



Предмет: КЛИНИЧКА БИОХЕМИЈА
Семестар: седми

Наставници: пк доц. др Јанко Пејовић

Недеља	Облик наставе	Бр. часова	Наставна јединица	Наставник/сарадник
1.	Предавање	3	Увод у клиничку биохемију	доц. др Ј. Пејовић
2.	Вежбе	3	Врсте биолошког материјала за анализирање, лабораторијске технике и процедуре, организација савремених клиничко-биохемијских лабораторија	доц. др Ј. Пејовић
3.	ДОН	3	Дијагностички значај одређивања неких макро- и олиго- елемената у биофлуидима	доц. др Ј. Пејовић
4.	Предавање	3	Хормонски статус и његов дијагностички значај	доц. др Ј. Пејовић
5.	Вежбе	3	Испитивање хормонске активности тиоридне жлезде	доц. др Ј. Пејовић
6.	ДОН	3	Биохемијски маркери кардиоваскуларног система	доц. др Ј. Пејовић
7.	Предавање	3	Клиничко-биохемијска процена метаболичких функција ткива и органа и урођених и стечених поремећаја метаболизма	доц. др Ј. Пејовић
8.	ДОН	3	Лабораторијска процена метаболичких функција дигестивног тракта и панкреаса	доц. др Ј. Пејовић
9.	Вежбе	3	Биохемијска процена ендокрине функције панкреаса	доц. др Ј. Пејовић
10.	Предавање	3	Процена функционисања јетре и бубрега	доц. др Ј. Пејовић
11.	Вежбе	3	Преглед седимента урина и испитивање гломерулске функције	доц. др Ј. Пејовић
12.	ДОН	3	Дијагностички значај одређивања протеина и непротеинског азота у физиолошким течностима	доц. др Ј. Пејовић
13.	Предавање	3	Липидни статус, класификација хипер- и хиполиппротеинија и атеросклероза	доц. др Ј. Пејовић
14.	Вежбе	3	Туморски маркери у процени малигних обољења	доц. др Ј. Пејовић
15.	ДОН	3	Ацидо-базна равнотежа у организму, физиолошки механизми њене регулације и основни параметри ацидо-базног статуса крви	доц. др Ј. Пејовић