

NANO utbildning om VRI

Ulrika Rubin, Karin Nelson, Fanny Bergman och Mats Pergert

Ny metod för kort information och påminnelse

3–5 minuter i veckan gör skillnad!

Nanoutbildning innebär som koncept, kunskap i små, korta och snabba doser. Formatet ger lättillgänglig kompetensutveckling.

Utbildningen är ett samarbete mellan Vårdhygien Stockholm och företaget Junglemap

Verksamheten bestämmer startdatum.

- ✓ 9 korta lektioner via epost
- ✓ Anpassad för mobil och dator
- ✓ Reflektionsfrågor efter varje avsnitt
- ✓ Fördjupning via Vårdhandboken

Syfte

Fungera som en del i det lokala arbetet med att förebygga och minska förekomsten av VRI.

Stimulera till beteendeförändring i det dagliga arbetet

Målgrupp

Hälso- och sjukvårdspersonal i öppen- och slutenvård

Mål

Att alla vårdgivare i Region Stockholm använder utbildningen

Resultat hitills

8418 vårdpersonal har via sin arbetsgivare erbjudits utbildningen.

Ca 47 % har slutfört den

Upplevda hinder

Utskick av lektion har misstagits för Spam. Tid för att läsa e-post på arbetstid.

Vill du veta mera?

Kontakta oss för mer information

redaktion.vardhygien.hsf@regionstockholm.se

Vårdhygien och vårdrelaterade infektioner

I den här lektionen ska du få lära dig mer om registrering och mätning av VRI. VRI utgör en betydande patientsäkerhetsrisk inom vård och omsorg.

VRI är infektioner som uppstår hos patienter under sjukhusvistelse eller som ett resultat av medicinska ingrepp. Att förebygga VRI är en viktig del i vårdens patientsäkerhetsarbete.

Alltför många patienter som kommer in med en sjukdom kommer ut med en annan.



Starta lektionen

Kärlinfall och kärlkatetrar

En vårdrelaterad infektion kan orsakas av bakterier på patientens egen hud.

För att minska risken att patienten infekteras med sina egna bakterier är det viktigt med korrekt hantering av kärlinfall och kärlkatetrar. När evidensbaserade rutiner följs minimeras risken för infektion via kärlkatetrar.

Det ska du få lära dig mer om i dagens lektion.



Starta lektionen

Risker för infektion vid operation

Alla operationer utgör en risk för patienten. Genom att öppna hud eller slemhinnor bryts kroppens naturliga skydd mot bakterier, virus eller andra mikroorganismer som kan orsaka infektioner.

Att förstå och förebygga infektionsrisker vid operationer är viktigt. Det ska du få lära dig mer om i dagens lektion.



Starta lektionen