

POSTUPNIK ZA PRAVILNO PROVOĐENJE DEZINFEKCIJE				
Broj	Verzija	Stranica	Datum stupanja na snagu	Revizija
1	1	1 od 3	5.5.2017.	6.4.2020.
Izradio/la:	Sanja Kanisek, mag.med.techn			
Pregledao/la:	Daria Sladić Rimac, mag.med.techn			
Odobrili:	Dubravka Vuković, dr.med.spec. mikrobiolog			
	Povjerenstvo za kvalitetu Doma zdravlja Osijek			
1. SVRHA	Pravilna primjena dezinfekcijskog postupka s ciljem suzbijanja i sprečavanja infekcija vezanih uz zdravstvenu skrb.			
2. PODRUČJE PRIMJENE	Sve ustrojstvene jedinice Doma zdravlja Osijek.			
3. ODGOVORNOST I OVLASTI	Zdravstveni radnici su obvezni poštivati upute o pravilnom načinu provedbe dezinfekcijskog postupka.			
	Magistra sestrinstva za kontrolu infekcija odgovorna je za edukaciju zdravstvenih radnika o pravilnoj provedbi postupka dezinfekcije te nadzor nad primjenom.			
4. VEZA S DRUGIM INTERNIM DOKUMENTIMA	Program rada Doma zdravlja Osijek za sprječavanje i suzbijanje infekcija povezanih sa zdravstvenom skrbi.			
5. VEZA S DRUGIM INTERNIM PROCEDURAMA	Postupnik za higijenu ruku. Postupnik za korištenje osobnih zaštitnih sredstava. Postupnik za pravilno provođenje sterilizacije u sterilizatoru na suhi i vlažni zrak			
6. DOKUMENTI VANJSKOG IZVORA	Prlić N. Zdravstvena njega.12. izd. Školska knjiga: Zagreb; 2009.			
	Damani N. Priručnik o prevenciji i kontroli infekcija. 3. izd. Zagreb: Medicinska naklada; 2015.			
	Kalenić S. Smjernice za higijenu ruku u zdravstvenim ustanovama. Liječnički Vjesnik 2011;133:1-16.			
	Pravilnik o uvjetima i načinu obavljanja mjera za sprječavanje i suzbijanje bolničkih infekcija (NN 85/12, NN 129/13).			
	Pravilnik o uporabi osobnih zaštitnih sredstava (NN 39/06).			
7. PRILOZI	Ova procedura ne sadrži priloge.			

POSTUPNIK ZA PRAVILNO PROVOĐENJE DEZINFEKCIJE

Broj	Verzija	Stranica	Datum stupanja na snagu	Revizija
1	1	2 od 3	5.5.2017.	6.4.2020.

Čišćenje je bitan preduvjet za učinkovitu dezinfekciju i sterilizaciju jer omogućuje fizičko uklanjanje mikroorganizama čime se omogućava potpuni kontakt površina tijekom daljnjih dekontaminacijskih postupaka. Prilikom izvođenja postupka čišćenja potrebno je nositi adekvatna osobna zaštitna sredstva te paziti da ne dođe do prskanja ili aerosola. Čišćenje se provodi pomoću deterdženta i tople vode. Osim učinkovitog čišćenja predmeta i opreme, koncentracija i kontaktno vrijeme bitni su čimbenici koji određuju učinkovitost dezinfekcijskog postupka.

8. OPIS I IZVOĐENJE POSTUPKA

Priprema pribora i prostora	Ukoliko postoje uvjeti u ordinaciji, instrumente uvijek prati u sudoperu namjenjenom za pranje instrumenata.
	Osobna zaštitna sredstva: maska, zaštita za oči, pregača, rukavice.
	Četkica, deterdžent.
	Posuda s prljavim instrumentima.
	Čista površina za cijedenje i sušenje instrumenata nakon mehaničkog čišćenja (staničevina).
	Posuda s dezinfekcijskim sredstvom potrebne koncentracije.
	Čista površina za cijedenje i sušenje instrumenata nakon ispiranja dezinfekcijskog sredstva pod tekućom vodom.
Priprema količine i koncentracije dezinfekcijskog sredstva	Ukoliko proizvođač dezinfekcijskog sredstva nije drugačije odredio, pripremiti količinu i koncentraciju otopine koju trebamo prema računskom postupku: <u>Količina otopine koju trebamo x koncentracija otopine koju trebamo</u> koncentracija otopine koju imamo
	Primjer: potrebno je 2 l radne otopine, 2% dezinfekcijskog sredstva XY 2000 ml x 2% / 100 %= 4000/ 100= 40 ml dez sredstva i 1960 ml vode

POSTUPNIK ZA PRAVILNO PROVOĐENJE DEZINFEKCIJE

Broj	Verzija	Stranica	Datum stupanja na snagu	Revizija
1	1	3 od 3	5.5.2017.	6.4.2020.
Postupak provođenja dezinfekcije	Obučiti osobna zaštitna sredstva.			
	Provesti mehaničku dezinfekciju (pranje, ribanje) pomoću četkice i deterdženta radi uklanjanja organskih ostataka sa svih površina (rastaviti instrument kod kojeg je to moguće).			
	Obratiti pozornost na sve rebraste površine i one teže dostupne.			
	OPREZ- spriječiti prskanje na sluznice, kožu i odjeću tijekom mehaničkog pranja!			
	Dobro isprati predmete pod tekućom vodom i posušiti kako se ne bi utjecalo na razrjeđivanje pripremljene otopine dezinficijensa.			
	Nakon sušenja, potopiti cijelu površinu predmeta u pripremljeno dezinfekcijsko sredstvo tijekom propisanog vremena.			
	Skinuti zaštitna sredstva i odložiti u zarazni otpad.			
	Provesti higijenu ruku.			
	Navući rukavice, predmete isprati pod tekućom vodom te staviti na cijedenje.			
	Skinuti rukavice i odložiti u zarazni otpad.			
	Provesti higijenu ruku.			
	Navući nove rukavice te dobro posušiti sve površine. Ako je potrebno sastaviti instrument te ispitati funkcionalnost prije pripreme za sterilizaciju.			