

FORMULIER : INDIENING VAN HET INTERN BEROEP

Overeenkomstig met de beroepsprocedure voorzien in de CAO van 11/12/2017, heeft elke werknemer die onder het toepassingsgebied van bovengenoemde CAO valt de mogelijkheid om intern beroep aan te tekenen tegen de toewijzing van de sectorale referentiefunctie door de werkgever, tegen de toewijzing van een ontbrekende functie en/of categorie die de werkgever heeft toegekend in het kader van een ontbrekende functie en/of de verdeling van de arbeidstijd in het geval van een hybride functie.

Als u van deze gelegenheid gebruik wilt maken, vult u dit formulier in en dient u het voor **30 juni 2018** in bij de procesverantwoordelijke van uw instelling. De procesverantwoordelijke overhandigt u het ontvangstbewijs.

Opgelet ! Om ontvankelijk te zijn, moet een beroep gebaseerd zijn op:

- de inhoud van de uitgevoerde functie in relatie tot de inhoud van de toegewezen sectorale referentiefunctie;
- in geval van een ontbrekende functie : op de categorie die is toegewezen, en dit op basis van een vergelijking tussen de inhoud van de reële uitgevoerde functie enerzijds en de inhoud van andere vergelijkbare sectorale referentiefuncties anderzijds;
- in geval van een hybride functie : over de inhoud van de uitgevoerde functie met betrekking tot de inhoud van de toegewezen sectorale referentiefuncties en/of over de verdeling van arbeidstijd tussen elke functie.

Beroep tegen andere elementen die geen verband houden met de vuistregels in bijlage 1 bij de bovengenoemde CAO worden als niet-ontvankelijk beschouwd, bijvoorbeeld (niet-limitatieve lijst): overwegingen met betrekking tot huidige of toekomstige functietitels, graden, diploma's en specialisaties, huidige of toekomstige barema's.

1. IDENTIFICATIE: Gelieve de onderstaande gegevens in DRUKLETTERS in te vullen

1. IDENTIFICATIE VAN DE WERKNEMER:

1.1. Naam + voornaam:

.....

1.2 Interne functietitel :

.....

1.3 Departement/afdeling/dienst :

.....

2. IDENTIFICATIE VAN DE WERKGEVER – IN TE VULLEN DOOR DE WERKGEVER OF DE PROCESVERANTWOORDELIJKE:

2.1. NAAM VAN DE INSTELLING:

.....
.....
.....

2.2. ADRES:

.....
.....

N°

2.3. Postcode ____ _ Gemeente :

2.4. RSZ kengetal + RSZn°: _____ / _____ / _____
voorbeeld : 911-0127003-95

3. GEGEVENS VAN DE CONTACTPERSOON – IN TE VULLEN DOOR DE WERKGEVER OF DE PROCESVERANTWOORDELIJKE

3.1. Naam – voornaam van de contactpersoon (procesverantwoordelijke) :

.....
.....

3.2. Functie :

.....
.....

3.3. Tel (direct) :

.....

3.4. Emailadres :

.....

4. REDEN VAN AANVRAAG

Ondergetekende verklaart hierbij om volgende redenen (kruis het overeenkomstig vakje aan) intern beroep aan te tekenen tegen de toewijzing door bovengenoemde werkgever.

■ **4.1. De toewijzing van sectorale referentiefunctie(s) is niet in overeenstemming met de uitgevoerde functie**

Code + toegewezen IFIC functietitel(s):

6170: verpleegkundige ziekenhuis

Geef aan op welke punten de uitgevoerde functie verschilt van de toegewezen sectorale referentiefunctie(s). Wees nauwkeurig en volledig. Voeg toe als bijlage: beschrijving van de sectorale referentiefunctie(s) + (indien beschikbaar) de interne functiebeschrijving.

1. Verschilpunten tussen de uitgevoerde functie en de toegewezen sectorale referentiefunctie:

De uitgevoerde functie, verpleegkundige medische beeldvorming, verschilt in belangrijke mate van de toegewezen sectorale referentiefunctie, verpleegkundige ziekenhuis (code 6170), zowel wat betreft het **algemeen doel**, de uitgevoerde **activiteiten**, als de **criteria**.

Het algemeen doel, de uitgevoerde activiteiten en de criteria van de toegewezen sectorale referentiefunctie, verpleegkundige ziekenhuis (code 6170) zijn niet aangepast aan de activiteiten van de verpleegkundige medische beeldvorming anno 2018 (zie bijlage 1).

2. Gedetailleerde omschrijving van de verschillen tussen uitgevoerde functie (verpleegkundige medische beeldvorming) en toegewezen sectorale referentiefunctie (verpleegkundige ziekenhuis - code 6170)

ALGEMEEN DOEL:

Het **autonoom** plannen, coördineren en realiseren van de medisch technische onderzoeken en behandelingen bij zowel volwassenen, kinderen, foetaal als post-mortem, alsook het voorbereiden van de onderzoekszalen, assisteren van de chirurg, radioloog, nuclearist en anesthesist en het begeleiden van de verschillende patiënten voor, tijdens en na het onderzoek teneinde een veilig (straling, magnetisme, ...) en adequaat verloop van het onderzoek te garanderen.

ACTIVITEITEN:

- De betrokken verpleegkundige assisteert de radioloog, nuclearist, chirurg of anesthesist bij de uitvoering van het onderzoek.
- Start de apparatuur op en maakt deze bedrijfsklaar door de dagelijkse kwaliteitscontroles/kalibratie uit te voeren.
- Controleert bij aanvang, op basis van de planningslijst, of de nodige materialen aanwezig zijn voor het uitvoeren van de diagnostische/therapeutische onderzoeken.
- Controleert en stelt indien nodig de vereiste verlichting en koeling in van zowel de apparatuur als van de omgeving.
- Zorgt voor de voorbereiding en toediening van contraststoffen, radiopharmaca en medicatie. Onthaalt, begeleidt (fysiek en mentaal) en informeert de patiënt over het verloop en de risico's van de medisch technische onderzoeken.
- Helpt de patiënt te installeren op de onderzoekstafels en bereidt de patiënt voor om het onderzoek te kunnen starten, voert de verpleegkundige en toevertrouwde medische handelingen uit (infuus aanleggen, sonde plaatsen,...).
- Stelt de correcte parameters in voor het onderzoek rekening houdend met de algemene toestand en morfologie van de patiënt.
- Controleert allergie, nierfunctie en tegenindicaties bij de patiënt en in het patiëntendossier.
- Voert autonoom een kritische evaluatie uit van het gevraagde onderzoek en doet eventueel een substitutieonderzoek.
- Voert in hoofdzaak het onderzoek autonoom uit in functie van het voorschrift radioloog/nuclearist.
- Geeft de nodige instructies tijdens de beeldvorming.
- Bedient toestellen, in de medische-, nucleaire-, radiotherapeutische beeldvorming en behandeling, dit alles in het kader van medische onderzoeken en behandelingen (onder eigen verantwoordelijkheid en zonder dat bij de bediening toezicht van een arts vereist is)
- Heeft bijzondere aandacht tijdens en na het injecteren van de contrastvloeistoffen/isotopen voor allergische reacties.

- Controleert autonoom de gemaakte beelden en toetst deze af aan de vraagstelling.
- Bewaakt ten allen tijde het ALARA-principe.
- Begeleidt en geeft opleiding aan toekomstige verpleegkundigen, technologen en artsen in opleiding.
- Heeft contact met interne en externe artsen volgens de bestaande GDPR wetgeving.

CRITERIA:

- Kennis en kunde:
- Extra wettelijk verplichte opleiding Radioprotectie (50u) + additionele opleiding Nucleaire Geneeskunde (10u).
 - Verplichte jaarlijkse bijscholing van ten minste 1u radioprotectie.
 - Inwerktijd: basisopleiding varieert van 1 tot 2 jaar en een specialisatie opleiding vergt bovenop basisopleiding nog 1 tot 2 jaar.
 - Heeft grondige kennis van de verschillende toestellen voor medische beeldvorming, medische materialen en instrumenten.
 - Bezit een grondige kennis van anatomie, fysiologie en pathologie.
 - Bezit een grondige kennis van de fysica van ioniserende straling, magnetische resonantie, ultrasonen en radioisotopen.
 - Bezit een grondige kennis over radioprotectie om de patiënt, zichzelf en andere werknemers veilig te stellen.
 - Heeft praktische kennis van het verloop van de onderzoeken en ingrepen.
 - Heeft grondige kennis van veiligheidsprocedures voor het werken in een beschermde zone.
 - Op medische beeldvorming waar steeds met high tech apparatuur gewerkt wordt, dient de verpleegkundige/technoloog zich verschillende malen per jaar bij te scholen betreffende nieuwigheden binnen de beeldvormingstechnieken.
- Leiding geven:
- Niet hiërarchisch leidinggeven (aansturing van logistieke medewerkers/zorgkundigen).
- Communicatie:
- Deze gebeurt zowel intra-als extramuros.
 - De beschikbare informatie moet begrepen, geanalyseerd en overgebracht worden naar de patiënt.

- Probleemoplossing:**
- Bij een eventuele inadequade probleemoplossing kan er een ziekenhuisbrede impact zijn: financiële impact, impact qua veiligheid en impact voor de patiënt.
 - Past regelmatig de voorziene planning autonoom aan in functie van defecten van de onderzoekszaal of bij de dagelijkse urgenties.
 - Bewaakt steeds de veiligheid van patiënten, collega's en anderen i.k.v. gezondheidstoestand, stralingsgevaar en magnetisme.
 - Contacteert gespecialiseerde hulp bij defecten en/of problemen met de apparatuur (medische fysica, veiligheidsdienst, firma, ...).
 - Observeert de patiënt tijdens het onderzoek, interpreteert de parameters en rapporteert aan de radioloog/nuclearist.
- Verantwoordelijkheid:**
- Is zich bewust van de eigen verantwoordelijkheid bij het bedienen van toestellen medische beeldvorming.
 - Zorgt ervoor dat de onderzoekszaal volledig klaar zijn voor alle onderzoeken/ingrepen volgens de vooropgestelde procedures en waakt over de gezondheidstoestand van de patiënt, correcte werking van de toestellen, veiligheid en steriliteit.
 - Inwinnen van de noodzakelijke gegevens en elementen voor het goede verloop van het onderzoek/de behandeling door het afnemen van een anamnese.
 - Bespreekt indien nodig de gezondheidstoestand van de patiënt en de uit te voeren onderzoeken met de collega's en de radioloog/nuclearist.
 - Verzekert het permanent toezicht op de patiënten (onderzoekszaal en wachtzaal) zowel fysiek als via camerasystemen en grijpt in geval van nood in afwachting van de arts en houdt hierbij rekening met de geldende procedures en protocollen.
 - Zorgt dat de eigen kennis betreffende de nieuwe toepassingen binnen het domein gekend zijn gezien de omgeving (High tech karakter).
- Omgevingsfactoren:**
- Afwezigheid van natuurlijk daglicht.
 - Ioniserend stralingsgevaar en/of contaminatiegevaar met radiofarmaca.
 - Gevaar bij het werken met hoog energetische magnetische velden.
 - Aanwezigheid van omgevingslawaai afkomstig van toestellen en technische installaties (MRI > 80dB).
 - Hoofdzakelijk autonoom werken in een high tech omgeving.
 - Urgenties opvangen komende van zowel spoedgevallen, intensieve zorgen, operatiekwartier, pediatrie, ... kortom van het ganse ziekenhuis.

Geef, indien van toepassing, aan welke sectorale referentiefunctie(s) de werkgever volgens u had moeten toewijzen. Als u vindt dat de functie ontbreekt, leg dan uit waarom. Motiveer uw antwoord : Functietitel(s) + IFIC code(s) + reden :

De toewijzing binnen de sectorale referentiefuncties in IFIC is niet mogelijk omdat er geen verpleegkundige functie binnen IFIC is, die voor minimum 80% overeenkomt met de functie verpleegkundige medische beeldvorming. De toewijzing aan referentiefunctie verpleegkundige op de raadpleging is uitgesloten omwille van het verschil wat betreft **algemeen doel**, de uitgevoerde **activiteiten** en de **criteria**.

De functie verpleegkundige medische beeldvorming is ontbrekend als referentiefunctie in het IF-IC canvas.

Ten gevolge de **specifieke taakhoud en zwaarte** van de functie verpleegkundige medische beeldvorming, kan:

1. de functie “gespecialiseerde verpleegkundige ziekenhuis” uit het universitaire canvas worden toegewezen (categorie 15).
2. de ontbrekende functie door de werkgever worden gemeld bij het IF-IC voor een nieuwe weging met de geactualiseerde functiewijzer anno 2018. Zie bijlage 1.

4.2. Een ontbrekende functie is toegewezen door de werkgever, maar de toegewezen categorie komt niet overeen met de daadwerkelijk uitgevoerde functie.

Motiveer, op basis van de inhoud van andere vergelijkbare sectorale referentiefuncties waarom de toegewezen categorie niet overeenstemt. Geef ook aan welke sectorale referentiefunctie(s) de werkgever volgens u had moeten toewijzen. Motiveer uw antwoord. Voeg toe als bijlage : functiebeschrijving van de overeenkomstige sectorale referentiefunctie

Functietitel(s) + IFIC code(s) + reden

- 4.3. Een hybride functie is toegewezen maar het percentage van arbeidstijd tussen de toegewezen functies komt niet overeen.**

Geef de toegewezen situatie en uw voorgestelde alternatieve toewijzing aan, motiveer uw antwoord.

Voorstel van de werkgever:

IFIC functie 1 : Code + percentage :

IFIC functie 2 : Code + percentage :

IFIC functie 3 : Code + percentage :

Gemotiveerd alternatief voorstel :

IFIC functie 1 : Code + percentage :

IFIC functie 2 : Code + percentage :

IFIC functie 3 : Code + percentage :

Motivatie :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

5. Datum van de individuele schriftelijke mededeling van de toegewezen functie :

--/--/----

6. Datum indiening intern beroep: --/--/----

<p>De werknemer</p> <p>Naam :</p> <p>Handtekening (verplicht) :</p>	<p>Kennisgeving van ontvangst namens de werkgever (naam en handtekening van de procesverantwoordelijk)</p> <p>Naam:</p> <p>Handtekening :</p>
---	---