

SYLABUS

DOTYCZY CYKLU KSZTAŁCENIA 2020-2023

(skrajne daty)

Rok akademicki 2022/2023

1. PODSTAWOWE INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

Nazwa przedmiotu	Ortopedia i traumatologia narządu ruchu
Kod przedmiotu*	OTNR
nazwa jednostki prowadzącej kierunek	Kolegium Nauk Medycznych
Nazwa jednostki realizującej przedmiot	Instytut Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	Ratownictwo medyczne
Poziom studiów	Studia I stopnia
Profil	praktyczny
Forma studiów	Stacjonarne/niestacjonarne
Rok i semestr/y studiów	III rok, semestr 5 i 6
Rodzaj przedmiotu	Nauki kliniczne
Język wykładowy	polski
Koordynator	Lek. med. Dawid Łabędź
Imię i nazwisko osoby prowadzącej / osób prowadzących	Lek. med. Dawid Łabędź

* -opcjonalnie, zgodnie z ustaleniami w Jednostce

1.1. Formy zajęć dydaktycznych, wymiar godzin i punktów ECTS

Semestr (nr)	Wykł.	Ćw.	Konw.	Lab.	Sem.	ZP	Prakt.	Inne (jakie?)	Liczba pkt. ECTS
5	30	15							2
6	30	15							2

1.2. Sposób realizacji zajęć

✓ zajęcia w formie tradycyjnej

✓ zajęcia realizowane z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość

1.3 Forma zaliczenia przedmiotu (z toku) (egzamin, zaliczenie z oceną, zaliczenie bez oceny)**2. WYMAGANIA WSTĘPNE**

Znajomość anatomii i fizjologii narządu ruchu (układ kostno-stawowy, mięśnie)

3. CELE, EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE I STOSOWANE METODY DYDAKTYCZNE

3.1 Cele przedmiotu

C1	Celem realizacji treści programowych przedmiotu jest przygotowanie studenta do interpretowania i rozumienia wiedzy dotyczącej przyczyn, objawów i sposobów leczenia urazów narządu ruchu.
C2	Przygotowanie studenta w zakresie umiejętności do wykorzystania zdobytej wiedzy w ratownictwie medycznym.

3.2 Efekty uczenia się dla przedmiotu

EK (efekt uczenia się)	Treść efektu uczenia się zdefiniowanego dla przedmiotu	Odniesienie do efektów kierunkowych ¹
EK_01	wskazania do układania pacjenta w pozycji właściwej dla jego stanu lub odniesionych obrażeń;	C.W54
EK_02	wybrane skale oceny śpiączki oraz skale urazowe i rokownicze;	C.W66
EK_03	wybrane zagadnienia z zakresu traumatologii dziecięcej;	C.W68
EK_04	procedury medyczne stosowane przez ratownika medycznego, w szczególności zaopatrywanie ran i oparzeń, tamowanie krwotoków, unieruchamianie złamań, zwichnięć i skręceń oraz unieruchamianie kręgosłupa, ze szczególnym uwzględnieniem odcinka szyjnego, a także podawanie leków;	C.W73
EK_05	zasady transportu pacjentów z obrażeniami ciała;	C.W 82
EK_06	procedury specjalistyczne w stanach nagłych pochodzenia urazowego stosowane w ramach postępowania przedszpitalnego i w SOR;	C.W92
EK_07	rodzaje obrażeń ciała, ich definicje oraz zasady kwalifikacji do centrum urazowego i centrum urazowego dla dzieci;	C.W93
EK_08	zasady funkcjonowania centrum urazowego i centrum urazowego dla dzieci;	C.W94
EK_09	oceniać wskazania do transportu pacjenta do ośrodka toksykologicznego, hiperbarycznego, replantacyjnego i kardiologii inwazyjnej oraz centrum leczenia oparzeń, centrum urazowego lub centrum urazowego dla dzieci;	C.U35
EK_10	wiązać obrazy uszkodzeń tkankowych i narządowych z objawami klinicznymi choroby;	C.U37

¹ W przypadku ścieżki kształcenia prowadzącej do uzyskania kwalifikacji nauczycielskich uwzględnić również efekty uczenia się ze standardów kształcenia przygotowującego do wykonywania zawodu nauczyciela.

EK_11	tamować krwotoki zewnętrzne i unieruchamiać kończyny po urazie;	C.U51
EK_12	stabilizować i unieruchamiać kręgosłup;	C.U52
EK_13	identyfikować zagrożenia obrażeń: czaszkowo-mózgowych, klatki piersiowej, jamy brzusznej, kończyn, kręgosłupa i rdzenia kręgowego oraz miednicy, a także wdrażać postępowanie ratunkowe w przypadku tych obrażeń;	C.U63
EK_14	identyfikować wskazania do transportu do centrum urazowego lub centrum urazowego dla dzieci i zgłaszać obecność kryteriów kwalifikacji kierownikowi zespołu urazowego lub kierownikowi zespołu urazowego dziecięcego;	C.U64

3.3 Treści programowe

A. Problematyka wykładu

Treści merytoryczne

1. Badanie ortopedyczne w praktyce ratownika medycznego, symptomy wymagające pilnej reakcji, sposoby leczenia w ortopedii i traumatologii narządu ruchu.
2. Uraz, zaburzenia metaboliczne po urazie, fizjologia zrostu kostnego
3. Uraz wielomiejscowy i wielonarządowy. Postępowanie przed i w czasie transportu pacjenta do szpitala.
4. Urazy obręczy kończyny górnej i części wolnej kończyny górnej
5. Urazy kończyny dolnej i złamania przeciężeniowe.
6. Urazy u dzieci i ich specyfika.
7. Obrażenia kręgosłupa i rdzenia kręgowego.
8. Zaopatrzenie ortopedyczne. Zasady zaopatrywania pacjentów w opatrunki gipsowe. Zasady bezpiecznego ich zakładania i zdejmowania. Unieruchomienie czasowe w praktyce SOR.
9. Zmiany zwyrodnieniowe stawów, choroba zwyrodnieniowa stawów
10. Zniekształcenia i dysfunkcje narządu ruchu wrodzone i nabyte. Wady wrodzone narządu ruchu.
10. Choroby układowe, następstwa chorób nerwowo-mięśniowych, choroby reumatoidalne.
11. Zapalenia narządu ruchu.
12. Nowotwory narządu ruchu, inne choroby narządu ruchu.

B. Problematyka ćwiczeń audytoryjnych, konwersatoryjnych, laboratoryjnych, zajęć praktycznych

Treści merytoryczne

1. Sposoby zaopatrywania urazów kończyny górnej i dolnej na miejscu wypadku. Sale chorych-badanie przedmiotowe, demonstracja przypadków, opatrunki gipsowe, techniki ich zakładania.

2. Sposoby nieoperacyjnego i operacyjnego leczenia urazów kończyny górnej – obręcz barkowa, ramię, łokieć, przedramię, nadgarstek i ręka. Sale chorych- badanie przedmiotowe, demonstracja przypadków.
3. Uszkodzenia ścięgien i nerwów ręki. Rozpoznawanie, zaopatrzenie pierwotne, sposoby leczenia, powikłania.
4. Sposoby nieoperacyjnego i operacyjnego leczenia urazów obręczy biodrowej, uda, stawu kolanowego, goleni i stawu skokowego i stopy. . Sale chorych-badanie przedmiotowe, demonstracja przypadków.
5. Sposoby nieoperacyjnego i operacyjnego leczenia kręgosłupa. Sale chorych-badanie przedmiotowe, demonstracja przypadków.

3.4 Metody dydaktyczne

Np.:

Wykład: wykład problemowy, wykład z prezentacją multimedialną, metody kształcenia na odległość

Ćwiczenia: analiza tekstów z dyskusją, metoda projektów (projekt badawczy, wdrożeniowy, praktyczny), praca w grupach (rozwiązywanie zadań, dyskusja), gry dydaktyczne, metody kształcenia na odległość

Laboratorium: wykonywanie doświadczeń, projektowanie doświadczeń

OBJAŚNIENIE, DYSKUSJA, WYKŁAD KONWERSATORYJNY, SEMINARIUM, METODA PRZYPADKU

4. METODY I KRYTERIA OCENY

4.1 Sposoby weryfikacji efektów uczenia się

Symbol efektu	Metody oceny efektów uczenia się (np.: kolokwium, egzamin ustny, egzamin pisemny, projekt, sprawozdanie, obserwacja w trakcie zajęć)	Forma zajęć dydaktycznych (w, ćw, ...)
EK_01 – EK_14	Kolokwium cząstkowe (test), zaliczenie umiejętności praktycznych, zaliczenie semestralne	WYKŁAD DYSKUSJA, PRACA W GRUPIE ĆWICZENIA

4.2 Warunki zaliczenia przedmiotu (kryteria oceniania)

Sposób zaliczenia:

- egzamin

Formy zaliczenia:

- pozytywna ocena z zaliczenia semestru końcowego - III rok/5 semestr
- pozytywna ocena z egzaminu - III rok/VI semestr
- w celu zaliczenia student jest zobowiązany uzyskać 60 % poprawnych odpowiedzi
- Zaliczenie końcowe ma formę pisemną. Termin egzaminu końcowego- sesja letnia.

Warunkiem zaliczenia jest udzielenie minimum 60 % poprawnych odpowiedzi

- Zaliczenie w drugim terminie odbywa się z sesji letniej poprawkowej, ma formę pisemną. Warunkiem zaliczenia jest udzielenie min 60 % poprawnych odpowiedzi.

5.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 93%-100%
 4.5 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 85%-92%
 4.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 77%-84%
 3.5 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 69%-76%
 3.0 – wykazuje znajomość treści kształcenia na poziomie 60%-68%

5. CAŁKOWITY NAKŁAD PRACY STUDENTA POTRZEBNY DO OSIĄGNIĘCIA ZAŁOŻONYCH EFEKTÓW W GODZINACH ORAZ PUNKTACH ECTS

Forma aktywności	Średnia liczba godzin na zrealizowanie aktywności
Godziny kontaktowe wynikające z harmonogramu studiów	60 – wykład 30 - ćwiczenia
Inne z udziałem nauczyciela akademickiego (udział w konsultacjach, egzaminie)	5
Godziny niekontaktowe – praca własna studenta (przygotowanie do zajęć, egzaminu, napisanie referatu itp.)	15
SUMA GODZIN	110
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS	4

** Należy uwzględnić, że 1 pkt ECTS odpowiada 25-30 godzin całkowitego nakładu pracy studenta.*

6. PRAKTYKI ZAWODOWE W RAMACH PRZEDMIOTU

wymiar godzinowy	
zasady i formy odbywania praktyk	

7. LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. Kompendium Traumatologii/ Kusz Damian J.: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2010
2. Kompendium Ortopedii /Kusz Damian J.: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2009

Literatura uzupełniająca:

1. Wiktora Degi ortopedia i rehabilitacja Wybrane zagadnienia z zakresu chorób i urazów narządu ruchu dla studentów i lekarzy, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2019

2. Ortopedia i traumatologia - podręcznik dla studentów, Exemplum
2017

Akceptacja Kierownika Jednostki lub osoby upoważnionej