



Det Regionale Råd for Lægers Videreuddannelse
i Videreuddannelsesregion Nord

Dato
18. juli 2022

Sagsnr.
1-30-72-277-18

Lægefaglig indstilling vedr. hoveduddannelse i klinisk immunologi

Den lægefaglige indstilling er udfærdiget af postgraduat klinisk lektor Thure Hastrup efter drøftelse i det specialespecifikke uddannelsesudvalg i klinisk immunologi i Videreuddannelsesregion Nord. Indstillingen er indstillet til godkendelse i Det Regionale Råd for Lægers Videreuddannelse på møde den 12. september 2022.

Baggrund for indstillingen

Den lægefaglige indstilling opdateres, da den senest godkendte er fra 2015.

Ifølge den gældende dimensioneringsplan fra Sundhedsstyrelsen skal der opslås ét hoveduddannelsesforløb årligt i Videreuddannelsesregion Nord.

Sammensætning af hoveduddannelsesforløb

Nuværende godkendte forløbstyper

Nedenstående illustrerer alle aktuelt godkendte sammensætninger af hoveduddannelsesforløb.

Blodbank og Immunologi, Aarhus Universitetshospital	Klinisk Immunologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital	Blodbank og Immunologi, Aarhus Universitetshospital
24 mdr.	12 mdr.	12 mdr.

Klinisk Immunologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital	Blodbank og Immunologi, Aarhus Universitetshospital	Klinisk Immunologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital
24 mdr.	12 mdr.	12 mdr.

Sundhedsuddannelser

Skottenborg 26 - 8800 Viborg
Tlf.: 7841 0000

vus@stab.rm.dk - www.videreuddannelsen-nord.dk

Note: Der er dertil ét hoveduddannelsesårsværk i klinisk immunologi, der er forankret i Videreuddannelsesregion Syd, hvor der er forløb på hhv. Odense Universitetshospital og Aarhus Universitetshospital med en varighed på 12 måneder.

Lægefaglig indstilling til alle fremtidige godkendte forløbstyper

Nedenstående illustrerer alle forløbstyper, der indstilles godkendt. Oversigten dækker både tidligere godkendte forløbstyper og nye forløbstyper.

Blodbank og Immunologi, Aarhus Universitetshospital	Klinisk Immunologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital	Blodbank og Immunologi, Aarhus Universitetshospital
24 mdr.	12 mdr.	12 mdr.

Klinisk Immunologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital	Blodbank og Immunologi, Aarhus Universitetshospital	Klinisk Immunologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital
24 mdr.	12 mdr.	12 mdr.

Note: Der er dertil ét hoveduddannelsesårsværk i klinisk immunologi, der er forankret i Videreuddannelsesregion Syd, hvor der er forløb på hhv. Odense Universitetshospital og Aarhus Universitetshospital med en varighed på 12 måneder.

Lægefaglig indstilling af fordeling af hoveduddannelsesårsværk

Nedenstående tabel viser det nuværende godkendte gennemsnitlige antal hoveduddannelsesårsværk på hver afdeling. Tabellen viser også hvilket gennemsnitligt antal årsværk der indstilles godkendt, når denne lægefaglige indstilling er fuldt implementeret. Antal årsværk henviser til, hvor mange hoveduddannelseslæger der i gennemsnit er på en afdeling ad gangen.

Med den nye lægefaglige indstilling fordeler årsværkene mellem de to driftsregioner som vist herunder. 37,5 % af årsværkene er i Region Nordjylland, mens 62,5 % af årsværkene er i Region Midtjylland. Dette fastholder den hidtidige fordeling mellem driftsregionerne.

Oversigt over antal hoveduddannelsesstillinger fordelt på ansættelsessteder

Ansættelsessted	Nuværende antal hoveduddannelsesårsværk	Fremtidigt antal hoveduddannelsesårsværk
Blodbank og Immunologi, Aarhus Universitetshospital	2½	2½
Klinisk Immunologisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital	1½	1½
I alt	4	4

Note: Der er dertil ét hoveduddannelsesårsværk i klinisk immunologi, der er forankret i Videreuddannelsesregion Syd, hvor der er forløb på hhv. Odense Universitetshospital og Aarhus Universitetshospital.

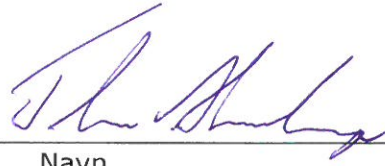
Afsluttende bemærkninger og indstilling

Den lægefaglige indstilling er udarbejdet i samarbejde med det specialespecifikke uddannelsesudvalg i Videreuddannelsesregion Nord.

Nedenstående postgraduate kliniske lektor indstiller hermed, at denne indstilling godkendes.

15/8-2022

Dato

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'T. H. Skovby', written above a horizontal line.

Navn