

4. § 12 Režim dezinfekcie

- Dezinfekcia rúk personálu: SAGROSEPT, fi. Schulke& Mayer
- sušenie rúk: textilným uterákom, kt. je vymieňaný každý deň
- dekontaminácia odsávacieho systému : je vykonávaná sestrou každý deň prípravkom Aspirmatic fi. Schülke& Mayr v konc. 2%, raz týždenne Aspirmatic Cleaner v konc. 4%
- údržba kompresorových filtrov - zmluvný servis : fi. DentAll
- dezinfekcia stomatologických odtlačkov* pred zasielaním do laboratória: Meliseptol fi. Braun alebo Incidur
- dekontaminácia ultrazvukového odstraňovača zubného kameňa: Lysetol, fi. Schülke& Mayr
- postup preddezinfekcie inštrumentária, používané dezinfekčné prostriedky*: Lysetol, fi. Schülke& Mayr
- sortiment, koncentrácia a frekvencia dezinfekčných prípravkov na maloplošnú a veľkoplošnú dezinfekciu so zameraním na plochy v poli lekára a pacienta (inštrumentačný stolík), stomatologická súprava, operačné svetlo, preparačné násadce, pracovné plochy na prípravu injekcií a iné je Meliseptol fi. Braun, Incidur
- vyšší stupeň dezinfekcie pre zdravotnícke pomôcky, ktoré nemôžu byť sterilizované dostupnými metódami : v našej praxi sú všetky pomôcky dezinfikovateľné v autokláve, alebo sú potom jednorázové.
- dekontaminácia prevodových nástrojov – násadce, kolenka, turbíny: Assistina fi. W&H, kde sú násadce dezinfikované ako aj masťené za chodu počas 20s
- dezinfekciu vykonáva: zdravotná sestera
- frekvencia :dezinfekcia je po každom pacientovi - všetky kontaminované plochy ostatné plochy ako sú napr.povrchy skriniek každý deň a vždy podľa potreby
- používané dezinfekčné prostriedky: sú používané denne a všetky majú baktericídny, virusinaktivačný, tuberculocídny, sporocídny a fungicídny účinok
- frekvencia riedenia čerstvých dezinfekčných prostriedkov: týždenne Lysetol, denne Aspirmatic
- používané pomôcky na upratovanie: vysavač, metla, mop a vedro
- intervaly maľovania :sú á 2 roky, rok posledného maľovania 2006.

Typ stomatologickej súpravy ADEC Performer 1 ks a ADEC 500 1 ks

- rok výroby 2006
- dátum poslednej technickej revízie :2006
- zmluvný servis- pravidelné prehliadky a údržba technického vybavenia ordinácie: fi. Dent All
- spracovanie amalgámu: kapslový miešač KERR 4000 , zvyškový amalgám je ukladaný v špec. uzatvárateľnej nádobke s vodou a následne odovzdávaný firme poverenej jeho spracovaním

5. § 12 Režim sterilizácie

- [druh a počet sterilizačných prístrojov , rok výroby: autokláv LISA MB 17, rok výr. 2003, výr.číslo : 03-2595](#)

PREDSTERILIZAČNÁ PRÍPRAVA:

Všetky použité náradia sa v našej ambulancii bez potreby ich chytania sestrou ponárajú do už vyššie spomínaných roztokov – Lysetol, kde sú ponorené min. 30 minút, resp. vrtáky do Grotanatu. Po prebehnutjej dezinfekcii sa spolu so sitkom vytiahnu, t.j. opäť bez potreby ponárania rúk zdrav. personálu do nádoby s dez. roztokmi, opláchnu sa pod tečúcou vodou. Sestrička, ak je potrebné, ich ešte mechanicky dočistí medenou kefkou, vysuší. Chirurgické náradie sa ukladá do sterilizačných obalov. Obaly sú kombinované fólia a papier. Po vyautoklávovaní skontroluje zmenu indikátora o prebehnutjej sterilizácii, zaznačí dátum sterilizácie a dátum expirácie, čo je v tomto prípade 3 mesiace. Ostatné náradie sa ukladá do kaziet. Toto náradie je následne sterilizované každý deň

STERILIZÁCIA:.

autokláv: parametre sterilizácie (teplota, expozičný čas): 121 alebo 136 C, 1,16 alebo 2,16 bar., 4 -15 -18 min trvania plató , celkový čas trvania sterilizácie je od 30 do 60 min v závislosti od typu cyklu

KONTROLA STERILIZÁCIE:

Zdravotnícky personál vždy monitoruje priebeh sterilizácie t. j. vždy robíme sterilizáciu počas pracovnej doby, monitorujeme či autokláv nevyhodí chybu, či prebieha sterilizácia podľa programu a na záver sa skontroluje, či autokláv vypíše, že „náplň je sterilná“

Sterilizácia sa dokumentuje v sterilizačnom denníku, kde je napísaný dátum sterilizácie, typ cyklu, čas trvania a či bola náplň sterilná. kontrola účinnosti sa vykonáva denne a to tak, že sa kontroluje:

- fyzikálne: vyvinutý tlak, teplota, čas expozície, vyhodnocuje to autokláv sám, ak je error, tak nás upozorní, vyhodí error a zastaví celý proces sterilizácie
- chemicky: procesové indikátory na autoklávovateľných sáčkoch
- biologicky: biologické indikátory jedenkrát ročne, vyhodnocované RÚVZ v Bratislave.
- dátum posledného testovania sterilizátora fyzikálno-biologickou metódou: máj 2006
- druhy sterilizovaného inštrumentária a pomôcok (vrátane drobných nástrojov): vrtáky, drobné inštrumentárium, chirurgické náradie, turbíny a násadce, gázové štvorce
- spôsob manipulácie s vysterilizovaným inštrumentáriom (pripraveným na použitie): po zapísaní dátumu sterilizácie je inštrumentárium uložené na miesto na to určené
- sterilizácia gázového materiálu je v autoklávovateľných sáčkoch
- balenie, označenie a sledovanie expirácie sterilného materiálu: robí sestra

6. § 9 Manipulácia s odpadom

- triedenie a zhromažďovanie do transportu (komunálny, biologický):
- zmluva o likvidácii biologického odpadu, je s firmou POLYSTAR s.r.o. Šurany
- likvidácia jednorazových ihliel a striekačiek: vid biologický odpad
- miesto odkladania prebytkov amalgámu: do nádoby s vodou na to určenou

7. Voda