

NVMBR elearning modules

Diagnostische Referentieniveaus

Deze e-learning geeft inzicht in de diagnostische referentie niveaus (DRN) en hoe deze te gebruiken zijn in de praktijk. Als uitgangspunt is het rapport 'Diagnostische referentieniveaus in Nederland' van het NCS platform 'stralingsbescherming in het ziekenhuis' uit juni 2012 gebruikt.

Onderwerpen die aanbod komen zijn:

- De achtergrond van de DRN
- Uitleg over de DRN
- Het gebruik van de DRN
- De implementatie van de DRN op de afdeling

Doelstellingen cursus

Na het succesvol afronden van deze e-learning

- De deelnemer kan het doel en de historie van de DRN vertellen
- De deelnemer kan de DRN waarde en streefwaarde benoemen
- De deelnemer kan de dosis van een radiologische verrichting vergelijken met de DRN

- De deelnemer weet hoe het gebruik van DRN te implementeren is op de afdeling

Studiebelasting

De cursus heeft een studiebelasting van 4 uur.

EBP1

Dit is de eerste module van de Evidence Based Practice (EBP) e-learning. Deze e-learning helpt je om meer kennis en vaardigheden te krijgen voor het gebruik van EBP in de praktijk.

Leerdoelen

- Inzicht krijgen in wat EBP inhoud
- Leren hoe informatie voor EBP te verkrijgen is
- Hoe verkregen informatie is te schatten op waarde

Doelgroep

Geschikt voor alle MBB'ers die meer inzicht willen krijgen in EBP.

Periodieke registratie

In het kader van de periodieke registratie worden door de NVMBR punten toegekend als de [toets](#) met een voldoende is afgesloten. Voor de module staat een totale studiebelasting van 4 uur. Deze worden automatisch in het digitale portfolio bijgeschreven als het registratienummer in je profiel is opgenomen en de module volledig is afgerond. Controleer of je KP-registratienummer is vermeld in je profiel door rechtsbovenin te kiezen bij je naam voor profiel / wijzig profiel / menu optioneel. Als je KP-nummer niet is vermeld kun je dit toevoegen.

Toets

Deze e-learning module een toets om de geleerde informatie te toetsen en dient met een voldoende behaald te worden om te punten te verkrijgen.

EBP 2

Dit is de tweede module EBP. Richtlijnen vormen een belangrijke bron voor MBB'ers om evidence-based te kunnen handelen. Richtlijnen zijn veelal gebaseerd op systematische reviews, waarbij alle beschikbare wetenschappelijke literatuur over een bepaalde onderwerp systematisch beoordeeld wordt op de kwaliteit van de onderzoeken. Deze module gaat over wat er aan bod komt bij een systematische review. Een systematische review is bedoeld om de laatste stand van zaken te geven met betrekking tot een bepaald onderwerp. Basis van dit type onderzoek is dan ook de al aanwezige wetenschappelijke literatuur

Kennistoetsen

Per werkgebied van MBB'ers worden jaarlijks kennistoetsen aangeboden via de NVMBR e-learning omgeving. De kennistesten hebben toe doel de parate kennis van de MBB; ers te toetsen. De test bestaan uit multipel choice vragen. De toets wordt ad random gegenereerd per deelnemer. De databank van kennisvragen is verzameld bij alle symposia congressen van de afgelopen jaren. Sprekers leverde kennisvragen in op basis van het onderwerp van de presentatie. De netwerken binnen de NVMBR hebben de kennisvragen beoordeeld. In het studiemateriaal zijn de onderwerpsgebieden beschreven. In elke kennistoets wordt een deel van de vragen gericht op stralingsveiligheid.

Veilig werken met MRI

Om veilig met MRI te kunnen werken, is het van belang dat werknemers zich bewust zijn van de veiligheidsaspecten en daar op een juiste manier mee omgaan. Er zijn organisatorische en technische maatregelen nodig om de mogelijke risico's terug te dringen. Dit document beschrijft de verschillende veiligheidsaspecten en bijbehorende praktijkregels. Het is opgesteld door de Werkgroep MRI, een ad hoc werkgroep van instanties die belang hebben bij de toepassing van MRI in Nederland. Het doel van dit document is de bescherming van alle werknemers die bij MRI betrokken zijn te beschrijven en wel op een zo praktisch mogelijk niveau. Dit document zal onder de aandacht worden gebracht van diegenen die bij de discussie over wijziging van de EU-richtlijn voor bescherming van werknemers tegen de gevaren van blootstelling aan elektromagnetische velden betrokken zijn. IN de module komen alle aspecten aan bod op basis van de laatste Europese regelgeving.

Wet BIG en voorbehouden handelingen

Deze e-learning heeft als uitgangspunt de NVMBR publicatie 'Het juridisch kader voor de beroepsuitoefening van de MBB'er' (2009) en gaat in op de Wet BIG en de voorbehouden behandelingen.

Onderwerpen die aanbod komen zijn onder andere:

- de Wet BIG
- bevoegdheden en verantwoordelijkheden van de MBB'er
- bekwaamheidseisen en protocollen
- relatie opdrachtgever opdrachtnemer

Doelstellingen cursus

Na het succesvol afronden van deze e-learning

- Is de cursist in staat om de kern van de Wet BIG weer te geven.
- Is de cursist in staat om uit te leggen wat voorbehouden handelingen zijn.
- Kan de cursist de relatie opdrachtgever en opdrachtnemer vertalen naar de eigen praktijksituatie.
- Kan de de cursist de begrippen verantwoordelijkheid, bekwaamheid en bevoegdheid definiëren.
- Kent de cursist de waarde van een bekwaamheidsverklaring.
- Is de cursist in staat om aan te geven hoe omgegaan dient te worden met protocollen.

Studiebelasting

De cursus heeft een studiebelasting van 4 uur.