



Den aseptiska miljön i samband med interventionell radiologi

Kandidatuppsats 15 hp

Författare

Caroline Bergman
Magdalena Koniarska

Handledare Examinator

Eva Bergelin
Maud Lundén

Göteborgs Universitet

Institutionen för Vetenskap och Hälsa

Val av uppsatsämne

- ”röntgensterilt”
- Den aseptiska miljön i samband med interventionell radiologi (IR)- krav och riktlinjer

Litteratursökning

”interventional radiology” AND ”asepsis”,
”interventional radiology” AND ”infection”, ”asepsis”
AND ”operating rooms”, ”postoperative infection”
AND ”angiography”, ”interventional radiography”
AND “infection, “minimally invasive intervention”
AND ”interventional radiology”, “minimally invasive
intervention” AND asepsis, “imaging technology”
AND “interventional radiology”, radiographer AND
“professional identity”, “infective complications” AND
“interventional radiology”, “radiology nurse” AND
“professional identity”

Litteratursökning

- År 2000 och framåt
- Finland, Frankrike, Storbritannien och USA

Resultat

Två huvudteman

- Aseptiska förhållanden på IR
- Grunder för arbete inom IR

Aseptiska förhållanden på IR

- Miljöfaktorer som påverkar förekomst av vårdrelaterade infektioner - VRI
(fottrafiken, luftkvalitet, rengöring, desinfektering)
- Gränssnittet sterilt - icke sterilt
(handtvätt, sterildukning, handräckning av sterilt material)
- Brytpunkten av den sterila gränsen
(växling mellan det sterila och icke sterila arbetet)

Grunder för arbete inom IR

- Rekommendationer
 - hygienrutiner
 - protokoll
 - ventilationssystem
 - klassificering: nivå 1, 2 och 3
- Följsamhet
- Uppdatering av professionell kunskap

Konklusion

- Utveckling av det traditionella arbetsområdet
- Röntgensjuksköterskans yrkesidentitet
- Nationella och lokala riktlinjer
- Sterilitetsnivå 1, 2 och 3 istället för benämningen "röntgensterilt" ?



Tack för oss!