

PRIJAVA PLANA TRAJNOG STRUČNOG USAVRŠAVANJA ZA MEDICINSKE SESTRE

NAZIV USTANOVE:	Škola za medicinske sestre Mlinarska			
ADRESA:	Mlinarska 34			
TELEFON:	014668079	FAX:	014668494	E-MAIL: mlinarska@mlinarska.hr

DATUM	NAZIV TEME (VRSTA)	SAŽETAK	PREDAVAČ (VODITELJ)	MJESTO ODRŽAVANJA
siječanj	Prevencija sindroma izgaranja	Cilj predavanja je predstaviti sindrom izgaranja i načine prevencije. Biti će opisani modeli i faze procesa izgaranja, problemi koje može stvoriti u životu pojedinca i općenito – na njegovom radnom mjestu i u široj okolini, te načini prevencije sindroma izgaranja.	Jagoda Nikić, mag.med.techn. Sandra Samoščanec, mag.med.techn.	Škola za medicinske sestre Mlinarska, Mlinarska cesta 34, Zagreb
veljača 2024.	Primjer dobre prakse u radu s modernom tehnologijom u bazalnoj stimulaciji neuroloških bolesnika	Bazalna stimulacija ima status terapijskog koncepta koji može imati snažan utjecaj na živote bolesnika s neurološkim oštećenjima, s bolesnicima za vrijeme dugotrajnog mirovanja i ostalim bolestima. Važno je usvojiti znanja i vještine o bazalnoj stimulaciji u obrazovanje budućih medicinskih sestara/ tehničara.	Veronika Pudmej Ešegović, mag.med.techn. Kristina Vokić, mag.med.techn.	Škola za medicinske sestre Mlinarska, Mlinarska cesta 34, Zagreb
ožujak 2024.	Okvir nacionalnog standarda kvalifikacija za učitelje u osnovnim i srednjim školama temeljen je na skupovima ishoda učenja organiziranih prema glavnim kompetencijama nužnima za kvalitetno obavljanje ključnih poslova i aktivnosti u svakodnevnome radu učitelja te za njihov profesionalni razvoj. Cilj predavanja je potaknuti promišljanje o	Okvir nacionalnoga standarda kvalifikacija za učitelje u osnovnim i srednjim školama temeljen je na skupovima ishoda učenja organiziranih prema glavnim kompetencijama nužnima za kvalitetno obavljanje ključnih poslova i aktivnosti u svakodnevnome radu učitelja te za njihov profesionalni razvoj. Cilj predavanja je potaknuti promišljanje o	Sanda Franković, bacc.med.techn., prof.	Škola za medicinske sestre Mlinarska, Mlinarska cesta 34, Zagreb

		učiteljskoj odgovornosti koja je šira od specifičnih zadataka povezanih s izvedbom nastave te potaknuti profesionalno djelovanje bez ograničavanja učiteljske autonomije i kreativnosti.		
travanj 2024.	Pothlađivanje nakon reanimacije	Terapijska hipotermija se primjenjuje sa svrhom očuvanja neuroloških funkcija nakon kardiorespiratorne reanimacije te se osobito preporuča nakon reanimacije u izvanbolničkim uvjetima. Indikacije za provođenje hipotermije su reanimacija u izvanbolničkim uvjetima, VT ili VF u arestu bez pulsa, uspostavljena spontana cirkulacija i bolesnik u komi nakon reanimacije. U predavanju će biti prikazane metode pothlađivanja, rezultati najnovijih istraživanja i izazovi u zdravstvenoj njezi bolesnika nakon kardiorespiratorne reanimacije.	Jasminka Ban Grahovac, mag.med.techn. Jagoda Nikić, mag.med.techn.	Škola za medicinske sestre Mlinarska, Mlinarska cesta 34, Zagreb
lipanj 2024.	Utjecaj tehnološkog napretka na sestrinstvo	Cilj predavanja je predstaviti Pilot istraživanje: Analiza hvata olovke učenika 3.razreda Škole za medicinske sestre Mlinarska, utjecaj na grafomotoričke vještine i finu motoriku pri izvođenju bazičnih sestrinskih vještina.	Romanita Milojević, bacc.med.techn., prof.	Škola za medicinske sestre Mlinarska, Mlinarska cesta 34, Zagreb

Plan stručnog usavršavanja izradila:

Dora Kuharić, mag. med. techn.

RAVNATELJICA ZDRAVSTVENE USTANOVE

Asja Jelaković, dr. med

Voditeljica stručnog aktiva medicinskih sestara:

Iva Šušterčić, mag. med. techn.

M. P.