



TOEGEPASTE GYNAECOLOGISCHE ANATOMIE

De Basiscursus

Inleiding & Algemene opzet

De cursus is een landelijk georganiseerde, verplichte opleidingscursus welke gegeven wordt in 2 regio's, namelijk regio Zuid-Oost en regio Noord-West.

Wat is er veranderd?

Er is een nieuwe opzet met 2 gesplitste dagen: 1 dag basiscursus en 1 dag gevorderde cursus. Dit heeft als voordeel dat AIOS tijdens hun opleiding meerdere malen met de leerdoelen in aanraking komen en afhankelijk van de reeds opgedane expertise, de stof op andere wijze zullen ervaren en kunnen verdiepen. Bij deze nieuwe opzet zijn er nieuwe preparaten, nieuwe voordrachten, leer materiaal en een e-learningmodule. Naast de theorie zullen de multidisciplinaire teams samen met de AIOS 'hands on' de anatomie bespreken die direct toegepast kan worden in de praktijk. Om het een interactieve cursus te maken zullen aios tijdens de presentatie gevraagd worden naar hun leerdoelen en take home messages.

Doelgroep

De basiscursus is primair toegankelijk voor 1^e en 2^e jaars gynaecologen in opleiding. 3^e Jaars aios en hoger, die ondanks hun reeds opgedane ervaring toch graag de basiscursus zouden willen volgen, mogen zich ook opgeven. Voor AIOS die niet aan de beurt komen bij hun regio van voorkeur, wordt indien er plek is, de cursus aangeboden in de andere regio.

Opzet basiscursus

De basiscursus heeft de volgende opzet:

- Het vooraf studeren in studieboeken en literatuur
- Het maken van een e-learningmodule
- Interactieve lezingen – 'de theorie' -
- Practicum radiologie
- Hands on anatomie bestuderen op preparaten en uitvoeren opdrachten onder leiding van een docent.

Voorkennis en plaats binnen de opleiding

De volgende voorkennis wordt verondersteld aanwezig te zijn vóór aanvang van de e-learning en cursus:

- Embryologie: basale embryologische kennis zoals opgedaan ten tijde van de geneeskunde opleiding
- Anatomie: structuren die je tegenkomt bij bijvoorbeeld laparoscopie, inwendige geslachtsorganen (uterus, ovaria, tuba), ligamenten, spieren buikwand, blaas en urinewegen, nieren; grote bekkenvaten.
- Radiologie: basale verschillen tussen de beeldvormende entiteiten echografie, MRI en CT.

Doelen van de basiscursus

Het volgen van de cursus zal zicht geven op de gynaecologische structuren en omliggende organen door middel van activerend onderwijs, met als doel directe toepasbaarheid in de praktijk. Aan bod komen:

- Embryologische ontwikkeling: bevruchting, de kiembladen, ontstaanswijze van mannelijke en vrouwelijke geslachtsorganen.
- Anatomie: hoe liggen de structuren van de genitalia interna t.o.v. elkaar en hun omgeving. In de gevorderde cursus zal dieper ingegaan worden op het retroperitoneum, de bekkenbodem, het vulvaire gebied
- Toegepaste anatomie (chirurgisch/radiologie): wat moet je er in de gynaecologische praktijk van weten en herkennen om veilig te kunnen opereren en ziektebeelden te herkennen. Bespreking aan de hand van interessante casus.

Na het afronden van de cursus Toegepaste Gynaecologische Anatomie zijn deelnemers in staat om:

- complicaties te voorkomen en te herkennen door het analyseren van topografische relaties van genitalia interna en aanverwante structuren
- met opgedane embryologische kennis van genitalia interna, de ontstaanswijze van aangeboren afwijkingen in het urogenitale gebied, te herkennen en te verklaren.
- op het gebied van radiologie: structuren in klein bekkengebied op CT/MRI te herkennen en beoordelen.

Programma

De cursus bestaat uit de volgende interactieve presentaties:

- Buikwand
- Inwendige geslachtsorganen
- Embryologie en aangeboren aandoeningen
- Het bekken in beeld

En uit de volgende praktische sessies:

- Buikwand
- Inwendige organen
- Vaten en zenuwen
- Embryologie
- Radiologie & Benige bekken

Vorbereidingscommissie/cursusleiding

- Dr. S. Lambrechts
Gynaecoloog-Oncoloog, Maastricht Universitair Medisch Centrum, Maastricht
- Drs. D.M Koppes
AIOS Gynaecologie, Maastricht Universitair Medisch Centrum, Maastricht

Docenten (onder voorbehoud)

- Drs. Desiree Klemann
Gynaecoloog, Zuyderland Medisch Centrum, Heerlen
- Dr. K. Kluivers
Gynaecoloog, Radboudumc, Nijmegen
- Drs. D.M Koppes
AIOS Gynaecologie, Maastricht Universitair Medisch Centrum, Maastricht
- Dr. S. Lambrechts
Gynaecoloog-Oncoloog, Maastricht Universitair Medisch Centrum, Maastricht
- Dr. A. Lim
Gynaecoloog, Maastricht Universitair Medisch Centrum, Maastricht
- Dr. A.N. Schepens-Franke
Wetenschappelijk docent anatomie, Radboud universitair medisch centrum, Nijmegen
- Dr. M. Wassen
Gynaecoloog, Zuyderland Medisch Centrum, Heerlen
- Marieke Ploegmakers
Radioloog, Radboudumc, Nijmegen

Organisatie en contact

De Nijmeegse editie van deze cursus wordt georganiseerd door de Radboudumc Health Academy.

Voor organisatorische vragen neemt contact op via Yvonne.Savelkoul-Broekman@radboudumc.nl of telefoonnummer 06 - 15 31 02 41.

Certificaat

Na het succesvol doorlopen van de e-learning en het volgen van de cursus zal er een digitaal deelnamecertificaat uitgereikt worden.

Kosten deelname

Basiscursus: € 450,-