

## PRIJAVA PLANA TRAJNOG STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZA MEDICINSKE SESTRE

<b>NAZIV USTANOVE:</b>	Poliklinika Medikol				
<b>ADRESA:</b>	Voćarska 106, Zagreb				
<b>TELEFON:</b>	091/4594792	<b>FAX:</b>		<b>E-MAIL:</b>	igor.ivanicek@medikol.hr

<b>DATUM</b>	<b>NAZIV TEME</b>	<b>SAŽETAK (250 do 300 znakova)</b>	<b>PREDAVAČ</b>	<b>MJESTO ODRŽAVANJA</b>
Siječanj	Najčešće pogreške kod venepunkcije	Venepunkcija je postupak punktiranja vene s primarnim ciljem dobivanja uzorka krvi za laboratorijsku obradu. Odvija se poštujući nacionalne preporuke za uzorkovanje krvi Hrvatskog društva za medicinsku biokemiju i laboratorijsku medicinu. Najčešći je invazivni postupak u zdravstvu te temelj velikog broja liječničkih odluka. Stoga je pravilna venepunkcija ključna za prevenciju potencijalnih posljedica za pacijenta, zdravstvene djelatnike ili zdravstveni sustav općenito. Odstupanjima od pravilne venepunkcije, tj. pogreškama su podložne sve faze laboratorijskog procesa, no najčešće su to predanalitička i postanalitička faza. Da bi se pogreške prevenirale, bitno je da svo zdravstveno osoblje koje sudjeluje u procesu sinkronizira svoja znanja i vještine.	Stela Obradović, bacc. med. lab. diagn	*Poliklinika Medikol Podružnica Mandlova 7
Ožujak	Temeljni postupci održavanja života odraslih	Temeljni postupci održavanja života početni su postupci kardiopulmonalne reanimacije koja se provodi po jasno definiranom algoritmu od strane Europskog društva za reanimatologiju (zadnja revizija 2021. godine). Oni uključuju provjeru stanja svijesti, otvaranje dišnog puta i umjetno disanje, vanjsku masažu srca te korištenje automatskog vanjskog defibrilatora. Ishod kardiopulmonarne reanimacije uvelike ovisi i o pravovremenom započinjanju, te je vrlo važno da se ona započne što ranije na mjestu samog kardiopulmonarnog aresta. Zbog toga je nužno da što više zdravstvenih djelatnika, ali i laika, bude	Dr.sc.Tihana Magdić Turković, dr.med., Želimira Masle, bacc.med.tec hn.	*Poliklinika Medikol Podružnica Mandlova 7

		educirano o temeljnim postupcima održavanja života odraslih te da redovito provode teorijsku i praktičnu obnovu znanja iz tog područja.		
Svibanj	Intervencije medicinske sestre/tehničara kod pripreme i provedbe PET/CT kod djece u anesteziji	Pozitronska emisijska tomografija (PET) je najosjetljivija molekularna slikovna metoda kojom se pomoću intravenski primijenjenih emitera mogu prikazati različite metaboličke stanične funkcije. To je pretraga koja spaja nuklearnu medicinu i radiologiju u jedinstvenu cjelinu čime je moguć uvid u fiziologiju morfologiju različitih bolesti pa tako i u pedijatrijskoj populaciji. Pretraga koja se primjenjuje i u dječjoj onkologiji gdje ovisno o uzrastu djece pretragu radimo u anesteziji. Medicinska sestra/tehničar je uključena u sve faze pripreme djeteta i roditelja za PET/CT pretragu u anesteziji. Kvalitetna komunikacija između svih sudionika u pretrazi (liječnici, inženjeri radiologije, administracija, roditelji, anesteziološki tim) je važan preduvjet za provođenje pretrage bez komplikacija.	Ivica Garić, bacc.med. techn, Kristina Patačić, med.sestra	*Poliklinika Medikol Podružnica Mandlova 7
Rujan	Zdravstvena njega bolesnika s upalnim bolestima crijeva	Dvije najpoznatije i najčešće bolesti crijeva su Chronova bolest i ulcerozni kolitis koje se uglavnom razlikuju po lokaciji upale. Uzroci nastanka UBC-a nisu do kraja poznati. Veliku ulogu imaju nasljedna predispozicija, čimbenici okoliša, psihološki čimbenici, ali i infekcije s određenim štetnim mikroorganizmima. S obzirom na učestale hospitalizacije bolesnika s UBC, važnu ulogu ima medicinska sestra koja svojim stručnim znanjem i vještinama kroz zdravstvenu njegu i edukaciju pomaže bolesniku u rješavanju njegovih problema. Cilj predavanja je navesti sestrinske dijagnoze, ciljeve i intervencije medicinske sestre te prikaz slučaja bolesnika s ulceroznim kolitisom.	Marina Mihalic, bacc.med. techn	*Poliklinika Medikol Podružnica Mandlova 7
Studeni	Zdravstvena njega bolesnika sa zaraznim bolestima kože	Koža je najveći organ ljudskog tijela, te je izložena brojnim unutarnjim i vanjskim štetnim čimbenicima. Zarazne bolesti kože mogu biti bakterijske, virusne, gljivične i parazitske. Medicinske sestre sudjeluju u mjerama prevencije pravilnom edukacijom pacijenta, dijagnostičkim postupcima, liječenju te psihološkoj potpori pacijenta. Na temelju postavljenih sestrinskih dijagnoza, ciljeva i intervencija pristupa se individualnoj pomoći u	Marija Vučić, bacc.med.tec hn.	*Poliklinika Medikol Podružnica Mandlova 7

		zdravstvenoj njezi bolesnika koji su oboljeli od zaraznih bolesti kože.		
--	--	---	--	--

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

Igor Ivaniček, bacc.med.techn.

**ODGOVORNA OSOBA ZA SESTRINSTVO U USTANOVU**

Melanija Matijašić, bacc. med. techn.

**RAVNATELJ ZDRAVSTVENE USTANOVE**

Ivanka Trstenjak- Rajković, dr.med.spec.,