



Mikrobiološka provjera postupka dezinfekcije endoskopa - radna uputa za korisnike

1. Uzimanje uzoraka

1.1. Obrisci vanjske površine endoskopa

Obrisci se uzimaju s "kritičnih" mjesta na endoskopu (mjesta teško dostupna čišćenju i dezinfekciji). Brisom prethodno natopljenim sterilnom fiziološkom otopinom pobrišu se:

- distalni dio endoskopa
- ulazi u radni, sukcijski i ostale kanale endoskopa.

1.2. Ispiranje kanala endoskopa

- Na ulaz kanala pričvrsti se sterilni nastavak (konektor, adaptor).
- Na distalnom kraju endoskopa postavi se sterilna plastična posudica s poklopcem na zavrtnj u koju će utjecati tekućina dobivena ispiranjem kanala endoskopa.
- U sterilnu štrcaljku navuče se 20 ml sterilne fiziološke otopine koja se preko pričvršćenog nastavka instalira kroz ulaz kanala.
- Potrebno je isprati sve postojeće kanale na endoskopu.
- Redoslijed kojim se kanali ispiru odredi se ovisno o položaju kanala, odnosno vrsti endoskopa (npr. kod bronhoskopa prvo se ispiru radni, a onda sukcijski kanal), tako da se eventualno prisutne bakterije prilikom ispiranja ne prenesu na ostale dijelove endoskopa, jer će se u tom slučaju njima pripisati kontaminiranost.

Pri uzimanju obriska i ispiranju kanala endoskopa obavezno se pridržavati navedenog redoslijeda uzimanja uzoraka.

1.3. Voda iz stroja za dezinfekciju (perilice) nakon zadnjeg ispiranja

- Na stroju za dezinfekciju (perilici) uključi se program koji zaustavlja rad stroja prije nego li započne proces sušenja.
- S dvije sterilne štrcaljke uzme se po 25 ml vode nakon zadnjeg ispiranja i stavi u dvije sterilne plastične posudice s poklopcem na zavrtnj.

1.4. Vodovodna voda u endoskopiji

Uzorak vodovodne vode koja se koristi u endoskopiji uzme se i pošalje na analizu.



1.5. Važne opaske

Molimo da na uputnici **obavezno navedete**:

- **Ime osobe** koja je uzela uzorak
- **Serijski broj** endoskopa
- **Datum** zadnje dezinfekcije

Vrstu uzorka (obrisak, ispirak kanala, voda iz stroja za dezinfekciju, vodovodna voda) i **tačno mjesto uzimanja uzorka** (npr. dio endoskopa s kojeg je uzet obrisak).