

DAS: “Personalizovana terapija hematoloških oboljenja”
II semestar

Raspored teorijske nastave

Obavezni predmet 1. Molekularni mehanizmi regulacije hematopoeze

Rukovodilac: Prof. dr Andrija Bogdanović

01.04.2024.

Prof. dr Andrija Bogdanović

Matične ćelije i osnovni principi regulacije hematopoeze

02.04.2024.

Naučni savetnik Aleksandra Jauković, IMI

Eksperimentalni modeli ispitivanja i regulacije hematopoeze.

03.04.2024.

Naučni savetnik Sonja Pavlović IMGG

Ključni geni u regulaciji hematopoeze

04.04.2024.

Prof dr Tatjana Simić

Mehanizmi redoks homeostaze i njihovi poremećaji u hematološkim oboljenjima

05.04.2024.

Naučni savetnik Vladan Čokić IMI

Citokini u regulaciji hematopoeze

08.04.2024.

Prof.dr Tamara Kravić Stevović

Morfologija i poreklo ćelija hematopoeze. Mehanizmi ćelijske smrti u hematopoezi

09.04.2024.

Prof dr Vera Pravica

Imunski sistem i regulacija hematopoeze

10.04.2024.

Naučni saradnik Dijana Šefer

Metodologija i značaj *in vitro* ćelijskih kultura u dijagnostici hematoloških oboljenja

11.04.2024.

Prof dr Andrija Bogdanović

Klonalni nemaligni poremećaji hematopoeze: aplastična anemija/PNH, uticaj starenja na nastanak klonske hematopoeze

Obavezni predmet 2.

Fundamentalni principi patogeneze hematoloških neoplazmi i savremeni terapijski modaliteti

Rukovodilac: Prof dr Milena Todorović Balint

13.05.2024.

Prof dr Tatjana Pekmezović

Epidemiologija hematoloških neoplazmi

14.05.2024.

Prof dr Nada Suvajdžić Vuković

Akutna mijeloidna leukemija odraslih

15.05.2024.

Prof dr Milica Radojković

Mijelodisplastični sindromi

16.05.2024.

Prof dr Ana Vidović

Akutna limfoblastna leukemija odraslih,

17.05.2024.

Prof dr Mirjana Gotić

Hronične mijeloproliferativne neoplazme Ph negativne

20.05.2024.

Prof dr Andrija Bogdanović

Hronična mijeloidna leukemija

21.05.2024.

Doc.dr Olivera Marković
Nehočkinski limfomi

22.05.2024.

Prof dr Milena Todorović Balint
Hočkinov limfom

23.05.2024.

Prof dr Jelena Bila
Imunoproliferativne bolesti

24.05.2024.

Doc dr Darko Antić
Hronične limfocitne leukemije

27.05.2024.

Prof. dr Miloš Kuzmanović
Leukemije dečijeg doba

28.05.2024.

Prof.dr Dragana Vujić
Limfomi kod dece

Teorijska nastava će se odvijati u navedenim terminima sa početkom u 15 i 30 h u amfiteatru
Interne A klinike ili prema dogovoru sa predavačima

Rukovodioci predmeta: Prof.dr Andrija Bogdanović i Prof dr Milena Todorović Balint

Upisani doktorandi u školskoj 2023/2024 godini:

1. Isidora Arsenović
2. Miroslav Pavlović
3. Mihailo Smiljanić