

Välkommen till digital utbildning:

Ökad kunskap kring trycksador och olika typer av madrasser, dess uppbyggnad och funktioner.

Invacares trycksårsutbildning vill ge ökad kunskap om hur dessa uppstår, vilka som är de inre och yttre riskfaktorerna. En digital genomgång av olika madrassers funktioner, uppbyggnad och material. Allt för rätt val av madrass med fokus på tryckavlastning.

Häll upp en god kopp kaffe och delta i en frukostutbildning framför datorn.

Hur kan man förebygga och understödja behandling av trycksår genom att välja rätt underlag och val av madrass? Det är ett känt faktum att äldre, magra, kroniskt sjuka, undernärda och uttorkade patienter har ökad risk att utveckla trycksår men en av de största riskfaktorerna är orörlighet.

Re-positionering och användning av högkvalitativt skum är att föredra framför en madrass i standardskum för att förhindra trycksår. Det ersätter inte god omvårdnad, men bidrar till att förebygga trycksår - en av våra absolut vanligaste vårdskador som slukar stora samhällsresurser och orsakar ett enormt mänskligt lidande.

**Trycksår ska ses inte synas
- utbilda dig med Invacare**



I den här utbildningen tar vi upp ämnen som:

- Introduktion av EPUAP Guidelines rekommendationer
- Trycksår ett stort och kostsamt problem
- Definition av trycksår
- Trycksårs uppkomst och dess kategorier
- Vem riskerar att få trycksår -inre/ yttre faktorer
- Varför är ett bra mikroklimat viktigt
- Vikten av re-positionering
- Att välja underlag

Föreläsare: Stina Dahlbeck Leg sjukgymnast, produktchef madrasser/dynor och utbildningsansvarig Invacare Sverige

För vem: Sjuksköterskor, Arbetsterapeuter och Fysioterapeuter. Oavsett tidigare erfarenheter av madrasser.

Tid: 8.30-10.00

Datum se hemsidan, scanna QR-koden och läs mer

Var: Utbildningen sker digitalt via Teams

Anmälan: till vjansson@invacare.com (ange det datum du valt i bokningen)

Scanna QR-koden och anmäl dig kostnadsfritt redan idag

Varmt välkommen!



**Trycksador & madrassval
- digital, kostnadsfri utbildning**