



TOEGEPASTE GYNAECOLOGISCHE ANATOMIE

De Gevorderdencursus

Inleiding & Algemene opzet

De cursus is een landelijk georganiseerde, verplichte opleidingscursus welke gegeven wordt in twee 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 gevorderdencursus is primair bedoeld voor 3^e en 4^e jaars gynaecologen in opleiding. Aios die reeds de basiscursus hebben gedaan zijn ook welkom om zich aan te melden voor de gevorderdencursus, ongeacht hun opleidingsjaar. 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 Gevorderdencursus

De gevorderdencursus is als volgt opgezet:

- 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.

NB: indien de corona-maatregelen geen onderwijs op locatie gegeven kan worden, wordt er een online cursus georganiseerd.

Voorkennis en plaats binnen de opleiding

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

- Kennis zoals besproken tijdens de basiscursus.
- Embryologie: basale embryologische kennis.
- Anatomie: kennis van belangrijkste structuren die bij gynaecologische operaties van belang zijn.
- Radiologie: verschillen tussen de beeldvormende entiteiten echografie, MRI en CT.

Doelen van de gevorderdencursus

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 van de vulva en lies, bekkenbodem en retroperitoneum.
- Anatomie: welke structuren liggen waar en hoe zijn de onderlinge verhoudingen. Dit zal worden toegespitst op de drie deelgebieden, vulva/lies, bekkenbodem en retroperitoneum.
- 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 voor gevorderden zijn deelnemers in staat om:

- topografische relaties van de structuren in het retroperitoneum, de bekkenbodem en vulva inclusief lieskliergebied te herkennen.
- complicaties te voorkomen en te herkennen.
- met opgedane embryologische kennis de ontstaanswijze van aangeboren afwijkingen in het urogenitale gebied, te herkennen en te begrijpen.
- op het gebied van radiologie: structuren in klein bekkengebied op CT/MRI te herkennen en beoordelen en daardoor goed voorbereid te zijn op een operatie.

Programma

De cursus bestaat uit de volgende interactieve presentaties:

- Anatomie Bekkenbodem
- Anatomie retroperitoneum
- Anatomie Vulva en lies
- Toegepaste radiologie : bekkenbodem, retroperitoneum, vulva en lies

En uit de volgende praktische sessies:

- Bekkenbodem 1: bekkenbodem prolaps
- Bekkenbodem 2: pelviene pijn in relatie tot bekkenbodem pathologie
- Retroperitoneum pelvien: uterusextirpatie met pelviene lymfadenectomie
- Retroperitoneum para-aortaal: postpartum bloeding na sectio
- Vulva en lies: vulvacarcinoom
- Praktische casuïstiek radiologie

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. D.M Koppes
AIOS Gynaecologie, Maastricht Universitair Medisch Centrum, Maastricht
- Dr. S. Lambrechts
Gynaecoloog-Oncoloog, Maastricht Universitair Medisch Centrum, Maastricht
- Dr. S. van Leijsen
Maxima Medisch Centrum, Eindhoven
- Dr. K. Notten
Gynaecoloog, Radboudumc, Nijmegen
- Dr. A. van Altena
Gynaecoloog-oncoloog, Radboudumc, Nijmegen
- Dr. A.N. Schepens-Franke
Wetenschappelijk docent anatomie, Radboud universitair medisch centrum, Nijmegen
- Drs. S. van Koeverden
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: € 425