

## PRIJAVA PLANA TRAJNOG USAVRŠAVANJA ZA MEDICINSKE SESTRE

<b>NAZIV USTANOVE:</b>	<b>Škola za medicinske sestre Vinogradska</b>				
ADRESA:	Vinogradska 29, Zagreb				
TELEFON:	01/ 3768-457	FAX:	01/ 3700-988	E-MAIL:	<a href="mailto:sms@skolamedvinogradska.hr">sms@skolamedvinogradska.hr</a>

DATUM	NAZIV TEME (VRSTA)	OPIS	PREDAVAČ (VODITELJ)	MJESTO ODRŽAVANJA
17.1.2017.	Sprječavanje ubodnih incidenata – važan element učenikove sigurnosti	Učenikova sigurnost trebala bi biti u središtu pažnje tijekom obavljanja zdravstvenih vježbi. Uz zdravstvene djelatnike koji zbog prirode svojeg posla češće dolaze u dodir s krvljem i drugim tjelesnim tekućinama, pod velikim rizikom su i učenici, obzirom da uvježbavajući intervencije dolaze u dodir sa pacijentima i upotrebljenim priborom. Učenici najčešće to ne smatraju ozbiljnom prijetnjom njihovom zdravlju, što predstavlja ozbiljan problem. Kako u svakoj zdravstvenoj ustanovi postoji pisana procedura načina prijave ubodnog incidenta/ozljede koje su se dužni pridržavati svi zaposlenici, nastavnici zdravstvene njage i učenici trebaju biti upoznati sa navedenim. Jedan od osnovnih preduvjeta za siguran rad učenika sa svrhom sprečavanja ubodnih incidenata kao neželjenih događaja, je pravilna i pravovremena edukacija, jer dobro educirani i pravilno informirani	Dubravka Trgovec, prof.socijalne pedagogije, bacc.med.techn	Škola za medicinske sestre Vinogradska  Učionica 2 - 10:00

		učenici predstavljaju najboljeg partnera medicinskim sestrama u postupcima zdravstvene njegе		
6.2.2017.	Pretraga uz krevet bolesnika	<p>Cilj predavanja je usvojiti osnovna saznanja o POCT (Point of Care), pretrage uz krevet bolesnika.</p> <p>POCT se definira kao:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• medicinsko-biokemijske pretrage izvršene izvan medicinsko-biokemijskog laboratorija u jedinicama intenzivne njegе, kirurškim jedinicama, transplantacijskim jedinicama i hemodijalizi (NN 34/2005)</li> <li>• pretrage koje se provode u neposrednoj blizini bolesnika</li> <li>• pretrage uz krevet bolesnika</li> </ul> <p>Svrha POCT je skraćenje vremena potrebnog za dobivanje rezultata, prednosti su brže izdavanje nalaze, jednostavnije uzimanje uzoraka, manji volumen uzoraka, zadovoljniji bolesnik, a nedostaci su neadekvatno uvođenje testova bez pažljive evaluacije, nedovoljna uvježbanost i iskustvo osoba koje izvode pretrage uz bolesnika, ograničena usporedba rezultata zbog korištenja različitih metoda, neadekvatna dokumentacija rezultata, povećano opterećenje medicinskih sestara i visoka cijena. Pretrage se mogu izvoditi na klinici, u primarnoj zdravstvenoj zaštiti, na</p>	<p>Škola za medicinske sestre Vinogradska Učionica 2 - 10:00</p> <p>Vesna Mijoč, mag.med.techn.</p>	

		terenu kod masovnih nesreća (prirodne katastrofe).		
6.3.2017.	Uloga edukacije u prevenciji VAP-a	<p>Pneumonija povezana sa strojnom ventilacijom jedna je od najčešćih infekcija u jedinicama intenzivnog liječenja. Ima veliko značenje zbog dodatnog morbiditeta i velikog mortaliteta. Osim toga, produljuje hospitalizaciju, te značajno poveća troškove liječenja. Intervencije koje pomažu u prevenciji pneumonija povezanih sa strojnom ventilacijom imaju važan utjecaj u skrbi takvih bolesnika. Neka od predloženih rješenja na poznate riziko faktore u svrhu prevencije ovih pneumonija daje Centar za kontrolu i prevenciju bolesti iz Atlante, SAD. Edukacija zdravstvenog osoblja i njihovo uključivanje u primjenu postupaka za prevenciju pneumonija povezanih sa strojnom ventilacijom, čvrsto je preporučena za primjenu i potkrijepljena eksperimentalnim, kliničkim ili epidemiološkim studijama.</p> <p>Cilj ovog istraživanja bio je ispitati razinu znanja prije i nakon edukacije te praćenjem incidencije utvrditi ulogu edukacije u prevenciji pneumonija povezanih sa strojnom ventilacijom.</p> <p>U istraživanje je uključeno 30 ispitanika (24 medicinske sestre i 6 medicinskih tehničara) djelatnika Jedinice intenzivnog liječenja kirurških i neurokirurških</p>	Sonja Briski, mag.med.techn.	Škola za medicinske sestre Vinogradska Učionica 2 - 10:00

		<p>bolesnika.</p> <p>Prema dobivenim rezultatima, razina znanja o prevenciji pneumonija povezanih sa strojnom ventilacijom se znatno povećala nakon edukacije. Stručna spremna nije utjecala na točnost odgovora. Nije nađena statistički značajna razlika u točnim odgovorima po pitanjima u odnosu na spol. Medicinske sestre/tehničari koji duže rade u JIL-u pokazuju veću razinu znanja nego medicinske sestre/tehničari koji imaju manje radnog iskustva.</p> <p>Incidencija pneumonije povezane sa strojnom ventilacijom u Jedinici intenzivnog liječenja gdje je provedeno istraživanje, na 1000 dana mehaničke ventilacije je iznosila 5,1. U prva tri mjeseca nakon edukacije nije prijavljen niti jedan slučaj pneumonije povezan sa strojnom ventilacijom.</p> <p>Pravilna primjena preventivnih mjera efikasan je pristup za smanjenje incidencije pneumonije povezane sa strojnom ventilacijom.</p> <p>Ovo istraživanje potvrđuje da je od izuzetne važnosti kontinuirana edukacija zdravstvenog osoblja za provođenje intervencija zdravstvene njegе prema preporukama o preventivnim mjerama.</p> <p>Ključne riječi: pneumonija povezana sa strojnom ventilacijom, edukacija, preventivne mjere</p>		
--	--	---	--	--

4.4.2017.	Kako pravilno uputiti kritiku?	<p>Svakodnevno upućujemo kritike, često ne razmišljajući o tome na što moramo paziti i kako moramo oblikovati kritiku kako bi ona bila djelotvorna, odnosno, kako bi se promijenilo određeno ponašanje koje želimo promjeniti. Nastavnici kritiku upućuju svojim učenicima kod kojih posebno treba promisliti o načinu kojim ćemo uputiti kritiku zbog osjetljivosti razdoblja u kojem se nalaze. No, kritiku možemo uputiti i svojim suradnicima. Zbog krivo upućenih kritika može doći do loših međuljudskih odnosa, te je zato važno znati kako to učiniti, a da se postigne cilj.</p> <p>Važno je kritiku uputiti čim prije, najbolje odmah čim smo primjetili ponašanje koje nije dobro, na razumljiv način, referirajući se na konkretno ponašanje, a izbjegavajući kritizirati na osobnoj razini. Postoji osam različitih načina upućivanja kritike.</p>	Ivana Merlin, prof.	Škola za medicinske sestre Vinogradska Učionica 2 – 10:00
2.5.2017.	Važnost perimetrije u dijagnostici i praćenju glaukoma	<b>Perimetrija</b> je dijagnostička metoda, kojom mjerimo vidno polje, odnosno ispitujemo granice vidnog polja i postojanje ispada u njemu. Rezultati pretrage su važni za analizu centralnog i perifernog vida, odnosno otkrivanje	Martina Miklečić, bacc.med.techn.	Škola za medicinske sestre Vinogradska

		<p>poremećaja u rubnim dijelovima vidnog polja. U kliničkom radu perimetrija je bitna za rano otkrivanje abnormalnosti, diferencijalnu dijagnozu, praćenje progresije i remisije bolesti te otkrivanje nezapaženih oštećenja vida. Treba imati na umu da je perimetrija jedna od pretraga kojom ispitujemo vidnu funkciju, koju je potrebno analizirati i uklopliti u sliku oftalmološkog nalaza svakog bolesnika.</p> <p>Neprocjenjivo je povjerenje u medicinsku sestru/tehničara koji ispituje pacijenta jer je test vrlo subjektivan i psiho-fizički naporan te je med.sestra vrlo važan "suradnik" da takvo testiranje bude što lakše za pacijenta, da bi se dobili kvalitetni rezultati koji bi objektivizirali "problem/stanje", te naj taj način pomogli u dalnjem liječenju.</p> <p><b>Treba odabrati jedan test i dosljedno ga koristiti.</b></p> <p><b>Pacijentovo razumijevanje je od krucijalne važnosti za uspjeh pretrage.</b></p> <p>Objašnjenja medicinske sestre koja obavlja perimetriju moraju biti razumljivi,jednostavni i kratki. Dobro je da se napravi prethodno demonstriranje ispitivanja. Upozorenje da se mnogi svjetlosni stimulusi neće vidjeti <b>zbog ispitivanja praga osjetljivosti</b> koje je djelom individualizirano s obzirom na dob bolesnika.</p>		Učionica 2 - 10:00
--	--	---	--	--------------------

--	--	--	--	--

**Voditelj Vijeća strukovnih predmeta:**

Antičević Tatjana, dipl.med.techn.

**Ravnatelj:**

Mr.sc. Štefa Sudar

M. P.