

WFHSS

ZZBNS

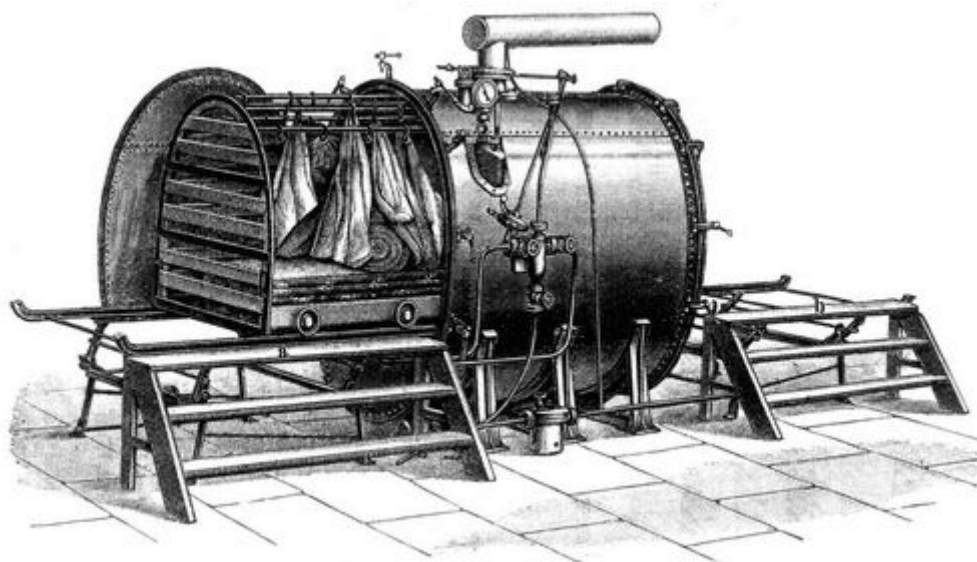


ÖGSV

Sekcija MS in ZT v sterilizaciji



Osnovna skripta za reprocesiranje medicinskih pripomočkov



Prevod:

Kim Simnovčič

Uredili in prilagodili:

Andreja Žagar in Kim Simnovčič

Izdajatelji:

World Forum for Hospital Sterile Supply (WFHSS), www.wfhss.com

Austrian Society for Sterile Supply (Österreichische Gesellschaft für Sterilgutversorgung - ÖGSV), www.oegsv.com

Avtorji:

Dr. Viola Buchrieser, Institute for Applied Hygiene, Graz/Austria
www.angewandtehygiene.com

Maria Theresia Enko, R.N., Schwarzl Tagesklinik, St. Radegund/Austria www.schwarzl-tagesklinik.at

Gertrud Hauser, R.N., Landesklinikum St. Pölten/Austria
www.stpoelten.lknoe.at

Dr. Leo Marzi, General Hospital Vienna/Austria
www.akhwien.at

Mag. Dr. Tillo Miorini, Institute for Applied Hygiene, Graz/Austria
www.angewandtehygiene.com

Naslovna slika:

Aparature za parno dezinfekcijo (okrog 1900)

Osnovna skripta za reprocesiranje medicinskih pripomočkov

Drage kolegice in kolegi WFHSS,

leto za letom potekajo na naših skupnih letnih kongresih predavanja o pomembnosti izobraževanja in če smo čisto iskreni, so nam šla že pošteno na živce, saj se ne nazadnje vsi zavedamo, kako pomembno je izobraževanje. Problem nastane, če o izobraževanju samo govorimo in ga ne udejanjimo. Poleg tega potrebujemo ustrezno dokumentacijo, dobre referente itd.

Dobrega izobraževanja se ne da ustvariti kar čez noč, še posebej zato, ker ga je treba izvajati poleg običajnega dela.

V Avstriji smo imeli srečo, da je naše ministrstvo za zdravje načrtovalo zelo obsežno dodatno izobraževanje za vodstvo in zaposlene v centralni sterilizaciji. Ministrstvo je tudi naročilo in plačalo izdelavo vse potrebne dokumentacije. Načrt oz. projekt iz kakršnih koli političnih razlogov ni uspel, vendar so bili dokumenti že izdelani in ker ministrstvo ni vedelo, kaj storiti z njimi, jih je podarilo avtorjem, ki so skoraj sočasno ustanovili združenje ÖGSV. In tako smo znašli v srečnem položaju, da smo lahko kar takoj začeli s tečajni usposabljanja.

Ker pa vsi člani združenja WFHSS nimajo take sreče kot mi, smo se odločili, da bi bila morda dobra ideja, če bi našo Osnovno skripto ponudili vsem. Wimu se je zdela naša ideja dobra, zato je skripto prevedel v angleščino. Pred tem smo poskušali hitro odstraniti vse reference, ki se nanašajo na Avstrijo in Evropo in upamo, da nam je to tudi uspelo.

Če še nimate skripte, upamo, da vam bo ta skripta v veselje, saj z njo lahko počnete skoraj vse, kar želite, npr.:

- Uporabite jo točno táko, kot je, saj le tako lahko uporabite logotip WFHSS in ÖGSV
- Lahko jo prilagodite svojim nacionalnim potrebam
- Lahko jo skrajšate, razširite
- Lahko jo prevedete v želen jezik
- Jo prezrete
- ...

Ni dovoljeno:

- Ni dovoljena komercialna uporaba. Pri komercialni uporabi vam, žal, grozi tožba, saj veljajo avtorske pravice

- Pri nekomercialni uporabi lahko pri spremembah navedete logotip svoje družbe, ne pa logotipov združenj ÖGSV ali WFHSS, tudi, če boste spreminjali le malenkosti. Ne moremo npr. poznati vseh nacionalnih zakonov in zato tudi ne moremo nadzorovati vseh sprememb.

Upamo, da smo vas s tem razveselili in vas prosimo, da nas o morebitnih napakah ali predlogih za izboljšanje obvestite.

Na splošno bi nas veselilo, če bi lahko po vsem svetu tesneje sodelovali in delili izkušnje. Nihče ni popoln, a skupaj lahko veliko dosežemo.

Lep pozdrav,

Viola, Tillo in Vim

Osnovna skripta za reprocesiranje medicinskih pripomočkov

Predgovor

Namen prevoda Osnovne skripte za reprocesiranje medicinskih pripomočkov je priprava strokovnega gradiva, ki bo v pomoč pri izvedbi tečaja za izvajalce reprocesiranja uporabljenega materiala. Zavedamo se pomena profesionalnega razvoja zaposlenih, ki opravljajo reprocesiranje uporabljenih medicinskih pripomočkov. Del pozornosti želimo nameniti tudi uporabnikom sterilnih izdelkov, saj bodo tako lažje razumeli pomen pravilne uporabe sterilnih izdelkov.

Delovanje sterilizacijske stroke je vpeto v temeljne procese zdravstvene ustanove. Je sestavni del zdravstvenega varstva ter s svojo dejavnostjo zagotavlja oskrbo s sterilnim materialom, ki se uporablja pri vsakdanji oskrbi pacientov. Na ta način se sterilizacijska stroka vključuje v prizadevanja za izboljšanje zdravja, pomembno pripomore k oblikovanju pacientovega celostnega zaznavanja zdravstvene oskrbe, preprečevanju okužb in s tem zmanjševanju zapletov med zdravljenjem. Vsekakor pa končno vpliva na kakovost celovite oskrbe pacienta, izkoriščenost virov v sistemu oskrbe pacientov in ostale dejavnike zdravstvenega sistema.

Zaposleni, ki opravljajo reprocesiranje medicinskih pripomočkov se izobražujejo:

- V času dodiplomskega študija na srednjem in visokem nivoju, kjer pridobijo splošna osnovna znanja iz področja reprocesiranja materiala, podiplomska šola iz hospitalne higijene.
- Letni strokovni seminar, ki ga organizira Strokovna sekcija medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v sterilizaciji.
- Udeležba na svetovnem kongresu WFHSS.
- Ostala strokovna srečanja, ki so organizirana priložnostno (interna izobraževanja v zdravstvenih ustanovah, društva ...).
- Izmenjava znanj, ki so pridobljena na osnovi izkušenj.

Iz povedanega je razvidno, da na tak način ne moremo zagotavljati profesionalnega razvoja zaposlenih v sterilizaciji. Za delo v sterilizaciji nimamo programa izobraževanja, ki bi nudil specialno znanje kot celoto in temelj za delo v sterilizaciji. Obenem bo to dobra možnost za nadgrajevanje znanja.

Hiter razvoj različnih področij (kirurške tehnike, razvoj instrumentov, tehničnih aparatov, pojav odpornosti mikroorganizmov ...) zahteva sledenje novostim in hitro ter pravilno odzivanje nanje.

Cilj snovanja šole sterilizacije je dvig kakovosti dela, razumevanje pomena upoštevanja pravilnih načinov dela, protokola reprocesiranja materiala in sledenju standardom ..., katerih končni rezultat je kakovost sterilnih materialov, ki so varni za uporabo. Pravica vsakega pacienta je

VARNOST, kar pomeni, da se pri njegovem zdravljenju uporabi sterilni material in brezhibno delujoč instrument.

Pravimo, da je STERILIZACIJA SRCE BOLNIŠNICE. Tu se začnejo postopki reprocesiranja materiala od sprejema, razvrščanja, priprave na čiščenje in razkuževanje, čiščenje in razkuževanje, pregledovanje in nega, pakiranje, izvedba sterilizacijskih postopkov, skladiščenje in izdaja uporabnikom. Postopek reprocesiranja vključuje tudi vodenje in spremljanje dokumentacije, spremljanje kakovosti vseh procesov, spremljanje delovanja tehničnih naprav ... Pomanjkljivost v katerem koli koraku lahko ogrozi kakovost končnega izdelka. Sterilni material mora zagotavljati zahtevano kakovost z vidika sterilnosti in funkcije (instrumenti).

V zvezi z zagotavljanjem reprocesiranja materiala se zato med delavci v sterilizaciji dnevno pojavljajo vprašanja, ali imamo znanja, ki nam omogočajo kakovostno in varno opravljanje dela, vprašanja glede naših pooblastil, naše uvrstitve v celoten zdravstveni sistem in končno tudi priznavanje pomena kakovosti dela na področju reprocesiranja materiala.

Na srečo imamo to čast, da smo člani organizacije World Forum for Hospital Sterile Supply (WFHSS), ki nam je omogočila povezovanje in izmenjavo informacij z ostalimi državami. Uspešno sodelujemo z organizacijami iz sosednjih držav: Udruga medicinske sterilizacije (HUMS-te), Udruženje sterilizacije i dezinfekcije (DSAM) iz Makedonije in Srpsko udruženje sterilizacije i dezinfekcije (SUSID). Ob tej priliki se jim lepo zahvaljujem za sodelovanje.

Veliko zahvalo namenjamo svetovnemu združenju WFHSS in ÖSGV (Österreichische Gesellschaft für Sterilgutversorgung). Povezovanost, odprtost in pozitivna energija so temelj za nastanek projekta, kot je šola sterilizacije, ki bo dodala velik prispevek kakovosti sterilizacijske stroke.

Zahvaljujem se tudi gospodu Denisu Janušiču, ki je omogočil prevod skripte in gospe Kim Simnovčič za opravljeno delo.

Predsednica Sekcije medicinskih sester in zdravstvenih tehnikov v sterilizaciji

Andreja Žagar

Osnovna skripta za reprocesiranje medicinskih pripomočkov

Vsebina

1. Splošna higiena (V. Buchrieser, T. Miorini)
2. Temelji mikrobiologije in infektologije (V. Buchrieser, T. Miorini)
3. Temelji čiščenja, dezinfekcije in sterilizacije (V. Buchrieser, T. Miorini)
4. Varnost pri delu na oddelkih Centralne sterilizacije (M. T. Enko)
5. Uvod v upravljanje kakovosti (V. Buchrieser)
6. Pakiranje sterilnega materiala (M. T. Enko)
7. Osnove uporabe instrumentov (G. Hauser)
8. Uvod v pravo za zaposlene na področju zdravstva (L. Marzi)