



Sylabus na rok akademicki 2019/2020

Opis przedmiotu kształcenia

Nazwa modułu/przedmiotu	Nadciśnienie tętnicze	Grupa szczegółowych efektów kształcenia	
		Kod grupy A, E	Nazwa grupy Nauki morfologiczne Nauki kliniczne niezabiegowe
Wydział	Lekarski		
Kierunek studiów	Lekarski		
Specjalności	Nie dotyczy		
Poziom studiów	jednolite magisterskie X * I stopnia x II stopnia <input type="checkbox"/> III stopnia <input type="checkbox"/> podyplomowe <input type="checkbox"/>		
Forma studiów	X stacjonarne X niestacjonarne		
Rok studiów	IV	Semestr studiów:	<input type="checkbox"/> zimowy X letni
Typ przedmiotu	<input type="checkbox"/> obowiązkowy <input type="checkbox"/> ograniczonego wyboru X wolny wybór/ fakultatywny		
Rodzaj przedmiotu	X kierunkowy <input type="checkbox"/> podstawowy		
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)	Seminaria (SE)	Ćwiczenia audytoryjne (CA)	Ćwiczenia kliniczne (CK)	Ćwiczenia laboratoryjne (CL)	Ćwiczenia w warunkach	Zajęcia praktyczne poza nauczaniem	Ćwiczenia specjalistyczne	Lektoraty (LE)	Zajęcia wychowania	Praktyki zawodowe (PZ)	Samokształcenie (Czas pracy)	E-learning (EL)
Semestr zimowy:													
Semestr letni:													
Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Zawodowych i Nadciśnienia Tętniczego			10										
Razem w roku:													



		indywidualizacji leczenia hipertensyjnego		
U 20	EU17	Student stosuje poprawnie zasady kojarzenia leków hipertensyjnych	Odpowiedź ustna	CN
U 20	EU20	Student poprawnie planuje tor diagnostyczny pod kątem powikłań nadciśnienia tętniczego	Odpowiedź ustna	CN

** 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.

Proszę ocenić w skali 1-5 jak powyższe efekty lokują państwa zajęcia w działach: przekaz wiedzy, umiejętności czy kształtowanie postaw:

Wiedza: 5

Umiejętności: 4

Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS): 3 godziny

Forma nakładu pracy studenta:	Obciążenie studenta (h)
Przygotowanie się do zajęć	
1. Godziny kontaktowe:	10,0
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	3,0
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	13,0
Punkty ECTS za modul/przedmiot	0,5
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

Seminaria

Ćwiczenia

1. Nadciśnienie tętnicze pierwotne oraz pochodzenia naczyniowego: opracowanie przypadków – diagnostyka, różnicowanie, terapia, powikłania, profilaktyka
2. Nadciśnienie tętnicze wtórne do zaburzeń hormonalnych: opracowanie przypadków – diagnostyka, różnicowanie, terapia, powikłania, profilaktyka
3. Nadciśnienie tętnicze nerkowo pochodne: opracowanie przypadków – diagnostyka, różnicowanie, terapia, powikłania, profilaktyka
4. Nadciśnienie tętnicze i cukrzyca (kardio-diabetologia): opracowanie przypadków – diagnostyka, różnicowanie, terapia, powikłania, profilaktyka
5. Nadciśnienie tętnicze jako przyczyna przerostu lewej komory mięśnia sercowego. Niewydolność serca u chorych z nadciśnieniem tętniczym: opracowanie przypadków – diagnostyka, różnicowanie, terapia, powikłania, profilaktyka

Inne



Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)

1. Literatura podstawowa:

1. W. Januszewicz, A. Januszewicz, E. Szczepańska-Sadowska, M. Sznajderman. Nadciśnienie tętnicze, Medycyna Praktyczna 2015

Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje)

1. Nadciśnienie tętnicze w przypadkach klinicznych pod red. A. Januszewicza, A. Więcka i W. Zgliczyńskiego, Medycyna Praktyczna, 2008
2. Nadciśnienie Tętnicze – czasopismo wydawane przez *Via Medica*

Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: rzutnik multimedialny, negatoskop

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

Znajomość fizjologii i patofizjologii serca i naczyń krwionośnych. Znajomość mechanizmów regulacji ciśnienia tętniczego. Podstawowa wiedza o farmakoterapii stosowanej w chorobach układu krążenia.

Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: zgodnie z wymogami Uczelni – wymagana frekwencja 100%, na ostatnich zajęciach zaliczenie na ocenę

Ocena:	Kryteria oceny: zaliczenia przedmiotu
Bardzo dobra (5,0)	> 90%
Ponad dobra (4,5)	80-89%
Dobra (4,0)	70-79%
Dość dobra (3,5)	60-69%
Dostateczna (3,0)	50-59%

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

Nawa jednostki prowadzącej przedmiot:	Katedra i Klinika Chorób Wewnętrznych, Zawodowych i Nadciśnienia Tętniczego z Oddziałem Onkologii Klinicznej
Adres jednostki	Borowska 213
Nr telefonu	717364000
E-mail	kecz@usk.wroc.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	prof. Anna Skoczyńska
------------------------------------	-----------------------



Nr telefonu	717364005
E-mail	anna.skoczynska@umed.wroc.pl

<i>Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia:</i>	<i>stopień/tytuł naukowy lub zawodowy</i>	<i>dziedzina naukowa</i>	<i>Wykonywana zawód</i>	<i>Forma prowadzenia zajęć</i>
Anna Skoczyńska	Prof. dr hab.	medycyna	nauczyciel akademicki	ćwiczenia
Rafał Poręba	Dr hab. prof. nadzw.	medycyna	nauczyciel akademicki	ćwiczenia
Anna Jodkowska	Dr med.	medycyna	nauczyciel akademicki	ćwiczenia
Anna Szymańska-Chabowska	Dr med.	medycyna	nauczyciel akademicki	ćwiczenia
Helena Martynowicz	Dr med.	medycyna	nauczyciel akademicki	ćwiczenia

Data opracowania sylabusu

24.06.2019.....

Klinika Chorób Wewnętrznych,
Zawodowych i Nadciśnienia Tętniczego
Akademickiego Szpitala Klinicznego
im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu

prof. dr hab. Anna Skoczyńska

Sylabus opracował(a)

prof. Anna Skoczyńska.

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

Grzegorz Mazur
Kierownik
Prof. dr hab. Grzegorz Mazur

Podpis Dziekana właściwego wydziału

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
WYDZIAŁ LEKARSKI
DZIEKAN
Andrzej Hendrich
prof. dr hab. Andrzej Hendrich