

UPORABA GENSKE TEHNOLOGIJE v DENTALNI MEDICINI

IZBIRNI PREDMET 2018/2019

Predlog izvedbe: april-maj 2019

PREDAVANJA

Obvezna je udeležba pri 80% predavanj.

datum (predlog)	št. ur	naslov	predavatelj
5.4.2019	2	Cepiva	Petra Hudler
12.4.2019	2	Genetski testi	Petra Hudler
	1	Genetski testi in cepiva v dentalni medicini	Petra Hudler
19.4.2019	2	Rekombinantna zdravila	Nataša Debeljak
26.4.2019	2	Proizvodnja rekombinantnih zdravil Uporaba celičnih linij pri razvoju rek. zdravil	Nataša Debeljak, gost raziskovalec
	1	Rekombinantna zdravila v dentalni medicini	Nataša Debeljak

SEMINARJI

Obvezna je udeležba pri seminarjih izbrane skupine.

Genetski testi in cepiva (prof. Hudler)			
Datum (predlog)	št. ur	tema	predavatelj
26.4.2019	4	Seminar GeTe 1-3	Petra Hudler
3.5.2019	3	Seminar GeTe 4-6	Petra Hudler
Rekombinantna zdravila (prof. Debeljak)			
17.5.2019	4	Seminar ReZd 1-3	Nataša Debeljak
24.5.2019	4	Seminar ReZd 4-6	Nataša Debeljak

DOŠ

Strokovni ogled proizvodnje rekombinantnih zdravil (Lek, Mengeš) in raziskovalnih laboratorijev bo potekal aprila in maja. Ogled je mogoč le za študente, ki se bodo predhodno prijavili.

	št. ur	tema	predavatelj
april 2019	5	Individualno delo s študenti	Petra Hudler
april 2019	5	Individualno delo s študenti	Nataša Debeljak
april 2019	5	strokovni ogled proizvodnje zdravil (Lek)	Nataša Debeljak, gosti iz farmacije
maj 2019	5	strokovni ogled laboratorijev	Petra Hudler, gosti raziskovalci