

Auskunft und Anmeldung

Fax: 0551 / 39-69606
radiologie.veranstaltungen@med.uni-goettingen.de

Hiermit melde ich mich verbindlich zum Hands-on-Workshop am 07.11.2020 an:

Name _____
Vorname _____
Titel _____
Klinik/Praxis _____
Straße _____
PLZ Ort _____
Telefon _____
Fax _____
Email _____
Datum _____
Unterschrift _____

Teilnahmegebühr: 150 Euro (inklusive Verpflegung)

Überweisung der Teilnahmegebühr an

Universitätsmedizin Göttingen
Sparkasse Göttingen
IBAN: DE 55 2605 0001 0000 0004 48
Verwendungszweck: 1601750 – Tomo-Workshop

Stornierung: Bei Stornierung bis 02. Oktober 2020 erhalten Sie die Teilnahmegebühr abzüglich 30 Euro Bearbeitungsgebühr zurückerstattet.

Veranstalter

Veranstalter

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Universitätsmedizin Göttingen

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. Susanne Wienbeck
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie,
Universitätsmedizin Göttingen

Anmeldung

Sekretariat Prof. Dr. Joachim Lotz
Frau Isabelle von Kallay
Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Universitätsmedizin Göttingen
Robert-Koch-Straße 40
37075 Göttingen
Tel.: 0551 / 39-68965
Fax: 0551 / 39-69606
radiologie.veranstaltungen@med.uni-goettingen.de
www.radiologie-umg.de

Sponsor

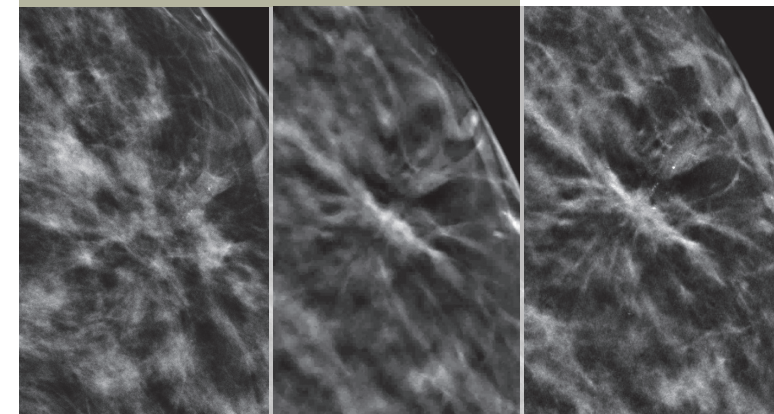
Firma Hologic



Wir bedanken uns sehr herzlich beim Sponsor für die Unterstützung der Veranstaltung!

3. Göttinger

Hands-on-Workshop TOMOSYNTHESE



07.11.2020

Layout: info@pics-pixels.de

Qualitätssicherung durch



UNIVERSITÄTSMEDIZIN GÖTTINGEN **UMG**



Workshop Tomosynthese

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, ganz herzlich möchten wir Sie auch in diesem Jahr wieder zu unserem 3. Göttinger Hands-on-Workshop zur Tomosynthese (DBT) am 07. November 2020 in die Universitätsmedizin Göttingen einladen.

Dieser praxisorientierte Befundungsworkshop zur DBT richtet sich an langjährig erfahrene Senologen, als auch an Radiologen und Gynäkologen in Weiterbildung in Klinik und Praxis, die ihre Analyse und Beurteilung der DBT mit synthetischer 2D und digitaler Mammographie vertiefen wollen.

Nach einem Übersichtsvortrag zur Technik und den aktuellen Publikationen werden anhand von ausgewählten DBT-Fällen die Limitationen der klassischen 2D Bildgebung aufgezeigt und der Mehrwert der DBT als Schichtverfahren demonstriert. Dieses Jahr werden erstmalig ebenfalls Fälle mit der hochauflösenden 3D Bildgebung (Clarity HD) von Hologic gezeigt. Die Bilddarstellung erfolgt für jeweils 2 Teilnehmer an einer dedizierten Befundungsstation (SecurView, Hologic).

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und viele bereichernde Diskussionen und Gespräche.

PD Dr. Susanne Wienbeck
Prof. Dr. Joachim Lotz

Allgemeine Informationen

Veranstaltungsort

Universitätsmedizin Göttingen, Robert-Koch-Straße 40, 37075 Göttingen, Hörsaal 04

Referenten

PD Dr. Susanne Wienbeck

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsmedizin Göttingen

Dr. Stephanie Sauer

Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsklinikum Würzburg

Zertifizierung

Voraussichtlich werden 9 CME-Punkte der Kategorie C von der Ärztekammer Niedersachsen vergeben.

Teilnehmeranzahl: 20



Sa., 07. November 2020

09.00 – 09.05 Uhr	Begrüßung <i>S. Wienbeck</i>
09.05 – 09.30 Uhr	“3D-Tomosynthese“ <i>S. Wienbeck</i>
09.30 – 10.15 Uhr	Warm-up Tomoworkshop <i>S. Wienbeck</i>

10.15 – 10.30 Uhr Kaffeepause

10.30 – 11.30 Uhr	Session 1 (Herdbefunde) <i>S. Wienbeck</i>
11.30 – 12.30 Uhr	Session 2 (Architekturstörung) <i>S. Wienbeck</i>

12.30 – 13.30 Uhr Mittagspause

13.30 – 14.30 Uhr	Session 3 (Clarity HD-Fälle) <i>S. Sauer</i>
-------------------	---

14.30 – 14.45 Uhr Kaffeepause

14.45 – 15.45 Uhr	Session 4 (Gemischtes) <i>S. Wienbeck</i>
15.45 Uhr	Schlusswort und Ausblick <i>S. Wienbeck</i>