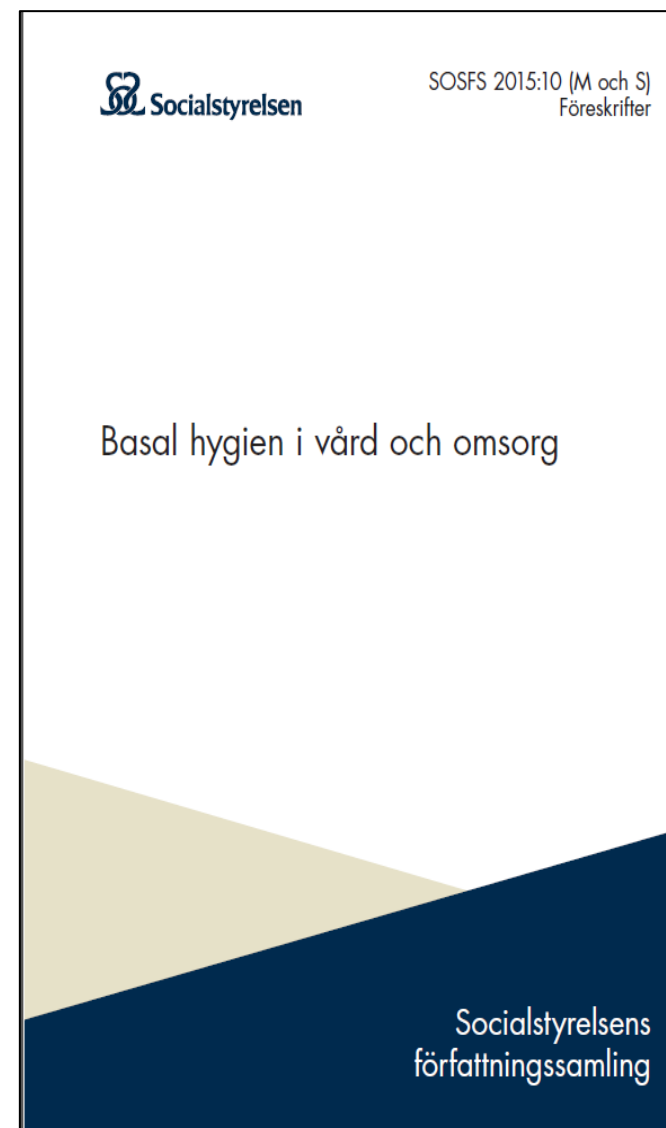
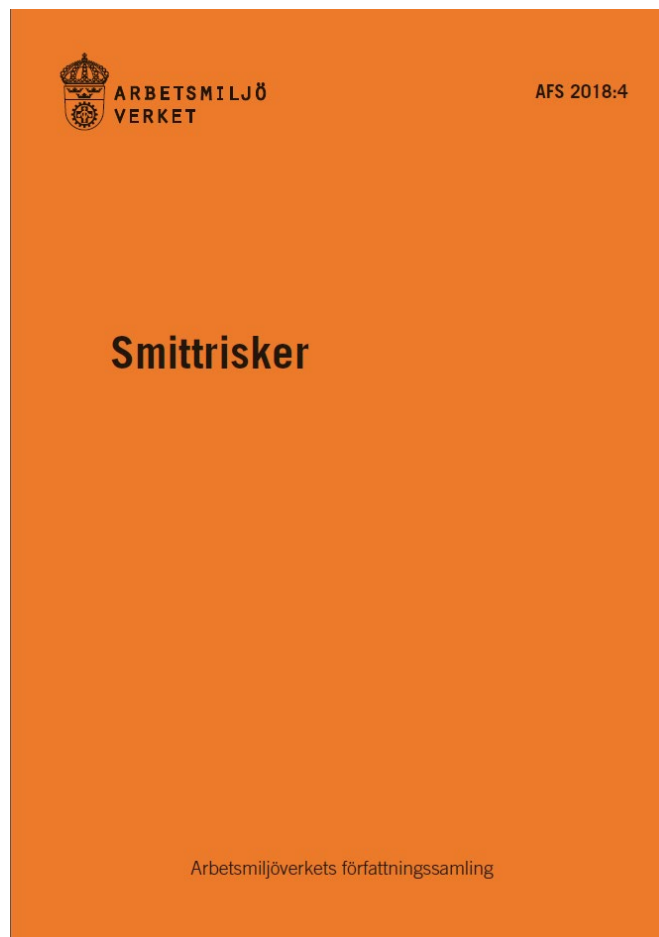
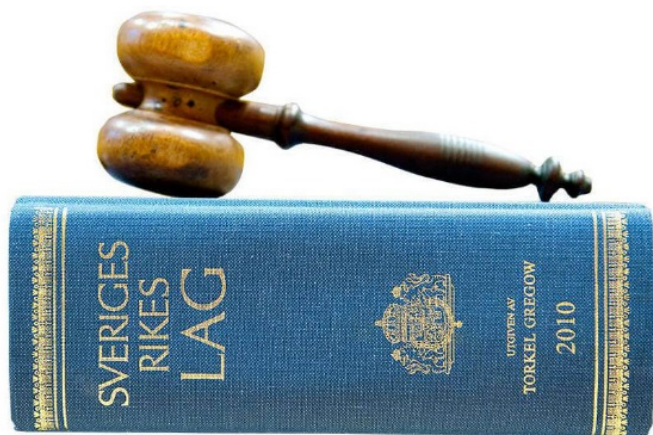


Användning av handskar

Vårdhygieniska aspekter





När ska vi använda handskar?

- Vid kontakt eller risk för kontakt med kroppsvätskor
- Vid hantering av kemikalier
- Vid hantering av stickande och skärande produkter



Vid kontakt eller risk för kontakt med kroppsvätskor?

- Kroppsvätskor kan innehålla fler bakterier och virus än vad en handdesinfektion kan avlägsna...



Vid hantering av kemikalier



Handskar utgör ett mekaniskt skydd vid stickskada



Handsken minskar risken för blodburen smitta i samband med stick- och skärskador.



Det blod som finns på kanylens utsida stryks mekaniskt av på handsken.

Handskar som används på fel sätt innebär en risk för smittspridning

- Kontaktsmitta
- Indirekt, via föremål och ytor



Handskar blir förorenade och sprider smitta på samma sätt som den orena handen



Berör inte omväxlande smutsigt och rent, även om du har handskar på händerna

Ren



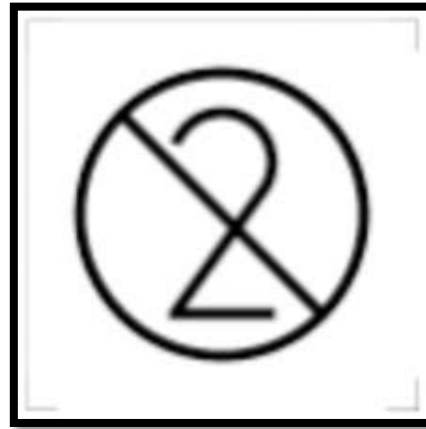
Oren



- Ny vårdtagare- nya handskar
- Nytt moment – nya handskar



Kasta handskar direkt efter användning



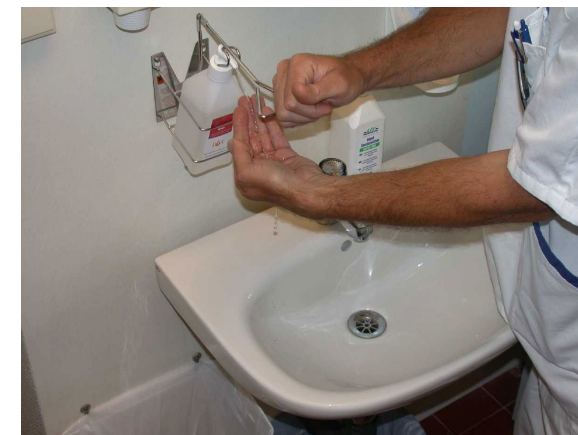
Handdesinfektion före och efter användning av handskar



Sprit innan...



... Sprit efter



Förvaring av handskar

- Skydd från direkt solljus
- Temperatur

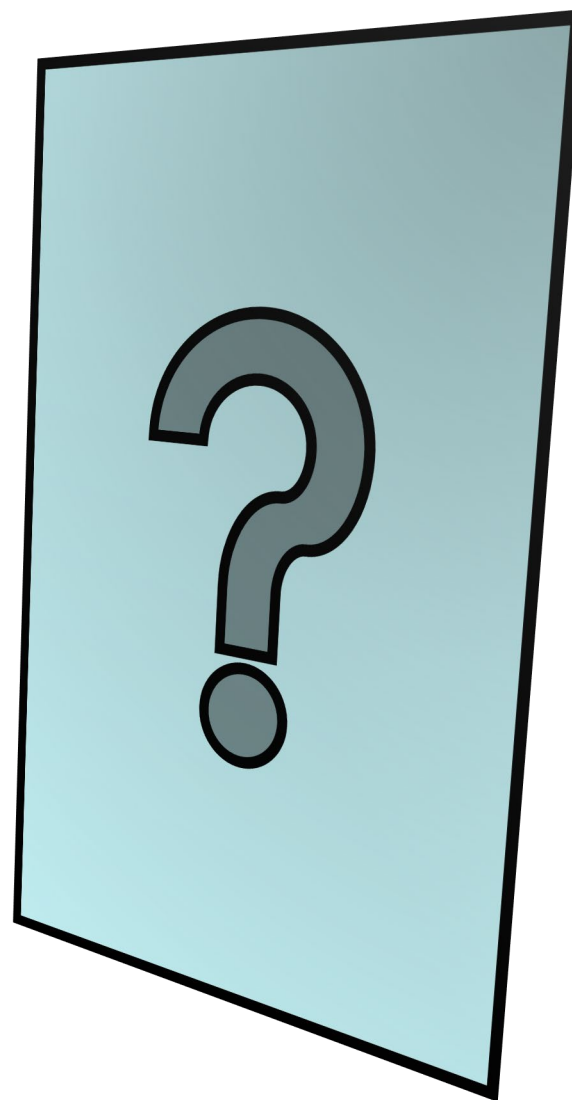




Region Uppsala

Reflektion...

Hur används handskar idag?









Reflektion...

Kan vi använda handskar på ett smartare sätt?

Handskar används för ofta!

- 120 sjukvårdsarbetare vid 784 patientkontakter
- Handskar användes i 93,5% av kontakterna men hade behövts bara vid 58%
- 82% av de kontakter som skulle ha varit rena utfördes med smutsiga handskar
- Handdesinfektion missades i 64% av kontakterna

Sammanfattning

- Handskar används vid kontakt eller risk för kontakt med kroppsvätskor samt vid hantering av kemikalier
- Handskar utgör ett skydd mot stick- och skärskador
- Handdesinfektion före och efter användning av handskar
- Felaktig användning av handskar ökar risken för smittspridning



Vårdhygien 018-6113902

vardhygien@akademiska.se