

Slutsköljvatten i endoskopdiskdesinfektorer – kontroller och problem. En patientsäkerhetsrisk?

Martin Jarl
Sjuksköterska
Endoskopienheten
Karolinska universitetssjukhuset i Solna

Bakgrund

ISO 15883

Fördröjningar pga framtagande av odlings rutin och kommunikations miss.

Kontroller av slutsköljvatten tas minst en gång per år

Händelse förlopp

I oktober 2011 tas prover som visar på förhöjda viabla mikroorganismer i slutsköljvattent

Nya odlingar tas i november

I december åker diskdesinfektorerna på service med byte av vattenvägar

Åter från service i februari och nya prover tas som visar på förhöjda värden av viabla mikroorganismer

Det görs en "gloria sköljning", sköljning med koncentrerad perättiksyra och ökning av temperaturen i slutsköljvattnet till 58 grader celsius,

Nya prover tas som är normala.

Effekter på verksamheten

Extra arbete med stora mängder odlings svar och kontakt med enheter

Tolkning av svar på odlingar

Att bli hörd gentemot ett stort företag

Lång tid att lösa problemet

Hur göra mot patienter?

Vad kunde gjorts bättre

Kontakta berörda enheter

Kontroll av inkommande vatten

Personliga möten i kontra E-post konversationer

Vem har ansvaret när medicinsktekniska produkter inte fungerar som dom ska?