

# **Bijlage 13**

## **Formatie en stralingsdeskundigheden**

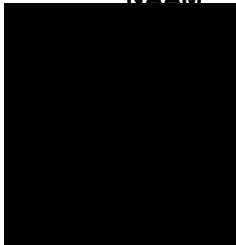
a klinisch fysici

b radiotherapeutisch oncologen

c nucleair geneeskundigen

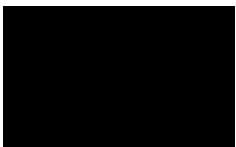
**klinisch fysici (BVI)**

***status deskundigheidsniveau stralingshygiene per 31-12-2023***

| NAAM  | aanwezig gewenst |        |
|---|------------------|--------|
|   | niveau           | niveau |
|  | 3 (CD)           | CD     |
|   | 3 (CD)           | CD     |
|   | 3 (CD)           | CD     |
|   | CD               | CD     |
|   | CD               | CD     |
|   | 3 (CD)           | CD     |
|   | 3 (CD)           | CD     |
|   |                  |        |

**klinisch fysici (ETZ)**

***status deskundigheidsniveau stralingshygiene per 31-12-2023***

| NAAM  | aanwezig gewenst |        |
|---|------------------|--------|
|   | niveau           | niveau |
|  | 3 (CD)           | CD     |
|   | 3 (CD)           | CD     |
|   | 3 (CD)           | CD     |
|   | 3 (CD)           | CD     |

radiotherapeuten

**status deskundigheidsniveau stralingshygiene per 31-12-2023**

NAAM



| <b>aanwezig<br/>niveau</b> | <b>gewenst<br/>niveau</b> |
|----------------------------|---------------------------|
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |
| Boerhaave cursus           | Boerhaave                 |
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |
| 3M                         | 3M                        |

Voor de radiotherapeut-oncoloog geldt het genoemde niveau als toelatingseis voor de registratie als medisch specialist (via MSRC). Iedere specialist heeft een eigen verantwoordelijkheid om te zorgen voor zijn/haar bij- en nascholing in het kader van het instand houden van deskundigheid voor medische stralingstoepassingen.


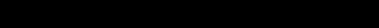
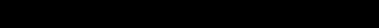
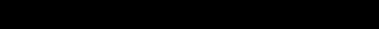
Toetsing van deskundigheid vindt plaats tijdens de visitatiebezoeken van de beroepsvereniging (NVRO). Deze visitatiecommissie beoordeelt of voldoende mogelijkheden tot bij- nascholing worden geboden en of van de mogelijkheden in voldoende mate gebruik wordt gemaakt.

De coördinerend deskundige neemt kennis van de samenvatting van het verslag van de visitatiecommissie.

De cursus 3m is voortaan vervangen door de NVRO stralingscursus gegeven door Boerhaave

**nucleair geneeskundigen**

***is deskundigheidsniveau stralingshygiene per 31-12-:***

| NAAM  | aanwezig<br>niveau | gewenst<br>niveau |
|---|--------------------|-------------------|
|  | 3                  | Opleiding cf NVNG |
|  | 3                  | Opleiding cf NVNG |
|  | 3                  | Opleiding cf NVNG |
|  | 3                  | Opleiding cf NVNG |