

Sonographie für RadiologietechnologInnen - Gyn - Geburtshilfe - Modul

Anmeldefrist abgelaufen, keine Anmeldung mehr möglich



| | |
|---------------------------|---|
| Termin: | 14. Mai 2019 |
| Beginn: | 09.00 Uhr |
| Ende: | 18.00 Uhr |
| Veranstaltungsort: | FH Wr. Neustadt, Johannes Gutenberg Straße 3, 2700 Wr. Neustadt |
| Termin: | 15. Mai 2019 |
| Beginn: | 09.00 Uhr |
| Ende: | 18.00 Uhr |
| Veranstaltungsort: | FH Wr. Neustadt, Johannes Gutenberg Straße 3, 2700 Wr. Neustadt |
| Bewertung: | 8 ECTS |
| Freie Plätze: | 8 von 15 |

VortragendeR

Zielgruppe

RadiologietechnologInnen

Fachbereich

Sonographie

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Aufbauend auf das Basismodul erreicht der / die Teilnehmer/in fortgeschrittene Kenntnisse, Fertigkeiten im Bereich Gynäkologie u. Geburtshilfe.

Der/die Teilnehmer/in ist nach Abschluss des Moduls in der Lage eigenverantwortlich Ultraschalluntersuchungen für Gynäkologie u. Geburtshilfe durchzuführen. Einen Auswertungsbericht über den Patientenstatus und die Bilddokumentation zu verfassen. Er/Sie hat ein analytisches Verständnis entwickelt und kann Plausibilitäten feststellen.

Organisation

rtaustria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie
Österreich
Johannes-Gutenbergstraße 3, 2700 Wr. Neustadt
T: 0664 144 40 66 F: 0664 77 144 40 66



Berufsfachverband für
Radiologietechnologie
Österreich

t.krispel@radiologietechnologen.at

Preisinformation

KURSKOSTEN

rtaustria-Mitgliederpreis: € 790.-

regulärer Teilnehmer: € 890.-

Das Basismodul bildet die Voraussetzung für die Organmodule. Falls ein Abschluss mit BSc. nicht länger als 3 Jahre zurückliegt, dann kann das als Basismodul angerechnet werden. Eine individuelle Anrechnung von weiteren Vorkenntnissen ist möglich.

Wenden Sie sich dazu bitte an kursadmin@radiologietechnologen.at, mobil: +43 (0) 664 144 40 66

Berufstitel SONOGRAPHER

Erreichen Sie den Berufstitel "Sonograph" mit dem Absolvieren aller 8 Modulen inklusive klinischer Falldokumentation. Mehr Informationen zum Sonographen und die Anmeldung für alle 8 Module finden Sie unter www.radiologietechnologen.at/sonographer