

PRIJAVA PLANA TRAJNOG USAVRŠAVANJA ZA MEDICINSKE SESTRE

NAZIV USTANOVE:	Zavod za hitnu medicinu Zagrebačke županije				
ADRESA:	Ulica Matice hrvatske 5, Velika Gorica				
TELEFON:	01/6269660	Faks	01/6269675	e-mail	marina.golub@hitna-zgz.hr

DATUM	NAZIV TEME	OPIS	PREDAVAČ (VODITELJ)	MJESTO ODRŽAVANJA
13. veljače 2018.	PARENTERALNI UNOS LIJEKOVA	<p>Lijekovi su tvari ili smjese tvari koje u određenim količinama, obliku i uvjetima primjene služe za liječenje bolesnika.</p> <p>U ovom predavanju prikazat će se različite načine primjene parenteralne terapije te obuhvatiti kako prednosti tako i nedostatke pojedinih postupaka, moguće komplikacije vezane uz navedene postupke te ublažavanje i prevenciju istih. Naglasak je na specifičnostima i razlikama u postupcima primjene parenteralne terapije s naglaskom na primjenu intravenozne terapije i različite intravenozne kanile. Intravenoznom primjenom lijeka postizemo najbolju učinkovitost lijeka, njegovo najbrže djelovanje u odnosu na ostale načine primjene i mogućnost najtočnijeg doziranja lijeka. To je osobito važno u hitnim stanjima kako bi što brže i djelotvornije postigli željeni učinak i na taj način sačuvali zdravlje i ljudski život. Treba istaknuti izuzetnu važnost pridržavanja pet pravila (pravi bolesnik, pravi lijek, prava doza, pravo vrijeme, pravi način) i tri provjere u sigurnoj primjeni lijeka te naglasiti mogućnost pogreške ukoliko jedno ili više od tih pravila nije zadovoljeno. Također, osim poznavanja i pridržavanja pravila o podjeli i primjeni lijeka medicinska sestra mora poznavati osnovne podatke o lijeku, njegovoj namjeni, djelovanju i popratnim pojavama.</p>	Nikica Pleš, med. tech. Marina Golub, dipl. med. tech.	Biblioteka DZ Zagrebačke županije Ispostava Samobor

25. travnja 2018.	PREHOSPITALNO ZBRINJAVANJE POLITRAUMATIZIRANOG PACIJENTA	<p>Politrauma označava skup najtežih i najkompleksnijih ozljeda, uzrokovana je vrlo jakim silom. Definira se kao ozljeda pri kojoj su zahvaćene najmanje dvije tjelesne regije, pri čemu jedna od tih ozljeda ili kombinacija više njih ugrožava život bolesnika. Zbrinjavanje politraumatiziranog bolesnika je vrlo složen zadatak jer je potrebno djelovati brzo, efikasno i timski. Osnovni principi rada Hitne medicinske pomoći su spašavanje iznenadno ugroženog ljudskog života metodama osnovnog i naprednog održavanja života. Zbrinjavanje traumatiziranog bolesnika provodi se po načelu International Trauma Life Supporta (ITLS) . Prilikom zbrinjavanja politraume na terenu, stanje bolesnika može se procijeniti na temelju mehanizma nastanka ozljeda. Mehanizam nastanka ozljede može biti takav da su prisutne ozljede koje ne uključuju ni jednu po život opasnu komponentu, može biti ciljani ili lokalizirani mehanizam ozljede te generalizirani. Procjena stanja bolesnika izvodi se po načelima ITLS sustava koji uključuju primarni pregled, sekundarni pregled i kontrolni pregled. Kod osobe koja je zadobila višestruke ozljede ili mehanizam ozljede upućuje na mogućnost ozljede kralježnice, potrebno je izvršiti imobilizaciju kako bi se spriječila mogućnost daljnjeg ozljeđivanja tijekom transporta.</p>	Nikola Radovanić, prvostupnik sestринства	Biblioteka DZ Zagrebačke županije Ispostava Zaprešić
Lipanj 2018.	VAŽNOST KOMUNIKACIJE U SESTRINSTVU	<p>Komunikacija je izuzetno važna vještina kod mnogih profesija. Kod zdravstvenih djelatnika ona predstavlja osnovnu vještinu neophodnu u svakodnevnom radu. U ovom radu govoriti će se o važnosti poznavanja komunikacijskih vještina kod zdravstvenih djelatnika u odnosu na pacijenta u holističkom zbrinjavanju.</p>	Stjepan Petričević, dipl. med. tech. Robert Šafran, med. tech.	Čekaonica RTG DZ Zagrebačke županije Ispostava Jastrebarsko
Rujan 2018.	KPR KOD ODRASLIH TE TRANSPORT VITALNO UGROŽENIH PACIJENTA	<p>KPR je kombinacija mjera oživljavanja koje se poduzimaju da bi se bolesniku, koje je doživio zastoj disanja i / ili rada srca tj. kardiorespiratorni arest, ponovno uspostavila funkcija srca i disanja. Glavni cilj izvođenja mjera reanimacije je osigurati dovoljnu količinu kisika mozgu , i srcu i drugim vitalnim organima. Europsko vijeće za reanimatologiju načinilo</p>	Mario Matoc, med. tech. Siniša Golub, spec. HM i OM	Predavaonica DZ Zagrebačke županije Ispostava Velika Gorica

		je tzv. „lanac,, preživljavanja od četiri međusobno povezanih prstena, koji obuhvaćaju postupke koje doprinose preživljavanju bolesnika sa zastojem rada srca i disanja. Prilikom naprednih mjera održavanja života osim vanjske masaže srca i umjetnog disanja potrebno je na adekvatan način osigurati dišni put, monitorirati pacijenta, primijeniti adekvatnu terapiju.		
Listopad 2018.	ZDRAVSTVENA NJEGA POTHLAĐENOG BOLESNIKA	Hipotermija je stanje tijela koje je obilježeno sniženjem tjelesne temperature ispod 35 °C mjereno oralno. Takvo stanje može dovesti organizam do teških posljedica, pa i smrti. Stoga je potrebno na vrijeme uočiti i prepoznati znakove pothlađenosti kako bi mogli na vrijeme i ispravno reagirati. Za vrijeme hospitalizacije npr. kirurškog zahvata ili poroda novorođenčadi također može doći do hipotermije kod čega su intervencije med. sestre/tehničara usmjerene na uklanjanje čimbenika koji su doveli do tog stanja.	Matija Rogar, med. tech. Marina Golub, dipl. med. tech.	Predavaonica DZ Zagrebačke županije Ispostava Velika Gorica

GLAVNA SESTRA ZDRAVSTVENE USTANOVE

Marina Golub, dipl. med. tech. spec.

RAVNATELJ ZDRAVSTVENE USTANOVE

mr. Davorin Gajnik, dipl. pravnik

Plan izradila/izradio:

Marina Golub, dipl. med. tech. spec.