

# Vorwort

Das vorliegende Buch ist aus der Implementierung des nationalen Brustkrebs-Früherkennungsprogramms (Mammographie-Screening) in Österreich entstanden. Im Zuge dessen wurde mit Beginn April 2013 vom Berufsverband der Radiologietechnologinnen Österreichs, rtaustria, eine Fortbildungsserie in Form von Blended-learning, einem „Webinar“ in Kombination mit einem verpflichtenden Präsenzkurs, angeboten.

Viele Kolleginnen nahmen österreichweit an dieser Fortbildungsserie teil und einige davon äußerten den Wunsch nach einem entsprechenden Nachschlagewerk für die Praxis. Das war für uns die Motivation „Die richtige Einstellung zur Mammographie“ als Buch herauszubringen.

Hier finden sie Tipps und Tricks zur Einstelltechnik und effizienten Anwendung der PGMI-Kriterien, einen Überblick über Pathologien, diagnostische Interventionen, Behandlungsmethoden und einen Leitfaden zum Umgang mit der psychischen Belastung bei einer Brustkrebserkrankung. Die Gerätetechnik und die Qualitätssicherung werden ebenso besprochen, wie das österreichische Berufsrecht.

Neben der kurativen Mammographie mit häufigen Indikationsstellungen behandelt das Buch das österreichische Mammographie-Screening-Programm.

Da aus heutiger Sicht in Zukunft dahingehend noch einige Adaptionen vorgenommen werden, konzentrieren sich die Inhalte auf den Stand des Jahres 2014. Änderungen sind somit nur bis zur Herausgabe des Buches berücksichtigt.

Diese Publikation soll unseren Berufskolleginnen helfen, Frauen rund um die Diagnostik einer Brusterkrankung nach dem neuesten Stand gut betreuen und versorgen zu können. Dazu ist einschlägiges Wissen, die Fähigkeit dieses in die Praxis umzusetzen, Engagement und Empathie sowie die konstruktive Zusammenarbeit verschiedener Berufsgruppen notwendig.

„Die richtige Einstellung zur Mammographie“ richtet sich sowohl an Berufseinsteigerinnen und interessierte, erfahrenen Kolleginnen als auch an Wiedereinsteigerinnen.

Wir wünschen ihnen eine interessante Lektüre sowie viel Freude bei der Anwendung.

Ihr Autorinnen-Team