

**Invuldocument concept richtlijnmodules cluster  
Benigne Gynaecologie – cyclus 2 – module HMB**

**Voorgelegd aan d.b. sectie: Interventieradiologie**

**Naam gemandateerd radioloog in de clusterexpertisegroep:** dhr. dr. A. (Alexander) Venmans, meelezer bij module HMB.

**Deadline voor commentaar richting richtlijnclustergroep:** 10 februari 2025

**Naam modules ter commentaar/ autorisatie**

*Dit is de module die relevant is voor de radiologie*

Module 2 – Hevig Menstrueel Bloedverlies (HMB)

**Korte toelichting waarin de belangrijkste punten/wijzigingen voor de radiologie beschreven staan**

Bij deze module zijn alleen de overwegingen en aanbevelingen geüpdatet. Geen wijziging voor gebruik van MRI.

**Discussiepunten of knelpunten bij deze modules tijdens de richtlijnontwikkeling:**

Bij de update van de module is besloten om deze module niet te updaten met een nieuwe literatuursearch. De module was geprioriteerd om de MUSA-criteria toe te kunnen voegen aan de overwegingen. De aanbevelingen van de module zouden naar verwachting niet veranderen door de nieuw gepubliceerde literatuur toe te voegen. De module is dus op narratieve wijze geüpdatet, zonder wijzigingen aan te brengen in de literatuuranalyse van 2012.

**Korte toelichting op de impact van de richtlijn(modules) op het radiologisch werk**

**. Heeft deze richtlijn(module) invloed op de radiologische capaciteit?**

*Zo ja, maak hiervan een inschatting (hoeveel meer of minder onderzoeken, met een specificering van het soort onderzoek, zullen er gaan plaatsvinden?)*

Geen verwachte impact op radiologische capaciteit.

**. Heeft deze richtlijn (module) invloed op de verdeling van radiologisch werk in Nederland**

*(concentratie en spreiding van zorg) Zo ja, geef aan welke invloed dit naar verwachting zal zijn.*

Geen verwachte invloed op de verdeling van radiologisch werk in Nederland.

**Autorisatiefase \*pas invullen tijdens de autorisatiefase\***

*Hebben er nog relevante veranderingen plaatsgevonden aan de richtlijn(modules) op basis van de commentaarfase? Toelichting:*