

PRIJAVA PLANA TRAJNOG USAVRŠAVANJA ZA MEDICINSKE SESTRE

NAZIV USTANOVE:	DOM ZDRAVLJA SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE - IMOTSKI			
ADRESA:	Dr. Josipa Mladinova 22			
TELEFON:	021/842 052			nevenka.divic@dz-sdz.hr

DATUM	NAZIV TEME	OPIS	PREDAVAČ (VODITELJ)	MJESTO ODRŽAVANJA
18.01.2017.	Faktori rizika arterijske hipertenzije kod osoba starije životne dobi	S povisivanjem životne dobi događaju se mnogobrojne promjene organa i organskih sustava, što dovodi do progresivnog slabljenja i oštećenja njihove funkcije pa se u starosti učestalije javljaju pojedine kronične bolesti, a time i funkcionalna onesposobljenost starijeg čovjeka. Ni u jednom drugom sustavu u organizmu nisu vidljive tako uočljive promjene vezane za proces starenja kao na krvožilnom sustavu. Najčešće bolesti srca i krvnih žila u starijih osoba su: ishemijske bolesti srca (infarkt miokarda, angina pektoris), kardiomiotopatija s poremećajem ritma i srčanom insuficijencijom, pojava kroničnog plućnog srca i dekompenzacije, cerebrovaskularne bolesti te hipertenzija koja je i zasebna bolest i rizični čimbenik za ove bolesti. Prema statističkim podatcima svaki drugi građanin Hrvatske umire zbog bolesti srca i krvnih žila. Svjetska zdravstvena organizacija je	Gordana Galić, prvostupnica sestrinstva	DZSDŽ-Imotski Dr.J.Mladinova 22 13:30h

		objavila kako je hipertenzija vodeći uzrok mortaliteta od kardiovaskularnih bolesti. WHL je 2005. godine započela svjetsku kampanju s ciljem podizanja svijesti ljudi o hipertenziji, te je proglašila 17. svibnja Svjetskim danom hipertenzije (WHD).		
15.03.2017.	Zarazne bolesti – Antraks, prijetnja u suvremenom svijetu	Bedrenica je bakterijska zarazna bolest različitih vrsta životinja i čovjeka. Uzročnik bolesti je <i>Bacillus anthracis</i> , nepokretna bakterija koja ima sposobnost stvaranja spora i ima štapićasti oblik. Dužina joj je 3-5 µm (mikrometara), a širina iznosi 1 – 1,2 µm. Spore se razmnažaju u limfnim čvorovima u blizini pluća. Tada limfni čvorovi počinju pucati i kvariti šireći zarazu u obližnja tkiva grudnog koša. Može doći i do zaraze mozga i njegovih meninga (meningoencefalitis). Čak i uz rano liječenje taj oblik antraksa je gotovo uvijek smrtonosan. Spore antraksa mogu biti proizvedene "in vitro" kao biološko oružje, a nalazi se na listi potencijalnih bioloških agenasa u slučaju biološkog rata ili bio terorizma.U ovom radu posebno smo se osvrnuli na povijest ove bolesti,epidemiologiju i patofiziologiju bolesti.Opisano je cijepivo protiv antraksa i njegova primjena,dekontaminacija zagađenog prostora,dezinfekcija i sterilizacija spora antraksa.Udrugom dijelu rada opisali smo neke događaje vezano za antraks-upotreba spora antraksa u 2.svjetskom ratu od strane	Joško Maras, dr.spec.epidemiolog Nevenka Divić, prvostupnica sestrinstva	DZSDŽ-Imotski Dr.J.Mladinova 22 13:30h

		japanske vojske.Zanimljiv je i eksperiment britanske vojske,te incident sa sporama u SSSR-u.2001.g,u SAD-u su korištena "antraksna pisma"i pojava sumljivih pisama u RH u2001.g.Spore antraksa su veoma aktualne kao potencijalno biološko oružje jer ipak živimo u nesigurnom svijetu .		
15.11.2017.	Pristup djeci s teškoćama u razvoju u obrazovnom sustavu	<p>Učenik s teškoćama u razvoju je učenik čije sposobnosti i međudjelovanje s čimbenicima iz okoline ograničavaju njegovo puno, učinkovito i ravnopravno sudjelovanje u odgojno - obrazovnom procesu s ostalim učenicima, a proizlaze iz :</p> <ul style="list-style-type: none"> - tjelesnih, mentalnih, osjetilnih oštećenja i poremećaja funkcija - kombinacije više vrsta gore navedenih oštećenja i poremećaja <p>iz Pravilnika o osnovnoškolskom i srednjoškolskom odgoju i obrazovanju učenika s teškoćama u razvoju čl.2 st.2 iz 2015. godine.</p> <p>Djeci s teškoćama u razvoju, radi ostvarivanja njihovih prava, pored brige o svim životnim potrebama koje imaju djeca i mladi, osigurava se posebna njega, primjereno obrazovanje pomoći radi uključivanja na tržište rada .Cilj nam je prikazati učenike s teškoćama u razvoju uključene u osnovne i srednje škole na području Imotske krajine te na taj način ukazati kolegama i kolegicama na</p>	Katica Vučemilović dr.med.spec.školske medicine Ana Kusić, prvostupnica sestrinstva	DZSDŽ-Imotski Dr.J.Mladinova 22 13:30h

		vrijednost inkluzije djece s teškoćama u razvoju kako za tu djecu tako i za djecu bez teškoća.		
--	--	--	--	--

GLAVNA SESTRA ZDRAVSTVENE USTANOVE
Ime i prezime i potpis

GORDANA IVKOVIĆ, prvostupnica sestrinstva

RAVNATELJ ZDRAVSTVENE USTANOVE
Ime i prezime i potpis

prim. DRAGOMIR PETRIC, dr.med.