

# Rekenmodel korting Corona opleiding

In de overgang van de HORA opleiding radiologie en de opleiding nucleaire geneeskunde naar de huidige CORONA opleiding is een rekenmodel opgesteld om inzichtelijk te maken welke opleidingsonderdelen aanvullend verricht moesten worden om alsnog aan de eindtermen van de CORONA opleiding te voldoen.

Opleidingsverkorting op de CORONA opleiding is van toepassing voor:

- Voorgaande opleiding radiologie met als doel zich te differentiëren in de nucleaire geneeskunde en moleculaire radiologie.
- Voorgaande opleiding nucleair geneeskundige met als doel om radioloog te worden, met differentiatie nucleaire geneeskunde en moleculaire radiologie.

Een aantal uitgangspunten is hierop van toepassing:

- Deze regeling geldt uitsluitend voor een volledig afgeronde opleiding radiologie (Hora) of nucleaire geneeskunde.
- Ten behoeve van de erkenning van de eindtermen van de CORONA opleiding dient de radioloog/nucleair geneeskundige zich in te schrijven bij RGS (hierna te noemen 'aios') en een opleidingsschema op te stellen dat ter toetsing wordt voorgelegd aan RGS en PVC.
- Voor deze aanvullende opleiding gelden dezelfde rechten en plichten als voor de CORONA aios, zoals in het specifiek besluit en landelijk opleidingsplan radiologie zijn vastgesteld.
- De aios volgt gestructureerd cursorisch onderwijs in ten minste de opleidingsthema's, waarin de aios zich aanvullend bekwaamt (zie toelichting bij de verschillende opties hieronder).
- Tijdens de opleiding is deelname aan de VGT verplicht. Zie voor de slaagverplichting de toelichting bij de verschillende opties hieronder).
- De aios houdt een volledig portfolio bij.
- De aios neemt deel aan cursussen en congressen zoals in het opleidingsplan is beschreven, inclusief discipline overstijgend onderwijs.
- De aanvullende Corona opleiding is een opleiding op aios niveau. Het is geen fellowship!
- In het kader van de individualisering van de opleidingsduur staat het de opleider vrij extra korting te verlenen, afhankelijk van de competentieontwikkeling van de betreffende aios.
- Voor de financiering van de aanvullende Corona opleiding zijn er twee opties:
  - o instroomplek opleidingsfonds
  - o eigen financiering

Praktische gevolgen zijn dat:

- de aios zich moet registreren bij RGS
- de aios zich aanmeldt als lid van NVVR en NVNG
- de aios aangemeld moet worden voor het RCO en DO van voor deze aios ontbrekende onderwerpen (BVT en themagebonden)
- de aios moet deelnemen aan alle VGT's gedurende zijn/haar opleiding

## Specifieke eisen en bepalingen

### Bij voorgaande opleiding radiologie met als doel zich te differentiëren in de nucleaire geneeskunde en moleculaire radiologie

- De aanvullende opleiding betreft de Corona opleiding met differentiatie Nucleaire geneeskunde en moleculaire radiologie (NGMB).
- De aios volgt het gestructureerd regionaal **cursorisch onderwijs** (incl. BVT) van het thema nucleaire geneeskunde.
- De aios volgt de verdiepingscursus stralingshygiëne tot op het voor de nucleair geneeskundige door de Minister van Volksgezondheid, Welzijn en Sport bepaalde deskundigheidsniveau. De toets behorende bij deze verdiepingscursus Stralingshygiëne moet met voldoende resultaat worden afgelegd.
- De aios volgt het differentiatie onderwijs nucleaire geneeskunde.
- Gedurende de hele opleiding legt de aios de halfjaarlijkse voortgangstoets af (deelname verplicht). Aan de slaagverplichting is voldaan, indien in de differentiatiefase de aios de VGT ten minste 1x met een voldoende (5,5) aflegt, inclusief een voldoende op het differentiatie onderwerp, zijnde nucleaire geneeskunde. De opleider is eindverantwoordelijk voor de beoordeling hiervan. Aan de slaagverplichting kan ook voldaan worden door het EANM examen te halen.
- Resterende duur van de CORONA opleiding:

<b>Voorgaande opleiding radiologie (HORA)</b>	duur Corona (mnd)*
duur common trunk stage NGMB	2
duur differentiatie NGMB	18
resterende opleidingsduur	20 (= 1 jr 8 mnd)

\*in het voorbeeld is uitgegaan van fulltime opleiding

### Bij voorgaande opleiding nucleair geneeskundige met als doel om radioloog te worden, met differentiatie nucleaire geneeskunde en moleculaire radiologie

- De aanvullende opleiding betreft de Corona opleiding met differentiatie Nucleaire geneeskunde en moleculaire radiologie (NGMB).
- Met de inschrijving in het specialistenregister radiologie (aan het eind van de Corona opleiding) kan in principe de eerdere registratie als nucleair geneeskundige komen te vervallen. Er kan echter ook voor worden gekozen deze te laten voortbestaan als dubbelregistratie. Dit laatste kan van belang zijn voor eventuele registratie als nucleair geneeskundige in een andere Europese lidstaat.
- De aios volgt het gestructureerd regionaal **cursorisch onderwijs** (incl. BVT) in alle thema's van de radiologie, excl. nucleaire geneeskunde.
- Gedurende de hele opleiding legt de aios de halfjaarlijkse voortgangstoets af (deelname verplicht). Aan de slaagverplichting is voldaan indien in de differentiatiefase de aios de VGT ten minste 1x met een voldoende (5,5) aflegt. De opleider is eindverantwoordelijk voor de beoordeling hiervan. Aan de slaagverplichting kan ook voldaan worden door het EDiR examen te halen.
- te verkrijgen korting op de opleidingsduur:

<b>Voorgaande opleiding nucleaire geneeskunde 5 jaar</b>	Korting (mnd)*	duur Corona (mnd)*
		<b>60</b>
duur differentiatie NGMB	18	
duur common trunk stage NGMB	2	
duur radiologiestage 12 mnd tijdens opleiding NG <sup>*,†</sup>	6	
<i>subtotaal korting</i>	26	
resterende opleidingsduur		<b>34</b> <b>(= 2 jr 10 mnd)</b>

\*in het voorbeeld is uitgegaan van fulltime opleiding

<b>Voorgaande opleiding nucleaire geneeskunde 4 jaar</b>	Korting (mnd)*	duur Corona (mnd)*
		60
duur differentiatie NGMB	18	
duur common trunk stage NGMB	2	
duur radiologiestage 6 mnd tijdens opleiding NG <sup>*,†</sup>	3	
<i>subtotaal korting</i>	23	
resterende opleidingsduur		37 (= 3 jr 1 mnd)

\*in het voorbeeld is uitgegaan van fulltime opleiding

1<sup>e</sup> versie rekenmodel geaccordeerd in Conciliumvergadering 2 juni 2016.

Uitbreider herschreven met rekenvoorbeelden in 2020 en geaccordeerd Conciliumvergadering 14 mei 2020.