

Naziv predmeta i studijskog programa, Humani embrio: razvoj, anomalije i tumori

Sveučilišni poslijediplomski doktorski studij Biologija novotvorina

Datum i sat	Sadržaj	Nastavnik	Mjesto održavanja nastave
<u>Četvrtak, 9.02.2023</u> 15,30 – 17,05	(1h) Predavanje: Osnovni principi razvoja čovjeka i nastanka razvojnih anomalija i tumora (1h) Predavanje: Razvoj i anomalije oka	Prof. Mirna Saraga-Babić	SEM B103
17,10 - 17,55	S1 - Anomalije i tumori oka u kliničkoj praksi	Prof. Suzana Konjevoda	SEM B103
18,00 - 18,45	S 2 - Anomalije i tumori oka u kliničkoj praksi	Prof. Suzana Konjevoda	SEM B103
<u>Petak, 10.02.2023</u> 15,30 – 17,05	(1h) Predavanje: Razvoj i anomalije bubrega (1h) Predavanje: Genska istraživanja anomalija mokraćnog sustava	Prof. Mirna Saraga-Babić Prof. Katarina Vukojević	SEM B103
17,10 - 17,55	1h) Seminar: Uloga primarne cilije u cistogenezi	Prof. Marijan Saraga	KLINIKA KBC DJEČJA KIRURGIJA KNJIŽNICA
18,00 - 19,35	(2h)Vježbe: Klinički aspekti razvojnih anomalija mokraćnog sustava	Prof. Marijan Saraga	KLINIKA KBC DJEČJA KIRURGIJA KNJIŽNICA
<u>Ponedjeljak, 13.02.2023</u> 15,30 – 16,15	Predavanja (1h): Metode istraživanja čeljusti i zuba	Prof. Snježana Mardešić	Pak mikroskopirnica SEM3
16,20 - 17,55	Vježbe (2h): Imunohistokemijska istraživanja razvoja i anomalija čeljusti u Laboratoriju za rani razvoj čovjeka	Prof. Snježana Mardešić	Pak mikroskopirnica SEM3
18,00 - 19,35	Vježbe (2h): Eksperimentalni modeli za istraživanje kroničnih upalnih bolesti potpornog tkiva zuba	Prof. Snježana Mardešić	Pak mikroskopirnica SEM3

