

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), kardiomiopatija 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 objavila kako je hipertenzija vodeći uzrok	Gordana Galić, prvostupnica sestrinstva	DZSDŽ-Imotski Dr.J.Mladinova 22 13:30h

		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 meninge (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 japanske vojske.Zanimljiv je i	Joško Maras, dr.spec.epidemiolog Nevenka Divić, prvostupnica sestrinstva	DZSDŽ-Imotski Dr.J.Mladinova 22 13:30h

		eksperiment britanske vojske,te incident sa sporama u SSSR-u.2001.g,u SAD-u su korištena "antraksna pisma"i pojava sumljivih pisama RH u2001.g.Spore antraksa su veoma aktualne kao potencijalno biološko oružje jer ipak živimo u nesigurnom svijetu .		
17.05.2017.	EDUKACIJA PACIJENATA S POLINEUROPATIJOM STOPALA	Polineuropatije su oštećenja perifernih živaca. Polineuropatija stopala dijabetičara se javlja kao jedna od komplikacija dijabetesa. Patronažne sestre koje rade s dijabetičarima otkrivaju simptome koji se ispočetka manifestiraju kao bolne senzacije u vidu grčeva, trnaca, žarenja, hladnoće, a kasnije i gubitka osjeta. U sklopu svog preventivnog rada dobili smo uređaj koji služi za ispitivanje osjeta tzv. Vibrartip . Kod 17% ispitanika nije otkrivena neuropatija . To su pacijenti koji svi imaju uglavnom dobar HbA1c, a neki su i duže dijabetičari. Ostali pacijenti s neuropatijom su s lošijim HbA1c, većinom dugogodišnji dijabetičari od kojih neki sad imaju i dobar tromjesečni prosjek što znači da su kasno otkriveni ili su genetski uvjetovani Ispitana su i češća mjesta neuropatija. Cilj ovog rada bilo je utvrditi koliko dijabetičara ima polineuropatiju i na koji način patronažna sestra može doprinijeti poboljšanju kod takvih problema.	Anita Modrić, prvostupnica sestrinstva	DZSDŽ-Imotski Dr.J.Mladinova 22 13:30h
15.11.2017.	Pristup djeci s	Učenik s teškoćama u razvoju je učenik	Katica Vučemilović	DZSDŽ-Imotski

	<p>teškoćama u razvoju u obrazovnom sustavu</p> <p>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 vrijednost inkluzije djece s teškoćama u razvoju kako za tu djecu tako i za djecu bez teškoća.</p>	dr.med.spec.školske medicine Ana Kusić, prvostupnica sestrinstva	Dr.J.Mladinova 22 13:30h
--	--	---	-----------------------------

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.