

Endoskopi – hur får man det rätt

Anna Holmberg

Maria Marklund

Magnus Roberg

Maria Werner



Höstmötet 2016

Från Vårdhandboken

Bakteriologisk kontroll av slutsköljvatten avseende totalantalet bakterier (< 10 cfu/100 mL), förekomst av legionellabakterier, mykobakterier och *Pseudomonas aeruginosa* kontrolleras kvartalsvis. Om slutsköljvattenprovet inte har tjänlig mikrobiologisk kvalitet ***kontaktas vårdhygienisk expertis för bedömning av åtgärd.*** Diskdesinfektorn används inte i avvaktan på besked.

Arbetsgrupp av frivilliga

Skypemöten

Olika dokument eller avsaknad av sådana

Problem med följsamhet till SIS och Vårdhandboken

Endoskopiverksamhet som växer långt utanför slutenvården

Mycket problem och risk för smittspridningar

Hur kan Vårdhygien bidra till förbättringar?

Var när och hur? Vad säger Vårdhygien?

- Vad och hur skall det odlas
- Vem skall odla?
- Hur ofta?
- Vad gör vi vid "positiva" fynd?
- När kan endoskopidiskmaskinen tas i bruk igen?
- Skall instrumenten skall tas ur bruk?
- Smittspårning av patienter
- Vårdhandboken och SIS

Dagens program

- Om endoskop och endoskoprengöring. Region Skåne /Anna Holmberg
- Förbättrad reengöring? SÄS/ Maria Werner
- Endoskophygien och odlingsförfarande. Region Östergötland /Magnus Roman
- Vad säger SIS? Maria Marklund Umeå
- Diskussion: Ett nationellt dokument för odlingsförfarande och åtgärder