Del 3N: Nukleærmedisin

Sjekkliste

|  |  |
| --- | --- |
| Kandidatens navn:  |  |

I tillegg til utfylt sjekkliste kreves totalt 2 år arbeidserfaring i klinikk hvorav minst 1.5 år innen nukleærmedisin (NM). Med lavere stillingsprosent eller arbeid innen flere fagretninger forlenges tidsperioden tilsvarende.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sykehus: |  | Tidsrom: |  | % innen NM: |  |
|  | Ansvarlig veileder: |  |  |  |
| Sykehus: |  | Tidsrom: |  | % innen NM: |  |
|  | Ansvarlig veileder: |  |  |  |
| Sykehus: |  | Tidsrom: |  | % innen NM: |  |
|  | Ansvarlig veileder: |  |  |  |

***Forklaring til sjekklisten***
Hvite ruter i sjekklisten angir hva det er krav til og skal fylles ut med veileders signatur og dato for oppnådd mål. Grå ruter trenger ikke fylles ut. Der det er hvite ruter på ulike nivå kan en bruke disse aktivt til å følge og planlegge progresjon, men det er kun krav til signatur på høyeste nivå (Kunnskap -God, Ferdigheter – Selvstendig).

Sjekklistens tema refererer til læringsmålene (se eget dokument) for hvilken kunnskap og ferdigheter det stilles krav om.

Det anbefales å ta kopi/scanne dette dokumentet jevnlig i tilfelle papir-versjonen skulle gå tapt.

|  |  |
| --- | --- |
| Kandidatens navn:  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Kunnskap** | **Ferdigheter** |
| **Tema** | **Grunnleggende** | **God** | **Deltatt** | **Selvstendig** |
| 3N.1 Introduksjon |
| 3N.1 Hvordan forholde seg til strålekilder i avdelingen  |  |  |  |  |
| 3N.2 Teknologi |
| 3N.2.1 Apparatlære gamma kamera |  |  |  |
| 3N.2.2 Apparatlære PET |  |  |
| 3N.2.3 Bildeprosessering |  |  |
| 3N.2.4 Aktivitetsmålere og dosemonitorer |  |  |
| 3N.3 Apparatspesifikk QA |
| 3N.3.1 Statuskontroll gamma kamera |  |  |  |  |
| 3N.3.1 Mottakskontroll gamma kamera |  |  |  |  |
| 3N.3.2 Statuskontroll PET |  |  |  |  |
| 3N.3.2 Mottakskontroll PET |  |  |  |  |
| 3N.3.3 Statuskontroll CT |  |  |  |  |
| 3N.3.4 Statuskontroll aktivitetsmåler |  |  |  |  |
| 3N.4 Dosimetri |
| 3N.4.1 Målinger med dosemonitor |  |  |  |  |
| 3N.4.2 Interndosimetri |  |  |  |  |
| 3N.5 Radionuklideterapi |  |  |  |  |
| 3N.6 Radiofarmakaproduksjon |  |  |  |  |
| 3N.7 Strålevern i nukleærmedisin |  |  |  |  |
| 3N.8 Klinikk |  |  |  |  |

***Sjekkliste hospitering knyttet til 3N.8 Klinikk***

***Hospitering ved ulike undersøkelser***

Minimum totalt 5 arbeidsdager. Det anbefales at hospiteringen fordeles i opplæringsperioden da bakgrunnskunnskapen til kandidaten påvirker utbyttet i hospiteringen.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *Dato* | *Varighet* | *Type undersøkelser*  | *Underskrift radiograf/bioingeniør* |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Totalt |  | dager |