

Naziv predmeta i studijskog programa, Humani embrio: razvoj, anomalije i tumori
Doktorski studij: Biologija novotvorina

1.Dan

03.03.2025. (ponedjeljak)

B103 - SEMINARSKA B3

15,30 – 17,05 (1h) Predavanje: Osnovni principi razvoja čovjeka i nastanka razvojnih anomalija i tumora Prof. Mirna Saraga-Babić

(1h) Predavanje: Razvoj i anomalije oka Prof. Mirna Saraga-Babić

17,10 - 17,55 S1 - Anomalije i tumori oka u kliničkoj praksi Prof. Suzana Konjevoda

18,00 - 18,45 S 2 - Anomalije i tumori oka u kliničkoj praksi Prof. Suzana Konjevoda

05.03.2024.

2.Dan

04.03.2025 (utorak)

B103 - SEMINARSKA B3

15,30 – 16.15(1h) Predavanje: Razvoj i anomalije bubrega Prof. Mirna Saraga-Babić

(1h) Predavanje: Genska istraživanja anomalija mokraćnog sustava Prof. Katarina Vukojević

17,10 - 17,55 1h) Seminar: Uloga primarne cilije u cistogenezi Prof. Marijan Saraga

18,00 - 19,35 (2h) Vježbe: Klinički aspekti razvojnih anomalija mokraćnog sustava Prof. Marijan Saraga

3.Dan

05.03.2025. (srijeda)

B103 - SEMINARSKA B3

15,30 – 16,15 Predavanja (1h): Metode istraživanja čeljusti i zuba Prof. Snježana Mardešić

16,20 - 17,55 Vježbe (2h): Imunohistokemijska istraživanja razvoja i anomalija čeljusti u Laboratoriju za rani razvoj čovjeka Prof. Snježana Mardešić

18,00 - 19,35 Vježbe (2h): Eksperimentalni modeli za istraživanje kroničnih upalnih bolesti potpornog tkiva zuba Prof. Snježana Mardešić