

Seminaria z chemii leków

Liczba godzin:	60 h
Semestr V:	17 seminariów po 2 h
Semestr VI:	13 seminariów po 2 h

Prowadzący seminaria:

prof. dr hab. Anna Jelińska
dr hab. Izabela Muszalska
dr hab. Judyta Cielecka-Piontek
dr Małgorzata Geszke-Moritz

Podstawą zaliczenia seminariów z chemii leków (zajęcia kontrolowane) jest:

- aktywny udział w seminariach; grupa seminaryjna (24 osoby) podzielona jest na 4 zespoły. Każdy zespół przygotowuje materiały na seminaria na 5 tematów podanych poniżej. Za przygotowanie i prezentację materiału na seminarium poszczególni referenci uzyskują od 0 – 5 pkt., w zależności od wartości merytorycznej i jakości prezentacji (prezentacja bez środków audiowizualnych, prezentacja multimedialna). Na prezentację materiału zespół ma 60 min w czasie jednego seminarium.
- zaliczenie minimum 12 z 20 testów na zakończenie każdego zajęć. Test na zakończenie każdego zajęć seminaryjnych składa się z pięciu pytań (5 pkt.). Warunkiem jego zaliczenia jest uzyskanie 3 pkt. W ciągu roku odbędzie się 20 testów, z których Student musi zaliczyć 12 (60%).
- zaliczenie **każdego** z 3 sprawdzianów (na sprawdzianie są 3 pytania problemowe); za każdy sprawdzian można uzyskać od 0 do 15 pkt. Sprawdzian zalicza się od 9 pkt. Każdy sprawdzian można zaliczać w 3 terminach.

Studenci, którzy nie uzyskają wymaganego minimum (**27 punktów**), ale uzyskają co najmniej **15 punktów** z 3 sprawdzianów zdają kolokwium wyjściowe z całości materiału objętego sprawdzianami. Do kolokwium wyjściowego można przestąpić dwukrotnie. Nie uzyskanie 15 pkt. ze sprawdzianów jest równoznaczne z nie zaliczeniem przedmiotu.

Seminaria z chemii leków

Lp.	Data	Temat	
1	26-27.09.2016		Program i regulamin zajęć z chemii leków
2	10-11.10.2016		Mechanizmy działania leków
3	17-18.10.2016	1A	Leki stosowane w niewydolności krążenia pochodzenia sercowego Inhibitory enzymu konwertującego angiotensynę (I-ACE) Antagoniści receptorów angiotensynowych
4	24-25.10.2016	1B	Leki β -adrenolityczne (LBA); Antagoniści kanału wapniowego i rola jonów wapnia
5	07-08.11.2016	1C	Leki przeciwartymiczne Leki stosowane w chorobie niedokrwiennej serca
6	14-15.11.2016	1D	Leki stosowane w nadciśnieniu
7	21-22.11.2016	2A	Leki stosowane w chorobach obwodowych naczyń krwionośnych Leki przeciwzakrzepowe, fibrynolityczne i hamujące czynność płytek
8	28-29.11.2016	2B	Leki obniżające poziom lipidów
9	05-06.12.2016		Sprawdzian 1: II termin – 16.12.2016; III termin – 14.01.2017
10	12-13.12.2016	2C	Zdrowie kobiety
11	02-03.01.2017	2D	Zdrowie mężczyzny
12	09-10.01.2017	3A	Leki stosowane w nietrzymaniu moczu; Diuretyki
13	16-17.01.2017	3B	Hormony podwzgórza i przysadki mózgowej; Hormony tarczycy i tyreostatyki, Prostanoidy i leukotrieny; Erytropoetyna
14	23-24.01.2017	3C	Hormony rdzenia i kory nadnerczy
15	30-31.01.2017	3D	Hormony trzustki i leki przeciwcukrzycowe
16	06-07.02.2017	4A	Leki przeciwhistaminowe
17	20-21.02.2017		Sprawdzian 2; II termin – 04.03.2017; III – termin 11.03.2017
18	27-08.02.2017	4B	Środki dezynfekujące i antyseptyczne; Nitrofurany Sulfonamidy o działaniu bakteriostatycznym; Chinolony
19	06-07.03.2017	4C	Antybiotyki beta-laktamowe
20	13-14.03.2017	4D	Antybiotyki hamujące biosyntezę białka; Antybiotyki peptydowe
21	20-21.03.2017	5A	Leki przeciwgruźlicze i przeciwtrądowe; Inne leki przeciwbakteryjne
22	27-28.03.2017	5B	Leki przeciwwirusowe, cz. I
23	03-04.04.2017	5C	Leki przeciwwirusowe, cz. II (AIDS)
24	10-11.04.2017	5D	Leki przeciwgrzybicze; Leki przeciwpierwotniakowe; Leki przeciwrobacze
25	24-25.04.2017		Leki stosowane w chorobach oczu
26	08-09.05.2017		Leki stosowane w chorobach skóry
27	15-16.05.2017		Sprawdzian 3
28	22-23.05.2017		Sprawdzian 3; termin II
29	29-30.06.2017		Sprawdzian 3; termin III
30	05-06.06.2017		Podsumowanie zajęć

Kolokwium wyjściowe: terminy zostaną podane w I połowie maja, po uzgodnieniu ze Starostą roku