

POSILIJEDIPLOMSKI DOKTORSKI STUDIJ „BIOLOGIJA NOVOTVORINA“, 2019/2020

Izborni predmet: „Humani embrio: razvoj, anomalije i tumori“

Voditeljica: prof.dr.sc. Mirna Saraga-Babić

Izvedbeni raspored

Ponedjeljak (27.01.2020)

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

15.45 -16.30 (1h) Seminar: Uloga primarne cilije u cistogenezi (**prof. Marijan Saraga**)

16.30-17.15 (1h) Vježbe: Klinički aspekti razvojnih anomalija mokraćnog sustava (prof. Marijan Saraga)

17.15-18.30 (2h) Vježbe: Metodologija istraživanja razvoja i anomalije bubrega u Laboratoriju za rani razvoj čovjeka (Prof. Katarina Vukojević)

Utorak (28.01.2020)

15-15.45 (1h) Predavanje: Osnovni principi razvoja čovjeka i nastanka razvojnih anomalija i tumora (prof. Mirna Saraga-Babić)

15.45.-17.15 (2h) Predavanje: Razvoj i anomalije, tumori čeljusti čovjeka (**Prof. Snježana Mardešić**)

17.15 -18.45 (2h) Vježbe: Metodologija istraživanja razvoja i anomalije čeljusti u Laboratoriju za rani razvoj čovjeka (**Prof. Snježana Mardešić**)

Srijeda (29.01.2020)

15.45- 16.30 (1h) Predavanje: Razvoj i anomalije oka (prof. Mirna Saraga-Babić)

16.30-18.00 Seminar (2h): Anomalije i tumori oka u kliničkoj praksi (**doc. Suzana Konjevoda**)

18.00-19.30 (2h) Vježbe : Bazična istraživanja razvoja, anomalija i upalnih procesa zuba u čovjeka (**doc. Darko Kero**)

Ispit: 19.30.

Ukupno: 14 student sati (predavanja-5h; seminari-3; vježbe-7h)

Literatura:

Sažetci s predavanja, seminara i vježbi