



Nastavni zavod za javno zdravstvo Istarske županije  
Istituto formativo di sanità pubblica della Regione Istriana

## PLAN TRAJNOG USAVRŠAVANJA 2024.g.

DATUM	PREDAVANJE	OPIS I CILJ	PREDAVAČI	MJESTO ODRŽAV.	KOMORA
<b>Veljača</b> 09.02.2024. u 12 <sup>00</sup> sati	Masovni uzgoj i postupci zračenja komaraca roda <i>Aedes</i>	<p>U planu je uspostava masovnog uzgoja i sterilizacija muških adulta komaraca u sklopu SIT (Sterile Insect Technique) projekta kojeg smo 2023.g. radili na području Premanture, a 2025.g. planira se raditi na području NP Brijuni. Kako bi projekt bio uspješan i kako bi olakšali proceduru, uspostaviti ćemo laboratorij za uzgoj i sterilizaciju komaraca u NZZJZIŽ.</p> <p>U prezentaciji će biti opisan cjelokupni postupak uzgoja i sterilizacije komaraca koji obuhvaća sljedeće radnje: metoda doziranja jaja u posude za uzgoj ličinki; priprema tekuće hrane za ličinke; metoda za izračunavanje odgovarajuće količine hrane za ličinke; razdvajanje kukuljica po spolu pomoću stroja za mehaničko sortiranje; upravljanje kavezima za odrasle komarce za proizvodnju jaja; postupak hranjenja adulta komaraca; skupljanje i skladištenje jaja; postupak rendgenskog zračenja muških kukuljica u vodi.</p>	Toni Brnić, mag. sanit. ing.	NZZJZ Istarske županije – Sala	<b>HLK</b> <b>HKZR-DSI</b> <b>HKZR-MLD</b>
<b>Ožujak</b> 14. 03. 2024. u 15 <sup>00</sup> sati	Uzimanje i obrada materijala kod dijagnostike crijevnih parazitarne infekcija	<p>Kod dijagnostike crijevnih parazitarne infekcija najčešći uzorak je stolica, ali se koriste i drugi uzorci poput perianalnog otiska.</p> <p>Za dokaz parazitarne infekcije potrebno je uzeti stolicu na pravilan način, transportirati je adekvatno, imati opremu koja je redovito validirana (mikroskop), te educirano laboratorijsko osoblje koje vrši analize.</p> <p>Pacijentima treba dati jasne i dobre upute kako prikupiti i donijeti uzorke za parazitološku analizu.</p> <p>Potrebno je uzeti do 3 stolice u razmaku od 7 dana. Kod izolirane epizode proljeva ne treba ponavljati uzorke stolice. Najčešći uzročnici su <i>G. lamblia</i> i <i>E. vermicularis</i>, znatno rjeđe <i>Taenia spp.</i> i <i>Cryptosporidium spp.</i></p> <p>Glavna dijagnostička metoda je MIFC. Zadnjih godina se koriste i imunokromatografske metode, koje su brze, sve osjetljivije i nisu tehnički zahtjevne.</p>	prim. Jasmina Kučinar, dr. med. spec. mikrobiolog  Viljam Bednaž, sanit. lab. teh.  Sanja Mandić, med. sestra	NZZJZ Istarske županije – Sala	<b>HLK</b> <b>HKZR-MLD</b>  <b>HKMS</b>  <b>HKZR-DSI</b>

DATUM	PREDAVANJE	OPIS I CILJ	PREDAVAČI	MJESTO ODRŽAV.	KOMORA
<b>Travanj</b> 12.04.2024. u 12 <sup>00</sup> sati	Postupak dezinfekcije cjevovoda i razvodnih mreža objekata metodom hiperkloriranja	Dezinfekcija cjevovoda i razvodnih mreža objekata najčešće se obavlja kemijskim sredstvima na bazi klora (natrijev hipoklorit, klorov dioksid i dr.). Cilj dezinfekcije prije puštanja u funkcionalan rad je suzbijanje patogenih mikroorganizama koji se mogu naći unutar sustava prilikom polaganja novog ili nakon popravka postojećeg vodovodnog cjevovoda. Postupak se provodi kao preventivna dezinfekcija ili protuepidemijska mjera. Preventivna dezinfekcija je potrebna kako bi se ishodovao negativan mikrobiološki nalaz vode u svrhu dobivanja uporabne dozvole (najčešće zahtjev projektne dokumentacije), dok se protuepidemijske mjere dezinfekcije provode u slučaju kad se mehaničkim ili fizikalnim metodama ne može postići zadovoljavajući mikrobiološki nalaz. Hiperkloriranje je postupak dezinfekcije klorom gdje se postiže koncentracija rezidualnog klora od minimalno 50 mg/L tijekom 24 sata, osim ukoliko od strane proizvođača vodovodnih cijevi, instalacija i spremnika vode nije drugačije propisano. Dezinfekciju provodi subjekt koji posjeduje ovlaštenje od strane Ministarstva zdravstva.	Mario Bistrović, mag. sanit. ing.	NZZJZ Istarske županije – Sala	<b>HLK</b> <b>HKZR-DSI</b> <b>HKZR-MLD</b>
<b>Svibanj</b> 03.05.2024. u 12 <sup>00</sup> sati	Kretanje zaposlenosti zdravstvenih radnika u Istarskoj županiji	Pad zaposlenih zdravstvenih radnika veliki je problem u cijeloj državi i šire. Želimo prikazati kretanje zaposlenosti zdravstvenih radnika u zdravstvenim ustanovama i ordinacijama u Istarskoj županiji u razdoblju od pet godina. Susrećemo se sa sve izraženijim porastom potražnje zdravstvenih usluga i sve manjim brojem zdravstvenih radnika. Među zdravstvenim radnicima najveći je broj medicinskih sestara, kao i obim posla u zdravstvenoj skrbi. Cilj nam je prikazati sve izraženiji manjak zdravstvenih radnika, uključujući medicinske sestara u zdravstvenom sustavu u Istarskoj županiji.	Danijela Lazarić Zec, dr. med. Spec. epidemiolog Elviana Rudan, mag. med. techn. mr. sc. Helen Lipanović Landeka, dipl. sanit. ing.	NZZJZ Istarske županije – Sala	<b>HLK</b> <b>HKMS</b> <b>HKZR-DSI</b> <b>HKZR-MLD</b>

<b>DATUM</b>	<b>PREDAVANJE</b>	<b>OPIS I CILJ</b>	<b>PREDAVAČI</b>	<b>MJESTO ODRŽAV.</b>	<b>KOMORA</b>
<b>Lipanj</b> 07.06.2024. u 12 <sup>00</sup> sati	Promotivne aktivnosti NZZJZIŽ	NZZJZIŽ sustavno gotovo trideset godina provodi brojne programe vezane uz prevenciju bolesti i unapređenje zdravlja. Programi analize kvalitete prehrane u predškolskim ustanovama , unaprjeđenje prehrane u školama, radionice u školama, organizacija javnozdravstvenih akcija te aktivnosti u Nacionalnim programima ranog otkrivanja raka dojke i raka debelog crijeva prepoznati su i priznati kao primjeri dobre prakse na nivou Hrvatske. Cilj je prikazati ulogu medicinske sestre u osvješćivanju populacije o preuzimanju odgovornosti za vlastito zdravlje.	Olga Dabović Rac, dr. med. spec. epidemiolog  Sandra Duras , med. sestra  Katarina Branežac, mag. sanit. ing.	NZZJZ Istarske županije – Sala	<b>HLK</b> <b>HKMS</b> <b>HKZR-DSI</b> <b>HKZR-MLD</b>
<b>Rujan</b> 20.09.2024. u 12 <sup>00</sup> sati	Antirabična zaštita u Istarskoj županiji	Podaci se baziraju na općim podacima o bjesnoći kao bolesti, te podacima antirabičnih slučajeva u IŽ kroz presjek područja na kojima su se ugrizi desili , životinja koje su sudjelovale u ugrizu te klasifikaciji slučajeva nakon obrade veterinarara. Uloga medicinske sestre je uzimanje epidemiološke ankete, obrada rane kod lakših slučajeva te primjena antirabičnog cjepiva i ANA-te.	Suzi Erniša, dipl. sanit. ing.  Bojana Babić, med. sestra	NZZJZ Istarske županije – Sala	<b>HLK</b> <b>HKMS</b> <b>HKZR-DSI</b> <b>HKZR-MLD</b>
<b>Listopad</b> 22.10.2024. u 15 <sup>00</sup> sati	Dijagnostika tuberkuloze prema smjernicama iz 2020. godine	Mikrobiološka dijagnostika tuberkuloze temeljni je i obavezni dio svakog nacionalnog programa za suzbijanje tuberkuloze. Bitna je potvrdi kliničke sumnje, otkrivanju novooboljelih, odabiru terapije i praćenju uspješnosti liječenja.	dr. med. Mirna Vranić- Ladavac, dr. med. spec. mikrobiolog  Tena Posavec, univ. bacc. med. lab. diag.  Ingrid Perdec Stamenković, med. sestra	NZZJZ Istarske županije – Sala	<b>HLK</b> <b>HKZR-MLD</b>  <b>HKMS</b> <b>HKZR-DSI</b>