



TERVISEAMET

# Sihtuuring „Hügieeninõuete tundmine“

Tallinn 2017

## 1. Sissejuhatus

Maniküür ja pediküür on klassikalised iluprotseduurid, mis on laialt tuntud ja kasutatavad. Teenuse osutamise käigus võib hügieenireeglite eiramise korral kaasneda rida terviseohtusid (nii teenindaja kui ka tarbija seisukohalt). Nendest suurimad on vere kaudu levivatesse nakkushaigustesse (eeskätt HIV, B- ja C-hepatiit) ning bakteriaalsetesse või seentest põhjustatud naha- ja küüneinfektsioonidesse nakatumise oht.

Iluteenindaja töövahendite ja töökoha hügieen (sh instrumentide ja seadmete puhastamine, desinfitseerimine ja steriliseerimine) on nakkushaiguste leviku tõkestamise ning kliendi ja teenindaja terviseohutuse tagamise esmatähtsimeede.

Saastunud seadmeid/instrumente tuleb käidelda viisil, mis vähendab personali ja klientide kokkupuute- ja/või vigastuste ohtu või tööpindade saastumist.

## 2. Eesmärk

Sihtuuringu eesmärk oli hinnata maniküüri- ja pediküüri salongides tööpindade ja instrumentide dekontamineerimise protsesse ning analüüsida teenuseosutajate teadmisi instrumentide desinfitseerimis- ja steriliseerimisrežiimide kohta.

## 3. Metoodika

Sihtuuring viidi läbi 2017. aastal maniküüri- ja pediküüriteenust osutavates ettevõtetes. Uuringu raames kontrolliti kehtivate hügieeninõuete täitmist salongides (sotsiaalministri määruse nr 86 „Tervisekaitseõuded ilu- ja isikuteenuste osutamisele“ alusel) ning koguti andmeid teenuseosutajate teadmiste kohta (p. 5.2.)

## 4. Andmete analüüs

### 4.1. Hinnang hügieeni üldnõuete täitmisele

Kokku oli uuringusse kaasatud 140 salongi ning nendes maniküüri- ja/või pediküüriteenuseid paakuvad 143 teenuseosutajat.

1. Uuringust selgus, et personal kannab puhast tööriietust kõigis kontrollitud ettevõtetes (143 inimest ehk 100 %).

**Personal peab kandma tööriietust, mida tuleb vahetada kohe pärast määrdumist.**

2. Tööpäeva jooksul pesid 135-1 (94 %) teenuseosutajat käsi õige sagedusega ning puudusi leiti 8-1 (6 %) teenusepakkujal.

**Kätepesu sagedus sõltub iluprotseduuri iseloomust ja töö käigus tekkinud asjaoludest. Klassikaline skeem näeb ette kätepesu enne töö alustamist, pärast protseduuri teostamist ja käte määrdumisel protseduuri käigus.**

3. Korrapäraselt pestakse ja vajadusel desinfitseeritakse tööpindu 140 teenindaja poolt (98 %). Kolme inimese tegevuses avastati puudusi.

**Tööpinnad peavad olema puhtad ja vajadusel desinfitseeritud**

4. Kliendi teenindamine toimub puhta ning asjakohaselt töödeldud instrumendiga 131 korral (92 %). Puudusi leiti 12 teenuseosutajal.  
Üks levinuim puudus - mittesobiva meetodi kasutamine tööriistade dekontamineerimiseks (nt UV-sterilisaatori või desinfitseerimisvahendi kasutamine steriliseerimiseks/enne desinfitseerimist ei toimu instrumentide pesemist/sterilisaatori väärkasutamine).

**Kliendi teenindamine peab toimuma puhta ja asjakohaselt töödeldud instrumendiga. Oluline on tegelik olukord kohapeal ning kasutatavate instrumentide dekontamineerimise meetodite sobivus ja korrektsus.**

5. Desinfitseerivaid aineid kasutavad sihtotstarbeliselt 131 teenuseosutajat (92 %). Puudusi avastati 12 korral.  
Enamlevinud puuduseks on instrumentide desinfitseerimine naha töötlemiseks ettenähtud antiseptikumiga. Ühel teenuseosutajal avastati instrumentide desinfitseerimiseks kasutatud detergent.

**Instrumentide desinfitseerimisel peab lähtuma toote sihtotstarbest. Alati peab lähtuma tootja kasutusjuhistest.**

6. Desinfitseerimiseks kasutatavad ained (biotsiidid) on nõuetekohaselt registreeritud 128 teenuseosutajal (90 %) ning registreerimata biotsiidide kasutamist avastati 15 teenuseosutajal (10 %). Kaheksal teenuseosutajal on puudused likvideeritud (nõuetele mittevastavad tooted on vahetatud). Seitsmel korral on planeeritud järelkontroll.

**Biotsiidide käitlemist reguleerib biotsiidiseadus, mis lubab teenuse osutamisel kasutada üksnes asjakohase loa või registreerimistunnistuse saanud biotsiide.**

7. Ühekordsed instrumendid on kasutusel 116 teenindajal (81 %). Ülejäänud 27 (18,9 %) ei kasuta ühekordseid instrumente.  
72 % ühekordsete instrumentide kasutajatest korraldavad bioloogiliselt ohtlike saastunud instrumentide kogumise ja nende hävitamise nõuetekohaselt (83 teenuseosutajat).

**Bioloogiliselt ohtlik saastunud materjal (sh ühekordsed tööriistad) tuleb töö käigus asetada nakkusohtlike jäätmete jaoks ettenähtud konteinerisse ning konteineri kahe kolmandiku täitumisel - hävitada.**

Lisaks eeltoodule oli uuringu käigus kontrollitud salongides täheldatud rida puudusi üldhügieeni osas.

- Ühe salongi tööruumis puudus veevarustus.
- Ühes salongis utiliseeriti pediküüriteenuse järgselt kasutatud vett tööruumi valamukaudu.

- Ühes salongis oli puudulik ventilatsioon.
- Avastati märgistusega pudelites või aegunud desinfektsioonivahendeid.
- Esmaabivahendid puudusid kolmes ettevõttes.

### 3.1. Teenindajate teadmiste kontroll, dekontaminatsiooni põhimõtete tundmine

Manikööri/pedikööri puhul on suurimaks ohuks instrumentide pindadel ellujäänud haigustekitajate levimine, mis võib põhjustada inimese nakatumist. Seetõttu peab iluteenindaja olema teadlik dekontaminatsiooni põhimõtetest, millele tugineb iluteenindaja töö ülesehitus. Dekontaminatsiooni põhimõtete tundmise kontroll toimus küsitluslehe alusel (vt p. 5.2.).

1. Teenuseosutajaid paluti selgitada, mille poolest erinevad desinfitseerimise ja steriliseerimise protsessid. Sellele küsimusele vastasid õigesti 106 (74 %) ning valesti 37 (26 %) inimest.

**Desinfitseerimine on mikroorganismide hävitamine füüsikaliste protseduuride või keemiliste ainete kasutamisega (ei hävita eoseid, ehk ei taga ohutuse taset, mis saavutatakse steriliseerimisega).  
Steriliseerimine on kõikide mikroorganismide, sealhulgas spooride (ehk eoste) hävitamine.**

2. Järgmisena paluti teenindajaid näidata oma tööinstrumente, mida nad desinfitseerivad. Õigesti vastasid 114 inimest (80 %) ning 9 inimest (6 %) vastasid valesti. 20 korral (14 %) ei osanud teenindajad üldse vastata või vastused olid puudulikud.

**Desinfitseerimist vajavad kõik korduvkasutatavad manikööri/pedikööri instrumendid.**

3. Edasi paluti teenindajaid nimetada, millised manikööri- ja pedikööriinstrumendid vajavad steriliseerimist (nimetada vähemalt kolm). Õigeid vastuseid oli 120 (84 %), valesid vastuseid oli 21 (15 %), puudulikult vastasid kaks inimest.

**Kõik korduvkasutatavad teravad löike-torke vahendid peavad olema steriliseeritud pärast igat klienti. Ka teised instrumendid, mis on olnud kliendi kehavedelikega kontaktis, peavad olema steriliseeritud.**

4. Teenindajatel paluti nimetada lühidalt ja õiges järjekorras kõik etapid, mida peab läbima kasutatud manikööri/pedikööri löike-torke instrument selleks, et teenindada sellega ohutult järgmist klienti. Õigete vastuste arv oli 98 (69 %). Valesti vastanud oli 45 (31 %).

**Etapid, mida peab läbima kasutatud manikööri/pedikööri löike-torke instrument selleks, et teenindada sellega ohutult järgmist klienti:**

**Pesemine → desinfitseerimine → steriliseerimine**

5. Järgmisena paluti teenuseosutajaid kirjeldada meetodit, mida nad kasutavad oma instrumentide steriliseerimiseks.
- ✓ Füüsikaline meetod.  
Füüsikalist meetodit kasutas 136 teenuseosutajat. Nendest 115 (e 84,5 %) viis füüsikalise sterilisatsiooni läbi korrektselt, 17 (e 12,5 %) inimest tegutses valesti (vale meetod või vale režiim) või ei osanud üldse vastata ning nelja juhtumi korral (2,9 %) ei olnud kohapeal seadme kasutusjuhendit, et hinnata meetodi korrektsust. Seitse teenuseosutajat (e 4,9 %) ei kasuta füüsikalist meetodit.
  - ✓ Keemiline meetod.  
Keemilist meetodit kasutas 84 inimest. Õigesti viis läbi keemilist sterilisatsiooni 63 teenuseosutajat (e 75 %), 21 inimest (e 25 %) vastasid valesti või ei osanud küsimusele vastata. Keemilist meetodit ei kasuta 59 (e 41,2 %) teenuseosutajat.
6. Edasi küsiti teenindajatelt, milliseid vere kaudu levivaid nakkushaigusi põhjustavaid haigustekitajaid nad teavad. Õigesti vastasid 115 inimest (80 %) ning valesti vastasid 28 inimest (20 %).

**Kõige ohtlikumad vere kaudu levivad nakkushaigused: B-, D- ja C-viirushepatiit, HIV.**

### 3.2. Üldhinnang steriliseerimismeetodite kasutamise korrektsusele.

Tegevuskohas, kus on kasutusel kordvkasutatavad löike-torke vahendid, peab olema juurutatud sterilisatsiooniprotsess. Steriliseerimiseks kasutatakse kas füüsikalisi või keemilisi meetodeid. Instrumentide steriliseerimisel peab personal tagama meetodi sobivuse ja efektiivsuse. Seejuures tuleb arvestada instrumendi materjali ja tootjapoolsete juhistega. Sobivaima meetodi valik ja ettenähtud tingimuste täitmine on sterilisatsiooniprotsessis esmatähtsad.

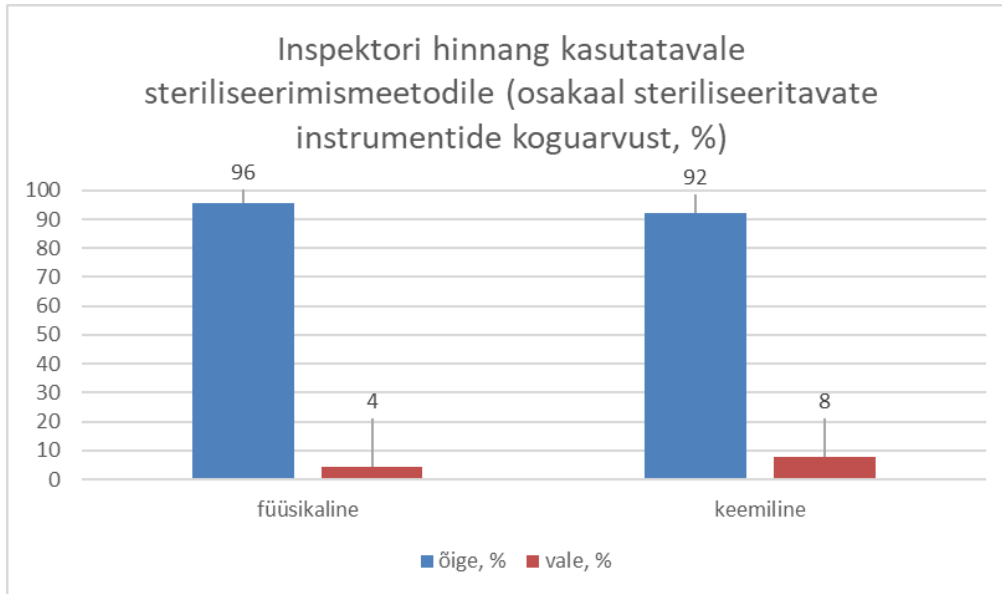
Kokku hinnati uuringu raames 842 manikööri- ja pedikööriinstrumendi käitlemise korrektsust. Nendest 59 (7 %) olid ühekordsed instrumendid, mida peab kasutamise järgselt eraldi hoiustama konteineris ja hävitama.

Teenindaja poolt määratud steriliseerimist vajavate kordvkasutatavate instrumentide koguarvust (761) suurem osa steriliseeriti õigesti (724, e 95 %). Valesti steriliseeriti 37 instrumenti, e 5 %.

Kasutatavaim on füüsikaline steriliseerimismeetod (85 % instrumentidest), kus steriliseerimine toimub kuumuse abil. Vähemkasutatav on keemiline steriliseerimismeetod (15 % instrumentidest), kus steriliseerimine toimub spetsiaalsete keemiliste ainetega.

Kui anda üldine hinnang füüsikalise ja keemilise meetodi kasutamise korrektsusele, siis on vigade osakaal mõlema meetodi puhul sarnane (joonis 2).

Joonis 2



✓ Füüsikalise meetodi puhul on põhiline viga UV-sterilisaatori kasutamine steriliseerimise eesmärgil. UV-sterilisaatori efektiivsust piirab rida tegureid (näiteks protsessi käigus saavutatav keskkonna temperatuur, hävitamisele kuuluvate mikroorganismide tüüp, UV-kiirguse intensiivsus ja laineala), mille tulemusena ei saavutata soovitud tulemust (steriilsust).

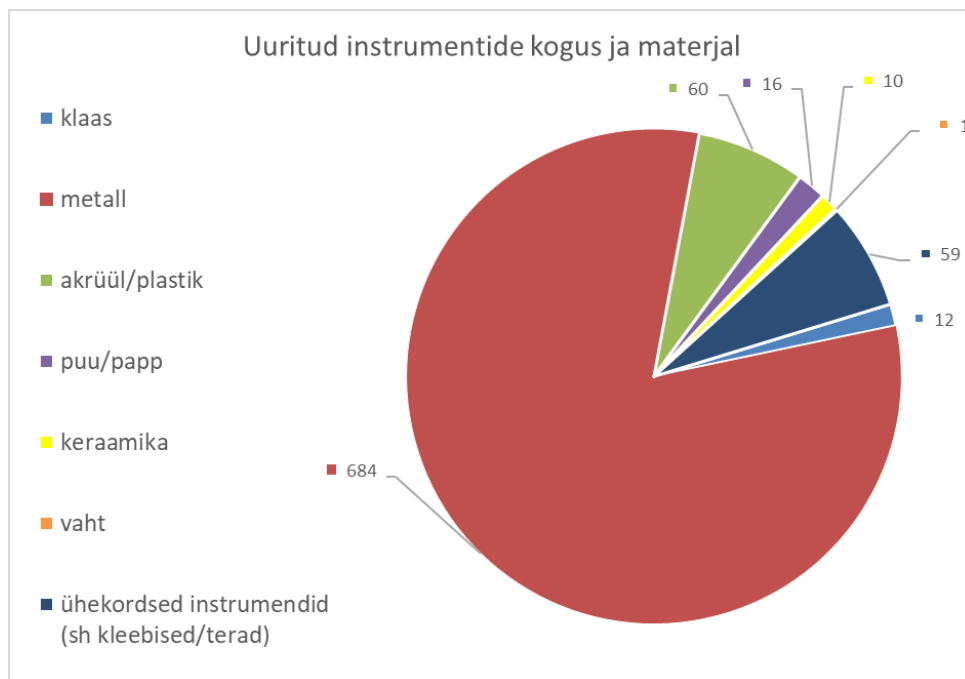
Klaaskuulsterilisaatorite puhul märgiti puuduseks ettenähtust väiksema koguse kuulikeste kasutamist või muutunud värviga kuulikeste kasutamist.

Füüsikalistest meetoditest avastati ühel korral (küüneluste puhastaja/küünenahkade lükkaja puhul) ultraheli seadme kasutamist instrumendi steriliseerimiseks. Ultraheli lainel ei ole vere kaudu levivate nakkushaiguste tekitajate hävitamise omadust, seega ei võimalda antud meetod steriilsuse saavutamist.

✓ Keemilise meetodi puhul on põhiline viga mittesobiva kemikaali kasutamine (steriliseerimiseks kasutatakse vahendeid, mis on mõeldud sterilisatsioonieelseks pesemiseks või desinfitseerimiseks). Sellest tulenevalt ei saavutata soovitud tulemust (steriilsust).

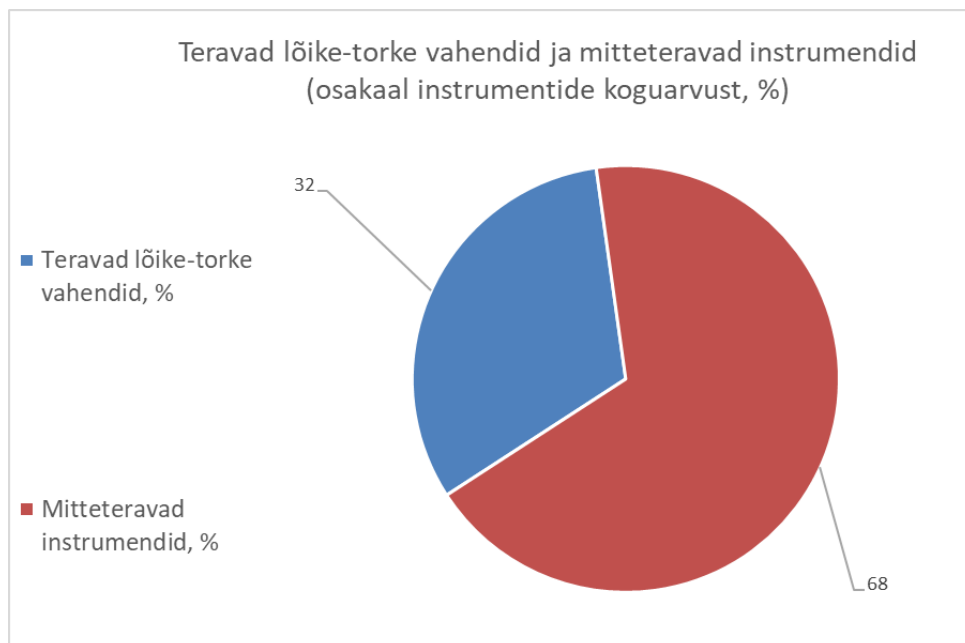
Instrumentide dekontamineerimise meetodi valimisel on oluline arvestada instrumentide kuju/iseloomu ja materjaliga. Joonisel 3 on sihtuuringusse kaasatud instrumentide jaotus materjali järgi.

Joonis 3



Instrumentide jaotus kuju järgi on esitatud joonisel 4. Jooniselt on näha, et enamuses olid uuringusse kaasatud mitteteravad instrumendid (68 %, e 573). Teravate lõike-torkevahendite arv oli tunduvalt väiksem (32 %, e 269).

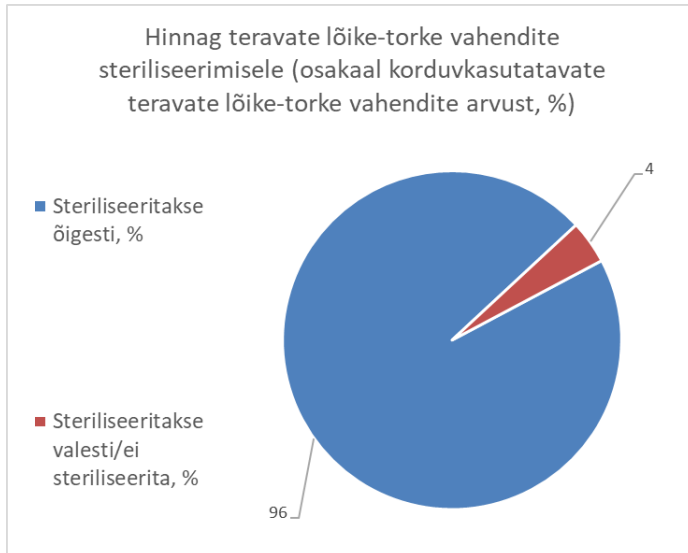
Joonis 4



### 3.3. Hinnang korduvkasutatavate teravate lõike-torke vahendite steriliseerimisele.

Uuringu käigus kontrolliti teravate lõike-torke vahendite steriliseerimisprotsessi korrektsust. Selgus, et õigesti steriliseeritakse neist 96 % ning 4 % steriliseeritakse valesti või ei steriliseerita (joonis 5).

Joonis 5.



Üks levinuimatest mitesobivatest steriliseerimismeetoditest on UV-sterilisaatori kasutamine. UV-sterilisaatorit kasutati 27 instrumendi steriliseerimiseks (kokku 13-s ettevõttes).

✓ Nendest kuuel korral (kokku 4 ettevõttes) oli tegemist teravate lõike-torke vahenditega. Teenuseosutajatele selgitati UV-sterilisaatori mitesobivuse põhjusi, nõustati ning määratud tähtjaks olid puudused likvideeritud.

✓ Ülejäänud 21 instrumendi puhul oli tegemist mitteteravate tarvikutega, mis ei vaja tavaolukorras steriliseerimist (nt küüneviil, jalaraspel) ning UV-sterilisaator taoliste instrumentide desinfitseerimiseks ja hoiustamiseks on rakendatav. Sellisel juhul võib lugeda UV-sterilisaatori kasutamist nõuetekohaseks.

Siiski tasub juhtida tähelepanu asjaolule, et ka mitteteravate tarvikute puhul on võimalik kokkupuude kliendi vere ja/või koevedelikega. Manikööri- või pedikööri käigus nahavigastuste korral (nt väikesed nahatraumad) peavad ka mitteteravad saastatud instrumendid olema nõuetekohaselt steriliseeritud. UV-sterilisaator ei ole sellistel juhtudel rakendatav.

Kolmel korral kasutati korduvkasutatavate teravate instrumentide steriliseerimiseks desinfitseerimisvahendeid, mis on mõeldud sterilisatsioonieelseks pesemiseks ja desinfitseerimiseks.

## 4. Kokkuvõte

Maniküür ja pediküür on laialt kasutatavad iluprotseduurid, millega võivad hügieenireeglite eiramise korral kaasneda teatud terviseohud.



Sihtuuringu käigus kontrollis Terviseamet põhjalikult salongides instrumentide dekontaminatsiooni korraldamist, teenindajate teadmiste taset ning üldhügieeni nõuete täitmist.

Üldine hinnang olukorrale on positiivne. Iluteenindajad üldjuhul täidavad hügieeninõudeid ning on teadlikud instrumentide desinfitseerimis- ja steriliseerimisrežiimidest.

Siiski avastati uuringu käigus rida puudusi nii teenuseosutajate teadmistes kui ka tegevuses.

Üldistava tähelepanekuna on hügieeni puudutavana tegevuskohtades levinud kasutatavate sterilisaatorite kasutusjuhendite puudumine, registreerimata/loata või aegunud biotsiidide kasutamine, esmaabivahendite puudumine.

Kokkuvõtvalt on hinnang manikööri/pedikööri teenusele järgnev:

Enamik teenuseosutajaid (94 %) peseb käsi tööpäeva jooksul vajaliku sagedusega ning korrapäraselt töötlevad tööpindu 98 % teenuseosutajatest.

Suurim osa teenindajatest (92 %) osutab teenuseid puhta ning asjakohaselt töödeldud instrumendiga.

Biotsiidide (e desinfitseerimiseks kasutatavate ainete) kasutamise osas avastati mitmeid puudusi: mittesihotstarbeliselt kasutas biotsiide 8 % teenuseosutajatest ning registreerimata tooteid kasutas 10 % teenuseosutajatest.

Ühekordsete instrumentide kasutajatest korraldas bioloogiliselt ohtlike saastunud instrumentide kogumise/hävitamise nõuetekohaselt 72 %.

Neljandik teenuseosutajaid ei osanud eristada desinfitseerimise ja steriliseerimise protsessi.

Desinfitseerimist vajavaid instrumente oskas nimetada 80 % ning sterilisatsiooni vajavaid instrumente oskas nimetada 84 % teenindajatest.

Kasutatud manikööri/pedikööri löike- ja torkeinstrumendi kõiki vajalike töötlustappe nimetasid õiges järjekorras 69 % teenuseosutajatest.

Füüsikalist steriliseerimismeetodit kasutas 136 teenuseosutajat. Antud meetodi puhul oli põhiline viga UV-sterilisaatori kasutamine steriliseerimise eesmärgil (vere kaudu levivate nakkushaiguste leviku tõkestamise eesmärgil). Kuna UV-sterilisaatoril ei ole steriliseerivat toimet, siis ei ole sellisel juhul saavutatud eesmärki – instrument ei ole steriliseeritud.

Keemilist steriliseerimismeetodit kasutas 84 inimest. Keemilise meetodi puhul põhiline viga – mittesobiva kemikaali kasutamine. Sellest tulenevalt ei saavutatud soovitud tulemust (steriilsust).

Vere kaudu levivate nakkushaiguste haigustekitajaid tundsid hästi 80 % teenuseosutajatest.

Uuringu raames avastatud puuduste likvideerimiseks koostati kokku 13 märgukirja ning vajadusel tehti suulised hoiatused. Lisaks jagati teenindajatele informatsiooni instrumentide dekontamineerimise teemal ning nõustati, kuidas käidelda bioloogiliselt ohtlikke saastunud instrumente.

## 5. Lisad

### 5.1. Teenuseosutaja meelespea



## 5.2. Küsitluslehe näidis

1. Kui sageli Te pesete oma käsi tööpäeva jooksul?			
2. Seletage oma sõnadega (kirjalikult), mille poolest erinevad desinfitseerimise ja steriliseerimise protsessid?			
3. Nimetage (kirjalikult) ja näidake inspektorile oma tööinstrumente, mida te desinfitseerite? (teenindaja näitab inspektorile ja kirjutab, milliseid temal kasutusel olevatest manikööri/pedikööri instrumentidest ta desinfitseerib).			
4. Millised manikööri/pedikööri instrumendid vajavad steriliseerimist ?			
5. Märkige allpool tabelis ristiga ja näidake inspektorile oma tööinstrumente, mida te steriliseerite ja mida ei steriliseeri? Täpsustage, millist meetodit kasutate steriliseerimiseks.			
Instrumendi nimetus	Instrumendi materjal	Kasutatav steriliseerimismeetod	Inspektori hinnang
Jalaraspel  <input type="checkbox"/> kasutan <input type="checkbox"/> ei kasuta	<input type="checkbox"/> metall; <input type="checkbox"/> klaas; <input type="checkbox"/> plastik/akrüül; <input type="checkbox"/> puu; <input type="checkbox"/> muu (täpsustada) .....	<input type="checkbox"/> Füüsikaline meetod (steriliseerimine toimub kuumuse abil). <input type="checkbox"/> Keemiline meetod (steriliseerimine toimub spetsiaalsete keemiliste ainete abil). <input type="checkbox"/> Muu ..... <input type="checkbox"/> Ei steriliseeri.	<input type="checkbox"/> Õige vastus <input type="checkbox"/> Vale vastus
Küüneviil  <input type="checkbox"/> kasutan <input type="checkbox"/> ei kasuta	<input type="checkbox"/> metall; <input type="checkbox"/> klaas; <input type="checkbox"/> plastik/akrüül; <input type="checkbox"/> puu; <input type="checkbox"/> muu (täpsustada)	<input type="checkbox"/> Füüsikaline meetod <input type="checkbox"/> Keemiline meetod <input type="checkbox"/> Muu ..... <input type="checkbox"/> Ei steriliseeri.	<input type="checkbox"/> Õige vastus <input type="checkbox"/> Vale vastus
Küünealuste puhastaja /küünenahkade lükkaja  <input type="checkbox"/> kasutan <input type="checkbox"/> ei kasuta	<input type="checkbox"/> metall; <input type="checkbox"/> klaas; <input type="checkbox"/> plastik/akrüül; <input type="checkbox"/> puu; <input type="checkbox"/> muu (täpsustada)	<input type="checkbox"/> Füüsikaline meetod <input type="checkbox"/> Keemiline meetod <input type="checkbox"/> Muu ..... <input type="checkbox"/> Ei steriliseeri.	<input type="checkbox"/> Õige vastus <input type="checkbox"/> Vale vastus
Skalpelli  <input type="checkbox"/> kasutan <input type="checkbox"/> ei kasuta	<input type="checkbox"/> metall; <input type="checkbox"/> klaas; <input type="checkbox"/> plastik/akrüül; <input type="checkbox"/> puu; <input type="checkbox"/> muu (täpsustada)	<input type="checkbox"/> Füüsikaline meetod <input type="checkbox"/> Keemiline meetod <input type="checkbox"/> Muu ..... <input type="checkbox"/> Ei steriliseeri.	<input type="checkbox"/> Õige vastus <input type="checkbox"/> Vale vastus
Nurgaviil sisse-kasvanud küüntele  <input type="checkbox"/> kasutan <input type="checkbox"/> ei kasuta	<input type="checkbox"/> metall; <input type="checkbox"/> klaas; <input type="checkbox"/> plastik/akrüül; <input type="checkbox"/> puu; <input type="checkbox"/> muu (täpsustada)	<input type="checkbox"/> Füüsikaline meetod <input type="checkbox"/> Keemiline meetod <input type="checkbox"/> Muu ..... <input type="checkbox"/> Ei steriliseeri.	<input type="checkbox"/> Õige vastus <input type="checkbox"/> Vale vastus
Küünevalli eemaldaja/pulk  <input type="checkbox"/> kasutan <input type="checkbox"/> ei kasuta	<input type="checkbox"/> metall; <input type="checkbox"/> klaas; <input type="checkbox"/> plastik/akrüül; <input type="checkbox"/> puu; <input type="checkbox"/> muu (täpsustada)	<input type="checkbox"/> Füüsikaline meetod <input type="checkbox"/> Keemiline meetod <input type="checkbox"/> Ei steriliseeri.	<input type="checkbox"/> Õige vastus <input type="checkbox"/> Vale vastus

Küüne-nagitsad/ lõikajad  <input type="checkbox"/> kasutan  <input type="checkbox"/> ei kasuta	<input type="checkbox"/> metall; <input type="checkbox"/> klaas; <input type="checkbox"/> plastik/akrüül; <input type="checkbox"/> puu; <input type="checkbox"/> muu (täpsustada)	<input type="checkbox"/> Füüsikaline meetod <input type="checkbox"/> Keemiline meetod  <input type="checkbox"/> Muu .....  <input type="checkbox"/> Ei steriliseeri.	<input type="checkbox"/> Õige vastus  <input type="checkbox"/> Vale vastus
Tangid  <input type="checkbox"/> kasutan  <input type="checkbox"/> ei kasuta	<input type="checkbox"/> metall; <input type="checkbox"/> klaas; <input type="checkbox"/> plastik/akrüül; <input type="checkbox"/> puu; <input type="checkbox"/> muu (täpsustada)	<input type="checkbox"/> Füüsikaline meetod <input type="checkbox"/> Keemiline meetod  <input type="checkbox"/> Muu .....  <input type="checkbox"/> Ei steriliseeri.	<input type="checkbox"/> Õige vastus  <input type="checkbox"/> Vale vastus
6. Nimetage lühidalt ja õiges järjekorras kõik etapid, mida peab läbima kasutatud manikööri/pedikööri terav lõike-torke instrument selleks, et teenindada sellega ohutult järgmist klienti:			
7. Kirjeldage oma sõnadega meetodit, mida kasutate oma instrumentide steriliseerimiseks (täpsustage, millist temperatuuri ja toimeaega näeb ette teie poolt kasutatav steriliseerimismeetod ja näidake kuidas te seda teete).			
Füüsikalise meetodi puhul:	Keemilise meetodi puhul:	Muu meetodi puhul:	
Inspektori hinnang: <input type="checkbox"/> Õige vastus  <input type="checkbox"/> Vale vastus  <input type="checkbox"/> Teenindaja ei osanud üldse vastata  <input type="checkbox"/> Meetodi hindamiseks puudub salongis seadme/toote kasutusjuhend	Inspektori hinnang: <input type="checkbox"/> Õige vastus  <input type="checkbox"/> Vale vastus  <input type="checkbox"/> Teenindaja ei osanud üldse vastata  <input type="checkbox"/> Meetodi hindamiseks puudub salongis seadme/toote kasutusjuhend	Inspektori hinnang: <input type="checkbox"/> Õige vastus  <input type="checkbox"/> Vale vastus  <input type="checkbox"/> Teenindaja ei osanud üldse vastata  <input type="checkbox"/> Meetodi hindamiseks puudub salongis seadme/toote kasutusjuhend	
8. Milliseid verennakkusi põhjustavaid haigustekitajaid Te teate (nimetage vähemalt kolm)			
9. Kirjeldage, kuidas on organiseeritud teie ettevõttes kasutatud ühekordsete instrumentide kogumine/hävitamine?			