

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

KONGRESSPRÄSIDENTEN
Prof. Dr. Johannes Wessling
Prof. Dr. Thomas Helbich

roentgenkongress.de

RÖKO WIESBADEN 2024

8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024

1.3.-22.6.

105. Deutscher Röntgenkongress und 10. Gemeinsamer Kongress von DRG und ÖRG – RheinMain CongressCenter Wiesbaden

Workshop – WS 307 Basics der Mammasonographie

Freitag, 10.05.2024 – Raum Workshop III – 08:30 – 11:30 Uhr

6 Geräte – max. 24 Teilnehmende, TN-Gebühr: 150 €

Anmeldung: Buchung des teilnahmebegrenzten Kurses zusätzlich zur Kongressbuchung. Teilnahmegebühren: 150 €.

Eine separate Einzelbuchung des Kurses ohne Kongressteilnahme ist nicht möglich. Buchung unter:

[m-anage.com \(kukm-conferences.com\)](https://m-anage.com/kukm-conferences.com)

Wiss. Leiter /Kursleiterin: Prof. Dr. med. Stefanie Weigel

Oberärztin des Instituts für Klinische Radiologie und stv. Leiterin des Referenzzentrums Mammographie

Universitätsklinikum Münster

Albert-Schweizer Str. 33, Gebäude A1

D-48149 Münster

Tel: +49 (0)251 – 83 45 65 0

Wiss. Leiter /Kursleiterin: Prof. Dr. med. Eva Maria Fallenberg

Oberärztin des Instituts für diagnostische und interventionelle Radiologie

Schwerpunkt: Gynäkologische Radiologie und Mammadiagnostik

Klinikum rechts der Isar (TUM)

Ismaninger Str. 22

D-81675 München

Tel: +49 (0)89 – 4140-6731

Anmeldung

Buchung des teilnahmebegrenzten Kurses zusätzlich zur Kongressbuchung. Teilnahmegebühren: 150,00 €

Eine separate Einzelbuchung des Kurses ohne Kongressteilnahme ist nicht möglich.

Buchung unter: [m-anage.com \(kukm-conferences.com\)](https://m-anage.com/kukm-conferences.com)

Kursbeschreibung

Die hochaufgelöste und qualifizierte sonographische Untersuchung der Brust ist ein etablierter Baustein in der multimodalen Mammadiagnostik. Als additives Verfahren kommt der korrelierende Ultraschall in der Abklärung von mammographischen bzw. MR-tomographischen Auffälligkeiten zum Einsatz. Ziel ist es, die Dignitätseinschätzung zu optimieren, ggf. eine minimal-invasive Biopsie zu steuern und das Staging einschließlich der Axilla zu ergänzen. Weitere Einsatzgebiete umfassen die Abklärung von Symptomen, die Früherkennung und die Nachsorge.

Der DEGUM-anerkannte Kurs setzt keine Vorkenntnisse voraus, gewonnene Kenntnisse und Fähigkeiten können zur Integration der Mammasonographie in den diagnostischen Prozess ermuntern.

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

KONGRESSPRÄSIDENTEN
Prof. Dr. Johannes Wessling
Prof. Dr. Thomas Helbich

roentgenkongress.de

RÖKO WIESBADEN 2024

8.–10.5.

RÖKO DIGITAL 2024

1.3.–22.6.

Lernziele

Übersichtsvorträge und praktische Übungen vermitteln Grundkenntnisse zur systematischen Untersuchungstechnik, zu spezifischen Brustläsionen und Interventionen.

Korrekte Dokumentationen und Befunderstellung sowie aktuelle Konzepte zum lokoregionalen Staging werden vorgestellt.

Ablauf

08:30 – 08:50 Uhr – Vortrag: „Grundlagen der Mammasonographie“ (S. Weigel)

08:50 – 09:40 Uhr – Praktische Übungen mit Rotation (3x15 min)

Gruppe 1/Gerät 1: Hands-on Systematische Untersuchung der Brust – R. Rathmann

Gruppe 2/Gerät 2: Hands-on Systematische Untersuchung der Brust – M. Burg

Gruppe 3/Gerät 3: Hands-on Systematische Untersuchung der Brust – S. Weigel

Gruppe 4/Gerät 4: Hands-on Systematische Untersuchung der Brust – E.M. Fallenberg

Gruppe 5/Gerät 5: Hands-on Systematische Untersuchung der Brust – J. Müller

Gruppe 6/Gerät 6: Hands-on Systematische Untersuchung der Brust – E. Wenkel

09:40 – 10:00 Uhr – Vortrag: „Benigne und maligne Befunde, Stanzbiopsie“ (S. Weigel)

10:00 – 10:50 Uhr – Praktische Übungen mit Rotation (3x15 min)

Gruppe A1 /Gerät 1: Wie analysiere und dokumentiere ich Herdbefunde – R. Rathmann

Gruppe A2 / Gerät 2: Wie analysiere und dokumentiere ich Herdbefunde – M. Burg

Gruppe B1 / Gerät 3: Wie untersuche ich die Axilla? – S. Weigel

Gruppe B2 /Gerät 4: Wie untersuche ich die Axilla? – E.M. Fallenberg

Gruppe C1/Gerät 5: Sonographisch gesteuerte Stanzbiopsie – J. Müller

Gruppe C2/Gerät 6: Sonographisch gesteuerte Stanzbiopsie – E. Wenkel

10:50 – 11:15 Uhr – Vortrag: Was ist wichtig im Befund? (E.M. Fallenberg)

11:15 – 11:30 Uhr – Vortrag: Lokoregionales Staging (E.M. Fallenberg)

RADIOLOGIE IN TRANSFORMATION

INFORMATION
KOMMUNIKATION
PRÄZISION

105. DEUTSCHER
RÖNTGENKONGRESS
10. GEMEINSAMER KONGRESS
VON DRG UND ÖRG

KONGRESSPRÄSIDENTEN
Prof. Dr. Johannes Wessling
Prof. Dr. Thomas Helbich

[roentgenkongress.de](https://www.roentgenkongress.de)

RÖKO WIESBADEN 2024

8.-10.5.

RÖKO DIGITAL 2024

1.3.-22.6.

Tutoren:

Prof. Dr. med. Stefanie Weigel, Münster

Prof. Dr. med. Eva Maria Fallenberg, München

Dr. Matthias Burg, Münster

Prof. Dr. med. Evelyn Wenkel, München

Jürgen Müller, Leipzig

Regine Rathmann, Hannover