

Antwortkarte bitte in Druckbuchstaben ausfüllen,
abschneiden und in einem frankierten Fensterumschlag
senden an:

comed GmbH
Kongressorganisation
Rolandstr. 63
50677 Köln

22. Internationaler Fortbildungskurs
Moderne Mammadiagnostik
und -therapie
Standards, Trends, Perspektiven
31. März – 02. April 2017, Erlangen

Zertifikat

Bayerische LÄK
DEGUM-Siegel
Deutsche Gesellschaft
für Senologie
von der FBA
Frauenärztlichen
Bundesakademie
empfohlen



Leitung
Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland

22. Internationaler
Fortbildungskurs
Moderne Mammadiagnostik
und -therapie
Standards, Trends, Perspektiven
31. März – 02. April 2017, Erlangen

Workshop-Vorprogramm
31. März 2017



22

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Erlanger Fortbildungskongress informiert über Brusterkrankungen und trainiert die moderne Diagnostik und Therapie. Im Zentrum steht der senologische Gedanke von Ganzheitlichkeit und Interdisziplinarität. Auch beim 22. Kurs wollen wir wieder in Theorie und Praxis Bewährtes bewahren und Neues präsentieren. Namhafte nationale und internationale Experten präsentieren in Übersichtsvorträgen die aktuellen Standards, Trends und Perspektiven der Fachbereiche. Für die Diskussion steht wieder ausreichend Zeit zur Verfügung.

Der Freitag steht traditionell ganz im Zeichen des Senologie-Updates einschließlich 80 TED-Fällen. Am Samstag- und Sonntagnachmittag finden wieder die praktischen Übungen an 9 Stationen mit insgesamt über 15 Zeitstunden statt.

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

- Mammadiagnostik – die neue S3 - Leitlinie, TED

Der Freitag bietet einen Überblick und Update der modernen Brustdiagnostik. Für die wichtigsten Untersuchungstechniken und Bereiche wird der Goldstandard vermittelt.

Ihre persönliche diagnostische Treffsicherheit können Sie bei vier TED-Befragungen mit insgesamt 80 Fällen testen. Die TED-Ergebnisse des Auditoriums werden unmittelbar präsentiert – so wie auch die richtigen Befunde.

- Stellenwert der Radiologie bei Therapiemonitoring

Am Samstag stellen ausführliche Vorträge das Therapiemonitoring in der Senologie dar und vermitteln die Interdisziplinarität der Radiologie.

- Abrechnungstipps und juristische Fallstricke

Am Sonntag stehen die Juristen mit Übersichtsvorträgen im Mittelpunkt – integraler Bestandteil in der Senologie.

- Praktische Übungen zur (interventionellen) Diagnostik

Die praktischen Übungen umfassen an drei Tagen insgesamt 15 Zeitstunden. An 9 Stationen erfolgt das Befundtraining mit Großbildprojektion, an Workstations und an Leuchtkästen. Jeder Fall

22

ist umfassend dokumentiert (Mammographie, Sonographie, ggf. MRT, Histologie).

Fakultativ bieten wir zusätzlich an:

- Meet the experts
- Case of the day

Die größte Neuerung besteht in den am Freitag vorgeschalteten Workshops:

- Workshop 1: Hands-on-Workshop „3D Tomosynthese“
- Workshop 2: FFF (Fit für den Facharzt)
- Workshop 3: Aktueller Überblick - Update Ultraschall
- Workshop 4: Interventionelle Methoden

Diese können zusätzlich zum Kongress belegt werden. Die Details finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.

Die Zertifizierung des Fortbildungskongresses durch die Deutsche Akademie für Senologie, die Frauenärztliche Bundesakademie und die Bayerische Landesärztekammer ist beantragt. Die Veranstaltung hat das Siegel der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM).

Der 22. Erlanger Fortbildungskurs Moderne Mammadiagnostik und -therapie will informieren und trainieren. Ziel ist es, einen nachhaltigen Beitrag zur Qualitätssicherung für die tagtägliche Arbeit in Brustzentren, Kliniken, MVZen, Screening-Einheiten und Praxen zu leisten.

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

Prof. Dr. med. M. Uder
Direktor des Radiologischen Instituts

Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland
Radiologisches Institut
Gynäkologische Radiologie

22

Workshop-Vorprogramm

Freitag, 31. März 2017

Teilnahmegebühr € 60,- p. Person / Workshop

Bitte beachten Sie: Die Buchung der Workshops ist nur in Verbindung mit Teilnahme am Gesamtkongress möglich.

Die Teilnehmerzahl ist bei allen Workshops begrenzt, eine frühzeitige Online-Buchung empfiehlt sich.

Die Anmeldungen gelten in der Reihenfolge des Zahlungseinganges. Zugelassene Teilnehmer erhalten von der comed GmbH eine Bestätigung.

Sie erhalten eine Nachricht, falls ein Workshop ausgebucht ist.

Hands-On-Workshop „3D Tomosynthese“

1

Veranstalter: Medicor und Hologic
Supervision: R. Tewaag

Gruppe 1: 8:30 bis 10:30 Uhr

Gruppe 2: 10:45 bis 12:45 Uhr

Gruppe 3: 13:15 bis 15:15 Uhr

Gruppe 4: 15:30 bis 17:30 Uhr

Begrüßung/Einführungsvortrag

Renate Tewaag

- Grenzen in der 2D Befundung
- Was bedeutet digitale Tomosynthese der Brust?
- Vorteile der digitalen Brusttomosynthese
- Einsatz des Verfahrens

Trainingsbefundung mit Fällen, die den Nutzen der digitalen Tomosynthese zeigen

- Erklärung des Suchmusters in der digitalen Brusttomosynthese
- Parenchymmuster betreffend Brustdichten 1–4
- Gutartige Läsionen
- Bösartige Läsionen

Hands-on-Workshop an Workstations

- Fallbefundung sowohl 2D als auch 3D
- BI-RADS Bewertung nach 2D und 3D Befundung
- Diskussion der Assessment-Fälle

Veranstaltungsort: Heinrich-Lades-Halle

22

2 Fit für Facharzt

Referenten:

PD Dr. med. B. Adamietz

Dr. med. B. Brehm

Dr. med. V. F. Duda

Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland

PD Dr. med. E. Wenkel

Der Kurs Fit-für-den-Facharzt (FFF) Mammadiagnostik richtet sich in erster Linie an Weiterbildungsassistenten/innen der Radiologie und Gynäkologie in Vorbereitung auf die Facharztprüfung bzw. KV-Zulassung und orientiert sich an den entsprechenden vorgegebenen Anforderungskatalogen. Im Rahmen des Kurses werden sowohl die technischen Grundlagen der einzelnen diagnostischen Verfahren (Mammographie, Mammasonographie und MR-Mammographie) wie auch das Erkennen, die Wertung und eventuelle (interventionelle) Abklärung benigner und maligner Befunde im Rahmen der Komplementären Mammadiagnostik den Kursteilnehmern dargestellt. Die Vermittlung des Lerninhaltes erfolgt sowohl im Rahmen von Vorträgen als auch durch interaktive Kursabschnitte.

Universitätsklinikum Erlangen, Radiologisches Institut, Gynäkologische Radiologie

Freitag, 31.03.2017

Thema: **Mammadiagnostik für Radiologen/innen**

- | | |
|---------------|--|
| 08:00 – 08:30 | Komplementäre Mammadiagnostik
<i>Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland</i> |
| 08:30 – 09:15 | Mammographie: Technik, Mikrokalk und Herdbefunde
<i>Dr. med. V. F. Duda</i> |
| 09:15 – 10:00 | Ultraschall: Technik und Herdbefunde
<i>PD Dr. med. B. Adamietz</i> |
| 10:00 – 10:30 | Pause |
| 10:30 – 11:15 | MRT: Technik und Befunde / Befundung
<i>PD Dr. med. E. Wenkel</i> |
| 11:15 – 11:45 | Interventionelle Techniken
<i>Dr. med. B. Brehm</i> |
| 11:45 – 12:30 | Wir fragen, Sie antworten – Fallbeispiele
<i>PD Dr. med. B. Adamietz, Dr. med. B. Brehm, Dr. med. V. F. Duda, Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland, PD Dr. med. E. Wenkel</i> |

Veranstaltungsort: Heinrich-Lades-Halle

22

3 Ultraschall – update and future

Referenten:

Prof. Dr. med. A. Munding

Dr. med. Ch. Weismann

Update Ultraschall 2017 bedeutet ein aktueller Überblick: Hochfrequenz 10 MHz bis 17 MHz, 3D-, 4D - High End Techniken, Farbdoppler, Power Doppler, Echosignalverstärker und Elastographie. In Theorie mit Vorträgen sowie in Praxis werden die neuesten Entwicklungen demonstriert und eine Take Home Message vermittelt.

Freitag, 31.03.2017

Thema: **Aktueller Überblick – Update Ultraschall**

08:00 – 08:30 BI-RADS Update – was hat sich geändert?
Prof. Dr. med. A. Munding

08:30 – 09:00 Architektur Analyse – 2D versus 3D
Dr. med. Ch. Weismann

09:00 – 09:30 Elastographie – quo vadis?
Prof. Dr. med. A. Munding

09:30 – 10:00 Vasculäres Assessment inklusive CEUS
Dr. med. Ch. Weismann

10:00 – 10:30 Pause

10:30 – 11:15 Demo an Probandin (Anatomie und optimales Setting einschließlich Fehleinstellungen und deren Auswirkungen)
Prof. Dr. med. A. Munding
Demo und Tutorial an 2 Putenbrüsten mit hands-on Training (Biopsietechniken, Clipseinlage, Drahtmarkierungen....)
Dr. med. Ch. Weismann

Thema: **Future**

11:15 – 11:35 ABUS and the future
Hybrid Imaging und Wasserbadsystem
Dr. med. Ch. Weismann

11:35 – 12:00 Schnellere Rechner: bessere Bilder
Bessere Schallköpfe: schärfere Schichtprofile
Elastographie Methoden im Vergleich
Multimodaler Ultraschall
Prof. Dr. med. A. Munding

Veranstaltungsort: Heinrich-Lades-Halle

22

4 Interventionelle Methoden

Referenten:

Prof. Dr. med. M. Hahn

Dr. med. U. Peisker

Dr. med. T. Töllner

Der Workshop richtet sich an alle, die im Rahmen der komplementären Mammadiagnostik minimalinvasive Biopsien durchführen wollen oder aber auch schon durchführen. Die Referenten/innen erklären in Vorträgen und praxisorientiert Indikationen und Durchführung von sonographisch, mammographisch-stereotaktisch und kernspintomographisch geführte Drahtmarkierung, Stanz- und Vakuumbiopsie an unterschiedlichen Systemen. Tipps und Tricks für den Alltag werden vermittelt. Das Ganze wird mit vielen Fallbeispielen abgerundet und insbesondere der Umgang mit B3-Läsionen besprochen.

Freitag, 31.03.2017

Thema: **Minimalinvasive Mammainterventionen**

08:30 – 08:50 Minimalinvasive Mammainterventionen:
Eine Einführung ins Thema
(Historische Darstellung, Biopsienadeln, Bildgebung, Leitlinien)
Prof. Dr. med. M. Hahn

08:50 – 09:10 Die Stanzbiopsie: Perfektionierung der Technik unter Ultraschall
(Technik der Nadel, Indikationen, praktische Durchführung)
Dr. med. U. Peisker

09:10 – 09:30 Die stereotaktische Vakuumbiopsie: Grundlagen und typische Fehlerquellen
(Technik der Nadel, Indikationen, praktische Durchführung)
Dr. med. T. Töllner

09:30 – 09:50 Die MR-gestützte Vakuumbiopsie: Grundlagen und sinnvolle Indikationsstellungen
(Technik der Nadel, Indikationen, praktische Durchführung, Notwendigkeit der Biopsie, falls MRT)
Dr. med. T. Töllner

09:50 – 10:10 Die sonografische Vakuumbiopsie: sinnvolles Instrument oder Luxusmedizin?
(Technik der Nadel, Indikationen, praktische Durchführung, Diskussion über Finanzierung)
Dr. med. U. Peisker

10:10 – 10:30 Management von B3-Läsionen
Prof. Dr. med. M. Hahn

10:30 – 11:00 Pause

11:00 – 11:45 Praktische Übungen: Core needle

11:45 – 12:30 Praktische Übungen: Vakuumbiopsie

Veranstaltungsort: Heinrich-Lades-Halle

BITTE BEACHTEN UND VORMERKEN!

23. Fortbildungskurs Moderne Mammadiagnostik und -therapie 09. – 11. März 2018 NÜRNBERG

in Zusammenarbeit mit

- AG Gynäkologische Radiologie (AGR)
- AG Mammadiagnostik der Deutschen Röntgengesellschaft (DRG)
- AK Mammasonographie der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin (DEGUM)
- Berufsverband der Deutschen Radiologen (BDR)
- Berufsverband der Frauenärzte (BVF)
- Deutsche Röntgengesellschaft (DRG)
- Deutsche Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG)
- Deutsche Krebsgesellschaft (DKG)
- Deutsche Akademie für Senologie (DAS)



Friedrich-Alexander-Universität
Erlangen-Nürnberg

Universitäts-Brustzentrum Franken

Radiologisches Institut

Universitäts-Frauenklinik



MeVis BreastCare Solutions GmbH & Co. KG
A MeVis Medical Solutions company, Bremen

Freitag, 31. März 2017

22. Internationaler Fortbildungskurs

Moderne Mammadiagnostik und -therapie „Senologie 2017“

- 07:30 **Registrierung der Workshop- und Kongress-Teilnehmer am Tagungsbüro**
- 12:00 **Registrierung der Kongress-Teilnehmer am Tagungsbüro**
- 13:00 **Eröffnung der Tagung**
Prof. Dr. med. M. Uder
Prof. Dr. med. M. W. Beckmann
Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland
- Der BI-RADS™-Katalog 2017**
Vorsitz: Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland
- 13:15 **TED-Befragung 1 – Eingangstest: Where are we?**
Auditorium
20 Fälle (Mx)
Dr. med. P. Reichel
- 13:45 **Komplementäre Mammadiagnostik 2017 (KMD)**
Auditorium
Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland
- 14:30 **TED-Befragung 2 – Ihre Diagnose: Let's go!**
Auditorium
20 Fälle (Mx)
Dr. med. V. F. Duda
- 15:00 **Pause, Besuch der Fachausstellung**
- 15:30 **Mammographie**
- Mikrokalz
- Herdbefund
Prof. Dr. med. M. Müller-Schimpfle
- 16:15 **Sonographie**
Dr. med. V. F. Duda
- 17:00 **TED-Befragung 3 – Ihre Diagnose: Goin' on!**
Auditorium
20 Fälle (KMD)
Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland
- 17:45 **MRT**
Prof. Dr. med. P. Baltzer
- 18:30 **Pause, Besuch der Fachausstellung**
- 19:00 **TED-Befragung 4 – Abschlusstest: The final!**
Auditorium
20 Fälle
Dr. med. V. F. Duda
- 19:45 **Diskussion**
- 20:00 **Ende des ersten Tages**

**22. Internationaler Fortbildungskurs
Moderne Mammadiagnostik und -therapie
„Senologie 2017“**

07:30	Registrierung der Teilnehmer am Tagungsbüro
08:00	Praktische Übungen in Gruppen (1) Stationen: A, B, C, D, E, F, G, H, I
09:00	Pause, Besuch der Fachausstellung
	Stellenwert der Radiologie bei Therapiemonitoring Vorsitz: Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland
09:30	Was brauchen wir zum Therapiemonitoring? Prof. Dr. med. M.W. Beckmann
10:00	- in der Neoadjuvanz / Staging Prof. Dr. med. P. Fasching
10:30	- in der adjuvanten Situation / Nachsorge Prof. Dr. med. M. Müller - Schimpfle
11:00	- Die palliative Situation Prof. Dr. med. P. Baltzer
11:30	Diskussion
12:00	Gemeinsames Mittagessen, Besuch der Fachausstellung
13:00	Praktische Übungen in Gruppen (2) A, B, C, D, E, F, G, H, I
14:00	Pause, Besuch der Fachausstellung
14:30	Praktische Übungen in Gruppen (3) A, B, C, D, E, F, G, H, I
15:30	Pause, Besuch der Fachausstellung
16:00	Praktische Übungen in Gruppen (4) A, B, C, D, E, F, G, H, I
17:00	Pause, Besuch der Fachausstellung
17:30	Praktische Übungen in Gruppen (5) A, B, C, D, E, F, G, H, I
18:30	Ende der praktischen Übungen
Ab 19:00	Kollegialer Erfahrungsaustausch im kleinen Foyer der Stadthalle mit Bayerischen Schmankerln und RBB vom Fass

**22. Internationaler Fortbildungskurs
Moderne Mammadiagnostik und -therapie
„Senologie 2017“**

08:00	Praktische Übungen in Gruppen (6) Stationen: A, B, C, D, E, F, G, H, I
09:00	Pause
	Abrechnungstipps und juristische Fallstricke Vorsitz: Prof. Dr. med. M. Uder
09:30	Abrechnungstipps und Analogbewertungen sowie Anforderungen an eine sachgerechte Dokumentation B. Helmsauer
10:30	Diskussion
11:00	Pause
11:30	Ärzte im Visier der Staatsanwälte: Antikorruptionsgesetz & Co. – Auswirkungen auf Ihren Alltag Dr. jur. I. Koller
12:30	Diskussion
13:00	Gemeinsames Mittagessen
14:00	Praktische Übungen in Gruppen (7) Stationen: A, B, C, D, E, F, G, H, I
15:00	Pause
15:15	Praktische Übungen in Gruppen (8) Stationen: A, B, C, D, E, F, G, H, I
16:15	Pause
16:30	Praktische Übungen in Gruppen (9) Stationen: A, B, C, D, E, F, G, H, I
17:30	Ende der Tagung

Die Fallsammlungen der Stationen A-K werden für den Kurs 2017 neu zusammengestellt.

Technische Ausstattung der Stationen A + B: MeVis BreastCare und Siemens Healthcare GmbH C: MeVis Medical Solutions

- A** **Digitale Mammographie / Tomosynthese**
30 Mammographie-Fälle, darunter mindestens 15 Karzinome. 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.
(Ridder, Dr. med. K., Twellmann, Dr. Ing. T.)
- B** **MRT-Befundung**
Kontrastmittel-verstärkte MRT-Fälle des Radiologischen Instituts des Universitätsklinikums Erlangen: Vorstellung des Systems, Befundung und Fallbesprechung. Die Befundung erfolgt auf syngo BreVis Systemen.
(Wenkel, PD Dr. med. E., Michelbrink, Dr. M.)
- C** **ACR-Brustdichte und BIRADS-Befundung**
20 ausgewählte Fälle aus dem diagnostischen Alltag der Gynäkologischen Radiologie des Universitätsklinikums Erlangen mit Fokus auf dem ACR-Brustdichte-Standard und interaktiver strukturierter Bewertung an einer internetfähigen Plattform (e-Learning).
(Adamietz, PD Dr. med. B., Brehm, Dr. med. B., Schulz-Wendtland, Prof. Dr. med. R., Seyffarth, H., Wenkel, PD Dr. med. E., Woetzel, J.)
- D** **Screening Mammographie**
Beamer, Multidisziplinäre Kooperation im Mammographie-Screening.
Fallbeispiele aus dem Marburger und Dachauer Screening-Programm.
(Bock, Dr. med. K., de Waal, Dr. med. J.)
- E** **Trainingsprogramm:
Welche mammographischen Zeichen führen zur Früherkennung?**
Frankfurt, Wiesbaden
(Reichel, Dr. med. P., Reichel, Dr. med. M.)
- F** **Klinische Mammographie I**
Beamer, 25 Fälle aus der kurativen Mammadiagnostik in Marburg.
Direkter Vergleich zwischen Mammographie, Mammasonographie und pathohistologischem Befund.
(Duda, Dr. med. V. F., Köhler, Dr. med. Chr., Rößler, Dr. med. M.)

- G** **Klinische Mammographie II**
Beamer, je 50 Fälle aus
Dresden, Erlangen, München
(Imhoff, Dr. med. K., Wenkel, PD Dr. med. E., Wunderlich, PD Dr. med. P.)
- H** **Benigne / maligne Befunde**
14 Lichtkästen, 160 Fälle
Gynäkologische Radiologie der
Universität Erlangen-Nürnberg
(Kratz, Dr. med. S., Wilhelmi, Dr. med. U.)
- I** **Bildgebende Mammadiagnostik –
50 klinische Fälle**
Beamer
Gynäkologische Radiologie der
Universität Heidelberg
(Harcos, Dr. med. A., Golatta, PD Dr. med. M.)
- K** **Case of the day (fakultativ)**
Freitag und Samstag
Ganztägig in der Heinrich-Lades-Halle.
Prämierung der Gewinner/innen
am Geselligen Abend
(Schulz-Wendtland, Prof. Dr. med. R.)

Gruppeneinteilung

Die Teilnehmer werden nach dem Zufallsprinzip in neun 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 neun Übungssektionen A) bis I). Während der praktischen Übungen erfolgt der Betrieb in den Übungssektionen parallel. Jede Übungssektion wird von den Referenten und Instruktoren betreut.

Die Trainingseinheit „K“ ist fakultativ.

a	Adamietz, PD Dr. med. B.	Haar-Gransdorf
b	Baltzer, Prof. Dr. med. P.	Wien
	Beckmann, Prof. Dr. med. M. W.	Erlangen
	Bock, Dr. med. K.	Marburg
	Brehm, Dr. med. B.	Erlangen
d	de Waal, Dr. med. J.	Dachau
	Duda, Dr. med. V. F.	Marburg
f	Fasching, Prof. Dr. med. P.	Erlangen
g	Golatta, PD Dr. med. M.	Heidelberg
h	Hahn, Prof. Dr. med. M.	Tübingen
	Harcos, Dr. med. A.	Heidelberg
	Helmsauer, B.	Nürnberg
i	Imhoff, Dr. med. K.	München
k	Koller, Dr. jur. I.	München
	Köhler, Dr. med. Chr.	Marburg
	Kratz, Dr. med. S.	Erlangen
m	Michelbrink, Dr. M.	Bremen
	Müller-Schimpfle, Prof. Dr. med. M.	Frankfurt
	Mundinger, Prof. Dr. med. A.	Osnabrück
p	Peisker, Dr. med. U.	Erkelenz
r	Reichel, Dr. med. M.	Wiesbaden
	Reichel, Dr. med. P.	Frankfurt
	Ridder, Dr. med. K.	Dortmund
	Rößler, Dr. med. M.	Marburg
S	Schulz-Wendtland, Prof. Dr. med. R.	Erlangen
	Seyffarth, H.	Bremen
t	Töllner, Dr. med. T.	Stade
	Twelmann, Dr. Ing. T.	Bremen
u	Uder, Prof. Dr. med. M.	Erlangen
w	Weismann, Dr. med. Ch.	Salzburg
	Wenkel, PD Dr. med. E.	Erlangen
	Wilhelmi, Dr. med. U.	Bielefeld
	Woetzel, J.	Bremen
	Wunderlich, PD Dr. med. P.	Dresden

Tagung**Termin****Fortbildungs-
punkte****Zertifizierung
beantragt****Tagungsstätte****Tagungsleiter/
Veranstalter****Registrierung
Organisation
Fach-
ausstellung****Teilnehmer-
gebühr****Ersatz-
bescheinigung****Änderungen****Registrierung**

22. Internationaler Fortbildungskurs
Moderne Mammadiagnostik und -therapie

31. März – 02. April 2017

Bei der Bayerischen Landesärztekammer
sind 25 CME-Punkte, Kategorie A, beantragt

Arbeitskreis Mammasonographie der Deutschen
Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin – DEGUM
(DEGUM-Siegel) Refresherkurs

Deutsche Akademie für Senologie

Von der FBA

Frauenärztlichen Bundesakademie empfohlen

Kongresszentrum

Heinrich-Lades-Halle, Eingang Großer Saal,
Rathausplatz · 91052 Erlangen

Vorträge, Workshops,
Praktische Übungen an den Stationen
A, B, C, D, E, F, G, H, I, K

Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland

Radiologisches Institut

Gynäkologische Radiologie

Universitätsklinikum Erlangen

Universitätsstr. 21-23 · 91054 Erlangen

comed GmbH

Kongressorganisation

Rolandstr. 63 · 50677 Köln

Tel.: 02 21 / 80 11 00-0

Fax: 02 21 / 80 11 00 29

info@comed-kongresse.de

www.comed-kongresse.de

Teilnehmergebühr

(Zahlung vorzugsweise per Lastschrift)

€ 570,- p.P. bei Anmeldung bis 31. Jan. 2017

€ 590,- p.P. bei Anmeldung ab 1. Feb. 2017

zzgl. ggf. € 60,- p.P. / Workshop

In der Teilnahmegebühr sind enthalten:

Teilnahme am Kurs, an den Vorträgen, an den prakti-
schen Übungen, Kaffeepausen, Mittagessen, Geselliger
Abend, digitaler Abstractband, Teilnehmerzertifikat, Ge-
bühren für Zertifizierungspunkte und DEGUM-Siegel.
Hiervon ausgenommen sind die optional buchbaren
Workshop-Module.

Die Teilnahmegebühr wird im Namen und auf Rechnung
des Veranstalters erhoben.

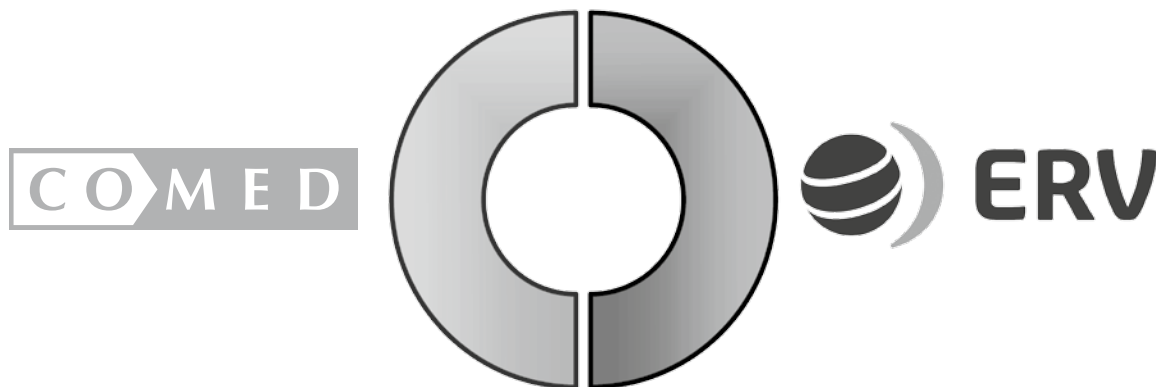
Die comed GmbH übernimmt nur das Inkasso.

Die Kongressteilnehmer erhalten ihre Teilnehmer-
unterlagen (Teilnahmebestätigung, Zertifikat) während
des Kongresses unentgeltlich am Tagungsbüro.

Für eine Zweitanfertigung nach Ende der Tagung berechnen
wir Ihnen eine Aufwandsentschädigung von € 30,-. Bitte
richten Sie Ihre Bestellung formlos an die comed GmbH.

Das Programm, die Themen und die Referenten ent-
sprechen dem Stand bei Drucklegung. Irrtum und später
notwendig werdende Änderungen bleiben vorbehalten.

Die Teilnehmergebühr ist mit der Anmeldung fällig. Die
Registrierung erfolgt nur bei gleichzeitiger Bezahlung der
Gebühr, vorzugsweise durch SEPA-Lastschrift – ggf.
auch mit beigefügtem Verrechnungsscheck.



Sie sind an der Kongressteilnahme kurzfristig verhindert?

Ihr comed-Service ohne Kongress-Versicherung

Bei Stornierung der Teilnahme bis 31.01.2017 (Datum des Poststempels bzw. Fax) erhalten Sie die Teilnehmergebühr abzüglich € 50,- Bearbeitungsgebühr erstattet.

Bei Stornierung ab dem 01.02.2017 erfolgt die volle Berechnung der Teilnehmergebühr. Sie können kostenfrei einen Ersatzteilnehmer stellen.

Ihr Service mit Kongress-Versicherung der ERV

Mit der Kongress-Versicherung können Sie die Ausfallkosten absichern: Teilnahmegebühr, Reisekosten, Hotel – das ganze „Paket“ bzw. nur eine oder zwei Leistungen.

Informationen zu den Tarifen und Bedingungen der ERV Kongress-Versicherung finden Sie auf Ihrer Anmeldebestätigung / Rechnung und auf der Homepage der comed GmbH unter www.comed-kongresse.de

Hinweis: Die comed GmbH ist weder Vermittler noch Vertragspartner. Dieser Hinweis dient lediglich Ihrer Information als Teilnehmer.

Der Versicherungsvertrag kommt zwischen dem Teilnehmer und der ERV direkt zustande. Es gelten ausschließlich die Vertragsbedingungen.

Mit allen Fragen bzw. im Versicherungsfall wenden Sie sich bitte direkt an die ERV - Europäische Reiseversicherung AG, Rosenheimer Str. 116, 81669 München.

Allgemeine Informationen II

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt und muss strikt eingehalten werden.

Erfahrungsgemäß ist der Kurs schnell ausgebucht.

Rechtzeitige Anmeldung empfiehlt sich.

Die Anmeldungen gelten in der Reihenfolge des Zahlungseinganges. Zugelassene Teilnehmer erhalten von der comed GmbH eine Bestätigung. Sie erhalten eine Nachricht, wenn der Fortbildungskurs ausgebucht ist. Tonband-, Foto- und Videoaufnahmen sind während der Veranstaltung untersagt. Bei Missachtung hält sich der Veranstalter ausdrücklich urheberrechtliche Schritte vor.

Stornierung

Siehe „Rundum abgesichert mit comed und der ERV“.

Tagungsbüro

Freitag 31.03.2017 07:30 – 19:30 Uhr
Samstag 01.04.2017 07:30 – 19:00 Uhr
Sonntag 02.04.2017 08:00 – 17:30 Uhr
Tel.: 0163 / 6898924 (nur während der
Veranstaltungszeiten)

Tagungshotel

Die comed GmbH hat für die Teilnehmer in folgenden Hotels Zimmer zu Kongress-Sonderpreisen reserviert. Mit einer Hotelbuchung entsteht kein Vertrags- oder Haftungsverhältnis zwischen dem Gast und der comed GmbH. Die Häuser liegen laufgünstig zur Tagungsstätte. Die Hotelanmeldung richten Sie bitte unter dem Stichwort „**Mammadiagnostik**“ direkt an das von Ihnen ausgewählte Hotel.

NH Erlangen****

Beethovenstraße 3 · 91052 Erlangen
(direkt an der Tagungsstätte)
Tel.: 030 / 22 38 02 33 · Fax: 0 91 31 / 89 12 107
www.nh-hotels.com
EZ € 116,- inkl. Frühstück
DZ € 135,90 inkl. Frühstück
Zimmer abrufbar bis 02.02.2017

Novotel Erlangen****

Hofmannstr. 34 · 91052 Erlangen
Tel.: 0 91 31 / 97 47 0 · Fax: 0 91 31 / 97 47 500
www.novotel.com
EZ € 84,- inkl. Frühstück
Zimmer abrufbar bis 02.03.2017

Bayerischer Hof****

Schuhstr. 31 · 91052 Erlangen
Tel.: 0 91 31 / 78 50 · Fax: 0 91 31 / 25 800
www.bayerischer-hof-erlangen.de
EZ € 80,- inkl. Frühstück
DZ € 95,- inkl. Frühstück
Zimmer abrufbar bis 27.02.2017

Creativ Hotel Luise ***

Sophienstr. 10 · 91052 Erlangen
Tel.: 0 91 31 / 12 20 · Fax: 0 91 31 / 12 21 00
www.hotel-luise.de
EZ € 99,- inkl. Frühstück
Zimmer abrufbar bis 28.02.2017

Das Programm entspricht dem aktuellen Stand, Änderungen bis Veranstaltungsbeginn sowie Programmupdates bleiben vorbehalten.

Stand: November 2016, Änderungen vorbehalten

Anmeldung (Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen!)

Online: www.comed-kongresse.de

Fax: 02 21 / 80 11 00 29

22. Internationaler Fortbildungskurs Moderne Mammadiagnostik und -therapie 31. März – 02. April 2017, Erlangen

Korrespondenzadresse: Klinik Praxis Privat

.....
Titel Vorname Name

.....
Straße

.....
PLZ Ort

.....
Telefon Fax

.....
E-Mail

Ich stimme der Zusendung von Informationen per E-Mail an die von mir aufgeführte E-Mail-Adresse zu. (Bei Nichtzutreffen bitte streichen.) Mir ist bekannt, dass ich diese Zustimmung jederzeit ohne Angabe von Gründen gegenüber der comed GmbH unter folgender E-Mail-Adresse widerrufen kann: unsubscribe@comed-kongresse.de

Kongresskarte 570,- / 590,- €

Kongressk. + Workshop Nr.: 630,- / 650,- €

Fachrichtung: Radiologe Gynäkologe

sonstiger Facharzt:

Niederlassung Kliniker

DMP MVZ

Screening Brustzentrum

SEPA-Lastschriftzug der Teilnehmergebühr

Hiermit ermächtige ich die comed GmbH einmalig, die Teilnehmergebühr von folgendem Konto einzuziehen:

IBAN/Kontonummer:

Kontoinhaber:

Bank:

BIC/Bankleitzahl:

Datum:

Unterschrift:

Verrechnungsscheck beigelegt.

Die Teilnehmergebühr wird im Namen und auf Rechnung des Veranstalters erhoben. Die comed GmbH übernimmt nur das Inkasso.