

8.15 Fokus på bioanalytikere og radiografer indenfor specialet Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin Vedtaget

Afstemningsresultat

Ja (stemmer 104)	88% (88%)
Blank (stemmer 8)	7% (7%)
Nej (stemmer 6)	5% (5%)

Antal personer der har stemt: 118

Antal stemmeberettede ved afstemningen: 118

(Værdi i parenteser er procent ud fra antal stemmeberettiget)

Forslag

At dbio i den kommende kongresperiode sætter fokus på Bioanalytikere og Radiografer indenfor specialet Klinisk Fysiologi og Nuklearmedicin både i forhold til studerende og deres praktikpladser, og ansættelser.

Begrundelse

Den kliniske uddannelse af radiografstuderende i specialeretningen varetages fortrinsvis af bioanalytikerunderviserne.

Der er to studieordninger at forholde sig til, og bioanalytikerne og radiograferne i specialet, må hele tiden være parat til at modtage de studerende.

I forbindelse med uddannelsen er det obligatorisk for alle radiografstuderende at komme igennem et to ugers forløb på KFNM-afdeling.

Radiografer er bedre rustet til at arbejde på KFNM end bioanalytikerne, umiddelbart efter uddannelsen.

For Radiograferne er det en del af uddannelsen at være godkendt til at udføre CT, og give kontrast.

Bioanalytikeren opnår først denne kompetence på et obligatorisk CT kursus (godkendt af SIS) ved efteruddannelse.

Derfor kan man se for sig, at man i fremtiden kunne foretrække radiografer, der har valgt at specialisere sig i nuklearmedicin, i de klinisk fysiologiske afdelinger frem for Bioanalytikere med en generalistuddannelse.

Derfor ønskes fokus på:

Uddannelse af Radiografstuderende i specialeretningen nuklearmedicin

Bioanalytikerunderviserens opgaver i den forbindelse

Bioanalytikernes fremtid inden for klinisk fysiologisk og nuklearmedicinsk speciale.

Forslagsstiller(e)

Annette Foldager, Rie Strand Olsen, Ole Michael Hansen, Håkon Schulze, Bioanalytikere på klinisk fysiologiske/nuklearmedicinske afdelinger i Region Hovedstaden.

HB's bemærkninger

Hovedbestyrelsen støtter forslaget.

| Tekst version: 7
| Rettet: 21/11-2018 kl. 13:24
| Af: Charlotte Lorentzen

Log ind for at oprette noter til punktet

