

Sonographie für RadiologietechnologInnen - Abdomen - Modul



Termin:	25. Jänner 2019
Beginn:	09.00 Uhr
Ende:	18.00 Uhr
Veranstaltungsort:	FH Wr. Neustadt, Johannes Gutenberg Straße 3, 2700 Wr. Neustadt
Termin:	26. Jänner 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:	5 von 15

Zielgruppe

RadiologietechnologInnen

Fachbereich

Sonographie

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Kompetenzerwerb:

Aufbauend auf das Basismodul erreicht der/die Teilnehmer/in fortgeschrittene Kenntnisse, Fertigkeiten im Bereich Ultraschall für Abdomen.

Der/die Teilnehmer/in ist nach Abschluss des Moduls in der Lage eigenverantwortlich Ultraschalluntersuchungen im Bereich Abdomen durchzuführen, sowie einen Auswertungsbericht über den Patientenstatus und die Bilddokumentation zu verfassen. Er/Sie hat ein analytisches Verständnis entwickelt und kann Plausibilitäten feststellen. Wiederholt und festigt die Kenntnisse und Fertigkeiten (Ausgangspunkt ist der Wissenstand nach dem Diplom/Bac-Degree.).

Inhalte

Wiederholung Anatomie und Pathologien; Untersuchungsabläufe und –techniken, Verfassung eines Auswertberichtes

Organisation

rt-austria - 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

kursadmin@radiologietechnologen.at,
www.radiologietechnologen.at

Preisinformation

KURSKOSTEN

rt-austria-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