

PRIJAVA PLANA TRAJNOG STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZA MEDICINSKE SESTRE

NAZIV USTANOVE:		Poliklinika za internu medicinu i dijalizu B.Braun Avitum			
ADRESA:		Hondlova 2/11, 10 000 Zagreb			
TELEFON:	01/ 2399 - 290 01/ 6605 - 241	FAX:	01/ 2399 - 299 01/ 6605 - 243	E-MAIL:	dmandic@avitum.hr bpalas@avitum.hr (kontakt osoba)

DATUM	NAZIV TEME	SAŽETAK (250 do 300 znakova)	PREDAVAČ	MJESTO ODRŽAVANJA
15.4.2021. 13:00 sati	Aseptični način rada u dijalizi i postupanje sa sterilnim materijalom	Aspetični postupci se koriste svakodnevno u procesu rada u dijaliznim jedinicama te na ostalim odjelima za nadomjesno bubrežno liječenje, kao i u svim jedinicama zdravstvenog sustava. Sterilizacija je osnovni preduvjet aseptičnog rada. Obzirom na medije kojima se koriste sterilizacijske postupke dijelimo ih na fizikalne i fizikalno kemijske. Postoje razlike pri ostvarivanju dijaliznog puta i čišćenja istog, prilikom pokretanja procesa dijalize te razlike između antiseptičkog kontakta sa arteriovenskom fistulom i aseptičnog rada s trajnim dijaliznim kateterom.	Nikola Megla, bacc.med.techn.	Poliklinika B.Braun Avitum Hondlova 2 / 11 Zagreb
13.5.2021. 13:30 sati	Priprema vode za hemodijalizu - Sustav proizvodnje i opskrbe centralnih koncentrata	Voda za potrebe hemodijalize pripravlja se iz pitke vode iz javnih vodoopskrbnih sustava, odgovara Pravilniku o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće (NN 46/94), a nakon procesa destilacije, reverzne osmoze, izmjene iona ili drugih prikladnih metoda. Sustav proizvodnje i opskrbe centralnih koncentrata najnoviji je tehnički uređaj, kao dodatna automatizacija u redovitom radu Poliklinike Avitum.	Vedran Metelko	Poliklinika B.Braun Avitum Oreškovićeve 20 A Novi Zagreb

<p>10.6.2021. 13:00 sati</p>	<p>Infekcije kod pacijenta na dijalizi</p>	<p>Česte infekcije u populaciji liječenoj dijalizom jedan su od najčešćih uzroka morbiditeta i mortaliteta u tih bolesnika. U bolesnika liječenih dijalizom infekcije su uobičajeno vezane uz dijalizni pristup. Prevencija, rano prepoznavanje i adekvatno liječenje infekcija, ključni su u skrbi za ovu skupinu bolesnika.</p>	<p>Prim. Boris Kudumija, dr. med. Spec. Internist - nefrolog</p>	<p>Poliklinika B.Braun Avitum Hondlova 2 / 11 Zagreb</p>
<p>14.10.2021. 13:30 sati</p>	<p>Arterijski tlak u bolesnika na hemodijalizi: kako i kada mjeriti</p>	<p>Pravilno mjerenje krvnog tlaka ključ je za dijagnozu hipertenzije kao i za praćenje terapijskog učinka. Za mjerenje se najčešće koriste tlakomjer na pero i automatski tlakomjer. U centrima za hemodijalizu najčešće se koriste automatski digitalni tlakomjeri za mjerenje krvnog tlaka, koji su u većini slučajeva već standardna oprema suvremenog aparata za hemodijalizu. Cilj rada bio je usporediti vrijednosti tlaka kod dijaliznih bolesnika različitim načinima mjerenja.</p>	<p>Melita Slobodanac, bacc.med.techn.</p>	<p>Poliklinika B.Braun Avitum Oreškovićeve 20 A Novi Zagreb</p>
<p>11.11.2021. 13:00 sati</p>	<p>Principi prehrane pacijenta na hemodijalizi</p>	<p>Pravilna i uravnotežena prehrana ima veliku i značajnu ulogu kod bolesnika s kroničnim bubrežnim zatajenjem. Prehrana bubrežnih bolesnika smatra se jednom od najzahtjevnijih prehrana, zbog ograničenja u unosu nutritivnih tvari i tekućine, što je za bolesnike na dijalizi teško prihvatljivo, jer se njihove životne navike odjednom mijenjaju.</p>	<p>Barica Vuković, bacc.med.techn.</p>	<p>Poliklinika B.Braun Avitum Hondlova 2 / 11 Zagreb</p>

ODGOVORNA OSOBA ZA IZRADU PLANA TRAJNOG

STRUČNOG USAVRŠAVANJA

Dubravka Mandić, bacc.med.techn.
Božidar Palaš, med.techn.

RAVNATELJ USTANOVE

Marko Džepina ml., dipl.ing.

ODGOVORNA OSOBA ZA SESTRINSTVO U USTANOVU

Dubravka Mandić, bacc.med.techn.