



МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ
ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ



Предмет: Молекуларна имунологија
Семестар: осми

Наставници: проф. др Драгана Вучевић; проф. др Данило Војводић

Недеља	Облик наставе	Број часова	Наставна јединица	Наставник/сарадник
1.	Предавање	2	Молекуларни механизми препознавања антигена	Проф. Д. Вучевић
2.	Предавање	2	Биохемијски механизми активације лимфоцита. Имунолошка синапса.	Проф. Д. Вучевић
3.	Предавање	3	Интеракција урођене и стечене имуности. Цитокини и цитокинска мрежа.	Проф. Д. Војводић
4.	Предавање	2	Молекуларни механизми толеранције и аутоимуности.	Проф. Д. Војводић
5.	Предавање	2	Имунолошке основе трансплантације	Проф. Д. Војводић
6.	Предавање	2	Регулација имунског одговора хуморалним факторима (антитела).	Проф. Д. Вучевић
7.	Предавање	2	Регулација имунског одговора ћелијама (регулаторни Т лимфоцити, MDSC)	Проф. Д. Вучевић
8.	Семинар	2	Th субпопулације у контроли инфламације. Болести плућа посредоване имунским механизмима.	Проф. Д. Вучевић
9.	Семинар	2	Анафилакса и алергија	Проф. Д. Војводић
10.	Семинар	2	Тип 1 дијабетеса. Молекуларни механизми неуроимунолошких болести	Проф. Д. Војводић
11.	Семинар	2	Инфламацијске болести црева	Проф. Д. Војводић
12.	Семинар	2	Васкулитиси. Системски еритемски лупус.	Проф. Д. Вучевић
13.	Семинар	2	СVID. Аутоимунске цитопеније.	Проф. Д. Вучевић
14.	Семинар	2	GVHD	Проф. Д. Војводић
15.	Семинар	1	Болести посредоване имунским механизмима у трудноћи.	Проф. Д. Вучевић