

Auteur(s): PW
Vertaler:
Aantal bladzijden: 1+2
Aantal bijlagen:
Interne referentie:
Path name:

Titel: Verslag WG 6 Vorming en administratieve vereenvoudiging in de Nucleaire Geneeskunde.

Samenvatting: In navolging van de Ronde Tafel Nucleaire Geneeskunde werden diverse werkgroepen opgestart die enkele welgeïdentificeerde problemen van het terrein moeten oplossen, en dit vanuit de optiek stralingsbescherming. Dit is geen exclusief gebeuren van het FANC, gezien ook andere overheidsinstanties worden betrokken (zoals FOD VVVL, FAGG en RIZIV). Op basis van de input van enkele deelnemers, werden enkele aandachtspunten omtrent vorming en administratieve vereenvoudiging besproken.

Dit is het verslag van de 2^{de} vergadering van WG 6

<u>Herz.</u>	<u>Datum</u>	<u>Wijziging</u>	<u>Vertaler</u>	<u>Auteur</u>	<u>Nazicht</u>	<u>Goedkeuring</u>
0	2010-05-04			PW		

Interne verdeling :
Externe verdeling :

Titel:	Verslag WG 6 Nucleaire Geneeskunde: Vorming en administratieve vereenvoudiging				
Datum:	2010-05-04	Uur (van/tot):	13.30-16.00h	Plaats:	Marie Curie I
Voorzitter:	TC		Verslaggever:	PW	

Aanwezig :	Axel BOSSUYT, Pascal CARLIER, Tom CLARIJS, Bart DE VOS, Charles FALLAIS, Serge GOLDMAN, Karen HAEST, François JAMAR, Lucas KIEBOOMS, Greet LAGAE, Claude MABOGE, Harrie MOL, Jean-Paul SAMAIN, Marleen VANDECAPELLE, Petra WILLEMS
Verontsch. :	Joël AERTS, Niki BERGANS, Michel BIERNAUX, Leila BOUDAKA, Bart DEHAES, Thierry DEREME, Nicole DORNY, Pierre DUMONT, Didier FRANCOIS, Hans FRANCOIS, An FREMOUT, Alain GHILAIN, Jean-Louis GREFFE, Jean-Pol LEONARD, Koenraad MELIS, Pierre MERLO, Luc MORTELMANS, Koen PERSYN, Patrick SMEESTERS, Michel SONCK, Frank VAN ACKER, Thierry VANDER BORGHT, Kris VAN DE VELDE, , Raf VERSCUREN, Bernard WILLEMART

Het verslag van de eerste vergadering werd goedgekeurd en de conclusies kort samengevat.

1. OPLEIDING EN DE ERKENNING/VERGUNNING/ACCREDITATIE VAN DE GENEESHEER-NUCLEARIST

Het FANC zal in dit kader de voorzitter van het paritair comité voor de nucleaire geneeskunde van het RIZIV contacteren nl. Dr Jean-Pol Léonard om o.a. te vragen hoe de permanente vorming momenteel kan worden opgevolgd (1). Als men een eventuele gelijkstemming wil bekomen omtrent de nodige permanente vorming voor erkenningen/vergunningen/accreditaties van verschillende overheidsinstanties, moet een percentage radioprotectie worden opgenomen in de verplichte permanente opleiding. Een voorstel is een puntensysteem waarbij bepaalde activiteiten een bepaald aantal punten toegewezen krijgen. De vorming in stralingsbescherming dient te worden opgenomen in de voorwaarden tot accreditatie bij het RIZIV, maar ook in het ARBIS, voor die artsen die niet geaccrediteerd zijn. Wat de gebruikersvergunning van de geneesheer-nuclearist voor het FANC betreft, moeten de modaliteiten voor een verlenging worden uitgewerkt. Hierbij zal men de minimumvereisten van het activiteitenverslag dat wordt voorgelegd aan de Medische Jury, moeten bepalen (2).

Momenteel is binnen het RIZIV een informatisering aan de gang waarbij de verantwoordelijke voor een opleiding, via digitale weg, de aanwezigheden kan doorsturen. In de toekomst kan de permanente vorming ook via deze weg worden opgevolgd.

2. OPLEIDING HELPERS EN TECHNOLOGEN

Tijdens de vorige vergadering werd het gebruik van e-learning besproken. Dhr. Mol heeft informatie verzameld omtrent een opleiding van het IAEA, specifiek voor 'helpers' die actief werkzaam zijn in de nucleaire geneeskunde. Deze opleiding is verkrijgbaar op CD-rom, bestaat uit 23 modules, omvat studiemateriaal, oefenmateriaal en uitgewerkte evaluatiemodaliteiten. Een nationale overheidsinstantie moet een officiële aanvraag indienen bij het IAEA en er moet een coördinator worden aangesteld, bij voorkeur een onderwijsinstituut. Deze opleiding kan ook gebruikt worden om verpleegsters/helpers op te leiden die reeds werkzaam zijn in het domein van de nucleaire geneeskunde. Omdat deze cursus is beschermd via copyright, moet er toestemming tot vertaling worden gevraagd.

Het FANC kan zelf geen opleiding initiëren of geven omdat deze bevoegdheid bij de gemeenschappen ligt, maar het FANC kan wel bepaalde middelen doorgeven aan de gemeenschappen of aan de onderwijsinstellingen (3). Als nationale overheidsinstantie kan het Agentschap de officiële vraag stellen aan het IAEA (4). Aan het samenwerkingsplatform tussen

de hogescholen (die momenteel instaan voor de vorming van de technologen en verpleegkundigen) kan gevraagd worden om op te treden als coördinator (5). Omdat ook de technologen betrokken moeten worden bij de discussie omtrent hun basisopleiding en permanente vorming, zal het FANC het technolgebureau van de BGNG contacteren (6).

3. OPLEIDING VAN DE WERKNEMERS ONDER ART 25

Deze opleiding is bedoeld voor alle werknemers die blootgesteld zijn aan ioniserende straling zodat zij de nodige kennis hebben omtrent de risico's die hieraan zijn verbonden en hoe ze deze risico's kunnen minimaliseren. De opleiding valt onder verantwoordelijkheid van de exploitant, moet jaarlijks worden herhaald en dient aangepast te zijn aan de werkpost van de werknemer. Dit artikel is zeer algemeen en omvat een zeer brede waaier van activiteiten. De opleiding moet aan elke nieuwe werknemer worden aangeboden, maar eens de basisprincipes zijn uitgelegd, zou de opleiding de daaropvolgende jaren aan de specifieke situatie van de werknemer moeten worden aangepast.

Binnen het agentschap zal een vraag worden gesteld aan het departement RIAD (Regulation, International Affairs and Development) ter interpretatie van dit art. 25 (7). Wat zijn de minimumcriteria? Hoeveel verduidelijking is nodig? Kan men voor nieuwe werknemers gebruik maken van een standaardformaat? Wie mag deze opleiding geven? Dient de arbeidsgeneesheer betrokken te worden? Wordt dit gecontroleerd door de dienst voor fysieke controle? ... Dr. Jamar stelt voor dat er in het toekomstige hoofdstuk VI een paragraaf wordt toegevoegd waarin de toepassing van art. 25 voor werknemers werkzaam in de medische sector, wordt gepreciseerd (ref art 51-54).

4. HYBRIDE BEELDVORMING

Voor de medische stralingsfysici, gespecialiseerd in de nucleaire geneeskunde, wordt momenteel een bijkomende opleiding CT uitgewerkt, gebaseerd op de aanbevelingen van de Medische Jury. (8).

Omdat de geneesheer-nuclearist ook naar de gefusioneerde beelden kijkt, heeft deze ook een aangepaste opleiding nodig voor het aspect CT. Momenteel vallen alle aspecten van de CT (radioprotectie, protocolleren,...) onder verantwoordelijkheid van de radioloog en worden deze ook door de radioloog aangerekend. Er is een duidelijk gescheiden RIZIV nomenclatuur en een aanpassing hiervan wordt niet voorzien in de nabije toekomst. Er is wel een brede samenwerking tussen beide specialisaties, die mogelijks in de toekomst kan worden bestendigd door het ontwikkelen van een gelijkaardige nomenclatuur zoals nu toegepast wordt voor het multidisciplinair overleg binnen de oncologie/radiotherapie.

Er wordt opgemerkt dat nu reeds in de meeste universitaire centra de cursus radioprotectie samen gegeven wordt aan de nuclearisten en de radiologen. De geneesheer-nuclearist heeft dus normaal een notie van de stralingsbeschermingsproblematiek bij CT. Het FANC zal het programma van de verschillende opleidingen hieromtrent vergelijken (9). Ook tijdens de multidisciplinaire congressen en seminaries omtrent medische beeldvorming, wordt ook CT besproken zodat nuclearisten via deze weg informatie verwerven. Dit betekent dat de geneesheer-nuclearist reeds enige kennis heeft omtrent het CT-luik binnen de hybride beeldvorming, wat natuurlijk niet gelijk staat aan de grondige kennis en de competentie van een geneesheer-radioloog.

VOLGENDE VERGADERING: in functie van invulling van actiepunten (1-9)
