

Sonographie für RadiologietechnologInnen - Notfall - Modul

Anmeldefrist abgelaufen, keine Anmeldung mehr möglich



Termin:	14. Juni 2019
Beginn:	09.00 Uhr
Ende:	18.00 Uhr
Veranstaltungsort:	FH Wr. Neustadt, Johannes Gutenberg Straße 3, 2700 Wr. Neustadt
Termin:	15. Juni 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:	7 von 15

VortragendeR

Zielgruppe

RadiologietechnologInnen

Fachbereich

Sonographie

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Aufbauend auf das Basismodul erreicht der / die Teilnehmer/in fortgeschrittene Kenntnisse, Fertigkeiten im Bereich Sonographie in der Notfallmedizin.

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

Organisation

rt-austria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie
Österreich

Johannes Gutenberg Straße 3, 2700 Wiener 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 "Sonographer" mit dem Absolvieren aller 8 Modulen inklusive klinischer Falldokumentation. Mehr Informationen zum Sonographer und die Anmeldung für alle 8 Module finden Sie unter www.radiologietechnologen.at/sonographer