

POSILIJEDIPLOMSKI DOKTORSKI STUDIJ „BIOLOGIJA NOVOTVORINA“,
Izborni predmet: „Humani embrio: razvoj, anomalije i tumori“
Voditeljica: prof.dr.sc. Mirna Saraga-Babić

Izvedbeni raspored

Ponedjeljak (8.02.2021.)

15-16.30 (2h) Predavanje: Osnovni principi razvoja čovjeka i nastanka razvojnih anomalija i tumora (**prof. Mirna Saraga-Babić**)

16.30 -17.15 (1h) Predavanje: Razvoj i anomalije oka (**prof. Mirna Saraga-Babić**)

17.15-18.45 Seminar (2h): Anomalije i tumori oka u kliničkoj praksi (**prof. Suzana Konjevoda**)

Utorak (9.02.2021.)

15-15.45 (1h) Predavanje: Razvoj i anomalije bubrega (**prof. Mirna Saraga-Babić**)

15.45.-16.30 (1h) Predavanje: Genska istraživanja anomalija mokraćnog sustava (**Prof. Katarina Vukojević**)

16.30-17.15 (2h) Seminar: Uloga primarne cilije u cistogenezi (**prof. Marijan Saraga**)

17.15-18.45 (2h) Vježbe: Klinički aspekti razvojnih anomalija mokraćnog sustava (**prof. Marijan Saraga**)

Srijeda (10.02.2021.)

15-15.45 Predavanja (1h): Metode istraživanja čeljusti i zuba (**prof. Snježana Mardešić**)

15.45-17.15 Vježbe (2h): Imunohistokemijska istraživanja razvoja i anomalija čeljusti u Laboratoriju za rani razvoj čovjeka (**prof. Snježana Mardešić**)

17.16- 18.45 Vježbe (2h): Eksperimentalni modeli za istraživanje kroničnih upalnih bolesti potpornog tkiva zuba (**doc. Darko Kero**)

Ispit: 19h

Ukupno: 16 student sati (predavanja-6h; seminari-4; vježbe-6h)

Literatura:

Sažetci s predavanja, seminara i vježbi