

Erkennung und Behebung von Fehleinstellungen in der konventionellen Radiologie



Termin:	21. März 2020
Beginn:	09.00 Uhr
Ende:	17.00 Uhr
Veranstaltungsort:	LKH Universitätsklinikum Graz, Auenbruggerplatz 1, 8036 Graz
Bewertung:	9 CPD; 7 Stunden
Freie Plätze:	18 von 18

Vortragende

Zielgruppe

RadiologietechnologInnen, MTF, MAB

Fachbereich

konventionelle Radiologie

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Der Lernende erwirbt das radiologietechnologische Wissen, die Kompetenz sowie die Fertigkeiten Fehleinstellungen in der konventionellen Radiologie in der Praxis zu vermeiden. Der/Die Kursteilnehmer/in können in der Praxis Fehleinstellungen erkennen, diese beheben und im besten Fall vermeiden.

Inhalte

Aufnahmetechnik, Röntgenanatomie sowie Qualitäts- und Einstellkriterien im Bereich der Röntgendiagnostik werden in der Theorie erörtert.

Im praktischen Teil werden in Kleingruppen Fehleinstellungen betrachtet und mit RadiologietechnologInnen theoretisch analysiert.

Des Weiteren können die TeilnehmerInnen selbst mithilfe von Phantomen Aufnahmen erstellen, sowie zu Lernzwecken auch Fehltaufnahmen durchführen. Diese werden in der Gruppe besprochen und Korrekturmöglichkeiten aufgezeigt.

Wichtige Pathologien sowie Notfallindikationen werden im Rahmen des Workshops mit einer Fachärztin für Radiologie besprochen.

Organisation

rtaustria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie
Österreich

Johannes Gutenberg Straße 3, 2700 Wr. Neustadt

T: 0664 144 4066 F: 0664 77 144 40 66



Berufsfachverband für
Radiologietechnologie
Österreich

kursadmin@radiologietechnologen.at,

www.radiologietechnologen.at/kurse/

Teilnahmeinformation

KURSKOSTEN

rtaustria-Mitgliederpreis: € 260.-

reguläre Teilnehmer: € 390.-