



**ПРОЦЕДУРА СТЕРИЛИЗАЦИЈЕ
МЕДИЦИНСКИХ СРЕДСТАВА**

– Дом здравља Горњи Милановац –

Број процедуре	Датум израде процедуре	Датум измене процедуре
4.20	29.12.2017.	
Израдио Др Аксентије Тошић	Контролисао	
Тим за заштиту животне средине	Др. Ускрими Милошевић Владимир Миловановић спец. педијатрије II 17004365	



1. ПРЕДМЕТ

Овом процедуром утврђује се редослед и садржај поступака приликом стерилизације медицинских средстава.

2. ПОДРУЧЈЕ ПРИМЕНЕ

Процедура је намењена запосленима у организационим јединицама ДЗ Горњи Милановац које врше стерилизацију.

3. ДЕФИНИЦИЈЕ

- Дефиниција процедуре: процедура уређује непосредно вршење стерилизације медицинских средстава.
- Дефиниција услуге: стерилизација је уништавање свих живих облика микроорганизама на стерилисаном материјалу.
- Дефиниција корисника: особље ДЗ које врши стерилизацију.

4. ОДГОВОРНОСТ

- За контролу: главне сестре ОЈ и чланови Тима за стерилизацију;
- За придржавање процедуре: здравствени радник који врши стерилизацију.

5. ОПИС ПОСТУПКА

- Употребљена стерилна медицинска средства од стране произвођача намењена за једнократну употребу не смеју се поново користити већ се са њима поступа као са медицинским отпадом ;
- материјал се на стерилизацију прима спакован и обележен;
- када постоји наменски простор за стерилизацију он мора бити функционално повезан са осталим просторијама да би се избегло укрштање путева чистог, нечистог и стерилног;
- особље које ради на стерилизатору води рачуна да у току рада нема контакт ни са нечистом ни са стерилном страном / материјалом;
- у наменском простору за стерилизацију налазе се искључиво стерилизатори;
- приступ у простор за стерилизацију је ограничен и дозвољен само особљу задуженом за стерилизацију и контролу;
- пуњење стрилизатора врши се растресито ради доброг контакта материјала са стерилишућим медијумом (загрејани ваздух); поштовати упутства произвођача;
- **сува стерилизација** (у сувом стерилизатору) примењује се за средства која добро подносе високе температуре
- сува стерилизација се врши на 180°C у току 2 сата из разлога предострожности због варирања напона у електро-мрежи; то значи да стерилизација почиње након достигнуте температуре од 180°C и за време стерилизације од 2 сата термометар мора стално показивати температуру од 180°C;



- после искључења оставити стерилизатор да се охлади, ради превенције оштећења инструмената и опекотина;
- након отварања сувог стерилизатора стерилност за инструменте и друга медицинска средства који нису упаковани у сетове (кутије) више није гарантована те их треба стерилисати у свакој смени, без обзира да ли су употребљавани;
- започети циклус стерилизације се не сме прекидати а стерилизатор се не сме отворити до краја циклуса и хлађења;
- приликом вађења материјала из стерилизатора проверавају се паковања у погледу изгледа, интегритета паковања и постављених индикатора;
- уколико неки индикатор контроле стерилизације покаже неуспешност стерилизације стерилисана средства се не сматрају стерилним; циклус стерилизације треба поновити са новим индикаторима; у случају поновљене неуспешне стерилизације лице у служби задужено за стерилизацију стерилизатор ставља ван употребе, то видно означава на стерилизатору и обавештава главну / одговорну сестру, Техничку службу и координатора Тима за стерилизацију;
- код неуспешног циклуса стерилизације (нестанак струје, механички квар, незадовољавајуће стање индикатора и др.), паковања материјала се подвргавају поновној стерилизацији у технички исправном стерилизатору, уз постављање нових индикатора;
- о сваком извршеном циклусу стерилизације води се евиденција (свеска суве стерилизације);
- стерилисана паковања се одлажу и чувају у наменском простору за то, на начин да се онемогуће штетни спољни утицаји и контаминација материјала (механички стрес, директно дејство сунца, велике температурне промене, утицај влаге, прашине, штеточина и сл).

6. РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ И ЗАПИСИ

- свеска суве стерилизације