

INFORMATIONEN ZUR FORTBILDUNG AM 14.10.2017

Diese Fortbildung richtet sich an Radiologen und Radiologen in Weiterbildung, die ihre Analyse und Beurteilung der Brust-Tomosynthese und der digitalen Mammographie vertiefen wollen.



Dieser Workshop bietet den Teilnehmern die Möglichkeit, praktische Erfahrung zu gewinnen: Jede Sitzung beginnt mit einer Einführung, welche die Lernziele des Workshops aufzeigt, die Methode der Bildanalyse erklärt und eine Unterrichtung zur Verwendung der Workstation beinhaltet.

Der Teilnehmer wird in drei praktischen Seminarabschnitten mit unterschiedlichen klinischen Fällen in der Bildanalyse trainiert und erhält in einem technischen Seminarabschnitt eine Einführung in die neuesten Mamma-Bildgebungstechniken mit Röntgenstrahlung. Jedes Bildanalyse-Seminar enthält ca. zwölf mit Tomosynthese diagnostizierte, voneinander unabhängige, richtig-positive oder falsch-positive Fälle.

Nach Abschluss dieses Programms sollten die Teilnehmer mit der Durchführung und der Befundung von digitalen Mammographie- und Brust-Tomosynthese-Fällen vertraut sein und der Anforderung gerecht werden können, um maligne Tumoren in frühen Stadien zu erkennen und im Vergleich zur konventionellen 2-Ebenen-Mammographie ein verbessertes Verhältnis zwischen Erkennungsrate und Rückrufrate zu gewährleisten.

Die Teilnahme an diesem Kurs ist begrenzt und die frühzeitige Anmeldung wird empfohlen.

TEILNAHMEBEDINGUNGEN

- **Teilnahmegebühr:** 450,- EUR
- **Teilnehmeranzahl:** 20 bis 30 (CH/A/D)
- **Veranstaltungsort:**
Diakonie-Klinikum, Seminarraum Sophienbau A
Rosenbergstr. 38, 70176 Stuttgart
- **Veranstaltungszeit:**
Beginn: 09:30 (somit Anreise für BW und Bayern am Samstag möglich)
Ende: 15:00
Pause: 12:45 - 13:45 Mittagsessen im Diakonie-Klinikum

Veranstalter

Giotto IMS Bologna und Vertriebspartner Deutschland:



An der Dornwiese 10, 82166 Gräfelfing
Tel. +49 (0) 89 - 693 346 781
Fax: +49 (0) 89 - 693 346 799
E-Mail: k.semrau@eckert-roentgen.de
www.eckert-roentgen.de



mts Medizintechnische
Servicegesellschaft mbH
Zechenstraße 3a, 45772 Marl
Tel. +49 (0) 2365 - 503 39 0,
Fax +49 (0) 2365 - 503 39 20
E-Mail: service@mts-med.com
www.mts-med.com

EINLADUNG ZUR FORTBILDUNG AM 14.10.2017



BREAST-TOMOSYNTHESIS- WORKSHOP

**Wissenschaftliche Leitung: Dr. Axel Helwig,
PVA Mammographie Screening,
Region Stuttgart - Esslingen**

4 Fortbildungspunkte
sind bei der Landesärztekammer BW beantragt.

IMS Since
1965

Giotto

EINLADUNG ZUR FORTBILDUNG AM 14.10.2017

PROGRAMM ZUR FORTBILDUNG AM 14.10.2017

THEMEN – THEORIE UND PRAXIS

- Grundlagen Tomosynthese
Technische Unterschiede von Systemen im Markt, Vor- und Nachteile, Dosis-Management
- Einsatz der Tomosynthese (CC oder/und MLO)
- Befundung mit hoher Effizienz durch Tomosynthese
- Grenzen der 2D-Bild-Befundung
- Vorteile der Tomosynthese
- Einsatz der Tomosynthese
- Erklärung von Suchmustern in der Tomosynthese
- Parenchymmuster betreffend Brustdichten 1 - 4
- Gutartige Läsionen
- Bösartige Läsionen
- Virtuelle/rekonstruierte 2D-Bilder aus Tomosynthese- Datensatz
- Fallbefundung sowohl 2D/3D-Bilder
- BIRADS Bewertung 2D/3D-Bilder
- Vakuum Biopsie mit Tomosynthese
- Parallel zu den Seminarabschnitten:
Praktische Übungen: Einstelltechnik – Mammographie – Tomosynthese am Giotto Class – Vakuum Biopsie mit Tomosynthese
- Abschlussdiskussion

Samstag, 14. Oktober 2017

- 09:30 – 09:45 Seminaröffnung
Dr. Axel Helwig
- 9:45 – 10:30 Technische Aspekte der Brust-Tomosynthese
Alexander Sommer
- 10:30 – 11:30 Hands-on Evaluation von klinischen Fällen
Dr. Gianni Saguatti
- 11:30 Pause
- 11:45 – 12:45 Hands-on Evaluation von klinischen Fällen
Dr. Paola Clauser
- 12:45 – 13:45 Mittagessen
- 13:45 – 14:45 Hands-on Evaluation von klinischen Fällen
Dr. Axel Helwig
- 14:45 – 15:00 Abschlussdiskussion
Dr. Axel Helwig
- 15.00 Uhr Ende des Tomosynthese-Workshops

Referenten:

Dr. Paola Clauser, Universitätsklinik für Radiologie und Nuk.Med, MUW, Wien / Istituto di Radiologia, Udine, Italien
Dr. Gianni Saguatti, Breast Unit Bellaria Hospital, Bologna - Italy
Dr. Axel Helwig, PVA Mammographie Screening, Region Stuttgart - Esslingen
Dipl.-Ing. Alexander Sommer, Medizinphysiker, Referenzzentrum Mammographie Münster
Miriam Weber, Lehr- und Leitende MTRA, Stuttgart

✂ Bitte kopieren & faxen



Faxantwort +49 (0) 89 – 693 346 799

Oder per Telefon unter: +49 (0) 89 – 693 346 781 bzw. per E-Mail an k.semrau@eckert-roentgen.de

┌ Klinik-/Praxisstempel/Absender:

└ **Anmeldung zum
BREAST-TOMOSYNTHESIS-
WORKSHOP**

┌ **im Diakonie- Klinikum, 70176 Stuttgart
am 14.10.2017 von 9:30 bis 15:00 Uhr**

- Hiermit melde ich mich verbindlich zur Fortbildung Breast-Tomosynthesis im Diakonie- Klinikum Stuttgart mit Dr. Paola Clauser, Dr. Gianni Saguatti, Dr. Axel Helwig, Dipl.-Ing. Alexander Sommer und Miriam Weber an. Mit der Anmeldung akzeptiere ich die Kosten/Kursgebühr von 450 EUR zahlbar nach Rechnungserhalt/Anmeldebestätigung.
Bei Nichtteilnahme kann keine Rückerstattung der Teilnahmegebühr erfolgen.

Datum, verbindliche Unterschrift