajęciach, dobra znajomość praktyczna i teoretyczna materiału z ćwiczeń i seminariów |
| Dość dobry | 3,5 | Obecność na wszystkich zajęciach, dość dobra znajomość praktyczna i teoretyczna materiału z ćwiczeń i seminariów |
| dostateczny | 3,0 | Obecność na wszystkich zajęciach, dostateczna znajomość praktyczna i teoretyczna materiału z ćwiczeń i seminariów |
| niedostateczny | 2,0 | Brak obecności > 2 zajęciach, niedostateczna znajomość praktyczna i teoretyczna materiału z ćwiczeń i seminariów |

| Ocena: | Kryteria oceny – egzamin testowy: |
|--------------------|-----------------------------------|
| Bardzo dobra (5,0) | 56 – 60 |
| Ponad dobra (4,5) | 51 – 55 |
| Dobra (4,0) | 44 - 50 |
| Dość dobra (3,5) | 37 – 43 |
| Dostateczna (3) | 31 – 36 |
| Niedostateczna (2) | 0 - 30 |

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

Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu UM we Wrocławiu

ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław

Tel. 71 734 32 00

E-mail: dragan.szymon@gmail.com

Katedra Chirurgii Urazowej i Klinika Urazowej i Chirurgii Ręki UM we Wrocławiu

ul. Borowska 213, 50-556 Wrocław

Tel. 71 734-3800

E-mail: maciejurban@poczta.onet.pl

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

Prof. dr hab. Szymon Dragan, dr n med. Szymon Dragan

Tel. 71 734 32 00

E-mail: dragan.szymon@gmail.com ; Dr n med. Maciej Urban Tel. 71 734-3800 maciejurban@poczta.onet.pl

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

Katedra i Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu UM we Wrocławiu:

Prof. dr hab. Szymon Dagan , specjalista ortopeda traumatolog, wykłady, ćwiczenia kliniczne

Dr n med. Artur Krawczyk specjalista ortopeda traumatolog, ćwiczenia kliniczne

Dr n med. Mirosław Kulej specjalista ortopeda traumatolog, ćwiczenia kliniczne

Dr n med. Piotr Morasiewicz specjalista ortopeda traumatolog, wykłady, ćwiczenia kliniczne

Dr n med. Szymon Łukasz Dragan specjalista ortopeda traumatolog, wykłady, ćwiczenia kliniczne

Dr n med. Wiktor Orzechowski specjalista ortopeda traumatolog, wykłady, ćwiczenia kliniczne

Lek Dariusz Brok, rezydent, ćwiczenia kliniczne

Lek Aleksander Zarzycki, rezydent, ćwiczenia kliniczne

Lek Piotr Wodziński uczestnik studiów doktoranckich, ćwiczenia kliniczne

Lek Andrzej Wielgus uczestnik studiów doktoranckich, ćwiczenia kliniczne



Dr n med. Witold Wnukiewicz ,specjalista ortopeda traumatolog, wykłady, ćwiczenia kliniczne

Katedra Chirurgii Urazowej i Klinika Urazowej i Chirurgii Ręki UM we Wrocławiu:

Prof. dr hab. J. Gosk prof. nadzw. UMW, specjalista ortopeda traumatolog, wykłady, ćw. kliniczne

Dr n med. Maciej Urban, specjalista ortopeda traumatolog, wykłady, ćwiczenia kliniczne

Dr n med. Jacek Martynkiewicz, specjalista ortopeda traumatolog, ćwiczenia kliniczne

Lek Sebastian Kuliński, specjalista ortopeda traumatolog, uczestnik studiów doktoranckich, ćwiczenia kliniczne

Lek Marek Stępniewski, specjalista ortopeda traumatolog, uczestnik studiów doktoranckich, ćwiczenia kliniczne

Lek Ewa Wagner, rezydent, uczestnik studiów doktoranckich, ćwiczenia kliniczne

Lek Agnieszka Dłużniewska, rezydent, uczestnik studiów doktoranckich, ćwiczenia kliniczne

Lek Olga Gutkowska, rezydent, ćwiczenia kliniczne

Lek Michał Bąk, specjalista ortopeda traumatolog, ćwiczenia kliniczne

**Data opracowania
sylabusa**

16.07.2019

Sylabus opracował(a)

Dr n med. Maciej Urban

Dr n med. Szymon Dragan

Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich
we Wrocławiu

KATEDRA ORTOPEDI I TRAUMATOLOGII

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

NABZARIŁUCHI
Klinika Ortopedii i Traumatologii Narządu Ruchu
Kierownik

prof. dr hab. Szymon Dragan

Podpis Dziekana właściwego wydziału

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu

WYDZIAŁ LEKARSKI

Prodykan ds. Studiów

w języku angielskim

prof. dr hab. Andrzej Hendrich

