

15. april 2018

## Hørings svar fra DASYS vedr. Nationale Infektionshygiejniske Retningslinjer (NIR) for genbehandling af fleksible endoskoper

Dansk Sygepleje Selskab (DASYS) har modtaget forespørgsel på overstående, og vi takker for muligheden for at afgive høringssvar. Høringen har været udsendt til DASYS' medlemmer samt bestyrelse og råd. Vi har modtaget kommentarer fra Fagligt selskab for Urologisk Interesserede Sygeplejersker (FSUIS).

### Generelle kommentarer til anbefalingerne og dokumentet som helhed

Den nationale infektionshygiejniske retningslinje er detaljeret og overskuelig i sin udformning. Sproget er klart og letforståeligt og kronologien er tydelig. Retningslinjen fungerer som et glimrende opslagsværk.

### Specifikke kommentarer til retningslinjen

#### *S. 19, afsnit 4.1 Manuel lækagetest*

Der beskrives anbefalinger og procedurer ved manuel lækagetest, det skal dog bemærkes, at der har været episoder, hvor man fra FSUIS' side kan berette om positive vandprøver på cystoskoper, som passerede gennem almindelig læktest, men som viste lækage, når man fulgte Storz' anbefaling om 2 min. læktest med vinkling af spids.

#### *S. 43, afsnit 7.1.2 Efter endoscopy – manuel rengøring*

Scopet nedsænkes i frisk tappet vand med detergent, der er dog ikke angivet i hvor lang tid. Ifølge databladet på Ultrasan skal det virke i 5 min. - det kan dog være svært at håndtere i den praktiske hverdag.

#### *S. 47, afsnit 7.4 Ekstraordinær procedure*

Der er angivet, at kanalerne gennemskylles efter at være fyldt med enzymløsningen. Dog er det ikke tydeligt, hvordan de 10 min. er begrundet. Er der evidens for de 10 min., eller er det ud fra et forsigtighedsprincip?

#### *S. 48, afsnit 7.5 Eksempler på procedurebeskrivelser for aseptisk håndtering*

Der beskrives en procedure, hvor kanalerne gennemblæses med medicinsk trykluft. Håndtaget til medicinsk trykluft og selve luften er ikke steril, og en procedure med et konnekterstykke, hvor den ene hånd er steril og den anden er usteril, virker ikke hensigtsmæssig. Er der evidens for, at det skal være trykluft, eller kunne det være lufttørring ved at bruge en steril 10 ml sprøjte i stedet?

Skulle høringssvaret give anledning til spørgsmål, står DASYS naturligvis til rådighed for yderligere uddybning af ovenstående synspunkter.

Med venlig hilsen

For Dansk Sygepleje Selskab, DASYS



Pernille Olsbro

Bestyrelsesmedlem

