

	Broj dokumenta	<b>JU ZAVOD ZA ZDRAVSTVENU ZAŠTITU ŽENA I MATERINSTVA KANTONA SARAJEVO</b> <b>ЈУ ЗАВОД ЗА ЗДРАВСТВЕНУ ЗАШТИТУ ЖЕНА И МАТЕРИЈСТВА КАПТОНА САРАЈЕВО</b>	Komisija za kvalitet
	Datum odobrenja/ usvajanja		
	10-2843-01/20		Revizija se vrši svake 3 godine ili po potrebi ranije
	11.11.2020.		

<b>PROCEDURA ČIŠĆENJA PROSTORA GDJE JE BORAVILA OSOBA POZITIVNA NA COVID-19</b>	Verzija:
	Ukupno str. 3

## 1. OPŠTA IZJAVA O PROCEDURI

Budući da COVID-19 može preživjeti na površinama različitih materijala najmanje 2-3 dana, površine potencijalno kontaminirane virusom COVID-19 treba očistiti.

Čak i nakon što je pacijent izoliran u drugim objektima, nemojte puštati druge osobe u prostorije u kojima je boravio pacijent dok nisu očišćene.

Ako živite u istom objektu s osobom na koju se sumnja da je zaražena COVID-19, izbjegavajte dijeljenje predmeta (npr. posuda, čaša, šoljica, jela, posteljine). Nakon uporabe predmeta, temeljito ih operite deterdžentom i vodom.

## 2. PODRUČJE PRIMJENE: Svi lokaliteti Zavoda.

## 3. DISTRIBUCIJA I NADZOR

3.1 Odgovorni ljekari lokaliteta, glavna sestra Zavoda i odgovorne sestre lokaliteta, obavezni su obezbjediti da se sa ovim procedurama upozna svo medicinsko osoblje i radnice na održavanju čistoće.

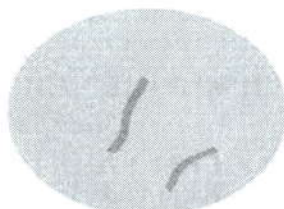
3.2 Procedure moraju biti postavljene na mjesta dostupna svom medicinskom osoblju i radnicama na održavanju čistoće.

3.3 Svi uposleni su odgovorni za primjenu ove procedure.

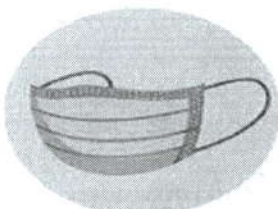
3.4 Odgovorni ljekari lokaliteta, glavna sestra Zavoda i odgovorne sestre lokaliteta, odgovorni su provjeravati ispravnost primjene ove procedure.

3.5 Direktor i glavna sestra Zavoda periodično vrše provjeru pravilnosti primjene procedure.

**PROCEDURA ČIŠĆENJE PROSTORA** Za čišćenje potrebno je pripremiti:



Rukavice



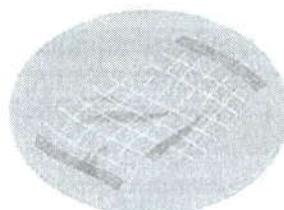
Zaštitna maska



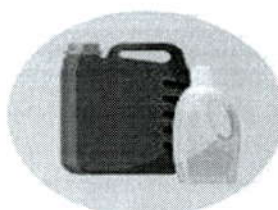
Radna odjeća



Plastične vrećice



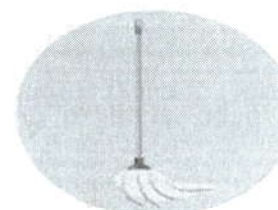
Krpe



Deterdžent i  
dezinfekcijsko sredstvo



Kanta s vodom



Brisači poda

## **Upute za čišćenje:**

Prije nego što počnete s čišćenjem, stavite kiruršku masku i rukavice. Izbjegavajte dodirivanje lica i oči tokom čišćenja.

Držite prozore otvorenima da se prostor provjetrava i/ili uključite ventilaciju.

Očistite pod deterdžentom te nakon toga dezinfikujte prema uputama proizvođača za pripremu sredstava za dezinfekciju.

Očistite toalete, uključujući WC školjku i sve dostupne površine u toaletu deterdžentom te nakon toga dezinfikujte.

Nemojte koristiti pakiranje s raspršivačem za nanošenje dezinfekcijskog sredstva jer može doći do prskanja koje mogu dalje širiti virus.

Uklonite čaršafe i druge tkanine koje su došle u dodir sa pacijentom te ih operite. (posteljinu, jastučnice, deke i druge tkanine te ih operite.) Za pranje koristite mašinu za veš (program na 90°C) i deterdžent za pranje veša. Ako nije moguće tkaninu prati na 90°C, treba koristiti proizvode za dekontaminaciju tkanina.

Ponovite čišćenje i dezinfekciju poda počevši od jednoga kraja prostorije do drugog. Izbjegavajte prelazak s područja koje nije očišćeno na očišćeno područje kako ne biste ponovno kontaminirali očišćeno područje.

Obavezno provjetranje prostorija.

Ubacite sve krpe te ostali otpad koji je nastao tokom čišćenja u plastične vreće.

Skinite rukavice i ubacite ih u plastičnu vreću te operite ruke sapunom i vodom.

Skinite hiruršku masku i ubacite ju u plastičnu vreću te operite ruke sapunom i vodom.

Sav otpad nastao tokom čišćenja treba odvojiti od ostalog otpada i odložiti ga što je prije moguće u kante gdje se i inače odlaže otpad.

(Istuširajte se i presvucite odjeću odmah nakon čišćenja. Ostavite prozor otvoreni i/ili ventilaciju uključenom da se prostorija dobro prozračí).

## **Popis aktivnih tvari za dezinfekciju COVID-19**

Deterdžent i voda dovoljni su za generalno čišćenje iz predostrožnosti. S obzirom da je COVID-19 novi virus, ne postoje istraživanja koja ispituju djelotvornost aktivnih tvari specifično za taj virus već je djelotvornost navedenih aktivnih tvari ispitana na ostalim koronavirusima. Od aktivnih tvari navedenih niže, sredstva na bazi etanola i natrijeva hipoklorita (nalazi se u izbjeljivaču) široko su dostupna i van laboratorija i bolničkih ustanova.

Prilikom korištenja sredstava za čišćenje važno je:

Pridržavati se uputa za korištenje koje je naveo proizvođač sredstva;

Izbjegavati kontakt sredstva s očima i kožom te držati dalje od dohvata djece;

Ne miješati različita sredstva za čišćenje te provjetravati prostorije u kojima se koristi sredstvo za čišćenje;

Za dezinfekciju kontaminiranih površina ili materijala izbjegavati upotrebu raspršivača, proučiti kontaktno vrijeme te ostaviti da sredstvo djeluje prema uputama proizvođača.

Dezinfekcija se izvodi registriranim dezinfekcijskim sredstvom koje djeluje na viruse prema uputama proizvođača, a Europski centar za prevenciju i kontrolu bolesti (ECDC) preporučuje sredstva na bazi slijedećih aktivnih tvari:

<b>AKTIVNA TVARI I KONCENTRACIJA</b>
<b>Natrijev hipoklorit (0,05 - 0,5%)</b>
<b>Etanol (70%)</b>
<b>Glutaraldehid (2%)</b>
<b>Izopropanol (50%)</b>
<b>Povidon-jod (10%, 1% joda)</b>
<b>Benzalkonijev klorid (alkil dimetil benzil amonijev klorid) (0,05%)</b>
<b>Izopropanol (50%)</b>

#### 4. Revizija procedure prema ukazanoj potrebi.

*Dokument je vlasništvo JU Zavoda za zdravstvenu zaštitu žena i materinstva Kantona Sarajevo.  
Ne smije se kopirati, preštamovati niti umnožavati na bilo koji drugi način.*

<b>Izradio/la</b>	<b>Saglasnost I</b>	<b>Saglasnost II</b>	<b>Odobrenje</b>	<b>Revizija</b>	
radna grupa Glavna sestra Zavoda	Stručno vijeće Zavoda	Komisija za kvalitet Koordinator- menadžer kvaliteta	Direktor	Datum odobrenja/ usvajanja	Br. Revizije
<i>Sadiha Dervišević</i>					
Sadiha Dervišević, dipl.med. sestra	Mr.med.sci.dr. Mahira Durić	Akir Šišić, dipl.pravnik	Mr.sci.med.dr. Enis Hasanović		

