

## Izvedbeni urnik 2021/2022

### UPORABA GENSKE TEHNOLOGIJE v DENTALNI MEDICINI

Izbirni predmet se izvaja za študente 2. in 3. letnika EMŠ Dentalna medicina.

Izvajalci:

izr. prof. Nataša Debeljak (ND)

izr. prof. Petra Hudler (PH)

Semester izvajanja:

Predmet se izvaja v letnem semestru (petek, 15.00 – 20.00).

Termin B: 29-36. teden

Lokacija:

Seminar v novi stavbi Inštituta za biokemijo in mol. genetiko (seminar BIKE2-man)

#### Urnik

Datum (petek)	ura	lokacija	oblika pouka	naslov	predavatelj
15.4.2022	15:00-20:00		P (3h)	Rekombinantna zdravila Proizvodnja rekombinantnih zdravil	ND
			DOŠ (2h)	Strokovni ogled: predstavitev celičnega laborat.	ND, gosti
22.4.2021	15:00-20:00		P (3h)	Cepiva Genetski testi	PH
			DOŠ (2h)	Strokovni ogled: predstavitev laboratorijev	PH
29.4.2021	/	/		/	
6.5.2021	15:00-20:00		P (2h)	Rekombinantna zdravila v dentalni medicini	ND
			S (1h)	Uvod v seminarje	ND, PH
			P (2h)	Genetski testi in cepiva v dentalni medicini	PH
13.5.2021	15:00-20:00		S (4h)	Seminarji – konzultacije	ND, PH
			DOŠ (1h)	Individualno delo s študenti	ND, PH
20.5.2021	15:00-20:00		S (5h)	Seminarji – rekombinantna zdravila	ND
			DOŠ (5h)	Individualno delo s študenti	PH
27.5.2021	15:00-20:00		S (5h)	Seminarji – genetski testi in cepiva	PH
			DOŠ (5h)	Individualno delo s študenti	ND
3.6.2021	15:00-20:00		DOŠ (5h)	Strokovni ogled: proizvodnje zdravil	ND, PH, gosti

**P: 10, S: 15, DOŠ: 20**