



Sylabus na rok akademicki 2020/2021

Nazwa przedmiotu:	Praktyczne nauczanie kliniczne - wybrana specjalność: medycyna ratunkowa	Grupa szczegółowych efektów kształcenia Kod grupy (E lub F): F	Nazwa grupy: Nauki kliniczne zabiegowe
Wydział	Lekarski		
Kierunek studiów	lekarski		
Specjalności	nie dotyczy		
Poziom studiów	X jednolite magisterskie		
Forma studiów	X stacjonarne X niestacjonarne		
Rok studiów:	VI	Semestr studiów:	XII letni (kwiecień/maj)
Typ przedmiotu	X obowiązkowy		
Rodzaj przedmiotu	X kierunkowy		
Język wykładowy	X polski <input type="checkbox"/> angielski <input type="checkbox"/> inny		

* zaznaczyć odpowiednio, zamieniając na X

Liczba godzin

Forma kształcenia

Jednostka realizująca przedmiot:	Wykłady (WY)	Seminarja (SE)	Ćwiczenia audytoryjne (CA)	Ćwiczenia kierunkowe - niekliniczne (CN)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach symulowanych (CS)	Ćwiczenia specjalistyczne - magisterskie (CM)	Zajęcia praktyczne - przy pacjencie (PP)	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania fizycznego - obowiązkowe (WF)	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie (Czas pracy własnej studenta)	E-learning (EL)
----------------------------------	--------------	----------------	----------------------------	--	--------------------------	------------------------------	---	---	--	----------------	--	------------------------	---	-----------------

Semestr letni

Katedra i Klinika Medycyny Ratunkowej					180									
---------------------------------------	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Razem w roku:

Katedra i Klinika Medycyny Ratunkowej					180									
---------------------------------------	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)

C.1 – Cele kształcenia: (max. 6 pozycji)

C1. Nauczenie studentów postępowania u pacjenta z ostrymi stanami zagrożenia życia w chorobach wewnętrznych

C2. Nauczenie studentów postępowania w stanach nagłych zagrożeń związanych z urazami.

Macierz efektów kształcenia dla przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów kształcenia oraz formy realizacji zajęć:

Numer efektu kształcenia przedmiotowego	Numer efektu kształcenia kierunkowego z grupy E / F	Student, który zaliczy przedmiot (wie/umie/potrafi) Proszę sformułować ok. min 5- max 7 efektów kształcenia - przykładowe czasowniki określające efekt kształcenia w zakresie umiejętności: stosuje, wykonuje, rozwiązuje	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów kształcenia (formujące i podsumowujące)	Forma zajęć dydaktycznych ** wpisz symbol
U 01	F.U9.	potrafi zaopatrzyć krwawienie zewnętrzne;	Wykonywanie czynności w warunkach symulowanych; czynności będą oceniane przez nauczyciela z użyciem ustrukturyzowanego protokołu	CK
U 02	F.U10	wykonuje podstawowe zabiegi resuscytacyjne z użyciem automatycznego defibrylatora zewnętrznego i inne czynności ratunkowe oraz udziela pierwszej pomocy;	Wykonywanie czynności w warunkach symulowanych; ocena jakości uciskania klatki piersiowej i wentylacji przy pomocy programu komputerowego; pozostałe czynności będą oceniane przez nauczyciela z użyciem ustrukturyzowanego protokołu	CK
U 03	F.U11	działa zgodnie z aktualnym algorytmem zaawansowanych czynności resuscytacyjnych;	Sprawdzian Wykonywanie czynności w warunkach symulowanych; ocena jakości uciskania klatki piersiowej i wentylacji przy pomocy programu komputerowego; pozostałe czynności będą	CK



			oceniane przez nauczyciela z użyciem ustrukturyzowanego protokołu	
U 04	F.U5.	zakłada wkłucie obwodowe;	Wykonywanie czynności w warunkach symulowanych; czynności będą oceniane przez nauczyciela z użyciem ustrukturyzowanego protokołu	CK

** WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytorijne; 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:

Umiejętności: 5

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):

Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta (h)
1. Godziny kontaktowe:	180
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	90
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	270
Punkty ECTS za przedmiotu	12,0

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 – nie dotyczy

Seminaria – nie dotyczy

Ćwiczenia

I Ćwiczenia kliniczne

1. Pacjent z bólem w klatce piersiowej.
2. Pacjent z arytmia serca
3. Pacjent z dusznością. Zator płucny, POCHP.
4. Pacjent z utratą przytomności.
5. Udar mózgu.
6. Pacjent we wstrząsie
7. Pacjent z bólem brzucha.
8. Pacjent z wymiotami.
9. Pacjent z krwawieniem z przewodu pokarmowego
10. Pacjent z dolegliwościami dysurycznymi
12. Pacjent z bólem w okolicy lędźwiowej
13. Pacjent z kaszlem.
14. Pacjent z krwiopluciem
15. Pacjent z dusznością
16. Uraz głowy
17. Uraz stawu barkowego
18. Uraz dłoni
19. Uraz kręgosłupa szyjnego
20. Uraz kręgosłupa piersiowego i lędźwiowego
21. Uraz miednicy
22. Uraz kolana
23. Uraz stopy
24. Uraz twarzoczaszki
25. Uraz klatki piersiowej
26. Uraz brzucha
27. Pacjent z zatruciem lekami
28. Pacjent z zatruciem alkoholami
29. Pacjent z zatruciem alkoholami, narkotykami, delirium tremens
30. Pacjent z urazem wielonarządowym

Inne - itd....



Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)	
Nie dotyczy	
Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)	
Nie dotyczy	
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...)	
Nie dotyczy	
Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu)	
Nie dotyczy	
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).	
Każda nieobecność musi być odrobiona, łącznie z dniami rektorskimi i godzinami dziekańskimi- odrobienie ćwiczeń, referat	
Student na początku zajęć otrzyma kartę na której musi otrzymać zaliczenie w formie oceny każdego zajęcia od prowadzącego na podstawie oceny aktywności w czasie ćwiczenia oraz odpowiedzi na 1 zadane pytanie w formie ustnej lub wykonanie 1 procedury	
Ocena z zaliczenia będzie średnią z ocen z poszczególnych ćwiczeń.	
Ocena:	Kryteria oceny zaliczenia przedmiotu
Bardzo dobra (5,0)	Uzyskanie średniej z ćwiczeń 4,6-5,0
Ponad dobra (4,5)	Uzyskanie średniej z ćwiczeń 4,1-4,59
Dobra (4,0)	Uzyskanie średniej z ćwiczeń 3,6- 4,09
Dość dobra (3,5)	Uzyskanie średniej z ćwiczeń 3,25-3,59
Dostateczna (3,0)	Uzyskanie średniej z ćwiczeń 3,0-3,24

Nawa jednostki prowadzącej przedmiot:	Katedra i Klinika Medycyny Ratunkowej
Adres jednostki	Borowska 213 50-556 Wrocław
Nr telefonu	48- 71-7332978
E-mail	kat.med.rat@umed.wroc.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	prof. dr hab. Dorota Zyśko
Nr telefonu	48 71 7332978
E-mail	dorota.zysko@umed.wroc.pl

<i>Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia:</i>	<i>stopień/tytuł naukowy lub zawodowy</i>	<i>dziedzina naukowa</i>	<i>Wykonywany zawód</i>	<i>Forma prowadzenia zajęć</i>
Dorota Zyśko	prof. dr hab.	Medycyna ratunkowa, kardiologia, choroby wewnętrzne	lekarz; n.a.	CK
Łukasz Bilaszewski	Lek.	Medycyna ratunkowa	lekarz; n.a.	CK
Katarzyna Budrewicz	Dr n. med.	Medycyna	lekarz; n.a.	CK
Goutam Chourasia	Lek	Medycyna	lekarz; n.a.	CK
Rafał Czyż	Mgr	Ratownictwo medyczne	Ratownik medyczny n.a.	CK
Krzysztof Dudek	Dr n. med.	Medycyna ratunkowa, torako-chirurgia	lekarz; n.a.	CK
Grzegorz Gogolewski	Dr n. med.	Medycyna ratunkowa, choroby wewnętrzne	lekarz; n.a.	CK
Rafał Jakobson	lek	medycyna	lekarz; n.a.	CK
Agnieszka Piątkowska	Lek	Choroby wewnętrzne	lekarz; n.a.	CK
Paweł Pochciał	Lek	medycyna	lekarz; n.a.	CK
Barbara Porębska	Lek	Choroby wewnętrzne, toksykologia	lekarz; n.a.	CK
Przemysław Skoczyński	Dr n. med.	kardiologia	lekarz; n.a.	CK



Wiesław Krzysztof Sycz	Lek	Anestezjologia i intensywna terapia	lekarz; n.a.	CK
Joanna Wizowska	Lek	Medycyna ratunkowa	lekarz; n.a.	CK
Igor Wolniakowski	Lek	Chirurgia	lekarz; n.a.	CK
Jakub Mercik	Lek	Medycyna, doktorant II roku	lekarz	CK
Jarka Moczarska	lek	medycyna	lekarz	CK
Zakład Ratownictwa Medycznego				
Marcin Leśkiewicz	Dr n. zdr.	Ratownictwo medyczne	Ratownik medyczny	CK

Data opracowania sylabusu

20.06.2020

Sylabus opracował(a)

Dorota Zyśko

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
KATEDRA I KLINIKA
MEDYCYNY RATUNKOWEJ
kierownik


prof. dr hab. Dorota Zyśko

Podpis Dziekana właściwego wydziału

