

PRIJAVA PLANA TRAJNOG USAVRŠAVANJA ZA MEDICINSKE SESTRE

NAZIV USTANOVE:	DOM ZDRAVLJA PRIMORSKO GORANSKE ŽUPANIJE ISPOSTAVA KRK			
ADRESA:	RIJEKA,KREŠIMIROVA 52A			
TELEFON:	051/666-022	FAX:	051/337-405	E-MAIL: glavnasestra@domzdravlja-pgz.hr

DATUM	NAZIV TEME (VRSTA)	OPIS I CILJ	PREDAVAČ (VODITELJ)	MJESTO ODRŽAVANJA
03.19. 19,00	Sestrinska dokumentacija- informatizacija i zaštita podataka	<p>Sestrinska dokumentacija se kroz povijest se razvijala usporedno sa sestrinstvom te je njeno postojanje važno za napredak sestrinske skrbi. Obrasci sestrinske dokumentacije služe praćenju pacijentovog zdravstvenog funkcioniranja, a popunjavaju se prema određenim pravilima koja su zakonski regulirana. Sestrinska dokumentacija je dokument koji se koristi u medicinsko sudskim procesima, edukaciji medicinskih sestara i analizama kvalitete.</p> <p>U suvremeno vrijeme sestrinska dokumentacija je digitalizirana, tj. bilježi se i elektronski kako bi se podaci prikupljali i čuvali sustavno. U Republici Hrvatskoj informatizacija zdravstva traje od devedesetih godina, te se i dalje nastavlja razvijati. CEZIH (centralni informacijski sustav Republike Hrvatske) predstavlja temelj informatizacije kojim se služi cijelo zdravstvo, ovisno o</p>	Ivana Kočić, bacc.med.techn.	Krk, Vinogradска 2b

		<p>potrebama pojedine zdravstvene ustanove, pa su tako opisane funkcionalnosti CEZIH-a kao što je elektronski zdravstveni karton, e-recepti i uputnice. Pri svim ovim informatiziranim sadržajima nastaje prostor za krađu i zloupotrebu podataka koje je potrebno dobro zaštititi. Razmotreni su sigurnosni rizici i slabosti koje utječu na sigurnost podataka. Kako bi se štitila sigurnost povjerljivih podataka primjenjuje se kriptografija te razne vrste enkripcije te su navedene njihove prednosti i mane. S enkripcijom se koriste i razne metode sigurnog povezivanja kao što su pametne kartice, VPN i lozinke. Uz kriptografiju dan je i primjer drugačije vrste zaštite podataka koje se vrši sakrivanjem u sliku, a zove se steganografija te u kombinaciji sa enkripcijom obećava mnogo na temu zaštite povjerljivih podataka.</p> <p>Cilj: Upoznati med.sestre s važnošću zaštite sestrinske dokumentacije</p>		
15.19. 19,00	Zdravstvena njega pacijenta s autonomnom disrefleksijom	<p>Autonomna disrefleksija (AD) je klinički sindrom koji se javlja u osoba s oštećenjem kralježnične moždine (OKM). AD se najčešće pojavljuje u osoba s OKM u visini Th6 ili više ali isto tako se može pojaviti i u osoba s OKM do Th10. OKM dovodi do nekontroliranog odgovora simpatičkog sustava, dovodeći između ostalog i do arterijske hipertenzije odnosno do hipertenzivne krize koja može biti i životno ugrožavajuća. Radi se</p>	Nada Strčić, mag.med.techn.	

		<p>o medicinskoj hitnoći koja zahtijeva brzo prepoznavanje i promptno liječenje. Neliječena, AD može dovesti do cerebrovaskularnih i kardiovaskularnih komplikacija i smrti, a sve kao posljedica nekontrolirane hipertenzije. Distenzija mokraćnoga mjehura ili njegova iritacija je odgovorna za 75-85% slučajeva. Iritacija mokraćnoga mjehura je najčešće uzrokovana blokiranim ili začepljenim kateterom zbog njegova presavijanja ili neadekvatnom samokateterizacijom. Slijedeći uzrok po učestalosti je distenzija crijeva koja je pak najčešće posljedica impakcije fecesa. Ona je odgovorna za 13-19% slučajeva. Posebno značenje ovog sindroma je u tome što može dovesti do stanja koje može akutno ugroziti život osobe s OKM. Iz toga razloga osobe s OKM, njihova pratnja odnosno osobe koje se skrbe o njima kao i zdravstveni djelatnici trebali bi biti upoznati s ovim sindromom. Cilj: upoznati med.sestre s sindromom autonomne disrefleksija</p>		Krk, Vinogradska 2b
10.19. 19,00	Redukcijske dijete korist i rizici	<p>Debljina je u današnje vrijeme jedan od najvećih javnozdravstvenih problema, a već je krajem prošlog stoljeća poprimila karakter globalne epidemije. Procjena je da u svijetu ima oko 300 milijuna pretilih osoba te milijardu preuhranjenih osoba tj. osoba s prekomjernom tjelesnom masom. Hrvatska u tome nažalost prati svjetske</p>	Hirnig Pavić Tatjana, dipl.ing.preh.tehn.	

		<p>trendove, tako da u Hrvatskoj imamo 40% preuhranjenih osoba i 20% pretilih. Kada govorimo o problemu pretlosti i preuhranjenosti idealno bi bilo raznim preventivnim mjerama spriječiti pojavljivanje problema. Međutim, kada do problema dođe, osnovna mjera s kojom se postiže gubljenje prekomjerne tjelesne mase je reduksijska dijeta. To je režim prehrane sa kojim osoba unosi oko 500 kcal manje od svojih dnevnih energetskih potreba. Redukcijsku dijetu koja se provodi u svrhu gubitka tjelesne mase bi obavezno trebala pratiti odgovarajuća tjelesna aktivnost. Osoba koja ju provodi morala bi biti svjesna da je to tek prvi korak u trajnoj promjeni životnog stila koji je i doveo do problema s debljinom. Kako se problem prekomjerne tjelesne mase i debljine odnosi na veliki postotak populacije, tema „gubljenja kilograma“ je jako prisutna u medijima gdje joj se često pristupa senzacionalistički. Nude se brza i često nerealna rješenja te savjetuju dijete koje dugoročno mogu predstavljati i zdravstveni rizik. Primjeri takvih dijeta su one u kojima se u potpunosti izbacuje određena skupina namirnica ili traži „dežurni krivac“ u obliku nekog sastojka hrane i sl. Takve dijete često predstavljaju i veliki trošak jer iziskuju kupnju određenih specijalnih prehrabbenih artikla, dodataka prehrani ili literature s</p>	Krk, Vinogradrska 2b
--	--	---	-------------------------

		<p>uputama. Također se pred pojedinca stavljuju nerealni rokovi za gubitak određenog broja kilograma što jako loše utječe na motivaciju ukoliko se u tome ne uspije. Radi svega navedenog važno je da opća populacija dobije barem osnovna znanja o planiranju prehrane, a da osobe s problemom debljine mogu dobiti odgovarajuću pomoć od educiranih pojedinaca</p> <p>Cilj:Upoznati med.sestre s prednostima i nedostacima reduksijskih dijeta</p>		
12.19. 19,00	Palijativna skrb kroz mobilni palijativni tim	<p>Palijativna skrb je briga za teško i neizlječivo bolesne te umiruće osobe i njihove obitelji.Palijativni pacijent je onaj kojem bolest progredira prema terminalnoj fazi, a očekivani životni vijek je 6-12 mjeseci ili manje. Pacijentu se dodjeljuje šifra Z51.5, time postaje prepoznatljiviji u zdravstvenom sustavu, te mu se na taj način povećava mogućnost dobivanja primjerenije skrbi.U Primorsko-goranskoj županiji djeluje 5 mobilnih palijativnih timova, četiri tima stacionirana su u Rijeci, a jedan tim u Delnicama. Tim čine doktor medicine i prvostupnica sestrinstva. Koordinatori palijativne skrbi komuniciraju s ostalim suradnicima u palijativnoj skrbi, te koordiniraju rad timova.Palijativnog pacijenta mobilnim palijativnim timovima prijavljuje liječnik obiteljske medicine, međutim radi dostupnosti skrbi pacijentu, timovi primaju prijave od bilo kojeg</p>	Danijela Ostojić, bacc.med.techn.	Krk, Vinogradска 2b

		<p>sudionika u skrbi. Često se obitelj pacijenta javlja sama mobilnim palijativnim timovima, po preporuci bolničkih liječnika, međutim i patronažne sestre, medicinske sestre u zdravstvenoj njesti u kući, prijatelji i susjedi često prijavljuju pacijente koje prepoznaju kao palijativne. Iznimno je važna dobra komunikacija između svih pružatelja zdravstvene skrbi palijativnom pacijentu. Mobilni palijativni timovi u pravilu na intervenciju izlaze po pozivu, a pacijentu se u kućnoj posjeti nastoje ukloniti simptomi koji mu značajno narušavaju kvalitetu života. Najčešći razlozi pozivanja mobilnih palijativnih timova su bol, tegobe s disanjem, mučnina, povraćanje, dehidracija, odnosno potreba za parenteralnom hidracijom.</p> <p>Cilj: upoznati medicinske sestre s radom mobilnih palijativnih timova Doma zdravlja PGŽ</p>		
--	--	---	--	--

GLAVNA SESTRA ZDRAVSTVENE USTANOVE

Ime i prezime i potpis
Rozmari Tusić, mag.med.techn.

M. P.

RAVNATELJ ZDRAVSTVENE USTANOVE

Ime i prezime i potpis
Doc.dr.sc.Vladimir Mozetić, dr.med.MHA