



		toksykologii ogólnej;		
	C.W.43	zna grupy leków, których nadużywanie może prowadzić do zatruc;		
	C.W.44	zna objawy najczęściej występujących ostrych zatruc, w tym alkoholami, narkotykami i innymi substancjami psychoaktywnymi, metalami ciężkimi oraz wybranymi grupami leków;		
	C.W.45	zna podstawowe zasady postępowania diagnostycznego w zatruciach		
U 01, U 02	C.U.13.	wykonuje proste obliczenia farmakokinetyczne;	Test, prezentacja, odpowiedź ustna, praktyczne rozwiązywanie zadań testowych oraz recepturowych, egzamin praktyczny z receptury.	CN + SE
	C.U.14.	dobiera leki w odpowiednich dawkach w celu korygowania zjawisk patologicznych w ustroju i w poszczególnych narządach;		
	C.U.15.	projektuje schemat racjonalnej chemioterapii zakażeń, empirycznej i celowanej;		
	C.U.16	poprawnie przygotowuje zapisy wszystkich form recepturowych substancji leczniczych;		
	C.U.17	posługuje się informatorami farmaceutycznymi i bazami danych o produktach leczniczych;		
	C.U.18	szacuje niebezpieczeństwo toksykologiczne w określonych grupach wiekowych oraz w stanach niewydolności wątroby i nerek, a także zapobiega zatruciom lekami;		
	C.U.19	interpretuje wyniki badań toksykologicznych.		
<p>** 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.</p>				
<p>Proszę ocenić w skali 1-5 jak powyższe efekty lokują państwa zajęcia w działach: przekaz wiedzy, umiejętności czy kształtowanie postaw:</p> <p>Wiedza: + + +</p> <p>Umiejętności: + +</p>				



Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta (h)
1. Godziny kontaktowe:	150
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	135
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	285
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu	10
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 - 60 godz. (15 wykładów x 90 minut w semestrze zimowym i 15 wykładów x 90 minut w semestrze letnim)	
SEMESTR ZIMOWY <ol style="list-style-type: none">1. Historia farmakologii we Wrocławiu. Allopatia i homeopatia.2. Podstawowe pojęcia związane z działaniem leków. Posologia.3. Farmakologia rozwojowa.4. Leki układu autonomicznego I – parasympatykomimetyki.5. Leki układu autonomicznego II – parasympatykolityki.6. Leki układu autonomicznego III – sympatykomimetyki.7. Leki układu autonomicznego IV – sympatykolityki.8. Spazmolityki. Tlenek azotu.9. Inhibitory ACE i sartany.10. Leki przeciwhistaminowe i przeciwserotoninowe. Spazmotoniki. Autakoidy.11. Leki zwiotczające. Leki w premedykacji i NLA.12. Leki przeciwbólowe I - leki znieczulenia miejscowego.13. Leki przeciwbólowe II - nienarkotyczne leki przeciwbólowe – niesteroidowe leki przeciwzapalne.14. Leki przeciwbólowe III - narkotyczne leki przeciwbólowe.15. Leki znieczulenia ogólnego.	
SEMESTR LETNI <ol style="list-style-type: none">1. Leki układu krzepnięcia I: Leki hamujące krwawienie.2. Leki układu krzepnięcia II: Leki przeciwzakrzepowe i przeciwplatekcyjne.3. Glikokortykosteroidy i mineralokortykosteroidy.4. Męskie hormony płciowe. Anaboliki.5. Żeńskie hormony płciowe. Środki antykoncepcyjne i HTZ.6. Leki pobudzające i hamujące wydzielanie żołądkowe. Leki przeciwwymiotne.7. Leki w leczeniu zaparć. Leki przeciwbiegunkowe.8. Leki układu oddechowego. Leki moczopędne.9. Leki w niewydolności krążenia. Glikozydy nasercowe. Leki przeciwarytmiczne.10. Leki psychotropowe I: Leki nasenne i uspokajające, leki anksjolityczne.11. Leki psychotropowe II: Leki przeciwpadaczkowe.12. Leki psychotropowe III: Leki przeciwdepresyjne.13. Leki psychotropowe IV: Leki antypsychotyczne.14. Toksykologia część I.	



15. Toksykologia część II.

Ćwiczenia - 90 godz.

(15 ćwiczeń x 135 min. w semestrze zimowym i 15 ćwiczeń x 135 min. w semestrze letnim)

SEMESTR ZIMOWY

1. Wstęp do chemioterapii. Farmakologia ogólna – wiadomości wstępne. Badania nowych leków. Recepta. Elementy recepty. Ogólne zasady wypisywania leków
2. Leki przeciwbakteryjne wpływające na syntezę ściany komórkowej. Drogi podawania leków. Zasady wypisywania środków z wykazu N. Dawkowanie leków u dzieci.
3. Leki przeciwbakteryjne hamujące syntezę białek. Farmakodynamika i mechanizmy działania leków. Tabletki, kapsułki, drażetki, pastylki.
4. Leki przeciwbakteryjne działające na kwasy nukleinowe. Pozostałe leki przeciwbakteryjne. Farmakokinetyka (losy leków w organizmie). Czopki.
5. Leki przeciwpiętosiakowe, przeciworobacze. Leki przeciwgruźlicze. Interakcje leków. Proszki do użytku wewnętrznego i zewnętrznego. Granulaty.
6. Leki przeciwgrzybicze, przeciwwirusowe. Środki odkażające. Działania niepożądane i toksyczne leków. Maści, kremy, żele, pasty, mazidła. Pręciki. Plastry.
7. Chemioterapia chorób nowotworowych. Czynniki wpływające na działanie leków w organizmie. Roztwory i krople do stosowania doustnego.
8. Praktyczne rozwiązywanie zadań testowych I.
9. Układ autonomiczny – fizjologia. Leki układu przywspółczulnego, leki działające na zwoje. Zawiesiny, syropy. Wlewki. Aerozole.
10. Leki układu współczulnego. Roztwory i zawiesiny do wstrzyknięć.
11. Leki działające na płytkę motoryczną. Miorelaksanty. Spazmolityki. Leki działające na zakończenia czuciowe (znieczulenie miejscowe). Preparaty galenowe I.
12. Autakoidy (histamina, serotonina, prostanoidy, bradykinina). Nieopiodowe leki przeciwbólne. Premedykacja i znieczulenie ogólne. Preparaty galenowe II.
13. Praktyczne rozwiązywanie zadań recepturowych I.
14. Praktyczne rozwiązywanie zadań testowych II.
15. Ćwiczenia odróbkowe, poprawa zaliczeń

SEMESTR LETNI

1. Beta-adrenolityki. Leki układu RAA. Antagoniści wapnia. Farmakoterapia nadciśnienia tętniczego. Leki naczyniowe. Leki moczopędne. Zapisywanie recept na środki odkażające.
2. Farmakoterapia niewydolności serca. Leki antyarytmiczne. Farmakoterapia choroby niedokrwiennej serca. Azotany. Leki stosowane w dyslipidemiach i otyłości. Zapisywanie recept na leki znieczulenia miejscowego I.
3. Leki układu krzepnięcia. Leki układu krwiotwórczego.



Zapisywanie recept na leki znieczulenia miejscowego II.

4. Witaminy i minerały. Farmakoterapia osteoporozy. Leki układu pokarmowego.

Zasady wypisywania pomp infuzyjnych i wlewów kroplowych.

5. Leki układu oddechowego. Leki hormonalne I (hormony i leki wpływające na funkcjonowanie nadnerczy i gonad).

Zapisywanie recept na leki autonomicznego układu nerwowego.

6. Leki hormonalne II (hormony i leki wpływające na funkcjonowanie podwzgórza, przysadki, tarczycy, trzustki). Farmakoterapia cukrzycy.

Zapisywanie recept na leki spazmolityczne i przeciwbólowe.

7. Praktyczne rozwiązywanie zadań testowych III.

8. Opioidowe leki przeciwbólowe. Zasady leczenia bólu nowotworowego. Farmakoterapia dny moczanowej i reumatoidalnego zapalenia stawów. Leki immunomodulacyjne i immunosupresyjne.

Zapisywanie recept na leki układu krążenia.

9. Praktyczne rozwiązywanie zadań recepturowych II.

10. Leki przeciwdepresyjne. Leki przeciwpadaczkowe. Farmakoterapia choroby Parkinsona.

Zapisywanie recept na leki układu oddechowego i pokarmowego.

11. Leki nasenne, uspokajające, anksjolityczne. Leki psychotropowe.

Zapisywanie recept na leki układu krzepnięcia i leki hormonalne.

12. Leki nootropowe, leki w chorobach otępiennych, leki cucące, psychostymulujące. Środki psychozotwórcze i uzależniające. Alkohole. Podstawy toksykologii klinicznej, ogólne zasady postępowania w zatruciach.

Zapisywanie recept na leki ośrodkowego układu nerwowego.

13. Praktyczne rozwiązywanie zadań testowych IV.

14. Rozwiązywanie zadań z receptury egzaminacyjnej.

15. Ćwiczenia odróbkowe, poprawa zaliczeń.

W ciągu roku akademickiego kolejność realizowanych tematów może ulec zmianie.

Inne

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

1. Mutschler E., Geisslinger G., Kroemer HK., Menzel S., Ruth P.: Farmakologia i toksykologia, wydanie IV polskie, redakcja naukowa: Drożdżik M., Kocić I., Pawlak D., MedPharm Polska, 2016, Wrocław
2. Katzung BG., Masters SB., Trevor AJ., red. wyd. polskiego Buczko W.: Farmakologia ogólna i kliniczna, Tom 1-2, Wydanie I, Czelej, 2012, Lublin
3. Korbut R.: Farmakologia, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2017, Warszawa

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

1. Interna Szczeklika. Podręcznik chorób wewnętrznych, Medycyna Praktyczna, 2018, Kraków
2. Danysz A., Buczko W.: Kompendium farmakologii i farmakoterapii: dla lekarzy, farmaceutów i studentów, Wydanie 6, Edra Urban & Partner, 2016, Wrocław
3. Kostowski W. (red.): Farmakologia: podstawy farmakoterapii: podręcznik dla studentów medycyny i lekarzy, T. I i II, PZWL, 2008, Warszawa

Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...)

Rzutnik multimedialny, tablica interaktywna.

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



modułu/przedmiotu)

Znajomość wybranych zagadnień z anatomii, fizjologii, patofizjologii, biochemii oraz mikrobiologii.

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).

Zaliczenie zajęć:

Warunkiem uzyskania zaliczenia w każdym semestrze jest obecność studenta na wszystkich zaplanowanych zajęciach oraz uzyskanie co najmniej 1 pozytywnej oceny z zadań testowych (z podanego zakresu materiału, 30-50 pytań), 1 pozytywnej oceny z rozwiązywania zadań recepturowych (trzy wylosowane recepty) oraz 1 pozytywnej oceny z odpowiedzi ustnej z materiału bieżącego, przerabianego na zajęciach.

Każda nieobecność z zaplanowanych w programie zajęć musi być odrobiona.

W danym semestrze wyliczana jest średnia ze wszystkich ocen uzyskanych przez studenta (odpowiedzi ustne, kolokwia testowe, kolokwia z receptury).

Jeśli student nie uzyskał co najmniej oceny dostatecznej z każdej z wymaganych części - prac cząstkowych objętych programem: kolokwium testowe, kolokwium z receptury, odpowiedź ustna pomimo średniej powyżej 2 nie uzyskuje zaliczenia semestru.

Ocena:	Kryteria oceny zaliczenia przedmiotu
Bardzo dobra (5,0)	4,75 - 5,0
Ponad dobra (4,5)	4,25 - 4,74
Dobra (4,0)	3,75 - 4,24
Dość dobra (3,5)	3,25 - 3,74
Dostateczna (3,0)	powyżej 2 - 3,24 konieczne jest uzyskanie w każdym semestrze co najmniej 1 pozytywnej oceny z rozwiązywania zadań testowych oraz co najmniej 1 pozytywnej oceny z kolokwium z receptury oraz co najmniej 1 pozytywnej oceny z odpowiedzi ustnej

Zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego:

Zaliczenie zajęć w terminie podanym przez Rektora w organizacji roku akademickiego 2018/2019.

Egzamin końcowy:

Egzamin praktyczny: prawidłowe przeliczenie i wypisanie recept na trzy wylosowane leki.

Egzamin teoretyczny: Egzamin jest przeprowadzany w formie testu składającego się ze 100 pytań jednokrotnego wyboru. Kryterium zaliczenia egzaminu wynosi minimum 61 % prawidłowych odpowiedzi. Kryteria podane w %, mogą ulec wyłączeniu zmniejszeniu po analizie stopnia trudności testu. Egzamin teoretyczny może być przeprowadzony w formie egzaminu ustnego (prawidłowe udzielenie odpowiedzi na trzy pytania wylosowane z banku pytań), w przypadku mniejszej liczby studentów, np. w przedterminie lub w terminie poprawkowym.



Ocena:	Kryteria oceny z egzaminu teoretycznego - testowego
Bardzo dobra (5,0)	od 93 % prawidłowych odpowiedzi
Ponad dobra (4,5)	od 85 % prawidłowych odpowiedzi
Dobra (4,0)	od 77 % prawidłowych odpowiedzi
Dość dobra (3,5)	od 69 % prawidłowych odpowiedzi
Dostateczna (3,0)	od 61 % prawidłowych odpowiedzi

Nawa jednostki prowadzącej przedmiot:	Katedra i Zakład Farmakologii
Adres jednostki	ul. Jana Mikulicza-Radeckiego 2, 50-345 Wrocław
Nr telefonu	+48 71 784 14 38
E-mail	ewa.kozlowska@umed.wroc.pl

Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	Prof. dr hab. n. med. Adam Szelaǳ
Nr telefonu	+48 71 784 14 38
E-mail	Adam.szelaǳ@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>
Szelaǳ Adam	Prof. dr n. med. hab. med./lekarz medycyny	nauki medyczne	nauczyciel akademicki	wykłady
Trocha Małgorzata	Dr hab. med./lekarz medycyny	nauki medyczne	nauczyciel akademicki	ćwiczenia
Magdalan Jan	Dr hab. n. med./lekarz medycyny	nauki medyczne	nauczyciel akademicki	ćwiczenia
Belowska-Bień Kinga	Dr n. med./lekarz medycyny	nauki medyczne	nauczyciel akademicki	ćwiczenia
Dziewiszek Wojciech	Dr n. med./lekarz medycyny	nauki medyczne	nauczyciel akademicki	ćwiczenia
Grotthus Bartosz	Dr n. med./lekarz medycyny	nauki medyczne	nauczyciel akademicki	ćwiczenia
Ksiąǳyna Dorota	Dr n. med./lekarz medycyny	nauki medyczne	nauczyciel akademicki	ćwiczenia
Matuszewska Agnieszka	Dr n. med./lekarz medycyny	nauki medyczne	nauczyciel akademicki	ćwiczenia
Merwid-Ląd Anna	Dr n. med./lekarz medycyny	nauki medyczne	nauczyciel akademicki	ćwiczenia
Nowak Beata	Dr n. med./lekarz medycyny	nauki medyczne	nauczyciel akademicki	ćwiczenia
Skrzypiec-Spring Monika	Dr n. med./lekarz medycyny	nauki medyczne	nauczyciel akademicki	ćwiczenia
Sozański Tomasz	Dr n. med./lekarz medycyny	nauki medyczne	nauczyciel akademicki	ćwiczenia
Szumny Dorota	Dr n. med./lekarz medycyny	nauki medyczne	nauczyciel akademicki	ćwiczenia

Sylabus opracowała



Data opracowania sylabusu

30.06.2018 r.

Dr n. med. Agnieszka Matuszewska

A. Matuszewska

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

KATEDRA I ZAKŁAD FARMAKOLOGII

kierownik

Adam Szolag
.....
prof. dr hab. Adam Szolag

Podpis Dziekana właściwego wydziału

Paweł Domosławski
.....

Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu
WYDZIAŁ LEKARSKI
Pracownik Os. Studentów

Dr hab. Paweł Domosławski