

## PRIJAVA PLANA TRAJNOG USAVRŠAVANJA ZA MEDICINSKE SESTRE 2024.

<b>NAZIV USTANOVE:</b>	Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“				
<b>ADRESA:</b>	Mirogojska 8, 10 000 Zagreb				
<b>TELEFON:</b>	01/2826-348	<b>FAX:</b>	01/4678-235	<b>E-MAIL:</b>	bfm@bfm.hr

DATUM	NAZIV TEME (VRSTA)	OPIS I CILJ	PREDAVAČ (VODITELJ)	MJESTO ODRŽAVANJA
06.03.2024. 13.03.2024. 20.03.2024. 23.10.2024.	<b>MULTIDISCIPLINARNI PRISTUP U LIJEČENJU DJETETA OBOLJELOG OD BRONHIOLITISA U KZIB „DR. FRAN MIHALJEVIĆ“</b>	Bronhiolitis je akutna bolest donjeg dišnog sustava od koje najčešće oboljevaju dojenčad i djeca do dvije godine starosti. Najzastupljeniji uzročnik je respiratorni sincicijski virus (RSV) koji se prenosi kontaktom i kapljično te može preživjeti izvan žive okoline više od 24 sata što mu olakšava širenje i čini ga uzročnikom nozokomijalnih infekcija. Cilj predavanja je opisati složenost sestrinske skrbi u liječenju djece oboljele od bronhiolitisa u KZIB “Dr Fran Mihaljević“.	Ana Čučić, magistra sestrinstva	Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“ ONLINE
27.03.2024. 03.04.2024. 10.04.2024. 16.10.2024.	<b>PROGRESIVNA MULTIFOKALNA LEUKOENCEFALOPATIJA (PML) KOD HIV BOLESNIKA – INTERVENCIJE MEDICINSKE SESTRE</b>	Progresivna multifokalna leukoencefalopatija je virusna bolest koju uzrokuje John Cunningham (JC) virus koji pripada DNA papova virusu (Papovaviridae, rod Polyomavirus). Simptomi bolesti su različiti a povezani s mjestom i količinom oštećenja u mozgu. Mogu se razvijati tijekom nekoliko tjedana i mjeseci, a s progresijom simptoma dolazi do kognitivnog i tjelesnog propadanja. Najizraženiji simptomi su nestabilnost u hodu, poremećaj koordinacije, progresivna slabost uz očuvanu svijest. Cilj rada je opisati tijek bolesti te intervencije medicinske sestre kod ovih bolesnika.	Valentina Bičvić, prvostupnica sestrinstva	Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“ ONLINE

<p>17.04.2024. 24.04.2024. 08.05.2024. 09.10.2024.</p>	<p><b>ŠTO MEDICINSKA SESTRA TREBA ZNATI O MALARIJI U 21.STOLJEĆU</b></p>	<p>Malarija je zarazna parazitarna bolest koju prenose ženski komarci roda Anopheles. Najčešće se spominju četiri vrste parazita iz roda Plasmodium: P. vivax, P. falciparum, P. ovale, P. malariae. Kada paraziti dospiju u krvotok dolaze do jetre, gdje ulaze u hepatocite i u njima se razmnožavaju te dolazi do razaranja i raspadanja jetrenih stanica. Simptomi su vrućica, umor, klonulost, povraćanje, glavobolja, iscrpljenost, bolovi u mišićima. Od 2021. godine u uporabi je cjepivo dostupno za javnost, te je u fazi primjene u područjima gdje oboljeva najveći broj ljudi. Cilj rada je obnoviti teorijsko znanje i praktična iskustva u radu s bolesnikom koji je obolio od malarije.</p>	<p>Jana Halužan, prvostupnica sestrinstva</p>	<p>Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“</p>
<p>15.05.2024. 22.05.2024. 29.05.2024. 02.10.2024.</p>	<p><b>PREVENCIJA, DIJAGNOSTIKA I LIJEČENJE INFEKCIJA MOKRAČNOG SUSTAVA – SESTRINSKA SKRB</b></p>	<p>Infekcije mokraćnog sustava (IMS) obuhvaćaju heterogenu grupu kliničkih sindroma i bolesti koje se razlikuju po epidemiologiji, etiologiji i lokalizaciji, težim poremećajima općeg stanja, općim simptomima, izraženosti lokalnih simptoma i učestalosti javljanja. Čimbenici rizika za nastanak infekcija mokraćnog sustava su brojni, a liječenje istih mogu otežavati razne komplikacije. Cilj predavanja je istaknuti preventivne mjere i preporuke kao i prikazati karakteristike sestrinske skrbi tijekom i nakon hospitalizacije osoba oboljelih od infekcija mokraćnog sustava.</p>	<p>Marijana Haramina, prvostupnica sestrinstva</p>	<p>Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“</p>
<p>19.06.2024. 26.06.2024. 18.09.2024. 30.10.2024.</p>	<p><b>BOLEST ZAPADNOG NILA - PRIKAZ SLUČAJA BOLESNIKA LIJEČENIH U ZAVODU ZA INTENZIVNU MEDICINU I NEUROINFEKTOLOGIJU KZIB “DR. FRAN MIHALJEVIĆ“</b></p>	<p>Bolest Zapadnog Nila zarazna je bolest koju uzrokuje virus Zapadnog Nila, a prenose ju komarci. Ptice su primarni rezervoari i glavni domaćini virusa, a virus se prenosi ubodom inficiranog komarca (vektora). To su prvenstveno komarci roda Culex (vrste Culex pipiens), a mogu ga iznimno prenijeti i druge vrste komaraca iz roda Aedes. Inkubacija iznosi od 3-14 dana, a bolest započinje febrilitetom, glavoboljom te bolovima u mišićima i zglobovima. Teži oblici bolesti se manifestiraju simptomima meningitisa, encefalitisa i vrlo rijetko mlohavom kljenuti. Cilj rada je prikazati specifičnosti zbrinjavanja bolesnika u jedinici intenzivnog liječenja.</p>	<p>Mirjana Vranjican, magistra sestrinstva</p>	<p>Klinika za infektivne bolesti „Dr. Fran Mihaljević“</p>

**ODGOVORNA OSOBA ZA IZRADU PLANA TRAJNOG USAVRŠAVANJA**

Adelka Zoretić, mag. med. techn.

**ODGOVORNA OSOBA ZA SESTRINSTVO U USTANOVU**

**GLAVNA SESTRA ZDRAVSTVENE USTANOVE**

**POMOĆNICA RAVNATELJA ZA SESTRINSTVO**

Danijela Miše, mag. med. techn.

**RAVNATELJ ZDRAVSTVENE USTANOVE**

Prof. dr. sc. Alemka Markotić, dr. med.

M. P.