

Strama vårmöte 9 april 2024

Nytt från Vårdhygien Stockholm

Susanne Stiernstedt

Hygienläkare

Vårdhygien Stockholm

Nyheter senaste året

- [Grundläggande vårdhygieniska arbetssätt](#), nytt sammanfattande dokument, som vi länkar till i olika handlingsprogram

Nyheter senaste året

Digital utbildning i förrådshållning

[🔗 Logga in i utbildningen Basala hygienrutiner – Lärtorget](#)

[🔗 Logga in i utbildningen Desinfektionsguiden – Lärtorget](#)

[🔗 Logga in i utbildningen Förrådshållning – Lärtorget](#)

Teknisk rapport SIS-TR 57:2020

**Handbok för grundläggande rekommendationer för
lagerhållning, hantering och transport av sterila medicintekniska
produkter inom hälso- och sjukvård, tandvård och djursjukvård**

**Guide for basic recommendations for storage, handling and
transportation of sterile medical devices in health care, dental
care and veterinary care**



Nyheter senaste året

Nyheter och aktuellt från Vårdgivarguiden

Nyheter

► Reviderat dokument om vattkoppor

Ny version av dokumentet Vattkoppor – Vårdhygieniska rutiner och smittspårning vid misstänkt och bekräftad vattkoppsjukdom.

Kategorier: Vårdhygien

Syftet med dokumentet har tydliggjorts

- Hitta exponerade individer med särskild risk för allvarlig sjukdom
- Hitta icke immun personal och därigenom förhindra vidare smittspridning inom vården
- Tillämpa korrekta vårdhygieniska rutiner och därigenom förhindra vidare smittspridning inom vården

När patienten har vistats i allmänna utrymmen

När patient som vid undersökning visar sig ha misstänkt eller säkerställd vattkoppsjukdom har vistats i väntrum, korridor eller andra allmänna utrymmen före undersökningen, görs en bedömning om det är möjligt att stänga lokalen och anvisa andra patienter till en annan lokal under två timmar efter det indexpatienten lämnat lokalen. Vårdenheter bör ha en plan för att hantera denna situation.

Nyheter senaste året

- NAG Vårdhygien har utsett en arbetsgrupp som har publicerat ett dokument "Vägledning för desinfektion i vården". Nationell remissomgång from 15/4

Vägledning för vårdhygieniskt arbete

Vägledningen visar hur svensk vård och omsorg kan uppfylla de krav som berör det vårdhygieniska området i de befintliga författningar som rör hälso- och sjukvården och i delar även omsorgen.

Vägledningen är utarbetad av nationell arbetsgrupp vårdhygien på uppdrag av nationell samverkansgrupp patientsäkerhet. Dokumentet har genomgått remisshantering enligt rutin inom nationellt system för kunskapsstyrning hälso- och sjukvård.

Områden

1. Handlingsplan för att förebygga vårdrelaterade infektioner och smittspridning

2. Evidensbaserade styrande och stödjande dokument

3. Utbildning och träning

4. Övervakning och registrering av vårdrelaterade infektioner

5. Multimodalt arbetssätt för implementering och systematiskt förbättringsarbete

6. Systematiskt kvalitetsarbete – mätning och uppföljning av strukturer och processer

7. Bemanning, arbetsbelastning och beläggningsgrad

8. Lokaler och **utrustning**

Lilla kirurgin på VC ur ett vårdhygieniskt perspektiv

- Sterila engångs- eller flergångsinstrument?
- Handhavande av flergångsinstrument?
- Enkätundersökning 67 vårdcentraler inom SLSO våren 2024

Lilla kirurgin på VC ur ett vårdhygieniskt perspektiv

- Sterila engångsinstrument



Lilla kirurgin på VC ur ett vårdhygieniskt perspektiv

- Sterila flergångsinstrument
 - Rengör och diskar i diskdesinfektor och skickar till sterilteknisk enhet för sterilisering



Lilla kirurgin på VC ur ett vårdhygieniskt perspektiv

- Sterila flergångsinstrument
 - Rengör, diskar i diskdesinfektor och steriliserar i autoklav i den egna verksamheten



Enkätundersökning lilla kirurgin, SLSO februari-mars 2024

Svar från 43 av 67 VC

Sterila engångsinstrument			Diskar i diskdesinfektor och skickar till sterilteknisk enhet	Diskar och steriliserar i den egna verksamheten
6 st.			22 st.	15 st.
Endast engångsinstrument	Främst engångsinstrument. Vissa flergångs som skickas till sterilteknisk enhet	Främst engångsinstrument. Vissa flergångs som steriliseras på plats		
2 st.	3 st.	1 st.		

Sterila flergångsinstrument, andra regioner jan 2024

Region	Skickar till sterilcentral	Autoklaverar själv
Blekinge	14 regionägda VC 5 privata VC	2 privata VC
Dalarna	Alla VC	
Halland	Alla VC	
Jämtland/Härjedalen	Alla regionägda utom 1 VC Alla privata VC	1 regionägd VC
Jönköping	37 regionägda VC	3 privata VC
Stockholm	22 regionägda	15 regionägda
Uppsala	Alla VC	
Västerbotten	Nästa alla VC	2–3 VC skickar till tandvården
Västmanland	Alla utom 1 VC	1 VC
Örebro	Alla VC	

Byggegenskap och vårdhygien



Svensk Förening för Vårdhygien

Byggenskap och Vårdhygien

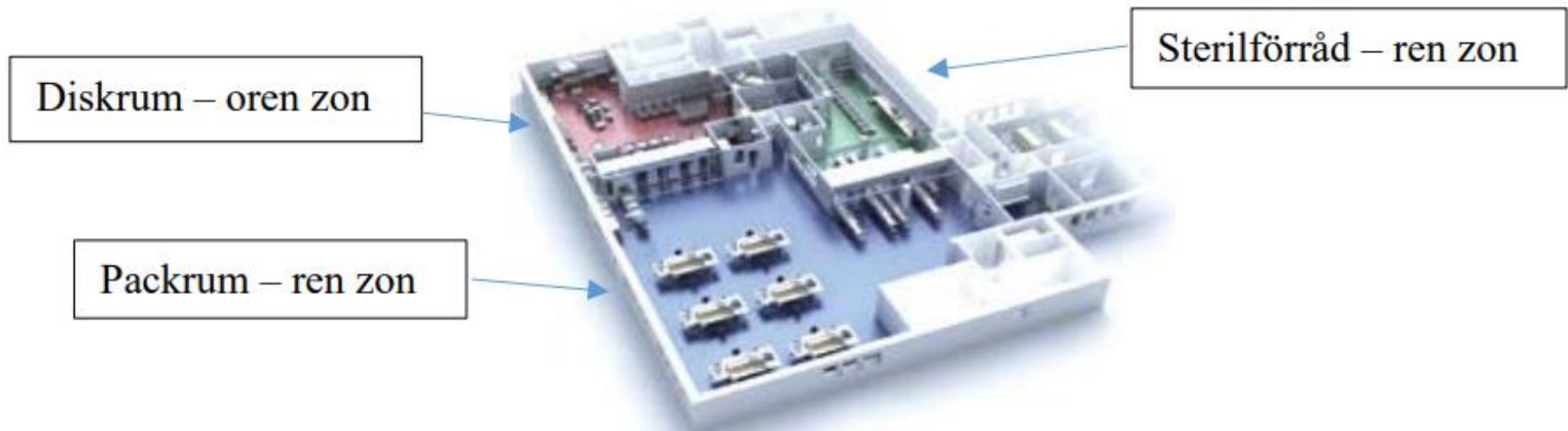
Vårdhygieniska aspekter vid ny- och ombyggnation samt renowing av vårdlokaler

Utdrag ur BOV

- Lokaler inom mottagningsverksamhet
 - Inom öppenvårdsmottagning kan mindre kirurgiska ingrepp med liten infektionsrisk utföras, t.ex. små incisioner och kort exponeringstid av sår och uppdukat sterilt materiel
 - Avtal ska tecknas med sterilteknisk enhet vid behov av steril flergångsutrustning. Om begränsad lokal steriliseringsverksamhet ska utföras måste lokaler anpassas och dimensioneras för detta. Kontakt med vårdhygienisk expertis ska ske

Förutsättningar för att kunna tillverka sterila produkter

Sterilcentralens zoner



Figur 1. Exempel på planritning av en sterilcentral. (D)

De desinfekterade instrumenten tas ur på ren sida





Specialarbetsdräkt, operationsmössa, renluft < 100 CFU/m³







Flergångsinstrument från sterilteknisk enhet till VC

- Den steriltekniska verksamheten kan förse produkterna med en avdelningsförpackning, t.ex. plastpåse.



STC märker avdelningsförpackningen med utgångsdatum. Det gäller bara om produkterna är kvar i avdelningsförpackningen .

Läkartidningen

START

AKTUELLT

KLINIK OCH VETENSKAP

OPINION

LEDIGA LÄKARJOBBS

OM OSS

KLINIK OCH VETENSKAP – START

NYA RÖN

ARTIKLAR

MEDICINSK KOMMENTAR

MEDICINENS ABC

REFLEXION

FÖRFATTARINTERVJUN

SENASTE Nytt uppdrag: Ta fram kunskapsstöd om fysisk aktivitet på recept



KONTAKT

SKRIV

PRENUMERERA

ANNONSERA

LT ARRANG

NYA RÖN

Ingen skillnad med sterila handskar vid suturering av mindre sår

Emmanuel Zavalis, läkarkandidat, Karolinska institutet

PUBLICERAD:

Läkartidningen 11-12/2024

Läkartidningen.se 2024-03-11



2 KOMMENTARER | KOMMENTER

Studieupplägg

- Metaanalys av RCT som jämför användning av sterila respektive icke sterila handskar vid mindre ingrepp, 6 st. RCT med drygt 6000 patienter
- 4 st. RCT var sår pga. trauma
- 2 st. RCT var dermatologiska excisioner
- Analyserades var för sig, men i ingen grupp sågs signifikant skillnad i infektionsfrekvens.

Hur ska vi resonera?

Hur gör ni?