

Referat af udvalgte foredrag fra Wfhss konference 2019, i Haag fra 30.10-02.11-2019

Det har i sin helhed været en virkelig god konference med gode relevante indlæg. Jeg har valgt at fremhæve følgende foredrag:

1. Komplekst design af kirurgiske instrumenter udgør en barriere for rengøringseffektivitet og favoriserer biofilmdannelse.
Det giver stof til eftertanke, at der selv efter en effektiv genbehandling kan konstateres soil og biofilm i indre lumen. Det skal nævnes at ultralydsrensning ikke indgår som en del af genbehandlingen.
[/media/vaerktojskassen/1. Komplekst design af kirurgiske instrumenter udgør en barriere for rengøringseffektivitet.pdf](#)
2. Residues efter genbehandling af ortopædiske implantater
Klaus Roth præsenterede en ny måde at måle hvorvidt der var kemirester på overflader ved hjælp af desorptionsmetoden. Kemirester kan fx være olie og sæbe. Mængden og typen af kemirester kan have betydning for patientsikkerheden, her tænker jeg specielt på de implantater som ligger i større sæt og fx anvendes til ansigtskirurgi og som genbehandles den ene gang efter den anden før de bliver anvendt. Det giver stof til eftertanke.
[/media/vaerktojskassen/2. Residues efter genbehandling af ortopaediske implantater.pdf](#)
3. Redefinering af begrebet "visuel inspektion" af medicinsk udstyr
Et relevant foredrag som satte fokus på begrebet visuel inspektion. Ofte et lidt nedprioriteret område. Foredraget sætter fokus på de hjælpemidler der findes især for inspektion af rørformede hulheder samt af den enkelte CSSD indfører detaljerede retningslinjer for, hvorledes renhed kontrolleres. På konferencen var en udmærket luplampe, som kunne kobles til en PC og som gav en virkelig god forstørrelse.
[/media/vaerktojskassen/3. Redefinering af begrebet visuel inspektion.pdf](#)
4. Produktfamilier ved dampsterilisering
I forbindelse med PQ er det vigtigt at kende variationer i det udstyr som skal dampsteriliseres. En opdeling i de produktfamilier, man har i sin afdeling giver sikkerhed for opnået sterilitet når de anvendes ved PQ samt ved løbende revalidering.
[/media/vaerktojskassen/4. Produktfamilier ved dampsterilisering.pdf](#)
5. Meta analyse af ScopeControl – data fra 5 hospitaler
ScopeControl (DOVIDEQ Medical) er en enhed, der måler den optiske kvalitet af et endoskop og dermed sikrer, at slutbrugeren får leveret et endoskop af god kvalitet. Foredraget indeholdt også et lille videoklip af

det rystelser, som et endoskop udsættes for under transport.
[/media/vaerktojskassen/5. Meta analyse af ScopeControl.pdf](#)

6. Krydr dine metoder ved undervisning i genbehandling: en blanding af metoder

Et underholdende foredrag af Jan Huijs som i praksis demonstrerede de redskaber, som han anvender ved undervisning af sterilassistenter/teknikere. Supplerede med fordele ved at anvende e-learningprogrammer. [/media/vaerktojskassen/6. Krydr dine metoder ved undervisning i genbehandling.pdf](#)