



→ Echografie in de gynaecologie en obstetrie

1

DOELGROEP

Deze opleiding is bestemd voor personen die een (para-)medische opleiding op hbo-niveau hebben afgerond en werkzaam zijn in de medische beeldvorming, dan wel op een andere manier betrokken zijn bij echoscopie in de gynaecologie en obstetrie.

INHOUD

Tijdens de twee modules worden verschillende vakken gegeven:

- ▶ anatomie
- ▶ fysica, theorie en praktijk, met onder andere 2D beelden, 3D beelden, doppler- en colorflow, etc
- ▶ verloskunde: de plaats van de echoscopie in de huidige verloskunde
- ▶ gynaecologie; de plaats van de echografie in de gynaecologie; infertiliteit.
- ▶ onderzoekstechniek, SEO en NT.
- ▶ beeldherkenning pathologie
- ▶ practicum onder begeleiding van ervaren echografisten
- ▶ colleges van anatoom, fysicus, gynaecologen, ervaren echografisten

RESULTAAT

Na deze opleiding bezit u voldoende kennis en vaardigheden om zelfstandig echoscopisch onderzoek (SEO en NT) uit te voeren en te interpreteren. Dit is op niveau van beginnend beroepsbeoefenaar.

STRUCTUUR

Het programma is modulair van opbouw.

- ▶ instapmodule (cursisten met een afgeronde hbo-opleiding kunnen vrijstelling krijgen)
- ▶ module Obstetrie
- ▶ module Gynaecologie

MEER INFORMATIE?

- ▶ Cursuslocaties Amsterdam, Alkmaar, Amstelveen, Haarlem, Hoofddorp, Diemen, Utrecht
072-518 35 98
- ▶ Cursuslocaties Delft, Den Haag, Dordrecht, Oegstgeest, Rotterdam
010-439 99 99
- ▶ Academy@INHolland.nl
- ▶ www.INHollandAcademy.nl



→ Echografie in de gynaecologie en obstetrie

2

Type	opleiding
Niveau	post-hbo/master
Prijs	€ 725 (instapmodule) € 1575 (module obstetrie) € 1050 (module gynaecologie)
Duur	Dertig bijeenkomsten op woensdag van 12.30 uur–18.30 uur
Studiebelasting	150 uur per module (instapmodule 100 uur) Deze studiebelasting bestaat uit lessen, zelfstudie, examens en opdrachten. Het schrijven van een essay en het houden van een presentatie zijn onderdeel van het examen. Voor het verkrijgen van het diploma echoscopie dienen 2 modules (exclusief de instap module) met goed gevolg te zijn afgerond
Locatie, data	Haarlem, start in september 2009 (instapmodule), vervolgmogelijkheden januari 2010
Docent	Secretariaat: alexandra.vanzutphen@inholland.nl Module coördinator: ingrid.schenk@inholland.nl
Literatuur	<ul style="list-style-type: none">▶ Sobotta, Anatomie deel II, ISBN: 9031331023▶ Feneis, Geïllustreerde zakwoordenboek, ISBN: 9031328731▶ Sesam, Atlas deel II, ISBN: 905542783▶ Kremkau, Diagnostic ultrasound, ISBN 9780721631929▶ Heineman e.a., Obstetrie en gynaecologie, ISBN: 9789035229082▶ Vught e.a., Echoscopie in de gynaecologie en obstetrie, ISBN:9035224183

BIJZONDERHEDEN

Indien de vooropleiding niet op hbo-niveau is, wordt een instapmodule aangeboden. Deze is verplicht afhankelijk van het beginniveau van de cursist. Zie ook de voorlichting over de instapmodule echografie. Voor deelname aan deze opleiding dient de cursist naast de opleiding minimaal 4 dagdelen werkzaam te zijn op een afdeling echoscopie

Deze opleiding kan worden opgenomen als module binnen de Master opleiding Medical Imaging of Radiation Oncology

De opleiding voldoet aan de eisen zoals in 2007 gesteld door het RIVM (rijksinstituut voor volksgezondheid en milieu)

De opleiding is erkend door de B.E.N. (beroepsvereniging echografie Nederland)

De opleiding is erkend door de KNOV (Koninklijke Nederlandse Organisatie voor Verloskundigen) Na het behalen van het diploma kan de cursist zich laten registreren in het echoregister van de KNOV

Na het behalen van het diploma wordt de cursist geregistreerd bij de FMF (fetal medicine foundation)

MEER INFORMATIE?

- ▶ Cursuslocaties Amsterdam, Alkmaar, Amstelveen, Haarlem, Hoofddorp, Diemen, Utrecht
072-518 35 98
- ▶ Cursuslocaties Delft, Den Haag, Dordrecht, Oegstgeest, Rotterdam
010-439 99 99
- ▶ Academy@INHolland.nl
- ▶ www.INHollandAcademy.nl