

23. Internationaler Fortbildungskurs
Moderne Mammadiagnostik
und -therapie

Standards, Trends, Perspektiven

09. – 11. März 2018, Nürnberg

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

comed GmbH
Kongressorganisation
Rolandstr. 63
50677 Köln

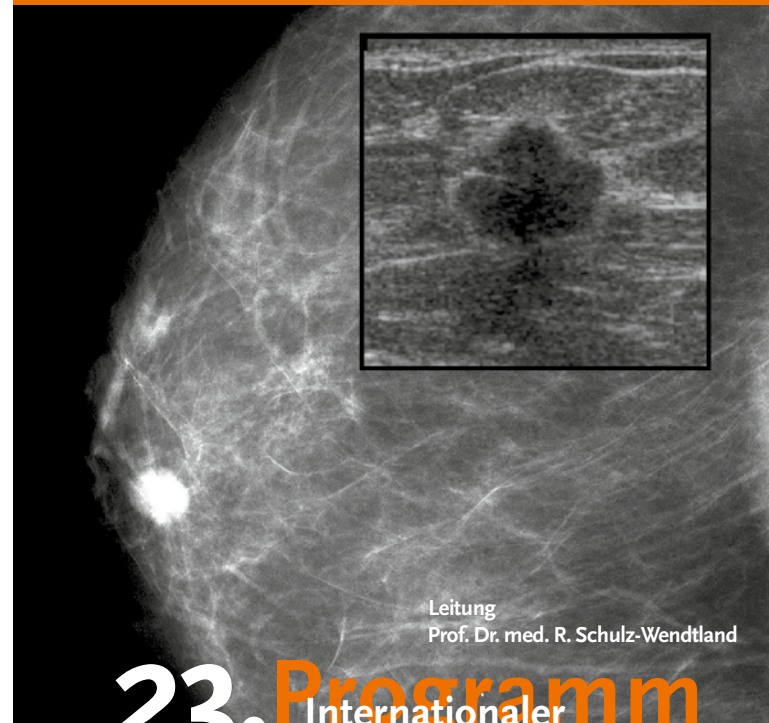
Zertifikat

Bayerische LÄK

DEGUM-Siegel

Deutsche Akademie
für Senologie

von der FBA
Frauenärztlichen
Bundesakademie
empfohlen



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

23. Internationaler Fortbildungskurs Moderne Mammadiagnostik und -therapie

Standards, Trends, Perspektiven

09. – 11. März 2018, Nürnberg

Workshop-Vorprogramm

09. März 2018



23

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

der Erlanger Fortbildungskongress informiert über Brusterkrankungen und trainiert die moderne Diagnostik und Therapie.

Aber Vorsicht: In diesem Jahr müssen wir das schöne Erlangen verlassen, unsere angestammte Tagungsstätte wird renoviert. Im nahen Nürnberg haben wir mit der TH Georg-Simon-Ohm in unmittelbarer Nähe zum Hauptbahnhof ein Übergangsquartier gefunden. Neben dem Kongressort steht auch wieder der senologische Gedanke von Ganzheitlichkeit und Interdisziplinarität im Zentrum. Auch beim 23. 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 nun noch mehr Zeit zur Verfügung.

Der Freitag steht traditionell ganz im Zeichen des Senologie-Updates einschließlich 80 TED-Fällen. Am Samstag- und Sonntag-nachmittag finden wieder die praktischen Übungen an 8 Stationen mit insgesamt über 12 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.

• Tomosynthesis – nothing else

Am Samstag widmen wir uns ausführlich der Tomosynthese. Wie gestaltet sich die Handhabung der Tomosynthese in der Praxis, der interventionellen Methoden und die Situation im Screening. Zusätzlich gehen wir der Frage nach, wie es bei unseren europäischen Nachbarn gehandhabt wird.

23

• Nachsorge

Am Sonntag diskutieren wir gemeinsam mit dem Auditorium und namhaften Experten im Panel die täglichen Kasuistiken im Tumorboard, deren Fallstricke sowie die palliative Betreuung.

• Praktische Übungen zur (interventionellen) Diagnostik

Die praktischen Übungen umfassen an drei Tagen insgesamt 12 Zeitstunden. An 8 Stationen erfolgt das Befundtraining mit Großbildprojektion, an echten Workstations und an Leuchtkästen. Jeder Fall ist umfassend dokumentiert (Mammographie, Sonographie, ggf. MRT und Histologie).

Am Freitag haben wir wieder spannende Workshops dem Kongress vorgeschaltet:

- Workshop 1: FFF (Fit für Facharzt)
- Workshop 2: Aktueller Überblick – Update Ultraschall inkl. Hands-on
- Workshop 3: Interventionelle Methoden – Hands-on

Die Workshops 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) als Refresherkurs.

Der 23. Internationale 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 Nürnberg als Teilnehmer begrüßen zu können.

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

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

23

Workshop-Vorprogramm

Freitag, 09. März 2018

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 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.

23

1 Fit für Facharzt

Referenten:

PD Dr. med. B. Adamietz

Dr. med. B. Brehm

Dr. med. V. F. Duda

Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland

Prof. 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 benignen und malignen 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, 09. März 2018

Thema: **Mammadiagnostik für Radiologen/innen**

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

Veranstaltungsort:
TH Georg-Simon-Ohm, Nürnberg

23

2 Ultraschall – update and future

Referenten:

Prof. Dr. med. R. Ohlinger

Dr. med. Ch. Weismann

Update Ultraschall 2018 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, 09. März 2018

Thema: **Aktueller Überblick – Update Ultraschall**

08:00 BI-RADS Update – was hat sich geändert?
Prof. Dr. med. R. Ohlinger

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

09:00 Elastographie – quo vadis?
Prof. Dr. med. R. Ohlinger

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

10:00 Pause

10:30 Demo an Probandin (Anatomie und optimales Setting einschließlich Fehleinstellungen und deren Auswirkungen)
Prof. Dr. med. R. Ohlinger

Demo und Tutorial an 2 Putenbrüsten mit hands-on Training (Biopsietechniken, Clipseinlage, Drahtmarkierungen....)
Dr. med. Ch. Weismann

Thema: **Future**

11:15 ABUS and the future
Hybrid Imaging und Wasserbadssystem
Dr. med. Ch. Weismann

11:35 Schnellere Rechner: bessere Bilder
Bessere Schallköpfe: schärfere Schichtprofile
Elastographie Methoden im Vergleich
Multimodaler Ultraschall
Prof. Dr. med. R. Ohlinger

Veranstaltungsort:
TH Georg-Simon-Ohm, Nürnberg

23

3 Interventionelle Methoden

Referenten:

Prof. Dr. med. M. Hahn

Prof. Dr. med. B. Wiesinger

Der Workshop richtet sich an alle, die im Rahmen der komplementären Mammadiagnostik minimalinvasive Biopsien durchführen wollen oder aber auch schon durchführen. Die Referenten erklären in Vorträgen praxisorientiert Indikationen und Durchführung von sonographisch, mammographisch-stereotaktisch und kernspintomographisch geführten Drahtmarkierungen, Stanz- und Vakuumbiopsien 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, 09. März 2018

Thema: **Minimalinvasive Mammainterventionen 2018**

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

08:50 Die Stanzbiopsie und Vakuumbiopsie:
Perfektionierung der Techniken unter Ultraschallsicht
(Technik der Nadel, Indikationen, praktische Durchführung)
Prof. Dr. med. M. Hahn

09:20 Die stereotaktische Vakuumbiopsie:
Grundlagen und typische Fehlerquellen
(Technik der Nadel, Indikationen, praktische Durchführung)
Prof. Dr. med. B. Wiesinger

09:45 Die MR-gestützte Vakuumbiopsie:
Grundlagen und sinnvolle Indikationsstellungen
(Technik der Nadel, Indikationen, praktische Durchführung, Notwendigkeit der Biopsie, falls MRT)
Prof. Dr. med. B. Wiesinger

10:05 Management von B3-Läsionen
Prof. Dr. med. M. Hahn

10:30 Pause

11:00 Praktische Übungen: Core needle

11:45 Praktische Übungen: Vakuumbiopsie

Veranstaltungsort:
TH Georg-Simon-Ohm, Nürnberg

23

BITTE BEACHTEN UND VORMERKEN!

24. Fortbildungskurs Moderne Mammadiagnostik und -therapie 29. –31. März 2019 ERLANGEN

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 GmbH & Co. KG

Freitag, 09. März 2018

23. Internationaler Fortbildungskurs Moderne Mammadiagnostik und -therapie „Senologie 2018“

- 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 2018**
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 2018 (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**
- Mikrokalk
- Herdbefund
PD Dr. med. M. Meier-Meitingner
- 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**
PD Dr. med. M. Dietzel
- 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**

Samstag, 10. März 2018

**23. Internationaler Fortbildungskurs
Moderne Mammadiagnostik und -therapie
„Senologie 2018“**

08:00	Praktische Übungen in Gruppen (1) Stationen: A, B, C*, D, E, F, G, H
09:00	Pause, Besuch der Fachausstellung
	Tomosynthesis – nothing else Vorsitz: Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland
09:30	- Update International Prof. Dr. med. P. Skaane
10:00	- Kurative Situation und Mammographie Screening in Deutschland Prof. Dr. med. W. Heindel
10:30	- Assessment Mag. Dr. med. M. Bernathova
11:00	- Interventionelle Methoden Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland
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
14:00	Pause, Besuch der Fachausstellung
14:30	Praktische Übungen in Gruppen (3) A, B, C*, D, E, F, G, H
15:30	Pause, Besuch der Fachausstellung
16:00	Praktische Übungen in Gruppen (4) A, B, C*, D, E, F, G, H
17:00	Pause, Besuch der Fachausstellung
17:30	Praktische Übungen in Gruppen (5) A, B, C*, D, E, F, G, H
18:30	Ende der praktischen Übungen und des zweiten Tages

Sonntag, 11. März 2018

**23. Internationaler Fortbildungskurs
Moderne Mammadiagnostik und -therapie
„Senologie 2018“**

08:00	Praktische Übungen in Gruppen (6) Stationen: A, B, C*, D, E, F, G, H
09:00	Pause
	Nachsorge Vorsitz: Prof. Dr. med. M. W. Beckmann
09:30	Fälle aus dem Tumorboard
	- Diagnostik Prof. Dr. med. E. Wenkel
	- Pathologie Prof. Dr. med. A. Hartmann Dr. med. R. Erber
	- operative / medikamentöse Therapie Prof. Dr. med. M. P. Lux
	- Strahlentherapie Prof. Dr. med. V. Strnad
10:15	Diskussion
10:30	Pause
11:00	Die palliative Betreuung Prof. Dr. med. Ch. Ostgathe Dr. med. T. Steigleder
11:30	Diskussion
12:00	Gemeinsames Mittagessen
13:00	Praktische Übungen in Gruppen (7) Stationen: A, B, C*, D, E, F, G, H
14:00	Pause
14:30	Praktische Übungen in Gruppen (8) Stationen: A, B, C*, D, E, F, G, H
15:30	Ende der Tagung

C*
diese Station immer 1,5 Std., Ihre Pause entfällt.

Die Fallsammlungen der Stationen A-H werden für den Kurs 2018 neu zusammengestellt.

Technische Ausstattung der Stationen A + B: MeVis BreastCare und Siemens Healthcare GmbH C: Hologic/medicor

- A** **Digitale Mammographie / Tomosynthese**
30 Mammographien, darunter 12 maligne und 18 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.
(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, Prof. Dr. med. E.)
- 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 auf Hologic Workstations.
(Tewaag, Dr. med. R.)
- 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?**
Fallbeispiele aus Frankfurt
(Reichel, Dr. med. P.)
- 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 und München
(Adamietz, PD Dr. med. B.,
Wenkel, Prof. Dr. med. E.,
Wunderlich, PD Dr. med. P.)

- H** **Benigne / maligne Befunde**
14 Lichtkästen, 160 Fälle aus der
Gynäkologischen Radiologie der
Universität Erlangen-Nürnberg
(Kratz, Dr. med. S., Wilhelmi, Dr. med. U.)

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 acht Übungssektionen (A bis H). Während der praktischen Übungen erfolgt der Betrieb in den Übungssektionen parallel. An den Stationen A, B, D, E, F, G, H 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.

a	Adamietz, PD Dr. med. B.	München
b	Beckmann, Prof. Dr. med. M. W.	Erlangen
	Bernathova, Mag. Dr. med. M.	Wien
	Bock, Dr. med. K.	Marburg
	Brehm, Dr. med. B.	Erlangen
d	de Waal, Dr. med. J.	Dachau
	Dietzel, PD Dr. med. M.	Bamberg
	Duda, Dr. med. V. F.	Marburg
e	Erber, Dr. med. R.	Erlangen
h	Hahn, Prof. Dr. med. M.	Tübingen
	Hartmann, Prof. Dr. med. A.	Erlangen
	Heindel, Prof. Dr. med. W.	Münster
k	Köhler, Dr. med. Chr.	Marburg
	Kratz, Dr. med. S.	Erlangen
l	Lux, Prof. Dr. med. M. P.	Erlangen
m	Meier-Meitinger, PD Dr. med. M.	München
o	Ohlinger, Prof. Dr. med. R.	Greifswald
	Ostgathe, Prof. Dr. med. Ch.	Erlangen
r	Reichel, Dr. med. P.	Frankfurt
	Ridder, Dr. med. K.	Dortmund
	Rößler, Dr. med. M.	Marburg
s	Schulz-Wendtland, Prof. Dr. med. R.	Erlangen
	Skaane, Prof. Dr. med. P.	Oslo
	Steigleder, Dr. med. T.	Erlangen
	Strnad, Prof. Dr. med. V.	Erlangen
t	Tewaag, Dr. med. R.	Solingen
	Twellmann, Dr. Ing. T.	Bremen
u	Uder, Prof. Dr. med. M.	Erlangen
w	Weismann, Dr. med. Ch.	Salzburg
	Wenkel, Prof. Dr. med. E.	Erlangen
	Wiesinger, Prof. Dr. med. B.	Tübingen
	Wilhelmi, Dr. med. U.	Bielefeld
	Wunderlich, PD Dr. med. P.	Dresden



www.comed-kongresse.de
info@comed-kongresse.de

Tagung	23. Internationaler Fortbildungskurs Moderne Mammadiagnostik und -therapie
Termin	09. – 11. März 2018
Fortbildungspunkte	Bei der Bayerischen Landesärztekammer sind 25 CME-Punkte, Kategorie A, beantragt
Zertifizierung beantragt	Arbeitskreis Mammasonographie der Deutschen Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin – DEGUM (DEGUM-Siegel) Refresherkurs Deutsche Akademie für Senologie (DAS) Von der FBA Frauenärztlichen Bundesakademie empfohlen
Tagungsstätte	Technische Hochschule Nürnberg Georg Simon Ohm, Bahnhofstraße 87 · 90402 Nürnberg Vorträge, Workshops, Praktische Übungen an den Stationen A, B, C, D, E, F, G, H



Anfahrt	Die TH Nürnberg befindet sich am Rand der Wöhrder Wiese in der Nürnberger Innenstadt und ist sehr gut zu erreichen. Mit dem Auto orientieren Sie sich – aus allen Richtungen kommend – an den Schildern, die ins Zentrum führen. Der Weg zur Hochschule ist ausgeschildert. Parkmöglichkeiten finden Sie vom Bahnhof kommend in der Bahnhofstraße 80 in unserem Parkhaus (GPS-Koordinaten: 49.448427N, 11.095730E).
----------------	--

Öffentliche Verkehrsmittel
Straßenbahn: Linie 5 (Haltestelle Dürrenhof)
Bus: Linie 36 (Haltestelle Dürrenhof)
S-Bahn: S1/S2 (Haltestelle Dürrenhof)
Fahrpläne finden Sie unter www.vgn.de

Tagungsleiter/ Veranstalter	Prof. Dr. med. R. Schulz-Wendtland Radiologisches Institut Gynäkologische Radiologie Universitätsklinikum Erlangen Universitätsstr. 21-23 · 91054 Erlangen
--	--

**Registrierung
Organisation
Fach-
ausstellung**

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

**Teilnehmer-
gebühr**

Teilnehmergebühr
(Zahlung per SEPA-Lastschrift)
€ 570,- p.P. bei Anmeldung bis 02. Jan. 2018
€ 590,- p.P. bei Anmeldung ab 03. Jan. 2018
zzgl. ggf. € 60,- p.P. / Workshop

In der Teilnahmegebühr sind enthalten:
Teilnahme am Kurs, an den Vorträgen, an den praktischen Übungen, Kaffeepausen, Mittagessen, digitaler Abstractband, Teilnehmerzertifikat, Gebühren für Zertifizierungspunkte und DEGUM-Siegel. Hiervon ausgenommen sind die optional buchbaren Workshops.

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

Die comed GmbH übernimmt nur das Inkasso.

Stornierung

Bei Stornierung der Teilnahme bis 10.01.2018 (Datum des Poststempels bzw. Fax) erhalten Sie die Teilnehmergebühr abzüglich € 50,- Bearbeitungsgebühr zurückerstattet.

Bei Stornierung ab dem 11.01.2018 erfolgt die volle Berechnung der Teilnehmergebühr. Sie können kostenfrei einen Ersatzteilnehmer stellen.

Sie können eine Kongressversicherung abschließen. Weitere Informationen finden Sie nach Anmeldung auf Ihrem Rechnungsanhang.

**Ersatz-
bescheinigung**

Die Kongressteilnehmer erhalten ihre Teilnehmerunterlagen (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.

Änderungen

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

Registrierung

Die Teilnehmergebühr ist mit der Anmeldung fällig. Die Registrierung erfolgt nur bei gleichzeitiger Bezahlung der Gebühr, vorzugsweise durch SEPA-Lastschrift. 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. Ton-, Foto- und Videoaufnahmen sind während der Veranstaltung untersagt. Bei Missachtung hält sich der Veranstalter ausdrücklich urheberrechtliche Schritte vor.

Online: www.comed-kongresse.de

Fax: 02 21 / 80 11 00 29

Tagungsbüro

Freitag 09.03.2018 07.30 – 20.00 Uhr
 Samstag 10.03.2018 07.30 – 19.00 Uhr
 Sonntag 11.03.2018 08.00 – 16.30 Uhr
 Tel.: 0163 / 6898924 (nur während der
 Veranstaltungszeiten)

Tagungshotels

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 lauffünstig zur Tagungsstätte.
 Die Hotelanmeldung richten Sie bitte unter den ange-
 gebenen Stichworten direkt an das von Ihnen ausgewähl-
 te Hotel.

NH Nürnberg City Center****

Bahnhofstraße 17-19 · 90402 Nürnberg
 Tel.: 030 / 22 38 02 33
 Mail: reservierungen@nh-hotels.com
www.nh-hotels.com
 EZ € 109,- inkl. Frühstück

Zimmer abrufbar bis 06.02.2018
 Stichwort: „23.119.712“

NOVINA Hotel Wöhrdsee Nürnberg-City****

Dürrenhofstraße 8 · 90402 Nürnberg
 Tel.: 09 11 / 27 46 66 37 · Fax: 09 11 / 27 46 66 66
www.novina-woehrdersee.de
 EZ € 170,- inkl. Frühstück

Zimmer abrufbar bis 25.01.2018
 Stichwort: „IFKM 2018“

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

Stand: September 2017, Änderungen vorbehalten

23. Internationaler Fortbildungskurs Moderne Mammadiagnostik und -therapie 09. März – 11. März 2018, Nürnberg

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:

Kontoinhaber:

Bank:

BIC:

Datum:

Unterschrift:

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