

## Radiation protection update for gynaecologists

In samenwerking met het FANC organiseert het VBS een korte online bijscholing stralingsbescherming voor gynaecologen. Deze opleiding is niet alleen gericht op wie zelf beeldvorming met ioniserende stralen uitvoert, maar op alle gynaecologen die vroeg of laat wel in aanraking komen met een patiënte die er tijdens de zwangerschap aan werd blootgesteld. Dit initiatief vloeit ook voort uit de vaststelling dat een groot percentage gynaecologen administratief niet in orde zijn met hun verplichtingen inzake radioprotectie.

En collaboration avec l'AFCN, le GBS organise une formation courte en ligne consacrée à la radioprotection destinée aux gynécologues. Cette formation ne s'adresse pas seulement à ceux qui réalisent eux-mêmes l'imagerie médicale avec des rayons ionisants mais aussi à tous les gynécologues qui tôt ou tard seront amenés à traiter une patiente exposée à des rayons durant sa grossesse. Cette initiative découle du constat qu'un grand pourcentage de gynécologues ne sont pas en ordre administrativement avec leurs obligations en radioprotection

### Accreditering / Accréditation

Deze opleiding wordt door het FANC in het kader van de permanente vorming als volgt geaccrediteerd: - 01u30 voor gynaecologen  
Daarnaast werd bij het RIZIV een aanvraag ingediend voor accreditering in de rubriek Ethiek en Economie.

Dans le cadre de la formation permanente, cette formation est accréditée par l'AFCN comme suit :  
- 01h30 pour les gynécologues  
Une demande a été introduite à l'INAMI pour une accréditation en Ethique et Economie.

20.00 - 20.05

Introduction

**Dr. Marc Brosens (GBS)**

20.05 - 20.50

Radiation protection in gynecology:  
regulatory framework

**Dr. Sc. Katrien Van Slambrouck (FANC)**

20.50 - 21.35

Health effects of an exposure  
due to ionising radiation during pregnancy

**Dr. Sc. Petra Willems (FANC)**

**INSCHRIJVEN  
INSCRIPTION**

Tarieven - Tarifs

Niet-leden - Non-membres - 35 EUR

**Leden - Membres 25 EUR - Discount code**

