

PRIJAVA PLANA TRAJNOG STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZA MEDICINSKE SESTRE

NAZIV USTANOVE:	HRVATSKI ZAVOD ZA TRANSFUZIJSKU MEDICINU				
ADRESA:	PETROVA 3, ZAGREB				
TELEFON:	4600343	FAX:	46 33 286	E-MAIL:	barbara.bacic@hztm.hr

DATUM	NAZIV TEME	SAŽETAK (250 do 300 znakova)	PREDAVAČ	MJESTO
				ODRŽAVANJA
2.mj. 2024.	Usporedba procijenjene brzine glomerularne filtracije (eGFR) iz koncentracije serumskog kreatinina i cistatina C	Brzina kojom bubrezi filtriraju krv naziva se brzina glomerularne filtracije. Pokazatelj rada bubrega je i cistatin C mali protein koji nastaje u tijelu te se jednolično izlučuje iz tijela putem bubrega. Testom se određuje količina cistatina C u krvi kako bi se dobio uvid u procjenu funkcije bubrega. Cilj predavanja je upoznati sudionike o prednosti tog markera u odnosu na kreatinin u otkrivanju poremećaja disfunkcije bubrega.	Dženana Rukavina, bacc.med.lab. diagn. Barbara Bačić, mag. med. techn	Petrova, 3 Predavanica
3. mj. 2024.	Može li se prevenirati sindrom izgaranja?	Nedostatak radne snage, organizacija posla, pritisak kolega i nadređenih te mnoštvo drugih čimbenika dovode do „izgaranja“ na poslu, što se može primijetiti i kod medicinskih sestara, laboranata, liječnika i drugih radnika. U izlaganju će biti prikazane definicije, modeli i faze procesa izgaranja, te će poseban naglasak biti stavljen na prikaz načina na koji se može prevenirati izgaranje na poslu.	Jagoda Nikić, mag. med. techn. Sandra Samošćanec, mag. med. techn	Petrova, 3 Predavanica

4.mj.2024.	Hemolitička bolest novorođenčeta	Hemolitička bolest novorođenčeta (HBN) je medicinsko stanje koje se javlja kada majčina protutijela napadaju eritrocite fetusa ili novorođenčeta te uzrokuju hemolizu i anemiju. Najčešći uzrok HBN je senzibilizacija na D antigen Rhesus sustava, ali može nastati i zbog nepodudarnosti ostalih krvno-grupnih sustava majke i djeteta. Prevencija HBN uzrokovane anti-D protutijelom se postiže primjenom hiperimunog anti-D imunoglobulina unutar 72 h nakon poroda RhD negativnoj roditelji koja je rodila RhD pozitivno dijete.	Nikolina Peharec, bacc.med.lab. diagn. Barbara Bačić, mag. med. techn	Petrova, 3 Predavaonica
9. mj. 2024.	Eksplantacija tkiva rožnice u KBC – u Sestre milosrdnice	Presađivanje tkiva nema presudnu važnost u spašavanju života pacijenata, ali im pruža najveću terapijsku dobrobit. U RH postoji Zakon o primjeni tkiva i stanica te je uspostavljen sustav prikupljanja koji treba imati koordinatora za tkiva koji usklađuje i provodi sve aktivnosti vezane za isto.	Danijela Rac, mag. med. techn. Branka Bašić, mag. med. techn	Petrova, 3 Predavaonica
10.mj.2024.	Laboratorijska dijagnostika heparinom uzrokovane trombocitopenije	Heparinom uzrokovana trombocitopenija (HIT) predstavlja značajan medicinski izazov zbog kompleksne imunološke prirode i potencijalno ozbiljnih komplikacija. Prema istraživanjima, HIT se javlja u do 5% kirurških bolesnika liječenih heparinom. Među najvažnijim testovima su određivanje broja trombocita, testovi na protutijela protiv trombocitnog faktora 4 i funkcijски testovi kojima se procjenjuje interakcija heparina s trombocitima. Precizna dijagnoza zahtijeva prekid terapije heparinom i primjenu alternativnih antikoagulansa kako bi se spriječile ozbiljne trombotičke komplikacije.	Maja Kovačević, bacc.med.lab.diagn.	Petrova, 3 Predavaonica

**ODGOVORNA OSOBA ZA IZRADU PLANA TRAJNOG
STRUČNOG USAVRŠAVANJA**

Ime i prezime i potpis
Barbara Bačić, mag. med. techn.

RAVNATELJ USTANOVE

Ime i prezime i potpis
doc.dr.sc.Irena Jukić, dr.med.

ODGOVORNA OSOBA ZA SESTRINSTVO U USTANOVNI

Ime i prezime i potpis
Barbara Bačić, mag. med. techn.