Aanvraag Accreditatie Opleidingsdag Radiologie Najaar 2019

Het betreft een en scholing door beroepsbeoefenaren voor beroepsbeoefenaren. Er wordt van de deelnemers geen inschrijfgeld gevraagd. De deelnemers zijn fysiek aanwezig op de trainingsdag. Om alle op de afdeling werkzame MBB-ers de gelegenheid te geven de Opleidingsdag bij te wonen wordt tweemaal dezelfde activiteit georganiseerd. Inhoudelijk is er geen verschil tussen de twee dagen. Van de deelnemers wordt gevraagd dat zij zich voor aanvang van de training hebben geregistreerd in het Kwaliteitsregister Paramedici.

**Doelgroep**

De interne scholing wordt gegeven aan alle op de afdeling werkzame medewerkers. Het scholingsprogramma is primair gericht op de MBB-er. Daar waar het softskills en algemene onderwerpen betreft wonen ook de administratieve medewerkers de scholingsdag bij.

**Leerdoelen**

Overkoepeld leerdoel is steeds het verdiepen en verbreden van vakspecifieke en vakoverstijgende zaken vanuit het perspectief van de conventionele radiologie. De opzet van de Opleidingsdag is zo vormgegeven dat er steeds andere accenten gelegd kunnen worden.

Om tot een meer uniform product en een continue kwaliteit te komen is een periodiek scholingsschema de beste oplossing. Dit biedt de mogelijkheid stapsgewijs verbetering in te voeren en eventuele raakvlakken met andere modaliteiten te benadrukken.

Opzet is om tweemaal per jaar een instelkundige subgroep uit te spitsen. Wanneer iedere sessie twee maal aangeboden wordt kunnen redelijkerwijs alle medewerkers deze bijwonen.

Wanneer alle onderdelen aan bod zijn geweest kan de cyclus opnieuw gestart worden. Zo kan conform de PDCA-cyclus de kwaliteit gemonitord worden, nieuwe medewerkers geschoold en meerdere modaliteiten gekoppeld. Dit is met name van belang voor de gebruikte protocollen en de wijze waarop de kennis hiervan actueel gehouden wordt. De betrokkenheid van binnen het WZA werkzame medisch specialisten is hierbij van grote toegevoegde waarde. Door de directe feedback kan er sneller geanticipeerd worden op veranderingen en wensen.

Uit de hoofdgroepen: Instelkundige basis, Stralingshygiëne, Technische vaardigheden, Apparaat specifieke vaardigheden, Anatomie/Pathologie, Andere modaliteiten, Maatschappelijk handelen en Softskills worden steeds verschillende groepen gekozen.

Voor deze specifieke Opleidingsdag, Najaar 2019, met als leidend thema Complexe Zorg zijn de volgende leerdoelen van toepassing:

* Vakverdieping ten aanzien van herkennen van Anafylaxie na gebruik van (intraveneus) contrastmiddelen
* Meer kennis en inzicht over financiering van zorg
* Vakverdieping ten aanzien van gebruik IVAC-systemen en spuitpompen
* Achtergrondkennis over de verschillende vormen van bewustzijn, sedatie en de gevolgen daarvan in het handelen rondom patiënt in kwetsbare omstandigheden zoals IC, OK en onder sedatie op de afdeling Radiologie

**CanMEDS**



MBB-er

Vakinhoudelijk

handelen

**Competentiegebieden CanMEDS**

* Professionaliteit
* Samenwerking
* Maatschappelijk handelen

**Voorbereiding**

Er zijn geen voorbereidende activiteiten vereist.

**Sprekers**

De afzonderlijke onderdelen van de training wordt verzorgd door:

IVAC: Janny Schut, verpleegkundige, 60 minuten inclusief praktijktraining

* Wanneer wordt er gebruik gemaakt van technische hulpmiddelen voor het toedienen van intraveneuze, arteriële of spinale toediening
* Wat zijn de risico’s van tijdelijk onderbreken van deze toedieningsvormen
* Inschakelen reeds geprogrammeerde apparatuur
* Groepsdiscussie taken en verantwoordelijkheden omgaan met IVAC

Herkennen Anafylaxie: Albert Pol, SEH-arts, 60 minuten

* Alarmsignalen na toedienen intraveneus contrastmiddel
* Fysiologie van anafylaxie
* Gebruik adrenaline IM (epi-pen)
* Fysiologisch reactie op adrenaline
* Melding reanimatie
* Interactieve uitwisseling van ervaring in samenwerking en afstemming Radiologie en SEH

Pijn en slaap: Angelique Nijdam, anesthesieverpleegkundige, 30 minuten

* Verschillende vormen van sedatie
* Pijnbestrijding per-, en post-operatief
* Effect propofol
* Mechanisme van sedatie (welke zintuigen blijven het langst actief?)

Wat is bewustzijn? : Dettie Oenema, neuroloog, 30 minuten

* Wat is bewustzijn
* Wanneer spreken we van verminderd bewustzijn, comateus, gesedeerd
* Welke signalen dringen nog door bij verminderd bewustzijn
* Zijn wij ons brein

Financiering van zorg, Harm Supèr, 30 minuten

* Globale geldstromen & wetgeving (WLZ, ZVW, WMO, Jeugdwet)
* Zorgverzekeraar en zorgverzekeringswet
* DBC-structuur