

Gäller för: Klinisk fysiologi Uddevalla Sjukhus, Klinisk fysiologi NÄL
Innehållsansvar: Helen Samuelsson, (helsa19), Biomedicinsk analytiker
Granskad av: Flera granskare finns - se eftersättsblad
Godkänd av: Ulf Cederbom, (ulfce1), Enhetschef

Giltig från: 2026-05-18

Giltig till: 2028-05-15

Utbildningsplan och delgivning av rutiner inom nuklearmedicin för lokalvårdare

Syfte

- Att fastställa utbildningsplan för lokalvårdare inom nuklearmedicin vid klinisk fysiologi avseende god beredningssed, hygien och strålsäkerhet.
- Att beskriva hur dokumentation av personalens utbildning och delgivning av rutiner sker.

Förändringar sedan föregående version

Inga förändringar.

Inledning

I den interna utbildningen för nyanställda lokalvårdare ingår utbildningsavsnitt som berör hygien.

Introduktion sker då lokalvårdare påbörjar lokalvård i renrum inom nuklearmedicin. Fortbildning sker fortlöpande och återintroduktion sker när lokalvårdare har haft uppehåll från ovanstående uppdrag i mer än sex månader eller vid behov.

För att upprätthålla kompetensen ska personalen utföra arbetsmomenten med regelbundenhet, minst två gånger per månad eller enligt överenskommelse.

Introduktion

Utbildningsplanen ska anpassas till vilka arbetsuppgifter berörd personal ska utföra. Vid introduktionen ska en genomgång ske av lokala rutiner och föreskrifter som är aktuella för uppdraget. Målet är att personal ska bli väl förtrogen med de lokala rutinerna, föreskrifterna, arbetsuppgifterna och ansvarsfördelningen på avdelningen.

Genomgång av praktisk och teoretisk kunskap avseende städrutiner och dokumentation genomförs av huvudansvarig lokalvårdare. Introduktionsutbildning gällande GMP genomförs av sakkunnig farmaceut och genomgång av strålsäkerhet genomförs av sjukhusfysiker.

Fortbildning

När rutiner som berör lokalvårdare revideras, ansvarar sektionsledare för att mejla ansvarig chef för lokalvårdarna om detta. Chefen ansvarar i sin tur för att informera lokalvårdare om att ny rutin finns. Lokalvårdare ansvarar för att läsa rutinen och signera på tagit del av rutin som finns på nuklearmedicin/klinisk fysiologi.

Varje år genomförs ett utbildningstillfälle avseende GMP och strålsäkerhet. Utbildning gällande GMP genomförs av sakkunnig farmaceut och är giltig i ett år. Utbildning i strålsäkerhet genomförs av sjukhusfysiker och är giltig i tre år.

Återintroduktion

Återintroduktion sker då personal har haft ett uppehåll från arbete på mer än sex månader eller vid behov/önskemål.

Huvudansvarig lokalvårdare ansvarar för att genomgång av gällande städrutiner sker. Vid behov ansvarar sektionsledare för att GMP- och strålsäkerhetsutbildning genomförs.

Dokumentation av utbildning/introduktion

När introduktionsmomenten är genomförda ska detta dokumenteras på:
[Intyg introduktionsutbildning lokalvårdare](#) som arkiveras i säkerhetsskåpet, NÄL.

Genomförd årlig GMP och strålsäkerhetsutbildning dokumenteras på deltagarlista som arkiveras i säkerhetsskåpet, NÄL.

När återintroduktion är genomförd ska detta dokumenteras på:
[Checklista, Återintroduktion för lokalvårdare, Nuklearmedicin](#) som arkiveras i säkerhetsskåpet, NÄL.

Dokumentation av delgivning av rutiner

Sektionsledare ansvarar för att skriva ut [”Tagit del av rutin, lokalvårdare”](#) när innehållsansvarig har meddelat att rutinen är publicerad. Sektionsledaren skriver in rutinens namn och version på listan.

”Tagit del av rutin” ska förvaras i säkerhetsskåpet, NÄL efter att berörd personal signerat på den.

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Klinisk fysiologi Uddevalla Sjukhus, Klinisk fysiologi
NÄL

Innehållsansvar: Helen Samuelsson, (helsa19), Biomedicinsk
analytiker

Granskad av: Andreas Österlund, (andos9), Sjukhusfysiker,
Erika Karlsson, (erini32), Receptarie

Godkänd av: Ulf Cederbom, (ulfce1), Enhetschef

Dokument-ID: NU10088-77811585-71

Version: 6.0

Giltig från: 2026-05-18

Giltig till: 2028-05-15