

Mammographiescreening Erstellerkurs

Anmeldefrist abgelaufen, keine Anmeldung mehr möglich



Termin:	30. Oktober 2021
Beginn:	08.00 Uhr
Ende:	12.40 Uhr
Veranstaltungsort:	online als Webinar, .
Bewertung:	13 Stunden; 17 CPD
Freie Plätze:	3 von 50

Vortragende

Michaela Hondl-Adametz, Stefan Gaisbichler und Sabine Weissensteiner

Zielgruppe

RadiologietechnologInnen, MTF, MAB-RöAss

Fachbereich

Mammographie

Beschreibung (Kompetenzerwerb)

Alle ErstellerInnen, die im Rahmen des österreichischen Brustkrebs-Früherkennungsprogramms Mammographien erstellen, haben vor Teilnahme am Programm den Erstellerkurs zu absolvieren. Die Lehrinhalte entsprechen den Vorgaben des Qualitätsstandard zum Programm Brustkrebs-Früherkennung und sind von der Zertifikatskommission approbiert.

Inhalte

Der Erstellerkurs umfasst einen theoretischen Teil (e-learning 8h 20min) und einen praktischen Teil (4h 40min). Der Fokus des Kurses liegt vor allem auf Einstelltechnik, der Durchführung von konsistent qualitativ hochwertigen Aufnahmen, der Durchführung der periodischen Qualitätskontrolle sowie der Kommunikation und sozialer Kompetenz.

Organisation

rtastria - Berufsfachverband für Radiologietechnologie
Österreich

Johannes Gutenberg-Straße 3, 2700 Wiener Neustadt

T: +43 664 1 444 066 F: +43 664 77 1 444 066



Berufsfachverband für
Radiologietechnologie
Österreich

kursadmin@radiologietechnologen.at,

<https://www.radiologietechnologen.at/bkfp>

Partner und Programme



Teilnahmeinformation

KURSKOSTEN (inklusive Fachbuch "Die richtige Einstellung zur Mammographie")

rtastria-Mitgliederpreis: € 380.-

reguläre Teilnehmer: € 470.-

Zugangsvoraussetzungen zum Erstellerkurs sind:

Berufsberechtigung

Daher bitten wir Sie, **einen Scan vom "Studienabschluss/Diplomzeugnis" hochzuladen**, so dass gewährleistet ist, dass nur berechtigte Berufsgruppen den Kurs absolvieren.

Sollte es eine Namensänderung nach der Diplomerstellung gegeben haben, bitten wir Sie die entsprechende Urkunde dazu im Feld "Namensänderung" ebenfalls hochzuladen.