
Anatomie door de laparoscopus



Snijzaal cursus voor gynaecologen (i.o.)

Donderdag 11 maart 2027

Programma

De Radboudumc Health Academy organiseert in samenwerking met de afdeling Verloskunde en Gynaecologie op donderdag 11 maart 2027

ANATOMIE DOOR DE LAPAROSCOOP Snijzaalcursus voor gynaecologen (i.o)

De laparoscopus is vanwege het vergrote beeld uitermate geschikt om de anatomie van het kleine bekken te bestuderen. Tijdens deze cursus heeft u de mogelijkheid om, zonder tijdsdruk of risico voor de patiënt, de anatomie van stoffelijke overschotten te bestuderen en te oefenen bij het herkennen en oplossen van complicaties. De tijdens de practica opgedane kennis is tevens toepasbaar bij open chirurgie.

De cursus is bedoeld voor gynaecologen en gynaecologen in opleiding die beschikken over de basale vaardigheden bij laparoscopie. De cursus wordt begeleid door een team van anatomen en gynaecologisch-laparoscopische experts. De volgende ingrepen zijn gepland: exploratie van het retroperitoneum, vrijliggen van arteria uterina, zenuwen van kleine bekken, laparoscopische supracervicale hysterectomie (LSH) en in-bag morcellatie, oplossen van complicaties tijdens laparoscopie. Na een korte introductie op elk thema worden de gynaecologische procedures in kleine groepjes uitgevoerd met ruime aandacht voor de anatomie.

Geoefend wordt in groepen van maximaal drie deelnemers. Het hiervoor benodigde anatomische materiaal en de opzet van de cursus beperken het aantal deelnemers tot 21.

Wij hopen u te kunnen begroeten op onze cursus.

Namens de Faculty,
Dr. Bertho Nieboer, dr Jan Willem van der Steeg en dr. Sjors Coppus.

“Goede cursus! Prettige begeleiding, goede sfeer, voldoende mogelijkheden om verrichtingen en exploratie te oefenen.”

“De diversiteit aan tutoren met allen eigen adviezen was zeer waardevol.”

Programma

08.30 **Ontvangst en registratie**

09.00 **Introductie: anatomie**

10.00 **Practica in snijzaal**

- Exploratie retroperitoneum, inclusief ureterolysis, exploratie a. uterina
- Exploratie paravesicale en pararectale ruimtes
- Mobiliseren rectosigmoid

12.30 **Lunch**

13.30 **Practica in snijzaal**

- Supracervicale hysterectomie en in-bag-morcellatie

14.30 **Pauze**

15.00 **Practica in de snijzaal**

- Complicaties bij laparoscopie
- Laesies (op blaas, darm) en sluitingstechnieken

17.00 **Informeel afsluiting en evaluatie**

“De uitleg op de fantomen (reeds geprepareerd) door de anatoom waren zeer nuttig!”

“Goede kleine groepsgrootte van drie, zodat je door kunt draaien en veel zelf kan doen.”

Docenten/Vorbereidingscommissie (onder voorbehoud)

Dr. Francois van Dielen

Chirurg

Maxima MC, Veldhoven

Dr. Malou Herman

Gynaecoloog

Jeroen Bosch Ziekenhuis, Den Bosch

Dr. Annelieke N. Schepens-Franke

Wetenschappelijk docent

anatomie Radboudumc, Nijmegen

Dr. Sjors Coppus

Gynaecoloog

Maxima MC, Eindhoven

Dr. Bertho Nieboer

Gynaecoloog

Radboudumc, Nijmegen

Dr. Floris Ferenschild

Chirurg

Radboudumc, Nijmegen

Dr. Jan Willem van der Steeg

Gynaecoloog

Jeroen Bosch Ziekenhuis, Den Bosch

Radboudumc Health Academy

Lonnke v/ Heijden

Projectmanager

Dr. Janneke Hoogstad-van-Evert

Gynaecoloog

Amphia, Breda

Informatie

Doelgroepen

Deze cursus is bedoeld voor gynaecologen en gynaecologen in opleiding.

Locatie

De cursus vindt plaats in de snijzaal van het Preparatorium, afdeling Anatomie, Studiecentrum Radboudumc, Nijmegen.

Accreditatie/certificaat

- Accreditatie is aangevraagd bij Nederlandse Vereniging voor Obstetrie en Gynaecologie (NVOG).
- Aan het eind van de cursus ontvangt u een digitaal certificaat.

Inschrijven/betalen

- Het inschrijftarief voor Medisch Specialisten bedraagt €800,-
- Het inschrijftarief voor aios bedraagt €660,-
- U kunt zich inschrijven en uw betaling regelen via onze website [Snijzaalcursus Gynaecologie, Anatomie door de laparoscoop, 11 maart 2027 - Radboudumc](#)
- Voor deze cursus is het maximaal aantal deelnemers vastgesteld op 21.
- Op al onze cursussen zijn onze algemene voorwaarden van toepassing.

Contact

Radboudumc Health Academy
Marc Cornelissen
Projectmedewerker
E marc.cornelissen@radboudumc.nl
T 06 - 29 66 64 66