

Talmanus bildspel förrådshantering

Instruktion: Läs kommentarerna för bilden, se nedan. Läs sedan texten på powerpointbilden högt för gruppen eller låt alla läsa själva.

Bild 2:



Renhetsgrader, definitioner

- Rena produkter
 - för ögat synligt rena produkter som används mot hel hud
- Höggradigt rena produkter
 - produkter som kommer i kontakt med hela slemhinnor eller skadad hud. Får finnas enstaka levande mikroorganismer (mo) per produkt. Mo får inte vara sjukdomsframkallande
- Sterila produkter
 - produkter som penetrerar hud och slemhinnor eller kommer i kontakt med normalt sterila områden i kroppen. Sannolikheten att det finns mindre än en livskraftig mo/produkt ska vara mindre än en/en miljon produkter (tillverkaransvar).

Kommentarer bild 2:

Engångsprodukter och flergångsprodukter som används i vård och omsorg har olika renhetsgrader beroende på vad produkterna används till.

Rena produkter, t.ex. blodtrycksmanschetter, duschstolar används mot hel hud.

Höggradigt rena produkter används mot skadad hud eller i kontakt med slemhinnor.

Exempel på dessa är undersökningshandskar, lindor, XX

Vid såromläggning eller t.ex. urinkateterisering med ren metod används höggradigt rena kompresser, saxar, peanger osv.

Sterila produkter används djupare ner i vävnader i normalt sterila områden i kroppen. Sterila produkter används även vid behandling som ordinerats med steril metod t.ex.

såromläggning postoperativt. Exempel på sterila produkter är injektionsnålar, sprutor, saxar, kompresser.

Bild 3:



Rengöringsprocesser

- Rena produkter
 - Mirakelduk och vatten, rengöringsmedel med tensider
- Högradigt rena produkter
 - Värmedesinfektion eller Yt-desinfektionsmedel med tensider
- Sterila produkter
 - Värmedesinfektion följt av sterilisering i autoklav

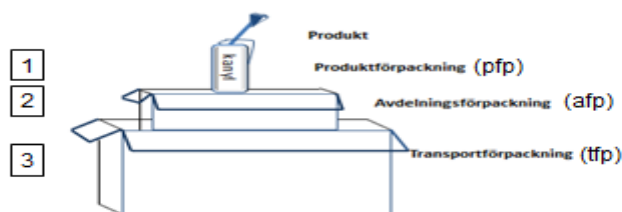
Kommentarer bild 3:

Olika metoder/processer används i vård och omsorg för att skapa de olika renhetsgraderna hos produkter som används flera gånger till samma vårdtagare eller till flera vårdtagare.

Bild 4:



Förpackningssteg sterila produkter



Kommentarer bild 4:

För att en steril produkt ska bibehålla steriliteten ska den levereras till enheten i tre förpackningssteg.

Närmast produkten finns produktförpackningen. Den, oftast tillsammans med flera produktförpackningar, ligger i en avdelningsförpackning.

Avdelningsförpackningar transporteras i en skyddande transportförpackning.

Avdelningsförpackningar kan vara kartonger eller plastpåsar.

Transportförpackningar kan vara kartonger, flergångsplastlådor, påsar eller plastemballage runt en lastpall.

Bild 5:



Produkter med definierad renhetsgrad

Hanteras ALLTID med **nyspritade händer** för att bibehålla renhetsgraden (aseptik) av produkt, produktförpackning (pfp) och avdelningsförpackning (afp).

Med definierad renhetsgrad menas:

- Höggradigt rena produkter
- Sterila produkter

Kommentarer bild 5:

För att sterila och höggradigt rena produkter ska bibehålla sin renhetsgrad ska avdelnings- och produktförpackningarna alltid hanteras med nyspritade händer.

Bild 6:



Praktiskt, produkter till sterilförråd

- Leverans anländer till din arbetsplats
- Uppackning sker utanför förråd
- Tips, använd två rullvagnar (en för tfp och en för uppackade produkter)
- Yt-desinfektera den "rena vagnen", ställ den åt sidan
- Ta på plastförkläde
- Ställ tfp med steril/höggradigt rent innehåll på "smutsig vagn"
- Öppna tfp
- Sprita händerna

Kommentarer bild 6:

Hur tar vi hand om sterila produkter som levereras till arbetsplatsen och ska förvaras i sterilförrådet?

Det är viktigt att tänka på att transportförpackningen är smutsig. Den kan kontaminera vår arbetsdräkt och våra händer och ska inte tas in i sterilförrådet.

Det är smart att använda rullvagnar och hålla isär smutsigt från rent.

(Läs punkterna högt på bild 6.)

Bild 7:



Fortsättning;

Praktiskt, produkter till sterilförråd

- Lyft över afp till rena vagnen
- Ta av plastförkläde
- Sprita händerna
- Placera produkterna i förrådet
- Ytdesinfektera vagn
- Sprita händerna

Kommentarer bild 7:

(Läs punkterna högt på bild 7.)

Har vi handsprit och ytdesinfektion vid vårt sterilförråd?

Hur gör vi när vi packar upp?

Bild 8:

Placering av produkter i sterilförråd

- Produkterna förvaras i sina afp
 - Granska afp, de ska vara oskadade
 - Nytt gods ställs bakom befintligt = afp med tidigast utgångsdatum ställs främst
 - Kontrollera samtidigt att äldre produkter inte blivit för gamla
 - Inga förpackningar får förvaras på golvet
 - Handsprit ska finnas lättillgängligt i förrådet
 - Kontrollera att det finns handsprit i flaskan.
- Dörren till sterilförrådet ska vara stängd!

Kommentarer bild 8:

Ibland är sterilförrådet ett rum, ibland ett skåp eller en låda. Samma rutiner gäller oavsett.

Golvet är inte rent och är ingen förvaringsyta.

Sterila produkter ska förvaras i avdelningsförpackning. Undvik att flytta över i plastlådor odyl.

Produkter som inte har någon definierad renhetsgrad – alltså inte är sterila eller höggradigt rena – ska inte förvaras i sterilförrådet.

Om sterila och höggradigt rena produkter samsas i samma förråd bör de olika renhetsgraderna förvaras på olika hyllor separerade från varandra.

Bild 9:



Städning av sterilförråd

- Golvet, ventil och lister rengörs en gång/vecka
- Hyllor avtorkas med yt-desinfektion med tensider en gång/månad (Gäller även sterilförråd i form av skåp.)
 - Plocka ner afp och ställ på desinfikerad rullvagn
 - Torka av hylla
 - Se till att ytan är torr innan afp ställs tillbaka
 - **Nyspritate händer!**

Kommentarer bild 9:

Har vi rutiner för städning av sterilförråd?

Bild 10:



Andra förråd

- Tvättförråd
- Närförråd
- Allmänförråd

Vad gäller?

Produkter som ska vara för ögat synlig rena

Kommentarer bild 10:

Tvätt, textilier och produkter utan definierad renhetsgrad förvaras i andra förråd.

Bild 11:



Tvättvagnen till tvättförrådet

- Hämta tvättvagnen
- Ställ den utanför tvättförrådet på avdelningen
- Ta av skyddsplasten kontrollerat
- Sprita händerna
- Alt 1
 - Kör in vagnen som ska stå i förrådet
- Alt 2
 - Plocka upp textilier på hyllorna (kör in vagnen i förrådet)

Dörren ska vara stängd när ingen är i förrådet!

Kommentarer bild 11:

Vårdtagarna textiler hanteras, precis som vi sagt om höggradigt rena / sterila produkter, med nyspritate händer. Det gäller även i kommunal omsorg där tvätten hanteras i tvättstuga och flyttas ren till gemensamt förråd eller till vårdtagarens bostad.

Bild 12:

Från tvätt- till närförråd

- Ta fram rullbord
- Torka av horisontella ytor med Yt-desinfektion
- Sprita händerna
- Lasta på de textilier som beräknas gå åt

Närförråd

- Öppna skåpsdörr
- Sprita händerna
- Fyll på underifrån

Kommentarer bild 12:

Tvätt förvaras ofta i närförråd nära vårdtagarna. Många händer plockar med dessa textilier.

Bild 13:

Fyllnadsgrad i närförråd

För att underlätta en hygienisk hantering av textilierna får inte hyllorna vara "proppfulla".


Gör en beräkning av genomsnittlig åtgång/dygn

Kommentar: Alla textilier hanteras 3-4 gånger på avdelningen innan de har kommit till patienten. Rena händer är därför viktigt vid varje hantering!

Kommentarer bild 13:

Man är inte duktig när man fyller på lite extra mycket!

Bild 14:



Städning av tvätt- och närförråd


Tvättförråd

- Golvstädning – en gång/vecka
- Avtorkning av hyllor med mirakelduk och vatten var 3:e månad

Närförråd

- Avtorkning av hyllor med mirakelduk och vatten var 3:e månad
- Utsidan av skåpsdörrar (handtag + runt detta) torkas av med mirakelduk vid daglig städning


Smittskydd Vårdhygien 2018
2018-08-08

 Region Jönköpings län





Kommentarer bild 14:

Har vi rutiner för städning av tvätt- och närförråd? Hur många händer tar i skåpsdörrarnas handtag varje dygn?


Bild 15:



Bra symboler att kunna

	Endast för engångsbruk på alla sterila produkter		Tillverkningsdatum
	Används före		Hållbarhet efter öppnande Ex. på tvål, handsprit Skriv brytningsdatum

Smittskydd Vårdhygien 2018
2018-08-08

 Region Jönköpings län

Kommentarer bild 15:

Det är klokt att ha koll på symbolerna och utgångsdatum på förpackningar!