

Transzfúziós Tanfolyam Szigorló Orvostanhallgatóknak 2019/2020. tanév

Helyszín: IVDI Tanterem

Időpont: 2. kurzus: 2020.01.20-24.

Vizsga: 2020.01.25-án 9 órától, Kassai út

Hétfő, 2020.01.20.

8.00-8.30 Bevezetés: A kurzus bemutatása, a transzfuziológia története.

Simon Zsófia (DE ÁOK)

8.30-9.15 Az ABO vércsoportrendszer bemutatása, klinikai jelentősége

Sarka Krisztina (OVSz)

9.25-10.10 Az Rh vércsoportrendszer bemutatása, klinikai jelentősége. Az immunhematológiai terhesgondozás, MÚHB megelőzése

Molnár Attila OVSz

10.20-11.10 Egyéb klinikailag fontos vércsoportrendszerek bemutatása, klinikai jelentősége

Sarka Krisztina (OVSz)

11.20-12.05 Kompatibilitás. A vérkészítmény kiválasztás immunhematológiai szabályai (választott, választatlan vérkészítmény). A vércsoportszerológiai eredmények értelmezése. Lelettípusok.

Transzfúziológiai konzílium

Sarka Krisztina (OVSz)

12.35-13.20 A magyar vérellátás struktúrája. Véradásszervezés, vérgazdálkodás a vérellátóban és a betegágy mellett. Az irányított véradás feltételei. Autotranszfúzió

Molnár Attila OVSz

13.30-14.15 A transzfúzióval átvihető fertőzések: epidemiológia, szűrés, megelőzés (HIV, HBV, HCV)

Molnár Attila OVSz

Kedd, 2020.01.21.

9.00-9.45 Immunológiai alapfogalmak: antigén, antitest fogalma, immunglobulinok jellemzői, komplementrendszer működése, in vitro és in vivo antigén-antitest reakció következményei, primer és szekunder immunválasz

Tarr Tünde (DE ÁOK)

9.55-10.40 Thrombocyta, granulocyta antigén és HLA rendszerek bemutatása, klinikai jelentősége

Simon Zsófia (DE ÁOK)

10.50-11.35 Sebészeti vérzéscsillapítási technikák. Vérmentő technikák (cellsaver): alkalmazási területek, korlátok

Gyöngyösi Zoltán (DE ÁOK)

12.10-12.55 Labilis vérkészítmények I.: vörösvérsejt, thrombocyta. Alap- és továbbfeldolgozott készítmények. Tárolás, lejárati idő, szállítási szabályok. Címkézés.

Csépány Norbert OVSz

13.05-13.50 Labilis vérkészítmények II.: granulocyta, plazma. Alap- és továbbfeldolgozott készítmények. Tárolás, lejáratiidő, szállítási szabályok. Címkézés

Csépány Norbert OVSz

14.00-14.45 A transzfúzió káros hatásai: immunológiai alapú, hemolitikus transzfúziós szövődmények és kezelésük

Csépány Norbert OVSz

Szerda, 2020.01.22.

9.00-9.45 A „patient blood management” (PBM) program

Oláh Zsolt (DE ÁOK)

9.55-10.40 A hemosztázis klinikai élettana, kórélettana, életkori és fiziológiás állapotváltozásai

Bereczky Zsuzsanna (DE ÁOK)

10.50-11.35 A perioperatív hemosztázis ellátás alapja. Viszkoelasztikus tesztek (TEG/ROTEM) által vezérelt célzott hemoszubsztitúció

Kosztá György (DE ÁOK)

11.45-12.30 A Transzfúziós Szabályzat rövid ismertetése. A transzfúziós tevékenység során végzett betegazonosítás jelentősége

Simon Zsófia (DE ÁOK)

13.15-14.00 Szervdonációs és transzplantációs programok Magyarországon és Európában

Mihály Sándor (OVSz)

14.00-14.45 Szolid szerv transzplantáció immunológiai, transzfuziológiai vonatkozásai

Nemes Balázs (DE ÁOK)

Csütörtök, 2020.01.23.

9.00-9.45 Veszületett vérzékenység, perioperatív teendők, faktorkészítmények, faktorpótlás

Rázsó Katalin (DE ÁOK)

9.55-10.40 Szerzett vérzékenység: antithrombotikumok, thrombocytáaggregáció-gátlók, antikoagulánsok által okozott vérzések, ellátásuk. A gyógyszerhatás monitorozása, nehézségei.

Rázsó Katalin (DE ÁOK)

10.50-11.35 Transzfúzió előtti teendők. A transzfúzió dokumentációs rendszere: vérkészítmény igénylő, vizsgálatkérő lap, vérkészítmény kísérő lap, szövődmény jelentése, hemovigilancia. Kötelező vércsoport vizsgálatok transzfúzió előtt.

Páyer Edit (DE ÁOK)

11.45-12.30 Vörösvérsejt transzfúzió: javallatok, irányelvek.

Páyer Edit (DE ÁOK)

13.15-14.00 Thrombocytá és granulocytá transzfúzió: javallatok, irányelvek, a hatás ellenőrzése. A fehérvérsejt-mentesített, mosott, irradiált vérkészítmények transzfúziójának indikációja, a kiválasztás algoritmusa.

Simon Zsófia (DE ÁOK)

14.10-14.55 A transzfúzió káros hatásai: nem immunológiai alapú transzfúziós szövődmények (keringés- és vastúlterhelés) és kezelésük

Illés Árpád (DE ÁOK)

Péntek, 2020. 01. 24.

8.00-8.45 A transzfúzió káros hatásai: immunológiai alapú, nem hemolítikus transzfúziós szövődmények és kezelésük

Simon Zsófia (DE ÁOK)

8.55-9.40 A friss fagyasztott plazma (FFP) adás indikációja. Plazmaderivátumok (albumin, IVIG) ismertetése, indikációk, klinikai alkalmazás

Szász Róbert (DE ÁOK)

9.50-10.35 Akut vérző beteg ellátása. Masszív transfúziós protokoll. A shock kezelési elvei. A volumenpótlás alapjai és terápiás eszközei/készítményei.

Újvárosy Dóra (DE ÁOK)

10.45-11.30 A transfúzióval kapcsolatos tevékenységek jogi szabályozása. A beleegyezés jogi vonatkozásai. Transzfúziós perek

Gergely Péter (DE ÁOK)

12.00-12.45 A hematopoetikus őssejt transzplantáció transfúziológiai vonatkozásai. Idegen donor-szervezés, donor-regiszter, köldökszinorvérbank. Őssejtgyűjtés, sejtterápia.

Gergely Lajos (DE ÁOK)