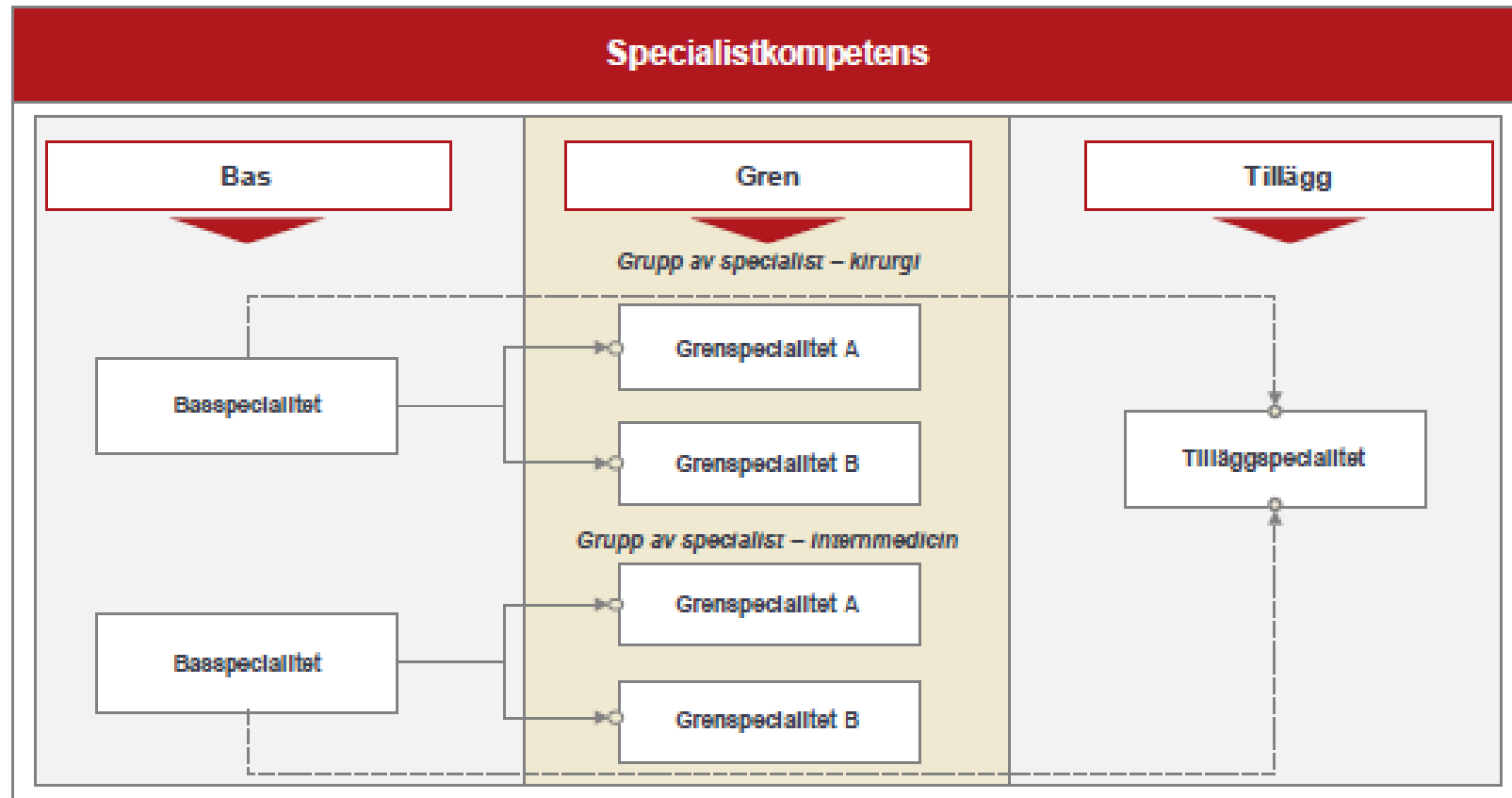


Några ord om nya specialitetsindelningen

Peter Gjertsson

SFNM

Nuvarande struktur



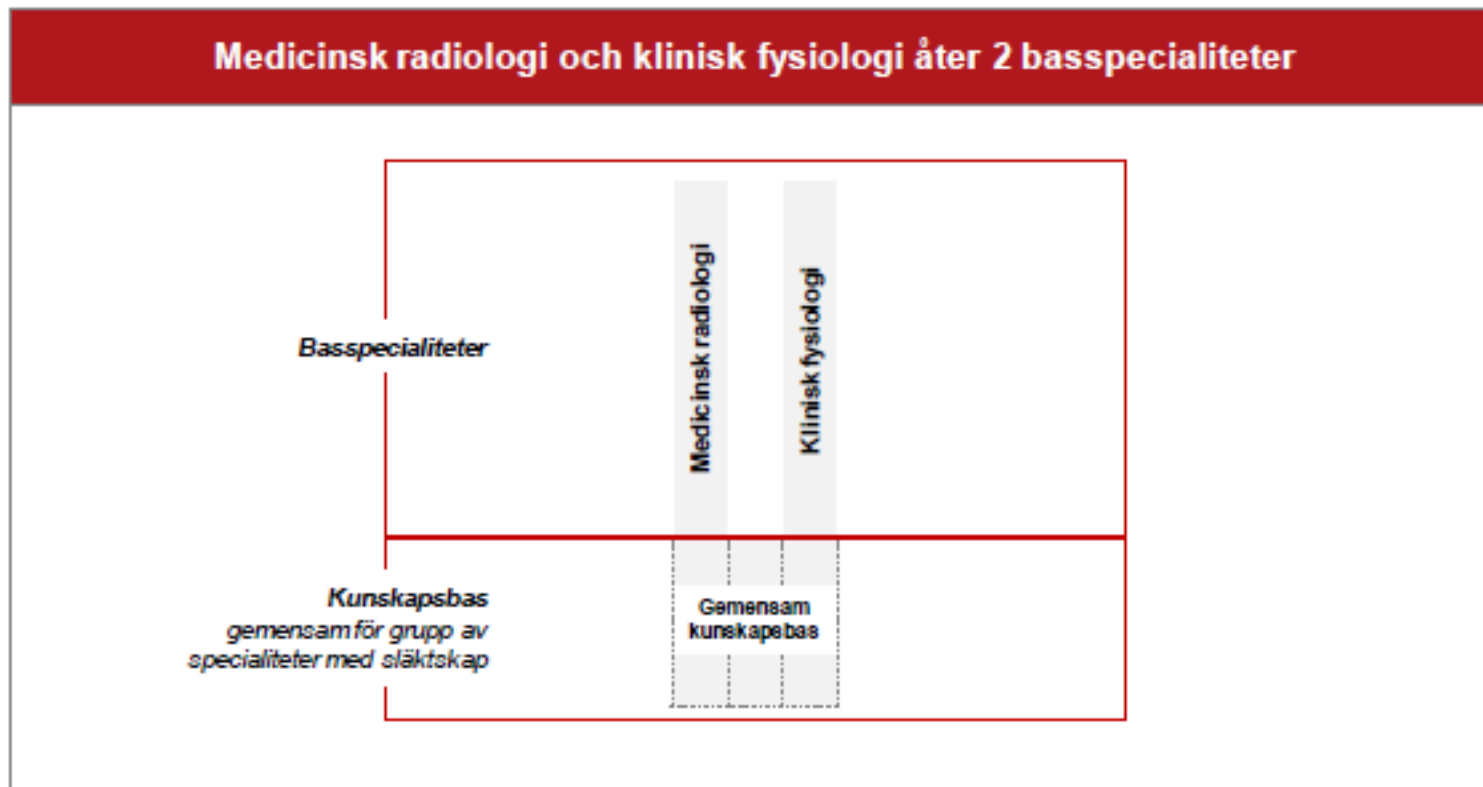
Synpunkter från SFNM

- Svårt om man inte väljer rätt från början
- Bör finnas möjlighet att bli specialist i nuklearmedicin om man är specialist i:
 - Bild- och funktionsmedicin
 - Klinisk Fysiologi
 - Onkologi

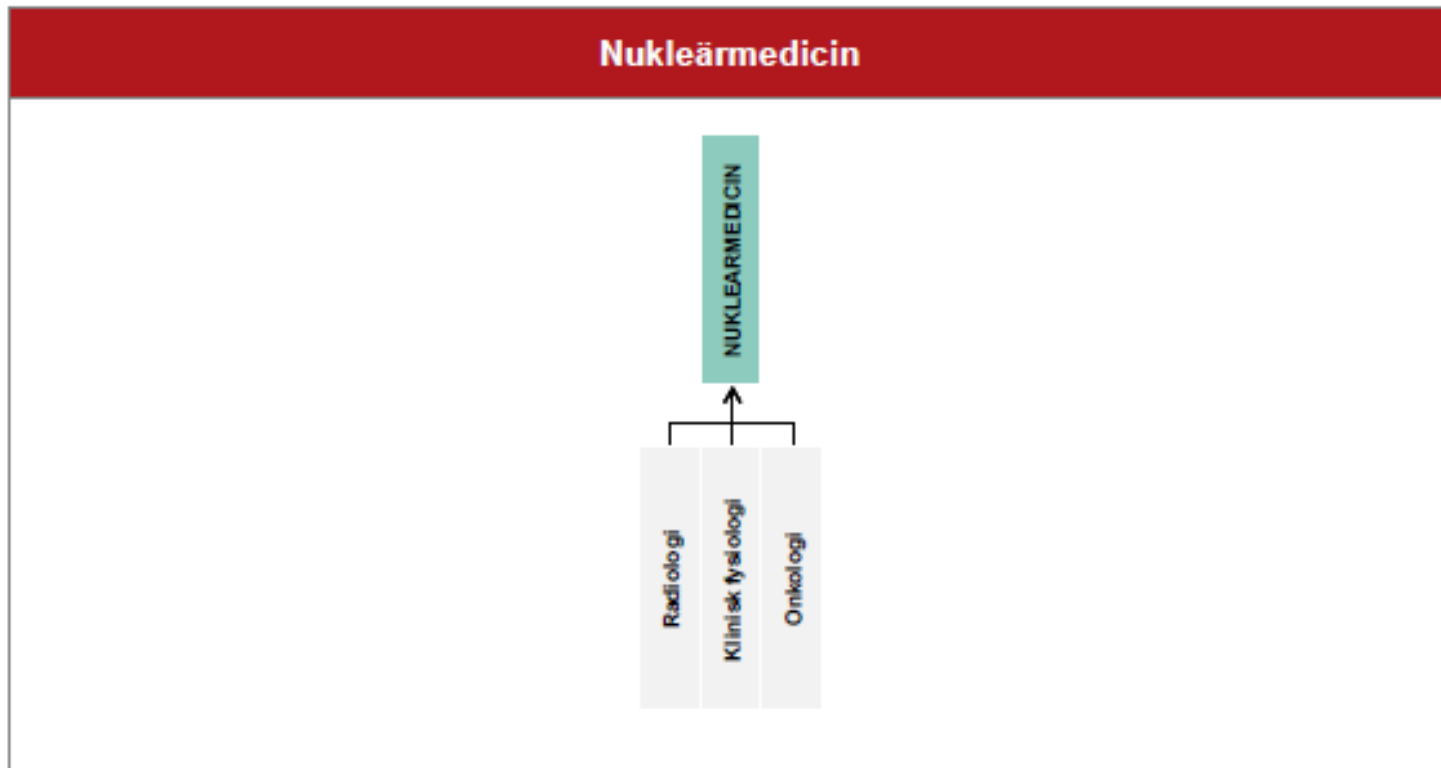
Föreslagna förändringar

- Färre grenspecialiteter
- Fler tilläggspecialiteter

Nya basspecialiteter



Ny tilläggspecialitet



Delmål 1	Metoder för lärande	Uppföljning
<p>Att ha kunskap om hur undersökningsresultaten påverkar vidare handläggning, samt fördelar och nackdelar med olika undersökningar inom <u>nuklearmedicin</u> i relation till klinisk fysiologiska och radiologiska metoder vid de vanligaste frågeställningarna, syftande till att avgöra vilken modalitet som är mest lämplig för den individuella frågeställningen</p>	<p>Klinisk tjänstgöring under handledning vid enhet där sådan verksamhet bedrivs</p>	<p>Intyg om godkänd klinisk tjänstgöring och uppnådd kompetens utfärdat av aktuell handledare</p>
	<p>Teoretiska studier</p>	

Delmål 2	Metoder för lärande	Uppföljning
Att ha kunskap om anatomi, fysiologi och patofysiologi med relevans för kunskapsområdet	Kurs	Intyg om godkänd kurs utfärdat av aktuell handledare
	Teoretiska studier	

Delmål 3	Metoder för lärande	Uppföljning
Att ha kunskap om fysikaliska, tekniska, matematiska och statistiska principer samt bildbearbetning för undersökningsmodaliteter inom kunskapsområdet, deras styrkor, svagheter och risker, samt att ha kunskap om strålningsfysik och strålskydd	Kurs	Intyg om godkänd kurs utfärdat av aktuell handledare
	Teoretiska studier	

Delmål 4	Metoder för lärande	Uppföljning
Att ha <u>kän</u> nedom om radiologiska och klinisk fysiologiska undersökningar med relevans för specialister i <u>nuklear</u> medicin	Klinisk tjänstgöring under handledning vid enhet där sådan verksamhet bedrivs	Intyg om godkänd klinisk tjänstgöring och uppnådd kompetens utfärdat av aktuell handledare
	Teoretiska studier	

Delmål 5	Metoder för lärande	Uppföljning
Att ha <u>kun</u> skap om radiologiska metoder med relevans för och i kombination med hybrid <u>imaging</u> teknik, samt att behärska identifiering av allvarliga <u>bifynd</u> .	Klinisk tjänstgöring under handledning vid enhet där sådan verksamhet bedrivs	Intyg om godkänd klinisk tjänstgöring och uppnådd kompetens utfärdat av aktuell handledare
	Kurs	Intyg om godkänd kurs utfärdat av aktuell handledare
	Diagnostik- och behandlingskonferens	
	Teoretiska studier	

Delmål 6	Metoder för lärande	Uppföljning
Att ha <u>kunskap</u> om metoder för fysiologisk provokation med relevans för <u>nuklearmedicinska undersökningar</u> .	Klinisk tjänstgöring under handledning vid enhet där sådan verksamhet bedrivs	Intyg om godkänd klinisk tjänstgöring och uppnådd kompetens utfärdat av aktuell handledare
	Teoretiska studier	

- Delmål 7-10 oförändrade

Delmål 11	Metoder för lärande	Uppföljning
Att ha kunskap om de vanligaste och att ha kännedom om övriga nuklearmedicinska terapeutiska åtgärder omfattande barn och vuxna	Klinisk tjänstgöring under handledning vid enhet där sådan verksamhet bedrivs	Intyg om godkänd klinisk tjänstgöring och uppnådd kompetens utfärdat av aktuell handledare
	Teoretiska studier	

Delmål 12	Metoder för lärande	Uppföljning
Att ha <u>kännedom</u> om radiobiologi och radiofarmaci.	Auskultation vid enhet där sådan verksamhet bedrivs	Intyg om auskultation utfärdat av aktuell handledare
Att ha <u>kunskap</u> om relevant lagstiftning som berör <u>nuklearmedicin</u>	Teoretiska studier	

Vad händer nu?

- Socialstyrelsen arbetar med förslagen
- Tidpunkten för ikraftträdandet framflyttad
 - Ny tidplan skall komma under våren
- Skrivelse till Socialstyrelsen