



UPPSALA
UNIVERSITET

Nuklearmedicin inom rtg ssk & bma utbildningen

Camilla Andersson

Programansvarig röntgensjuksköterskeprogrammet

Universitetslektor, PhD, Röntgensjuksköterska

Inst. Kirurgiska vetenskaper



UPPSALA
UNIVERSITET

Problemet

- Studenter som tar examen som röntgensjuksköterska eller biomedicinsk analytiker har ofta bristfälliga teoretiska kunskaper inom nuklearmedicin



UPPSALA
UNIVERSITET

Arbetsgrupp

- Programansvarig röntgensjuksköterskeprogrammet vid Uppsala universitet (Camilla)
- SFNM (Anki och Helena)
- Alla lärosäten med röntgensjuksköterske- och/eller biomedicinsk analytiker program



UPPSALA
UNIVERSITET

Arbetsgrupp

- Hur mycket nuklearmedicin finns det vid resp. utbildning?
- Hur ser behovet ut?
- Vilka möjligheter finns?



UPPSALA
UNIVERSITET

Begränsningen

- Ett grundutbildningsprogram är 180 hp dvs. 3 år



UPPSALA
UNIVERSITET

Examensmål

- Reglerar innehållet i utbildningsplaner
- Röntgensjuksköterskeprogrammet – 17 mål
- Biomedicinsk analytikerprogrammet – 14 mål

Högskoleförordningen (1993:100)



UPPSALA
UNIVERSITET

Utbildningsplan

- Vad krävs för att ändra en utbildningsplan
- För ändring inför läsåret 2023/24 behöver den reviderade utbildningsplanen tas i programkommittén mars 2022
- Grund utbildningskommittén och fakultetsnämnden



UPPSALA
UNIVERSITET

Kursplan

- Vad krävs för att ändra en kursplan
- Beror av om programkurs eller fristående kurs men ungefär 3-6 månader innan kursstart



UPPSALA
UNIVERSITET

Förslaget

- Nuklearmedicin, 7.5 hp
- Teori och VFU



UPPSALA
UNIVERSITET

Andra möjligheter

- Fortbildning
- Vidareutbildning



UPPSALA
UNIVERSITET

Tack!

