

## Workshop spol - och diskdesinfektor

Besvara nedanstående påståenden enskilt. Detta utgör därefter ett underlag för diskussion i grupp. Svar i kolumnen *Beror på situationen* kräver en förklaring.

Påstående – så här gör jag	Rätt	Fel	Beror på situationen
Jag har kunskap om hur spol- och/eller diskdesinfektor i min verksamhet fungerar.			
Saxar och pincetter rengör jag i spoldesinfektorn.			
Urinflaskor och bäcken rengör jag i diskdesinfektorn.			
Jag lastar alltid maskinerna fulla innan de körs.			
Det är viktigt att jag placerar godset rätt i maskinen, annars blir det inte rent.			
Jag utför alltid handdesinfektion innan hantering av rent gods.			
Påstående – Fakta om spol- och diskdesinfektorer *	Rätt	Fel	Beror på situationen
Spol- och diskdesinfektorer utför en värmedesinfektion.			
En spoldesinfektor har en kort process på ca 4-6 minuter.			
En spoldesinfektor steriliserar godset.			
Instrument som diskas i en diskdesinfektor blir höggradigt rena.			
Desinfektion innebär en reduktion av mikroorganismer till en nivå som inte innebär risk för smitta eller överföring av smitta.			
För att garantera patientsäkerhet och driftsäkerhet ska personalen utföra dagliga- och processanknutna kontroller.			
Förutsättningar för ett bra rengöringsresultat är bl. a bra vattenflöde och kvalitet samt underhåll.			
SS-EN ISO 15883-1 är en generell standard för disk- och spoldesinfektorer.			

\*Fakta är hämtat från Svensk Förening för Vårdhygien, *Påbyggnadsutbildning spol- och diskdesinfektorer för personal inom vård och omsorg.*