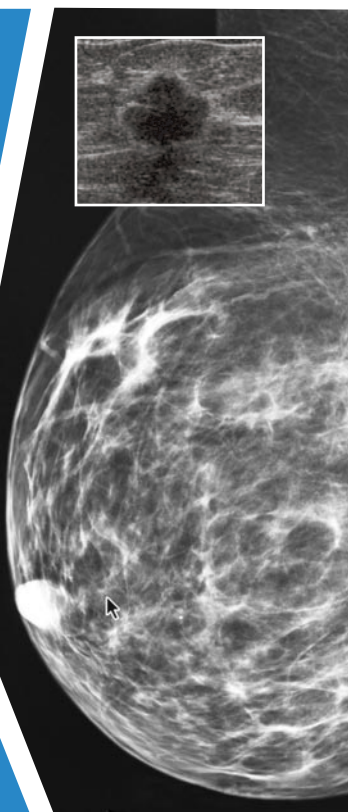


25. Internationaler Fortbildungskurs

MODERNE MAMMADIAGNOSTIK UND -THERAPIE

Standards, Trends, Perspektiven

20.– 21. März 2020
Erlangen



Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Rüdiger Schulz-Wendtland

www.mammakurs-erlangen.de

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie recht herzlich zu unserem 25. Fortbildungskongress am 20. und 21. März nach Erlangen ein. Traditionell steht der senologische Gedanke von Ganzheitlichkeit und Interdisziplinarität im Zentrum unseres Kongresses.

Namhafte Experten präsentieren am Freitag in Übersichtsvorträgen die aktuellen Standards, Trends und Perspektiven der Fachbereiche. Am Samstag, dem Praxistag, stehen für das Befundtraining 6 Stationen zur Verfügung. Getreu dem Motto:

Gelerntes umsetzen, gekonntes bestätigen.

Unser Fortbildungskurs richtet sich sowohl an langjährig erfahrene Senologen als auch an Radiologen und Gynäkologen, die erst mit der Diagnostik und Therapie von Brustkrankungen beginnen – z.B. im Rahmen ihrer Facharztausbildung – oder die noch nicht so viel praktische Erfahrung haben. Herzlich eingeladen sind Radiologen und Gynäkologen in Niederlassung, medizinischen Versorgungszentren, Screening-Einheiten, aus der Klinik und Brustzentren.

Das erwartet Sie

• Freitag – Theorietag

Der Tag bietet einen Überblick und Update der modernen Brustdiagnostik. Für die wichtigsten Untersuchungstechniken und Bereiche werden der Goldstandard und mögliche Entwicklungen präsentiert. Testen Sie Ihre persönliche diagnostische Treffsicherheit bei zwei TED-Befragungen mit insgesamt 40 Fällen. Die TED-Ergebnisse des Auditoriums werden anonym und unmittelbar gezeigt – und natürlich die richtigen Befunde. Den Abschluss des Tages bilden zukunftsorientierte Vorträge über die Themen:

- Personal Profiling
- Brust - CT: update and future

• Samstag – Praxistag

Am Samstag stehen für das Befundtraining 6 Stationen zur Verfügung. Ihren Trainingsumfang können Sie individuell gestalten - bis zu 8 Zeitstunden sind möglich.

Es gibt jeweils zwei Stationen

- mit PC und Großbildprojektion. Jeder Fall ist umfassend dokumentiert mit Mammographie, Sonographie, ggf. MRT und Histologie.
- mit Breast Care Workstations

zu den Themen:

- Digitale Mammographie / 3D-Tomosynthese
- MRT-Befundung
- Kontrastmittel-verstärkte 3D Tomosynthese

Neu: Screenpoint Medical (Deep learning, Künstliche Intelligenz (KI) zur Befundung) mit TED-Befragung

Für den Fortbildungskongress ist die Zertifizierung durch die Deutsche Akademie für Senologie, die Frauenärztliche Bundesakademie und die Bayerische Landesärztekammer beantragt. Die Veranstaltung hat das Siegel der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM) als Refresherkurs. Der 25. Internationale Fortbildungskurs Moderne Mammadiagnostik und -therapie will informieren und trainieren mit dem Ziel, einen nachhaltigen Beitrag zur Qualitätssicherung zu leisten.

Wir freuen uns, Sie in Erlangen als Teilnehmer begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. M. Uder

Direktor des Radiologischen Instituts, Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland

Radiologisches Institut, Gynäkologische Radiologie,
Universitätsklinikum Erlangen

FREITAG, 20. MÄRZ

- 11:00 Registrierung
- 12:00 Eröffnung des Fortbildungskurses
M. Uder, Erlangen; M. W. Beckmann, Erlangen;
R. Schulz-Wendtland, Erlangen
- Der BI-RADS™-Katalog 2020: update and future**
Vorsitz: R. Schulz-Wendtland, Erlangen
- 12:15 **TED-BEFRAGUNG 1**
Eingangstest: Start 20 Fälle (Mx)
V. F. Duda, Marburg
- 13:00 Komplementäre Mammadiagnostik 2019 (KMD)
R. Schulz-Wendtland, Erlangen
- 13:30 **PAUSE** und Besuch der Fachausstellung
- 14:00 **Mammographie**
S. Weigel, Münster
- 14:30 **Sonographie**
C. Weismann, Salzburg, Österreich
- 15:00 **MRT**
M. Dietzel, Erlangen
- 15:30 **PAUSE** und Besuch der Fachausstellung
- 16:00 **Interventionelle Methoden**
M. Hahn, Tübingen
- 16:30 **TED-BEFRAGUNG 2**
Ihre Diagnose: Final! 20 Fälle (KMD)
V. F. Duda, Marburg
- 17:15 **PAUSE** und Besuch der Fachausstellung
- 18:00 **Personal Profiling**
R. Schulz-Wendtland, Erlangen
- 18:45 **Brust - CT: update and future**
E. Wenkel, Erlangen
- 19:30 **Diskussion**
- 20:00 Ende des ersten Tages

SAMSTAG, 21. MÄRZ

- 08:00 **Praktische Übungen in Gruppen (1)**
Stationen: A, B, C*, D, E, F
- 09:00 **PAUSE** und Besuch der Fachausstellung
- 09:30 **Praktische Übungen in Gruppen (2)**
Stationen: A, B, C*, D, E, F
- 10:30 **PAUSE** und Besuch der Fachausstellung
- 11:00 **Praktische Übungen in Gruppen (3)**
Stationen: A, B, C*, D, E, F
- 12:00 **MITTAGSPAUSE** und Besuch der Fachausstellung
- 13:00 **Praktische Übungen in Gruppen (4)**
Stationen: A, B, C*, D, E, F
- 14:00 **PAUSE** und Besuch der Fachausstellung
- 14:30 **Praktische Übungen in Gruppen (5)**
Stationen: A, B, C*, D, E, F
- 15:30 **PAUSE** und Besuch der Fachausstellung
- 16:00 **Praktische Übungen in Gruppen (6)**
Stationen: A, B, C*, D, E, F
- 17:15 Ende der Veranstaltung
- * Station C jeweils 1,5 Stunden, Pausen entfallen

GRUPPENEINTEILUNG

Die Teilnehmer werden nach dem Zufallsprinzip in sechs Gruppen eingeteilt. Gemeinsame Gruppeneinteilung mit einem/einer Kollegen/in vermerken Sie bitte auf Ihrem Anmeldeformular.

Die Gruppenzugehörigkeit bleibt während des Kurses fest bestehen.

Jede Gruppe durchläuft nacheinander die sechs Übungssektionen (A bis F). Während der praktischen Übungen erfolgt der Betrieb in den Übungssektionen parallel. An den Stationen A, B, D, E, F üben Sie 1 Zeitstunde mit anschließender halbstündiger Pause. Station C hat 1,5 Zeitstunden, die Pause entfällt. Jede Übungssektion wird von den jeweiligen Referenten und Instruktoren betreut.

ÜBUNGSSTATIONEN

A Digitale Mammographie / Tomosynthese

Etwa 30 Mammographien, darunter maligne und benigne Fälle. Das Übungsmodul umfasst die Beurteilung der Fälle zunächst auf Basis von 2D-Mammographie-Bildern, danach mit zusätzlichen Tomosynthese-Bildern, ergänzt durch individuelle Fallbesprechungen. Die Befundung erfolgt an syngo. Breast Care Workstations.

M. Windfuhr-Blum, Freiburg; T. Twellmann, Bremen

B MRT-Befundung

Kontrastmittel-verstärkte MRT-Fälle des Radiologischen Instituts des Universitätsklinikums Erlangen: Vorstellung des Systems, Befundung und Fallbesprechung. Die Befundung erfolgt an syngo.via mit syngo.MR BreVis Software.

E. Wenkel, Erlangen

C 3D-Tomosynthese

Trainingsbefundung mit Fällen, die den Nutzen der digitalen Tomosynthese zeigen. Erklärung des Suchmusters in der digitalen Brusttomosynthese, Parenchymmuster betreffend Brustdichten 1 - 4 sowie gutartige Läsionen und bösartige Läsionen. Die Befundung und das Training erfolgen an Hologic Workstations.

S. Wienbeck Oldenburg; B. Mathys, Göttingen

D Screening Mammographie

Beamer, Multidisziplinäre Kooperation im Mammographie-Screening. Fallbeispiele aus dem Marburger und Dachauer Screening-Programm.

K. Bock, Marburg; J. de Waal, Dachau

E Klinische Mammographie I

Beamer, 25 Fälle aus der kurativen Mammadiagnostik in Marburg. Direkter Vergleich zwischen Mammographie, Mammasonographie und pathohistologischem Befund.

V. F. Duda, Marburg; C. Köhler, Marburg; M. Rößler, Marburg

F Screenpoint Medical

(Deep learning, Künstliche Intelligenz (KI) zur Befundung) mit TED-Befragung

N. Karssemeijer, Nijmegen; C. Evertsz, Nijmegen; H. Reykin, Nijmegen

REFERENTEN UND INSTRUKTOREN

Prof. Dr. med. M. W. Beckmann, Erlangen

Dr. med. K. Bock, Marburg

Dr. med. J. de Waal, Dachau

PD Dr. med. M. Dietzel, Erlangen

Dr. med. V. F. Duda, Marburg

PD Dr. rer. nat. C. Evertsz, Nijmegen, Niederlande

Prof. Dr. med. M. Hahn, Tübingen

Dr. med. C. Köhler, Marburg

Prof. Dr. med. N. Karssemeijer, Nijmegen, Niederlande

Dr. med. B. Mathys, Göttingen

H. Reykin, Nijmegen, Niederlande

Dr. med. M. Rößler, Marburg

Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland, Erlangen

Dr. Ing. T. Twellmann, Bremen

Prof. Dr. med. M. Uder, Erlangen

Dr. med. S. Weigel, Münster

Dr. med. C. Weismann, Salzburg, Österreich

Prof. Dr. med. E. Wenkel, Erlangen

PD Dr. med. S. Wienbeck, Oldenburg

Dr. med. M. Windfuhr-Blum, Freiburg

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Kurstermin und -ort

Freitag, 20. März 2020, 12:00 – 20:00 Uhr
 Samstag, 21. März 2020, 08:00 – 17:15 Uhr

Kongresszentrum Heinrich-Lades-Halle
 Rathausplatz 1 · 91052 Erlangen

Kongressorganisation/Veranstalter

KelCon GmbH · Ann-Kathrin Knackstedt
 Tauentzienstraße 1 · 10789 Berlin
 Tel. +49 (0)30 679 66 88 51 · Fax +49 (0)30 679 66 88 55
 E-Mail: a.knackstedt@kelcon.de · www.kelcon.de

Zertifizierung

Die Veranstaltung wird zur Zertifizierung angemeldet bei:

- Deutsche Akademie für Senologie (DAS)
- Bayerische Landesärztekammer
- Arbeitskreis Mammasonographie der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin – DEGUM (DEGUM-Siegel) Refresherkurs
- Empfehlung der FBA Frauenärztlichen Bundesakademie

**Haftung**

Die Haftung des Veranstalters sowie der KelCon GmbH oder der von ihnen beauftragten Personen für Schäden, insbesondere für solche aus Unfällen, Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl, ist – soweit gesetzlich zulässig – ausgeschlossen, es sei denn, dass der Schaden auf einem vorsätzlichen oder grobfahrlässigen Verhalten des Veranstalters oder seiner Erfüllungsgehilfen beruht.

Datenschutz

Für Ihre Anmeldung zur o.g. Veranstaltung ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Kongressablauf involviert sind, und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht. Unser Unternehmen behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben der europäischen DSGVO und dem Bundesdatenschutzgesetz. Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte:

www.kelcon.de/de/datenschutzerklaerung

Online-Registrierung unter
www.mammakurs-erlangen.de

ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Teilnahmegebühren

Anmeldung bis 19. Januar 2020 EUR 425,- inkl. Fränkischer Abend
 EUR 390,- exkl. Fränkischer Abend

Anmeldung ab 20. Januar 2020 EUR 455,- inkl. Fränkischer Abend
 EUR 420,- exkl. Fränkischer Abend

Fränkischer Abend

Freitag, 20. März 2020, ab 20:00 Uhr

Anmeldung/Online-Registrierung

Unter www.mammakurs-erlangen.de können Sie sich gerne online zum Fortbildungskurs anmelden. Anmeldungen per Fax oder E-Mail können leider keine Berücksichtigung finden.

Anmeldung

Die Teilnahmegebühr fällt mit der Anmeldung an. In den Tagungsgebühren enthalten ist die Kursteilnahme sowie die Kursunterlagen.

Die Teilnahme an den Kursen ist nur in Verbindung mit der Gesamtteilnahme möglich. Bitte beachten Sie, dass auch wenn Sie sich online registrieren konnten, impliziert dies keinen Anspruch auf Belegung. Die Belegung wird erst mit der Bestätigung von der KelCon GmbH akzeptiert. Anmeldeschluss für die Teilnehmeranmeldung ist der 13. März 2020. Alle Gebühren sind in Euro zu entrichten und sämtliche Bankgebühren sind vom Teilnehmer zu tragen. Anmeldungen und Zahlungen, die nach dem 15. März 2020 eingehen, werden ausschließlich vor Ort im Tagungsbüro bearbeitet.

Stornierung

Bei einer Absage der Veranstaltung seitens des Veranstalters aus organisatorischen oder sonstigen Gründen (außer bei höherer Gewalt), werden bezahlte Gebühren voll erstattet. Erfolgt eine – wenn auch unverschuldete – Absage des Teilnehmers bis einschließlich 20. Februar 2020, wird die Teilnahmegebühr abzüglich einer Bearbeitungsgebühr von EUR 50,- erstattet. Ab dem 21. Februar 2020 erfolgt keine Erstattung. Eine Ersatzperson kann jedoch gegen eine Bearbeitungsgebühr von EUR 20,- benannt werden. Die Stornierung muss schriftlich erfolgen.

Namensschilder

Alle Teilnehmer sind verpflichtet, das Namensschild während des gesamten Kurszeitraums gut sichtbar zu tragen. Es gilt als Eintrittskarte und Legitimation zum Besuch des Kongresses.

Verpflegung

In der Ausstellung stehen Ihnen mehrere Verpflegungsstände mit kleinen Snacks sowie Wasser, Kaffee und Tee kostenfrei zur Verfügung.

SPONSOREN

Wir danken den folgenden Firmen für die freundliche Unterstützung.



- AB-CT - Advanced Breast-CT GmbH²
- C.R. Bard GmbH²
- Fuji FILM Deutschland²
- Herberlein Medizinische Bücher³
- Leica Biosystems Deutschland GmbH²
- MSD SHARP & DOHME GmbH²
- ScreenPoint Medical²
- SOMATEX Medical Technologies GmbH²
- VISUS Health IT GmbH²

Stand bei Drucklegung

Offenlegung der Unterstützung gemäß erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§ 20 Abs. 5). Die genannten Beträge werden zur Durchführung der Fortbildungsveranstaltung genutzt.

- 1) Euro 2.500,00 und Gerätesponsoring: Ausstellungsstand 6m², Auslegen von Prospektmaterial, Nennung im Programm mit Logo und auf den Pausen-Charts während der Veranstaltung
- 2) Euro 2.000,00: Ausstellungsstand 4m², Auslegen von Prospektmaterial, Nennung im Programm und auf den Pausen-Charts während der Veranstaltung
- 3) Euro 200,00: Ausstellungsstand 6m², Auslegen von Prospektmaterial, Nennung im Programm

NOTIZEN

Verlassen Sie die A 73 an der Ausfahrt Erlangen-Zentrum und fahren Sie die Werner-von-Siemens-Straße ungefähr 500 Meter entlang. Folgen Sie der Beschilderung „Stadtmitte“ und biegen links in die Nürnberger Straße ein. Nach 200 Metern finden Sie die Heinrich-Lades-Halle auf der rechten Seite, direkt neben dem Rathaus.

Adresse für Ihr Navi

Heinrich-Lades-Halle, Rathausplatz 1, 91052 Erlangen

Parkmöglichkeiten

- Parkhaus „Neuer Markt“, Zufahrt über Schuhstraße
- Parkhaus „Arcaden“, Zufahrt über Nägelsbachstraße

