

Transzfúziós Tanfolyam Szigorló Orvostanhallgatóknak 2017/2018 tanév

Helyszín: Semmelweis Egyetem NET fszt. Tanácsterem (09. 25. 26. 27. 28.) és XXI. emelet konferencia terem (09. 29.), vizsga: péntek, 14:00-tól, számítógépterem NET földszint, Budapest

2017. 09. 25. - 29. (I. turnus, 60 fő)

Hétfő, 2017. 09. 25.

9.00-9.45	A kurzus bemutatása. Mit tud a transzfúziológia? A transzfúziológia története.	Előadó: Dr. Tordai Attila (SE)
9.50-10.35	A vércsoportantigének molekuláris szerkezete és élettani szerepe	Dr. Andrikovics Hajnalka (OVSz)
10.40-11.25	A szervezet immunválasza a vérátömlesztésre	Dr. Tamási Viola (SE)
12.20-13.05	A transzfúzió sejtkinetikai, sejtélettani alapjai	Dr. Uher Ferenc (OVSz)
13.10-13.55	A HLA rendszer alapjai	Dr. Tordai Attila (SE)
14.00-14.45	A szívsebészet transzfúziós vonatkozásai (szövődmények, esetbemutatók)	Dr. Hartvánszky István (SE)
15.00-15.45	A transzfúziológia jogi vonatkozásai, transzfúziós perek	Dr. Dósa Ágnes (SE)

Kedd, 2017. 09. 26.

9.00-9.45	A fontosabb vörösvérsejt antigén rendszerek	Dr. Jakab Judit (OVSz)
9.50-10.35	A vércsoport-szerológiai lelet és értékelése	Dr. Jakab Judit (OVSz)
10.40-11.25	Labilis vérkészítmények I. (vörösvérsejt, thrombocyt)	Dr. Baróti-Tóth Klára (OVSz)
11.30-12.15	Labilis vérkészítmények II. (granulocyt, plazma)	Dr. Baróti-Tóth Klára(OVSz)
13.10-13.55	A hazai vérellátás struktúrája	Dr. Nemes Nagy Zsuzsa (OVSz)
14.00-14.45	Transzfúzió kivitelezése és a transzfúziós szabályzat	Dr. Kalász László (OVSz)

Szerda, 2017. 09. 27.

9.00-9.45	A haematopetikus őssejt transzplantáció és immunológiai vonatkozásai	Dr. Kriván Gergely (Szt. László Kh.)
9.50-10.35	Idegen donor szervezés, őssejtgyűjtés, köldökzsinórvér-bank	Dr. Kriván Gergely (Szt. László Kh.)
10.40-11.25	Stabil vérkészítmények albumin és immunglobulin	Dr. Kriván Gergely (Szt. László Kh.)
12.20-13.05	A haemostasis alapjai, alvadási faktor készítmények előállítása és klinikai alkalmazásai	Dr. Hauser Balázs (SE)
13.10-13.55	A masszív transzfúzió kórélettani hatásai, faktor-pótlás veleszületett és szerzett vérzékenységben	Dr. Hauser Balázs (SE)
14.00-14.45	Thrombocyt, granulocyt és plazma antigén rendszerek.	Dr. Hoffer Izabella (OVSZ)

Csütörtök, 2017. 09. 28.

9.00-9.45	Transzfúzióval átvihető fertőzések: epidemiológia, szűrés, megelőzés	Dr. Sinkó János (Szt. László Kh.)
9.50-10.35	A vörösvérsejt, a thrombocyta és a granulocyta transzfúzió indikációi	Dr. Farkas Péter (SE)
10.40-11.25	A transzfúzió nem immunológiai szövődményei: keringési és vas túlterhelés	Dr. Farkas Péter (SE)
12.20-13.05	Transzfúziós szövődmények: hemolitikus és nem hemolitikus	Dr. Réti Marienn (Szt. László Kh.)
13.10-13.55	A transzfúzió alternatívái: a vörösvérsejtképzés serkentése	Dr. Réti Marienn (Szt. László Kh.)
14.00-14.45	Apherezis és extracorporális photopherezis	Dr. Réti Marienn (Szt. László Kh.)

Péntek, 2017. 09. 29.

10.00-10.45	A vérmentés lehetőségei: peri-operatív vérgyűjtés	Dr. Fazakas János (SE)
10.50-11.35	A szolid szerv transzplantáció és transzfúziós vonatkozásai (szövődmények, esetbemutatók)	Dr. Fazakas János (SE)
12.10-12.55	A transzfúzió immunmodulációs hatásai	Dr. Borka Péter (Quintiles)
13.00-13.45	Tesztvizsga NET földszint számítógépterem	