

**RASPORED TEORIJSKE NASTAVE ZA  
LEKARE NA SPECIJALIZACIJI IZ TRANSFUZIJSKE MEDICINE  
ZA II SEMESTAR ŠKOLSKE 2023/2024. GODINE**

**TRANSFUZIJSKA MEDICINA  
- Klinička transfuziologija -**

Datum/Mesto	Metodska jedinica	Predavač	Br. čas.
KBC Zemun <b>19.02.2024.</b> 11.00h	Pretransfuziona testiranja	Prim. dr sc. med. Vesna Libek	2
<b>ITKS</b> <b>20.02.2024.</b> 11.00h	Indikacije i primena: krioprecipitat, sveža zamrznuta plazma, kriokonzervacija  Nepovoljni efekti primene transfuzije – imuni i neimuni	Akademik prof. dr Bela Balint	1  1
KBC Zemun <b>21.02.2024.</b> 11.00h	Osnovni principi lečenja krvnim komponentama Er, Le, Tr  Mere za redukciju nepovoljnih efekata transfuzije	Prim. dr sc. med. Vesna Libek	2  1
<b>ITKS</b> <b>22.02.2024.</b> 11.00h	Uloga transfuziologa u transplantaciji organa i tkiva Transfuziološka potpora transplantiranim pacijentima Hemafereze – definicija i tehnika izvođenja	Akademik prof. dr Bela Balint	1  1  1
<b>ITKS</b> <b>26.02.2024.</b> 11.00h	Primena matičnih ćelija u transplantaciji i regenerativnoj medicini Transplantacija kostne srži (indikacije i uslovi)  Terapijski aferezni postupci	Akademik prof. dr Bela Balint	1  1  2
Medicinska fiziologija <b>27.02.2024.</b> <b>13.00h</b> <b>Biblioteka</b>	Fiziologija hemostaze, činioci hemostaze  Trombociti (trombocitopoeza, regulacije trombocitopoeze, broj, morfologija metabolizma, uloga u hemostazi i preživljavanje u organizmu)	Doc. dr Igor Pantić	2
Medicinska fiziologija <b>28.02.2024.</b> <b>13.00h</b> <b>Biblioteka</b>	Krv – osnovne karakteristike (količina u organizmu), fizičko-hemijske osobine i uloge krvi  Krvna plazma, serum i limfa (osnovne karakteristike, količina, fizičko-hemijski sastav i uloga u organizmu)	Prof. dr Dejan Nešić	2

Medicinska fiziologija <b>29.02.2024.</b> <b>13.00h</b> <b>Biblioteka</b>	Eritrocitopoeza i njena regulacija - sinteza hemoglobina	Prof. dr Sanja Mazić	2
Medicinska fiziologija <b>01.03.2024.</b> <b>13.00h</b> <b>Biblioteka</b>	Promet gvožđa u organizmu (ferokinetika). Metabolizam vitamina B 12 i folne kiseline. Uloga u sintezi DNK	Prof. dr Zvezdana Kojić	2
Centar za nuklearnu med. sa pozitronskom emisionom tomografijom UKCS <b>06.03.2024.</b> 11.30h	Eritrocitokinetika. Izotopsko ispitivanje. Eritrociti: stvaranje, vek, promet, razgradnja	Prof. dr Slobodanka Beatović	2
ITKS <b>06.03.2024.</b> 11.00h	Zamenici krvi	Prim. dr sc. med. Nataša Vavić	1
<b>Predavanja ih hematologije održavaće se u amfiteatru Interne B klinike</b>			
<b>06.03.2024.</b> 13.00-14.30	Bolesti pluripotentne i opredeljenih matičnih ćelija hematopoeze. Podela i dijagnostični principi	Prof. dr Andrija Bogdanović	2
<b>07.03.2024.</b> 13.00-14.30	Principi terapija u malignim hemopatijama	Doc. dr Danijela Leković	2
<b>08.03.2024.</b> 13.00-14.30	Klasifikacija i diferencijalna dijagnoza anemije	Doc. dr Nataša Čolović	2
<b>11.03.2024.</b> 13.00-14.30	Aplastična anemija, PHN i izolovana aplazija crvene krvne loze	Doc. dr Olivera Marković	2
<b>12.03.2024.</b> 13.00-14.30	Nasledne i stečene hemolizne anemije	Doc. dr Darko Antić	2
<b>13.03.2024.</b> 13.00-14.30	Poremećaji na nivou granulocitne loze: neutropenije, agranulocitoza, leukemoidne reakcije	Prof. dr Ana Vidović	1
	Hronična mijeloidna leukemija	Prof. dr Andrija Bogdanović	1
<b>14.03.2024.</b> 13.00-14.30	Ph-mijeloproliferativne neoplazme (policitemija vera, esencijelna trombocitemija i primarna mijelofibroza)	Prof. dr Mirjana Gotić	2
<b>15.03.2024.</b> 13.00-14.30	Hronične limfoproliferativne bolesti - hronična limfocitna leukemija, leukemija vlasastih ćelija	Doc. dr Darko Antić	2
<b>18.03.2024.</b> 13.00-14.30	Imunolimfoproliferativne bolesti: multipli mijelom, amiloidoza, Waldenstromova makrobulinemija	Doc. dr Jelena Bila	2
<b>19.03.2024.</b> 13.00-14.30	Hoćkinov limfom – dijagnostika i savremeni terapijski principi	Prof. dr Milena Todorović Balint	2

<b>20.03.2024.</b> 13.00-14.30	Nehoćkinski limfomi, podela, dijagnostika i savremeni terapijski principi	Prof. dr Milica Radojković	2
<b>21.03.2024.</b> 13.00-14.30	Podela akutnih leukemija. Akutna limfoblastna leukemija	Doc. dr Irena Đunić	2
<b>22.03.2024.</b> 13.00-14.30	Akutna mijeolidna leukemija. Mijelodisplastićni sindrom	Prof. dr Nada Suvajdžić Vuković	2
<b>25.03.2024.</b> 13.00-14.30	Nasledni poremećaji hemostaze	Prof. dr Predrag Miljić	2
<b>26.03.2024.</b> 13.00-14.30	Stećeni poremećaji hemostaze	Prof. dr Predrag Miljić	2
<b>27.03.2024.</b> 13.00-14.30	Klasifikacija, dijagnostika i terapija trombocitopenija	Doc. dr Mirjana Mitrović	2
<b>28.03.2024.</b> 13.00-14.30	Transplantacija matićnih ćelija hematopoeze. Indikacije u hematološkim oboljenjima	Prof. dr Milena Todorović Balint	2
<b>29.03.2024.</b> 13.00-14.30	Suportivna terapija u hematologiji	Prof. dr Ana Vidović	1
	Osnovni principi transfuzije krvnih derivata	Doc. dr Olivera Marković	1
ITKS <b>01.04.2024.</b> 11.00h	Hemovigilanca – znaćaj, uspostavljanje i unapređenje sistema	Dr Branislava Vasiljević	2 sem.
ITKS <b>02.04.2024.</b> 10.00h	Urođene koagulopatije - dijagnoza, - supstitucionna terapija krvlju i krvnim derivatima u lećenju urođenih koagulopatija - laboratorijska kontrola primenjenih produkata	Prim. dr sc. med. Danijela Miković	3
ITKS <b>03.04.2024.</b> 10.00h	Stećene koagulopatije - dijagnoza, - supstitucionna terapija krvlju i krvnim derivatima u lećenju urođenih koagulopatija - laboratorijska kontrola primenjenih produkata	N. sav. dr sc. med. Mirjana Kovać	3
ITKS <b>04.04.2024.</b> 10.00h	Registar koagulopatija Stećena hemofilija Vaskulopatije (nasledne i stećene), etiologija, klinićka slika i lećenje	Prim. dr sc. med. Danijela Miković	3
ITKS <b>08.04.2024.</b> 11.00h	COVID koagulopatija	N. sav. dr sc. med. Mirjana Kovać	1
12.00h	Poremećaj hemostaze kod kovid pacijenata u jedinici intenzivnog lećenja	Ass dr Marija Milenković	1

ITKS <b>09.04.2024.</b> 10.00h	Tromboza (etiologija, podela, patogeneza, lečenje i komplikacije u toku lečenja)  Antitrombozna terapija Kontrola primene antitrombozne terapije	N. sav. dr sc. med. Mirjana Kovač	1 1 2
ITKS <b>10.04.2024.</b> 10.00h	Transfuziološki aspekti trombofilija	N. sav. dr sc. med. Mirjana Kovač	2
ITKS <b>11.04.2024.</b> 10.00h	Patient blood management – definicija i značaj Korekcija perioperativne anemije Korekcija antikoagulantne terapije	N. sav. dr sc. med. Mirjana Kovač	3
<b>12.04.2024.</b> 10.00h	POC metode Hemostatski lekovi		2
ITKS <b>15.04.2024.</b> 11.30h	Preoperativno i intraoperativno spasavanje krvi  Autologne transfuzije	Dr Lidija Mijović	1 sem  1
ITKS <b>16.04.2024.</b> 11.30	Transfuzijsko lečenje anemije kod HBI, u hitnim stanjima, periodima nestašice krvi, masivne transfuzije	Dr Lidija Mijović	2 sem
KBC Zemun <b>17.04.2024.</b> 11.00h	Transfuzijsko lečenje hemolizne anemije, anemije kod maligniteta (hematološki bolesnici i solidni karcinomi)  Transfuzijsko lečenje trombocitopenija i trombocitopatija	Prim. dr sc. med. Vesna Libek	1  1
ITKS <b>18.04.2024.</b> 11.00h	Uloga transfuziologa u PBM u kardiohirurgiji	Doc. dr sc. med. Milan Lazarević	2
ITKS <b>19.04.2024.</b> 12.00h	Praćenje i korekcija hemostatskih poremećaja kod kardiohirurških pacijenata	Dr Tina Novaković	1
ITKS <b>23.04.2024.</b> 11.00h	Transfuziološko zbrinjavanje bolesnika u ortopedskoj hirurgiji	NS dr sc. med. Zoran Stanojković	2
ITKS <b>24.04.2024.</b> 11.00h	Transfuziološko lečenje u ginekologiji i akušerstvu	NS dr sc. med. Ljubinka Nikolić	2

<i>Nefrologija</i>			
<b>Nastava će se održavati u amfiteatru Interne B klinike</b>			
<b>25.04.2024.</b> 13.00-14.30	Poremećaji metabolizma kalijuma	Doc. dr Tatjana Damnjanović	2
<b>26.04.2024.</b> 13.00-14.30	Pojam i sastav telesnih tečnosti. Poremećaji metabolizma vode i natrijuma	Doc. dr Verica Stanković Popović	2
<b>29.04.2024.</b> 13.00-14.30	Acido-bazna regulacija acidobaznog stanja (acidoza i alkalozna)	Prof. dr Aleksandra Kezić	2
<b>09.05.2024.</b> 13.00-14.30	Akutno oštećenje bubrega	Prof. dr Milan Radović	2
<b>10.05.2024.</b> 13.00-14.30	Hronična bubrežna isuficijencija	Prof. dr Radomir Naumović	2
Inst.V. Čupić <b>13.05.2024.</b> 12.00h	Hematološki problemi novorođenčeta. Intrauterina hematopoeza, krvna slika novorođenčeta i određenih dečijih uzrasta	Prof. dr Miloš Kuzmanović	2
Inst.V. Čupić <b>14.05.2024.</b> 12.00h	Bolesti trombocita (trombocitopenije, trombocitastenije i trombocitoze), etiologija, klinička slika, lečenje – supstitucionna terapija, koncentrovani trombociti	Prof. dr Miloš Kuzmanović	2
Inst.V. Čupić <b>16.05.2024.</b> 11.00h	Transplantacije kostne srži. Indikacije, uslovi, tipizacija tkiva – kod dece	Prof. dr Dragana Vujić	1
Inst.V. Čupić <b>16-17.5.2024.</b> 12.00h	Transfuzijsko lečenje specifičnih grupa bolesnika (novorođenčad i deca do 18 godina)	N. sar. dr sc. med. Olivera Šerbić	3
<b>20.05.2024.</b> <b>13.00-14.30</b>	Dijaliza (fizičko-hemijski principi, vrste, komplikacije)	Prof. dr Dijana Jovanović	2
<b>21.05.2024.</b> <b>13.00-13.45</b>	Transplantacija bubrega	Prof. dr Radomir Naumović	1
ITKS <b>22.05.2024.</b> 11.00h	Anemije u dece Poremećaji hemostaze – koagulopatije	Prof. dr Nada Krstovski	2
ITKS <b>23.05.2024.</b> 11.00h	Poremećaji bele loze Benigne limfoproliferativne bolesti – infektivna mononukleoza, toksoplazmoza, tuberkuloza, sarkoidoza i neaktivne limfodentopatije. Maligne bolesti dečijeg doba, limfomi i leukemije.	Prof. dr Dejan Škorić	2  1
ITKS <b>27.05.2024.</b> 12.00h	Eksangvino transfuzije	Mr sc. med. Biljana Dunjić	2 sem

Urg. centar <b>28.05.2024.</b> 13.00h	Kolaps, šok (etiologija, patogeneza, klinička slika i terapija)	Doc. dr Bojan Jovanović	2
ITKS <b>29.05.2024.</b> 12.00h	Opekotine, lečenje, imunotransfuzija	Prof. dr Tatjana Ilić Mostić	1
Druga hir. klinika (amfiteatar) <b>03.06.2024.</b> 14.00h	Ekstrakorporalna cirkulacija	Doc. dr Dejan Marković	2
Druga hir. klinika (amfiteatar) <b>04.06.2024.</b> 14.00h	Srčani zastoj	Doc. dr Dejan Marković	2
Institut za statistiku <b>05.06.2024.</b> 12.00h	Osnovi medicinske statistike u transfuziologiji	Doc. dr Ivan Soldatović	4
Institut za statistiku <b>06.06.2024.</b> 12.00h	Medicinska informatika	Doc. dr Zoran Bukumirović	4

Ukupno: 134 časa i 7 seminara

Šef Katedre dr sc. med. Mirjana Kovač, naučni savetnik