



In Partnerschaft mit



SPITALREGION
RHEINTAL
WERDENBERG
SARGANSERLAND



Minimally
Invasive
Breast
Brachytherapy

**Schweizerische
Gesellschaft für
SENOLOGIE**

Société Suisse de Sénologie
Società Svizzera di Senologia

Mamma-Workshop
20./21. Oktober 2016

Von der Mamma-MR-Befundung und Vakuumbiopsie zur präoperativen Planung und Mamma-Chirurgie

Unsere bisherigen Zertifikatskurse für Vakuumbiopsien, ausgehend von der Schweizer Arbeitsgruppe für Brustinterventionen MIBB (Minimal Invasive Breast Biopsies), werden um weitere Workshops erweitert. Die beiden vorgängigen Workshops für «Mamma-MR» und «Mamma-Chirurgie» zielen darauf ab, einen tieferen Einblick zu wichtigen Schnittstellen der bildgebenden Diagnostik, der operativen Planung und operativen Umsetzung zu vermitteln.

Ziel des **Mamma-MR-Workshops** am Donnerstag, 20. Oktober 2016, ist sowohl die korrekte Anwendung der BI-RADS-5th-Kriterien als auch der Korrelation der MR-Bildgebung mit anderen Modalitäten wie Mammografie, Tomosynthese und Sonografie, ggf. auch PET. Hierbei soll anhand von Fallbeispielen erlernt werden, wann ein Befund eindeutig als benigne einzustufen ist, in welchen Fällen eine Verlaufskontrolle und wann eine Biopsie indiziert ist.

Der **Mamma-Chirurgie-Workshops** am Donnerstag, 20. Oktober 2016, vermittelt alle Details der präoperativen Planung, über präoperative Markierungen bis hin zur komplexen Mamma-Chirurgie sowie schwierigen Rekonstruktionstechniken. Patientinnen mit familiärer Hochrisikosituation werden aufgrund der häufig sehr komplexen Konstellationen gesondert diskutiert.

Der **MIBB-Interventionsworkshop** am Freitag, 21. Oktober 2016, widmet sich allen Arten der Vakuumbiopsien und zielt darauf ab, Hilfestellungen und Tipps und Tricks zu vermitteln. Innerhalb des Workshops «Sonografische Vakuumbiopsie am Phantom» können eigenständige Vakuumbiopsien durchgeführt werden. Das Management von Hochrisikoläsionen, hervorgehend aus der Vakuumbiopsie (B3) als auch Low Grade DCIS, wird gemäss einem letzten Konsensus (IBUS 2016, Zürich) diskutiert und anhand von Fallbeispielen erläutert.

Wir freuen uns über Ihre Teilnahme am Workshop und Ihren Beitrag zu einem interdisziplinären Austausch.



Dr. med. Claudia Kurtz
Leitende Ärztin Röntgeninstitut LUKS



Dr. med. Gert Kampmann
Centro di Radiologia e Senologia Luganese



Dr. med. Daniela Wruk
Radiologie Spital Grabs



Dr. med. Susanne Bucher
Co-Chefärztin und Leiterin Brustzentrum
Neue Frauenklinik LUKS

Mamma-MR-Workshop

Donnerstag, 20. Oktober 2016

Kursteilnehmer erhalten eine Einführung in die Technik und Befundungssystematik. In Zweiergruppen erfolgt eine Bearbeitung von 50 Fallbeispielen (überwiegend bioptische Sicherung) an einer Workstation, dies in Korrelation mit Mammografie und Sonografie. Um die Mitnahme eines eigenen Laptops wird gebeten. Sofern kein Laptop zur Verfügung steht, soll dies auf der Anmeldung vermerkt werden. Kursunterlagen mit den wichtigsten Abstracts werden zur Verfügung gestellt, ebenso die Fallbeispiele in elektronischer Form. Die Befundung der Fallbeispiele wird in Form eines Zertifikates bestätigt. Da die Teilnehmerzahl auf 30 Personen limitiert ist, wird eine frühzeitige Anmeldung empfohlen.

Zielpublikum: Radiologen

Der Workshop wird vom Röntgeninstitut Sektion Mammadiagnostik (LUKS), unter Beteiligung der Radiologie Kantonsspital Grabs, ausgetragen.



Programm

8.00 Uhr	Einführung Dr. med. Claudia Kurtz, Leitende Ärztin Röntgeninstitut LUKS
8.05 Uhr	Technik – Sequenz-Befundungssystematik Dr. med. Claudia Kurtz, Leitende Ärztin Röntgeninstitut LUKS
8.30 Uhr	MR-BI-RADS Benigne Befunde, kontrollbedürftige Befunde und Prothesen Dr. med. Romana Goette, Oberärztin Röntgeninstitut LUKS
8.50 Uhr	MR-BI-RADS suspekte und maligne Befunde Dr. med. Daniela Wruk, Leitende Ärztin Radiologie Spital Grabs
9.10 Uhr	MR-Korrelation mit anderen Bildgebungen und präoperative Planung Dr. med. Claudia Kurtz, Leitende Ärztin Röntgeninstitut LUKS
9.30 Uhr	20 Fallbeispiele
11.45 Uhr	Besprechung Fallbeispiele Dr. med. Romana Goette, Oberärztin Röntgeninstitut LUKS
11.20 Uhr	10 Fallbeispiele
12.45 Uhr	Mittagspause: Buffet
13.30 Uhr	15 Fallbeispiele
15.00 Uhr	Besprechung Fallbeispiele Dr. med. Daniela Wruk, Leitende Ärztin Radiologie Spital Grabs
16.00 Uhr	15 Fallbeispiele
17.30 Uhr	Besprechung Fallbeispiele Dr. med. Claudia Kurtz, Leitende Ärztin Röntgeninstitut LUKS
18.30 Uhr	Abschluss und Zertifikatsvergabe
ab 19.00 Uhr	Optionales gemeinsames Abendessen beider Workshop-Gruppen im Spitalrestaurant feingut. Eine Anmeldung ist erforderlich.

Mamma-Chirurgie-Workshop

Donnerstag, 20. Oktober 2016

In der Gruppe erfolgt die ausführliche Diskussion der einzelnen präoperativen diagnostischen Schritte bis zum chirurgischen Eingriff (unter Einbezug von Drahtmarkierung/Präparateröntgen und Entscheidung zu Operationsverfahren und Nachresektion). Verschiedenste OP-Techniken werden dargestellt und Hilfestellungen für schwierige Situationen aufgezeigt. Ein Augenmerk wird auf die operative Planung bei Hochrisikopatienten sowie nach neoadjuvanter Chemotherapie gesetzt.

Zielpublikum: Gynäkologen/Chirurgen

Der Workshop wird von der Abteilung Gynäkologie/Neue Frauenklinik (LUKS) und der Abteilung Plastische Chirurgie (LUKS) ausgetragen.

Programm

13.00 Uhr	Einführung Dr. med. Susanne Bucher, Co-Chefärztin Neue Frauenklinik LUKS
13.05 Uhr	Perioperatives Management – Was sollte berücksichtigt werden? Dr. med. Susanne Bucher, Co-Chefärztin Neue Frauenklinik LUKS
13.35 Uhr	Klassische Mamma-Chirurgie – Optionen und Pitfalls Dr. med. Nadja Ballabio, Oberärztin Neue Frauenklinik LUKS
14.15 Uhr	Onkoplastische Mamma-Chirurgie – Die Trickkiste der Chirurgie Prof. Dr. med. Andreas Günthert, Chefarzt Neue Frauenklinik LUKS
15.00 Uhr	Ist Mastektomie gleich Mastektomie – auch unter Hochrisikoaspekten? Dr. med. Susanne Bucher, Co-Chefärztin Neue Frauenklinik LUKS
15.30 Uhr	Kaffeepause
15.45 Uhr	Mamma-Rekonstruktion mit Prothesen – Die Ästhetik im Blickfeld Dr. med. Dorrit Winterholer, Leitende Ärztin Klinik für Hand- und plastische Chirurgie LUKS
16.30 Uhr	Mamma-Rekonstruktion mit Eigengewebe – Herausforderung an die Chirurgie Dr. med. Elmar Fritsche, Chefarzt Klinik für Hand- und plastische Chirurgie LUKS
17.15 Uhr	OP bei neoadjuvanter Therapie – Wann Brusterhaltung und wie? Dr. med. Kathrin Schwedler, Leitende Ärztin Neue Frauenklinik LUKS
ab 19.00 Uhr	Optionales gemeinsames Abendessen beider Workshop-Gruppen im Spitalrestaurant feingut. Eine Anmeldung ist erforderlich.

MIBB-Interventionsworkshop

Freitag, 21. Oktober 2016

Allgemein

Kursteilnehmer, die das Einführungszertifikat benötigen (nachgewiesener Eingriff am Phantom), haben den Newcomer-Kurs am Anfang zu belegen. Teilnehmer aus der Schweiz werden am Anfang der Vortragsveranstaltung in Newcomer und Fortgeschrittene unterteilt, um sicherzustellen, dass Newcomer eine grundlegende Einführung in die verpflichtende schweizweite Datenerhebung erhalten. Teilnehmer aus anderen Ländern ist es freigestellt, sich für eine der Gruppen zu entscheiden.

Vorträge zu perioperativer und postoperativer Phase, ebenso zu sonografischer und stereotaktischer bzw. tomosynthetischer Vakuumbiopsie, sind an alle Teilnehmer gerichtet.

Die Workshops werden in sieben Themengebiete unterteilt, von denen insgesamt fünf Themengebiete belegt werden können. Dies ist bei der Anmeldung zu vermerken.

Teilworkshops des Interventionsworkshops

Es besteht die Möglichkeit, von den sieben verschiedenen Teilworkshops, die von 11.30 bis 16.30 Uhr stattfinden, fünf zu belegen.

A Sonografische Vakuumbiopsie

In kleinen Gruppen wird die Vakuumbiopsie am Phantom (Putenbrust) erlernt. Es besteht die Möglichkeit, sich für eine bestimmte Firma zu entscheiden (ATEC® von Medicor vertrieben, Mammotome® von Mecco oder EnCor® von BARD). Sofern eine spezielle Firma gewünscht wird, muss diese auf der Anmeldung vermerkt werden.

Die Kursleiter werden aus der MIBB-Core-Gruppe generiert.

B Stereotaktische/tomosynthetische Vakuumbiopsie

Erlernen der allgemeinen Technik an einem up-right-System. Als Mammografiegerät steht die Firma Hologic zur Verfügung und als Vakuumbiopsienadel EnCor von der Firma BARD. Es werden Hilfestellungen zu Lage- und Technikfragen der Patienten und Tipps zu schwierigen Biopsieverhältnissen (ungünstige Lage/kleine Brust) gegeben.

Kursleiter: Dr. med. Frouwke Kremer

C MR-Vakuumbiopsie am Phantom

Erlernen der allgemeinen Technik an einem Philips-Gerät 3.0 T. Die Planung des zu biopsierenden Befundes erfolgt über die Philips-eigene Software. Die Biopsie erfolgt an einem Phantom.

Kursleiterin: Dr. med. Claudia Kurtz

D MR-Vakuumbiopsien: Indikatoren, Tipps und Tricks

Vor der eigentlichen Vakuumbiopsie werden adäquate Indikationen und häufige Missinterpretationen besprochen. Tipps zu schwierig biopsierbaren Läsionen werden ausführlich diskutiert.

Kursleiterin: Dr. med. Claudia Kurtz

E Aufsuchen eines mammografischen Befundes oder MR-Befundes in der Sonografie

Es werden Hilfestellungen gegeben, wie mammografische oder MR-Läsionen in der Sonografie leichter aufzufinden sind und mit höherer Sicherheit korreliert werden können. Ziel ist es, einen suspekten Befund mit der einfachsten Methode abzuklären (= Sonografie) und dabei eine ausreichende Sicherheit bei der Korrelation zu gewährleisten.

Kursleiterin: Dr. med. Romana Goette

F Prä-OP-Planung – praktische Umsetzung

Die präoperative Planung bezieht anatomische Gegebenheiten / Patientenwunsch sowie die individuelle Risikosituation der Patientin mit ein. Aus der Korrelation verschiedenster Bildgebungen erfolgt die Festlegung des OP-Gebietes, dies z.T. mit Hilfe präoperativer Markierungen. Dabei muss «Multizentrität» nicht zur Ablatio führen.

Kursleiterinnen: Dr. med. Susanne Bucher und Dr. med. Kathrin Schwedler

G Adjumed: Statistische Auswertungen der eigenen Vakuumbiopsiedaten am PC

Innerhalb der Schweiz müssen alle Vakuumbiopsien in ein nationales Register eingegeben werden. Nachträglich ist eine Auswertung der eigenen Daten als auch ein Benchmarking möglich. Die Auswertung dieser Daten wird unter Hilfestellung erlernt. Wichtig: Für die Auswertung der eigenen Daten müssen Sie sich die drei Einloggdaten des MIBB-Beauftragten Ihrer Institution besorgen (Instituts-Nr., Benutzername und Passwort). Um die Mitnahme eines eigenen Laptops wird gebeten. Sofern kein Laptop zur Verfügung steht, soll dies auf der Anmeldung vermerkt werden.

Kursleiter: Dr. oec. Luzi Rageth

Programm

MIBB-Interventionsworkshop

8.05 Uhr **Einführung Vortragssaal 1: Vorträge für Newcomer**

Moderation: G. Kampmann

8.10 Uhr **Historie MIBB**, Dr. med. Gert Kampmann

8.30 Uhr **Was ist Adjumed?**, Dr. med. Luzi Rageth

8.50 Uhr **Ergebnisse Statistik**, Dr. med. Daniela Schwegler-Guggemos

8.05 Uhr **Einführung Vortragssaal 2: Vorträge für fortgeschrittene Anwender**

Moderation: C. Kurtz

Mikrokalk – Abklärungsmethoden und Bedeutung präoperativ?

Dr. med. Claudia Kurtz

ADH, Lobuläre Neoplasie, DCIS – kann auf eine OP verzichtet werden?

Dr. med. Christoph Tausch

Grenzziehung: Wie ist die R1-Resektion aktuell definiert?

Dr. med. Susanne Bucher

9.10 Uhr **Pause vor Schulungsräumen**

9.35 Uhr **Vortragssaal 1 + 2: Vorträge für Newcomer und fortgeschrittene Anwender**

Moderation: G. Kampmann

9.25 Uhr **Second look Tomosynthese nach MRI mit und ohne Kontrastmittel – sinnvoll oder nutzlos?** Dr. med. Claudia Kurtz

9.40 Uhr **Kontrast enhanced Mammographie – Ersatz für MRI?**

PD. Dr. med. Eva Maria Fallenberg

10.10 Uhr **Deutsches BI-RADS-Analogon – Änderungen zum Original BI-RADS 5th**

Dr. med. Daniela Wruk

10.20 Uhr **Vortrag: Tipps und Tricks Sono VAB (Methodenerklärung)**

Prof. Dr. Christoph Rageth

10.55 Uhr **Vortrag: Tipps und Tricks stereot./tomosynth. VAB (Methodenerklärung)**

Dr. med. Martin Sonnenschein

11.20 Uhr **Gruppeneinteilung und Wechsel Räumlichkeiten**

11.30 Uhr **Teilworkshops**

A Sonografische Vakuumbiopsie **B** stereotakt./tomosynth. Vakuumbiopsie

D MR-Vakuumbiopsien: Indikatoren, Tipps und Tricks

F Prä-OP-Planung – praktische Umsetzung

G Adjumed: Statistische Auswertungen der eigenen Vakuumbiopsiedaten am PC

12.15 Uhr **Teilworkshops**

A Sonografische Vakuumbiopsie **B** stereotakt./tomosynth. Vakuumbiopsie

D MR-Vakuumbiopsien: Indikatoren, Tipps und Tricks

F Prä-OP-Planung – praktische Umsetzung

G Adjumed: Statistische Auswertungen der eigenen Vakuumbiopsiedaten am PC

13.00 Uhr **Mittagspause: Buffet**

13.45 Uhr **Gruppeneinteilung**

13.55 Uhr **Teilworkshops**

- A** Sonografische Vakuumbiopsie
- C** MR-Vakuumbiopsie am Phantom
- E** Aufsuchen eines mammogr. Befundes oder MR-Befundes in der Sonografie
- F** Prä-OP Planung – praktische Umsetzung
- G** Adjumed: Statistische Auswertungen der eigenen Vakuumbiopsiedaten am PC

14.45 Uhr **Teilworkshops**

- A** Sonografische Vakuumbiopsie
- C** MR-Vakuumbiopsie am Phantom
- E** Aufsuchen eines mammogr. Befundes oder MR-Befundes in der Sonografie
- F** Prä-OP Planung – praktische Umsetzung
- G** Adjumed: Statische Auswertungen der eigenen Vakuumbiopsiedaten am PC

15.30 Uhr **Pause im Hörsaal**

15.45 Uhr **Teilworkshops**

- A** Sonografische Vakuumbiopsie
- B** stereotakt./tomosynth. Vakuumbiopsie
- C** MR-Vakuumbiopsie am Phantom
- F** prä-OP Planung – praktische Umsetzung
- G** Adjumed: Statistische Auswertungen der eigenen Vakuumbiopsiedaten am PC

16.35 Uhr **Vortragssaal 1 + 2: Vorträge für Newcomer und fortgeschrittene Anwender**
Management radiäre Narbe und papilläre Läsionen nochmalige
Kurzzusammenfassung aller B3-Läsionen gemäss Konsensus Januar 2016,
Dr. med. St. Hosch

16.50 Uhr **Fallbeispiele:** B3-Läsionen interdisziplinäre Besprechung mit Pathologen,
Prof. Dr. Joachim Diebold

17.35 Uhr **Abschluss und Scheinvergabe**

Der Workshop wird von der MIBB-Gruppe (Minimal Invasive Breast Biopsies), der interventionellen Arbeitsgruppe für Brustbiopsien in der Schweiz ausgetragen. Die Arbeitsgruppe ist ein Organ der Schweizer Gesellschaft für Senologie (SGS).



Société Suisse de Sénologie
Società Svizzera di Senologia



Referenten

- **Dr. med. Nadja Ballabio**
Oberärztin Neue Frauenklinik LUKS
- **Dr. med. Susanne Bucher**
Co-Chefärztin Neue Frauenklinik LUKS
- **Prof. Dr. med. Joachim Diebold**
Chefarzt Pathologie LUKS
- **PD Dr. Eva Maria Fallenberg**
Leitung Mammadiagnostik,
Charité, Berlin
- **Dr. med. Elmar Fritsche**
Chefarzt Klinik- für Hand- und
plastische Chirurgie LUKS
- **Dr. med. Romana Goette**
Oberärztin Röntgeninstitut LUKS
- **Prof. Dr. Andreas Günther**
Chefarzt Neue Frauenklinik LUKS
- **Dr. med. Stefanie Hosch**
Radiologin Brustzentrum Zürich
- **Dr. med. Gert Kampmann**
Präsident MIBB Schweiz, Centro di
Radiologia e Snologia Luganese
- **Dr. med. Frouwke Kremer**
Oberärztin Röntgeninstitut LUKS
- **Dr. med. Claudia Kurtz**
Leitende Ärztin Röntgeninstitut LUKS
- **Prof. Dr. med. Christoph Rageth**
Leitung Brustzentrum Zürich
- **Dr. oec. Luzi Rageth**
Adjumed Services AG, Zürich
- **Dr. med. Kathrin Schwedler**
Leitende Ärztin Neue Frauenklinik LUKS
- **Dr. med. Daniela
Schwegler-Guggemos**
Leitende Ärztin Röntgeninstitut
Kantonsspital Aarau
- **Dr. med. Martin Sonnenschein**
Radiologe im Leitungsteam
Brustzentrum Bern Engerled
- **Dr. med. Christoph Tausch**
Chirurg Brustzentrum Zürich
- **Dr. med. Dorrit Winterholer**
Leitende Ärztin Klinik für Hand- und
plastische Chirurgie LUKS
- **Dr. med. Daniela Wruk**
Leitende Ärztin Radiologie Spital Grabs

Zertifizierungen Akkreditierungen

Mamma-MR-Workshop

Donnerstag, 20. Oktober 2016

- 8 Kernpunkte der Kategorie 1 werden von der Schweizer Gesellschaft für Radiologie (SGR) vergeben.
- 8 CME-Punkte der Kategorie 1 werden von der Deutschen Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie vergeben.
- Ein Zertifikat über die selbstständige Befundung von 50 Mamma-MR-Fällen wird ausgehändigt.

Mamma-Chirurgie-Workshop

Donnerstag, 20. Oktober 2016

- 4 Kernpunkte der Kategorie 1 werden von der Schweizer Gesellschaft für Gynäkologie (SGS) vergeben.

MIBB-Interventionsworkshop

Freitag, 21. Oktober 2016

- 8 Kernpunkte der Kategorie 1 werden von der Schweizer Gesellschaft für Radiologie (SGR) vergeben.
- 8 CME-Punkte der Kategorie 1 werden von der Deutschen Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie vergeben.
- 8 Kernpunkte der Kategorie 1 werden von der Schweizer Gesellschaft für Gynäkologie (SGG) vergeben.

Kombinationen

Mamma-MR-Workshop und MIBB-Workshop

- 16 Kernpunkte der Kategorie 1 werden von der Schweizer Gesellschaft für Radiologie (SGR) vergeben.
- 16 CME-Punkte der Kategorie 1 werden von der Deutschen Akademie für Fort- und Weiterbildung in der Radiologie vergeben.

Mamma-Chirurgie-Workshop und MIBB-Workshop

- Akkreditierungspunkte wurden bei der Schweizer Gesellschaft für Gynäkologie (SGG) beantragt.

Teilnahmegebühr

für Anmeldungen bis 31. August 2016

Mamma-MR-Workshop

Donnerstag, 20. Oktober 2016

- begrenzte Teilnehmerzahl (30)
- Teilnahmegebühr: CHF 260.–
- In der Teilnahmegebühr sind das Mittagessen und Pausenversorgungen enthalten.

Mamma-Chirurgie-Workshop

Donnerstag, 20. Oktober 2016

- Teilnahmegebühr: CHF 100.–
- In der Teilnahmegebühr ist eine Pausenversorgung enthalten.

Gemeinsames Abendessen beider Workshop-Gruppen

- Selbstbeteiligung: CHF 30.–
- Anmeldung erforderlich

MIBB-Interventionsworkshop

Freitag, 21. Oktober 2016

- Teilnahmegebühr: CHF 300.–
- In der Teilnahmegebühr sind das Mittagessen und Pausenversorgungen enthalten.

Kombinationen

Mamma-MR-Workshop und MIBB-Workshop

- Teilnahmegebühr: CHF 500.–
- In der Teilnahmegebühr sind das Mittagessen und Pausenversorgungen enthalten.

Mamma-Chirurgie-Workshop und MIBB-Workshop

- Teilnahmegebühr: CHF 350.–
- In der Teilnahmegebühr sind das Mittagessen für den 21. Oktober 2016 und Pausenversorgungen für beide Tage enthalten.

Für Anmeldungen nach dem 31. August 2016 wird für den Mamma-MR-Workshop, den MIBB-Interventionsworkshop sowie für eine der Kombinationsveranstaltungen ein Zuschlag von jeweils CHF 50.– erhoben.

Allgemeines

Anmeldung

Bitte füllen Sie den Anmeldetalon aus und senden Sie diesen an die angegebene Adresse. Für eine adäquate Planung ist es unumgänglich, dass Sie sich einer der Kursgruppen zuordnen.

- Sekretariat für Mammadiagnostik des Röntgeninstitutes LUKS
Amanda Imfeld
Telefon 041 205 35 88
Fax 041 205 35 92
amanda.imfeld@luks.ch

Teilnahmegebühr

Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr mit folgenden Angaben und fügen Sie den Überweisungsbeleg der Anmeldung bei.

- Radiologie – Workshop Mammadiagnostik 2016
- Luzerner Kantonalbank, 6002 Luzern
- IBAN: CH 96 0077 8018 8101 0030 4
- BIC: LUKBCH2260A
- unter Angabe: 201684 Drittmittelkonto Mammadiagnostik

Stornierung

Bei Stornierung der Teilnahme **bis 31. Juli 2016** erhalten Sie die Teilnahmegebühr abzüglich CHF 30.– Bearbeitungsgebühr zurückerstattet.

Sponsoren

Das Seminar erfolgt mit Unterstützung der Schweizer Gesellschaft für Senologie



Société Suisse de Sénologie
Società Svizzera di Senologia

Der Workshop wird von der MIBB-Gruppe (Minimal Invasive Breast Biopsies), der interventionellen Arbeitsgruppe für Brustbiopsien in der Schweiz ausgetragen. Die Arbeitsgruppe ist ein Organ der Schweizer Gesellschaft für Senologie (SGS).



Veranstaltungsort

- Luzerner Kantonsspital Luzern
Spitalstrasse, 6000 Luzern 16
Neue Frauenklinik

Unterkünfte

- Für Ihre Hotelreservation zu tagesaktuellen Preisen kontaktieren Sie bitte Luzern Tourismus
Telefon 041 227 17 27, Fax 041 227 17 20
hotels@luzern.com oder www.luzern.com

Anreise mit dem öffentlichen Verkehr

- Die Buslinien 18 und 19 führen vom Bahnhof Luzern direkt zum Luzerner Kantonsspital.

Anreise mit dem Auto

- Sie erreichen uns aus der City (Bahnhof, See, Altstadt) via Seebrücke, Zürichstrasse, Schlossberg, Spitalstrasse oder via Pilatusstrasse, Baselstrasse, Kreuzstutz, Spitalstrasse
- von der Autobahn A2 her wählen Sie die Ausfahrt «Emmen Süd» oder «Luzern Zentrum». Folgen Sie danach der Signalisation «Spital».

Parkhaus

- Wir empfehlen für die Anreise die öffentlichen Verkehrsmittel, da das Parkhaus oft belegt ist. Bitte rechnen Sie eine Wartezeit mit ein.



Mit freundlicher Unterstützung von



Anmeldetalon

Name: _____

Einzel-Workshops

- Mamma-MR-Workshop
20. Oktober 2016, CHF 260.–
- Mamma-Chirurgie-Workshop
20. Oktober 2016, CHF 100.–
- MIBB-Interventionsworkshop
21. Oktober 2016, CHF 300.–

Kombination

- Mamma-MR-Workshop und
MIBB-Interventionsworkshop
20./21. Oktober 2016, CHF 500.–
- Mamma-Chirurgie-Workshop und
MIBB-Interventionsworkshop
20./21. Oktober 2016, CHF 350.–

Für Anmeldungen nach dem 31. August 2016 wird für den Mamma-MR-Workshop, den MIBB-Interventionsworkshop sowie für eine der Kombinationsveranstaltungen ein Zuschlag von jeweils CHF 50.– erhoben.

Welche Teilworkshops des MIBB-Interventionsworkshop möchten Sie besuchen?

Bitte wählen Sie genau fünf der sieben Möglichkeiten aus.

- A** Sonografische Vakuumbiopsie am Phantom
Firma: _____
- B** Stereotakt./tomosynthetische Vakuumbiopsie am Phantom
- C** MR-Vakuumbiopsie am Phantom
- D** MR-Vakuumbiopsien: Indikatoren, Tipps und Tricks
- E** Aufsuchen eines mammografischen Befundes oder MR-Befundes in der Sonografie
- F** Präoperative Planung – praktische Umsetzung
- G** Adjumed: statistische Auswertungen der eigenen Vakuumbiopsiedaten am PC
- Ich verfüge am Kurstag über kein Laptop

Teilnahme am gemeinsamen

Abendessen am Do. 20. Okt. 2016

Selbstbeteiligung CHF 30.–

- Ja, ich möchte teilnehmen
- Nein, ich möchte nicht teilnehmen

Ich trage mich für folgende Gruppe ein

- Newcomer
- fortgeschrittener Anwender

Sofern Sie mit Vakuumbiopsien beginnen bzw. noch keine Schweizer MIBB-Mitgliedschaft besitzen, empfehlen wir Ihnen sich für die «Newcomer-Gruppe» im Anfangsteil der MIBB-Fortbildung zu entscheiden; Sie erhalten im Workshop «Sonografie Vakuumbiopsie am Phantom» die Möglichkeit Vakuumbiopsien selbstständig durchzuführen sowie die Zertifikatsbescheinigung über selbstständig durchgeführte sonografische Vakuumbiopsien am Phantom.

Sofern Sie bereits einen MIBB-Zertifikatskurs besucht haben und zu den fortgeschrittenen Anwendern gehören, können Sie sich im Anfangsteil der MIBB-Fortbildung für die «Newcomer- oder fortgeschrittene Anwender-Gruppe» eintragen.

Nicht-Schweizern steht es frei, sich für eine der Gruppen zu entscheiden (Anmerkung: die Newcomer-Gruppe wird über die Datenerhebung in der Schweiz instruiert).

Absender/Stempel

Frau Herr Prof PD Dr. Dr.

Name/Vorname _____

Adresse _____

Land _____

PLZ/Ort _____

Telefon/Fax _____

E-Mail _____

Datum/Unterschrift _____

Anmeldung per Fax: 041 205 35 92
Anmeldung per Mail: amanda.imfeld@luks.ch

A
Nicht frankieren
Ne pas affranchir
Non affrancare

Geschäftsantwortsendung Invio commerciale risposta
Envoi commercial-réponse



Sekretariat für Mammadiagnostik
des Röntgeninstitutes LUKS
Amanda Imfeld
Spitalstrasse
6000 Luzern 16