

6. Usedomer Ultraschallwoche

11. bis 15. März 2019

Hotel Baltic, Zinnowitz



**Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retroperitoneum
mit Einbeziehung von Thorax und Schilddrüse** - 11. bis 13./14. März*

**Interdisziplinärer Grundkurs der CW-Doppler- und
Duplexsonographie** - 11. bis 13. März

Modul: Thoraxsonographie - 11. März

Modul: Schilddrüse I - 12. März

Modul: Gastrointestinal-Trakt - 13. März

Modul: „Besser Schallen“ - 14. März

Modul: Differentialdiagnose Akutes Abdomen - 15. März

Modul: CEUS I - 14. März

Modul: CEUS II - 15. März

DEGUM-zertifiziert



Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,
wir möchten Sie sehr herzlich zu unserer nun schon
6. Ultraschall-Woche in Zinnowitz einladen.

Bereits 2018 haben wir das Kursspektrum erneut erweitert.
Neben den Grundkursen zum Abdomen und vaskulären Ultra-
schall werden wieder eine Reihe von eintägigen DEGUM-zertifizierten Modulen angeboten.

Erstmalig hatten wir 2018 einen Kurs zur Notfallechokardiographie und einen Ein-Tages Kurs zur Verbesserung und Optimierung der Bildqualität erfolgreich umsetzen können und möchten letzteren auch 2019 wieder anbieten.

Die Usedomer-Ultraschall Woche richtet sich an alle ultraschallbegeisterten Mediziner der Fachgebiete Innere Medizin, Radiologie, Chirurgie, Allgemein- und Notfallmedizin aus Klinik und Praxis.

Neben viel Ultraschall bietet Zinnowitz sicher Raum für einen schönen Strandspaziergang und nettes abendliches Beisammensein mit anderen Sonomanen.

Wir hoffen mit diesem breiten Angebot an Kursen in naturnaher Umgebung Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns Sie auf Usedom begrüßen zu dürfen. Nutzen Sie die Chance im Schall weiter voranzukommen und sich mit Gleichgesinnten auszutauschen!

Ihre

Katrin Beck und das Team
der Ultraschall-Akademie
der DEGUM GmbH

und

Prof. Dr. Dieter Nürnberg
DEGUM-Kursleiter und
wissenschaftlicher
Begleiter der Usedomer
Ultraschall-Woche

sowie die Kursleiter

Dr. Jörg Langholz
Dr. Jörg Kämmer
Dr. Matthias Wüstner
Dr. Christian Jensen
Dr. Kathleen Möller

Wochenplan

11. bis 15. März 2019

	Montag 11. März	Dienstag 12. März
Raum Danzig	Grundkurs Abdomen und Retroperitoneum 11. bis 13./14. März*	
Raum Oslo	Grundkurs der CW-Doppler- und Duplexsonographie 11. bis 13. März	
Raum Stralsund	Modul Thoraxsonographie 11. März	Modul Schilddrüse 12. März

Wochenplan

11. bis 15. März 2019

Mittwoch
13. März

Donnerstag
14. März

Freitag
15. März

	*	Modul Differentialdiagnose Akutes Abdomen 15. März
	Modul CEUS I 14. März	Modul CEUS II 15. März
Modul Gastrointestinal-Trakt 13. März	Modul „Besser Schallen“ 14. März	

*Für die Anerkennung bei Ihrer Kassenärztlichen Vereinigung mit dem Anwendungsbereich Schilddrüse ist dieser Kurs als 4-tägiger Kurs zu buchen.

Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retroperitoneum mit Einbeziehung von Thorax und Schilddrüse

11. bis 13. März 2019

Leitung: Prof. Dr. Dieter Nürnberg / DEGUM-Kursleiter

Montag, 11. März 2019

09.30 - 09.40	Begrüßung und Einführung in das Kurskonzept (Nürnberg)
09.40 - 10.40	Physikalische und technische Grundlagen und Artefakte (Hettwer)
10.40 - 11.10	Abdominalgefäße (Wüstner)
11.10 - 12.00	Untersuchungsgang (inkl. Live - Demo) (Nürnberg)
12.00 - 13.00	Mittagspause
13.00 - 14.30	Untersuchungsübungen
14.30 - 14.45	Kaffeepause
14.45 - 15.30	Leber: Grundlagen, diffuse und fokale Veränderungen (Nürnberg)
15.30 - 17.15	Untersuchungsübungen
17.15 - 18.00	Normales Pankreas, akute Pankreatitis (Holle)

Die praktischen Übungen am Gerät finden in Kleingruppen von fünf Teilnehmern statt. Die Teilnehmer untersuchen sich gegenseitig.

Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retroperitoneum mit Einbeziehung von Thorax und Schilddrüse

11. bis 13. März 2019

Dienstag, 12. März 2019

08.00 - 08.45	Gallenblase, Gallenwege, Gallensteine (<i>Thomsen</i>)
08.45 - 10.30	Untersuchungsübungen
10.30 - 10.45	Kaffeepause
10.45 - 11.30	Niere (<i>Nürnberg</i>)
11.30 - 12.30	Sonographie bei akutem Abdomen - das FAS - Konzept (<i>Wüstner</i>)
12.30 - 13.30	Untersuchungsübungen
13.30 - 14.15	periphere Venen und Thrombosedagnostik (<i>Schwuchow</i>)
14.15 - 15.30	Mittagspause
15.30 - 17.15	Untersuchungsübungen

Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retroperitoneum mit Einbeziehung von Thorax und Schilddrüse

11. bis 13. März 2019

Mittwoch, 13. März 2019

08.30 - 10.00	Untersuchungsübungen
10.00 - 10.45	Milz und Lymphknoten (<i>Benter</i>)
10.45 - 11.00	Kaffeepause
11.00 - 11.30	Einführung in die Thoraxsonographie (<i>Benter</i>)
11.30 - 12.15	Einführung in die Untersuchung des Magen-Darm-Traktes (<i>Thomsen</i>)
12.15 - 13.00	Einführung in die Schilddrüsen-sonographie (<i>Frentzel-Beyme</i>)
13.00 - 14.00	Mittagspause
14.00 - 15.30	Quiz/Abschlusstest (<i>Nürnberg</i>)
15.30 - 16.00	Kursauswertung/Abschlussbesprechung

Donnerstag, 14. März 2019*

08.30 - 10.00	Untersuchungsübungen
---------------	----------------------

*Für die Anerkennung bei Ihrer Kassenärztlichen Vereinigung mit dem Anwendungsbereich Schilddrüse ist dieser Kurs als 4-tägiger Kurs zu buchen.

Interdisziplinärer Grundkurs der CW-Doppler- und Duplexsonographie

11. bis 13. März 2019

Leitung: Dr. Jörg Langholz / DEGUM-Kursleiter

Montag, 11. März 2019

12.30 - 12.40	Begrüßung und Einführung in das Kurskonzept (Langholz)
12.40 - 13.40	Grundlagen der B- Bildsonographie, Grundlagen der Dopplerphysik, CW-Doppler, PW-Doppler, B-Flow (Hettwer)
13.40 - 14.40	Grundlagen der konventionellen und der farb-kodierten Duplexsonographie, Geräteeinstellung im Farbdopplerbild (Arning)
14.40 - 15.00	Kaffeepause
15.00 - 15.45	Grundlagen der Strömungsphysiologie (Arning)
15.45 - 16.15	CW-Dopplersonographie der hirnversorgenden Halsäste (Arning)
16.15 - 17.00	Duplexsonographie der hirnversorgenden Halsäste (Arning)
17.00 - 17.15	Kaffeepause
17.15 - 19.00	Praktische Übungen Carotis

Die praktischen Übungen am Gerät finden in Kleingruppen von fünf bis sechs Teilnehmern statt. Teilnehmer untersuchen sich teilweise gegenseitig. Dieser Kurs soll dem Anfänger einen Einstieg in die Dopplersonographie ermöglichen. Das Ziel ist die eigenständige Durchführung einer vollständigen Untersuchung, das Erkennen der wichtigsten pathologischen Befunde und die Anfertigung eines aussagekräftigen schriftlichen Befundes.

Interdisziplinärer Grundkurs der CW-Doppler- und Duplexsonographie

11. bis 13. März 2019

Dienstag, 12. März 2019

08.45 - 09.15	CW-Dopplersonographie der peripheren Arterien (Langholz)
09.15 - 10.15	Duplexsonographie peripherer Arterien (Langholz)
10.15 - 10.30	Kaffeepause
10.30 - 12.30	Praktische Übungen Arterien/Carotis
12.30 - 13.15	Kasuistiken (Langholz)
<i>Parallel für Neurologen</i>	
12.30 - 13.15	Einführung in die Diagnostik von Karotisstenosen (Arning)
13.15 - 14.15	Mittagspause
14.15 - 15.30	Praktische Übungen Bauchgefäße/Carotis
15.30 - 16.15	CW-Dopplersonographie und Duplexsonographie des superfiziellen Venensystems (Langholz)
<i>Parallel für Neurologen</i>	
15.30 - 16.15	Besondere Pathologie: Vaskulitis, Dissektion, AV-Fistel (Arning)
16.15 - 16.30	Kaffeepause
16.30 - 17.30	Kompressions- und Duplexsonographie des tiefen Venensystems (Langholz)
17.30 - 19.30	Praktische Übungen Venen/Carotis

Interdisziplinärer Grundkurs der CW-Doppler- und Duplexsonographie

11. bis 13. März 2019

Mittwoch, 13. März 2019

08.30 - 09.15	Indikationsbereiche und Technik der Duplexsonographie der Oberbauchgefäße (Jenssen)
09.15 - 09.45	Kasuistiken, Fallstricke (Arning/Langholz)
09.45 - 10.00	Kaffeepause
10.00 - 12.00	Praktische Übungen (alle Gefäßregionen nach Wahl)
12.00 - 13.00	Mittagspause
13.00 - 13.45	Richtlinien der Befunddokumentation (Arning/Langholz)
13.45 - 15.00	Quiz zur Lernkontrolle, Abschlussbesprechung (Arning/Langholz)

Leitung: Dr. Jörg Kämmer / DEGUM-Kursleiter

Montag, 11. März 2019

08.30 - 08.40	Begrüßung, Einführung (Kämmer)
08.40 - 09.20	Wie untersuche ich den Thorax? Normalbefund (Kämmer)
09.20 - 09.45	Thoraxwand (Wüstner)
09.45 - 10.10	Pleuraerguss und Pleuritis (Merkel)
10.10 - 10.30	Interventionen am Thorax (Wüstner)
10.30 - 11.00	Interstitielles Syndrom (Rüttermann)
11.00 - 13.00	Untersuchungsübungen
13.30 - 14.30	Mittagspause
14.30 - 15.30	Untersuchungsübungen
15.30 - 16.00	Lungenkonsolidierungen (Wüstner)
16.00 - 16.20	Pneumothorax (Kämmer)
16.20 - 16.50	Kaffeepause
16.50 - 17.15	Lungenarterienembolie (Merkel)
17.15 - 18.00	Untersuchungsübungen
18.00 - 18.30	Auswertung/Ende (Kämmer)

Leitung: Dr. Jörg Kämmer / DEGUM-Kursleiter

Dienstag, 12. März 2019

09.00 - 09.10	Begrüßung, Einführung (Kämmer)
09.10 - 09.50	Anatomie, Volumetrie (Kämmer)
09.50 - 10.15	Autoimmunerkrankungen, Entzündungen (Spengler)
10.15 - 10.45	Benigne Knoten (Frentzel-Beyme)
10.45 - 11.05	Kaffeepause
11.05 - 12.30	Untersuchungsübungen
12.30 - 13.30	Mittagspause
13.30 - 13.55	Geschichte der US Diagnostik (Frentzel-Beyme)
13.55 - 14.25	Maligne Knoten (Kämmer)
14.25 - 15.25	Untersuchungsübungen
15.25 - 15.45	Kaffeepause
15.45 - 16.10	Sonographie des Halses (Spengler)
16.10 - 16.30	Indikation zu Szintigraphie, Punktion und OP, Percutane Ethanol-Instillation (Frentzel-Beyme)
16.30 - 16.45	Funktionsstörungen (Kämmer)
16.45 - 17.20	Untersuchungsübungen
17.20 - 17.30	Auswertung/Ende

Leitung: Dr. Matthias Wüstner / DEGUM-Kursleiter

Mittwoch, 13. März 2019

09.00 - 09.10	Begrüßung (Wüstner)
09.10 - 09.40	Geschichte der GIT-Sonographie (Frentzel-Beyme)
09.40 - 10.00	Untersuchungstechnik, Normalbefunde, Leitstrukturen (Wüstner)
10.00 - 10.15	Live-Demonstration (Nürnberg)
10.15 - 11.15	praktische Übungen in Kleingruppen
11.15 - 12.00	Chronisch entzündliche Darmerkrankungen u. Komplikationen (CED) (Nürnberg)
12.00 - 12.30	Kasuistiken - Videodemonstrationen und Diskussion (Wüstner)
12.30 - 13.30	Mittagspause
13.30 - 14.00	Appendizitis (Wüstner)
14.00 - 14.30	Divertikulitis (Holle)
14.30 - 14.40	Kaffeepause
14.40 - 15.10	Ischämische Darmerkrankungen und DD zu anderen Kolitiden (Jenssen)
15.10 - 15.40	Kasuistiken - Videodemonstrationen und Diskussion (Jenssen/Wüstner)
15.40 - 15.55	Notfälle: Ileus (Wüstner)
15.55 - 16.15	Tumore des GI-Trakts (Holle)
16.15 - 16.30	Notfälle: Perforation (Nürnberg)
16.30 - 17.00	Kasuistiken - Videodemonstrationen und Diskussion (Holle)
17.00 - 17.30	Abschlussbesprechung

**Modul: „Besser Schallen“
(Technik- & Geräteeinstellung, Bildoptimierung)**

14. März 2019

Leitung: Prof. Dr. Dieter Nürnberg / DEGUM-Kursleiter

Donnerstag, 14. März 2019

09.00 - 09.15	Einführung - Wie verbessere ich meine Ultraschallbilder? <i>(Nürnberg)</i>
09.15 - 10.00	Update Knopfologie - häufige Einstellungsfehler bzw. wie stelle ich die Maschine besser ein? Wie erkenne ich Gerätefehler? <i>(Hettwer)</i>
10.00 - 10.45	Praktikum: Bessere Einstellung des Geräts <i>(Hettwer u.a.)</i>
10.45 - 11.00	Kaffeepause
11.00 - 11.20	Ultraschallvereinbarung der KBV - Konstanz- und Stichprobenprüfung <i>(Nürnberg)</i>
11.20 - 11.50	Bildbespiele: Kritik- und Verbesserungsvorschläge (B-Bild) <i>(Uhlmann)</i>
11.50 - 13.00	Praktikum: Tipps und Tricks für bessere Untersuchungstechnik (B-Bild; z.B. Abdomen etc.)
13.00 - 14.00	Mittagspause
14.00 - 14.20	Wie sauber ist mein Schallkopf (Hygienevorschriften)? <i>(Nürnberg)</i>
14.20 - 14.50	Bildoptimierung und Bilddokumentation - Beanstandungen der Sonokommission <i>(Nürnberg/Uhlmann)</i>
14.50 - 15.25	Besser schallen = schöner schallen? bzw. ist Sonoästhetik eine diagnostische Kategorie? <i>(Kinkel)</i>
15.25 - 15.45	Textbefundung: Soviel wie nötig, so wenig wie möglich - Diskussion <i>(Nürnberg)</i>
15.45 - 16.00	Kaffeepause
16.00 - 16.40	Abschlusstest: Was ist falsch? Wie kann ich „besser Schallen“? <i>(alle)</i>
16.40 - 17.00	Auswertung <i>(Nürnberg)</i>

Leitung: Prof. Dr. Dieter Nürnberg / DEGUM-Kursleiter
Dr. Matthias Wüstner / DEGUM-Kursleiter

Freitag, 15. März 2019

09.15 - 09.45	Begrüßung, Besonderheiten der Notfalluntersuchung (Nürnberg)
09.45 - 10.15	Untersuchungstechnik, inkl. FAST, eFAST, Thorax - Tipps & Tricks (Wüstner)
10.15 - 11.00	praktische Übungen I - Untersuchung im Notfall
11.00 - 11.45	Darmsonographie (GI-Notfälle) (Nürnberg)
11.45 - 12.30	praktische Übungen II - Untersuchung im Notfall
12.30 - 13.30	Mittagspause
13.30 - 14.00	Vaskuläre Differentialdiagnosen des akuten Abdomens (Wüstner)
14.00 - 14.30	Kasuistiken - Videodemonstrationen und Diskussion (Nürnberg)
14.30 - 15.00	Kaffeepause
15.00 - 15.30	Kasuistiken - Videodemonstrationen und Diskussion (Wüstner)
15.30 - 16.00	Leitbefunde: freie Flüssigkeit, freie Luft (Nürnberg)
16.00 - 16.30	Differentialdiagnosen z.B. urologisch, gynäkologisch (Wüstner)
16.30 - 16.45	Akutes Abdomen - Testat + praktische Abschlussprüfung (Nürnberg/Wüstner)
16.45 - 17.00	Auswertung + Abschluss

Leitung: Dr. Christian Jenssen / DEGUM - Kursleiter
 Dr. Kathleen Möller / DEGUM - Kursleiterin

Donnerstag, 14. März 2019

09.00 - 09.05	Begrüßung (Jenssen)
	Grundlagen der Kontrastmittelsonographie: Kontrastmittel, praktische Durchführung, einfache Fragestellungen
09.05 - 09.25	Grundlagen I: Ultraschallkontrastmittel <ul style="list-style-type: none"> • Geschichte der kontrastverstärkten Sonographie • Was sind Ultraschallkontrastmittel und wie funktionieren sie? • Unterschiede zu radiologischen Kontrastmitteln • Risiken und Kontraindikationen (Kinkel)
09.30 - 10.05	Grundlagen II: Wie führt man eine kontrastverstärkte Sonographie durch? <ul style="list-style-type: none"> • Gerätetechnische Anforderungen und Schallkopfwahl • Geräteeinstellungen • Venöser Zugang, Umgang mit dem Kontrastmittel und Injektion • Phasenorientierter Untersuchungsgang (Möller)
10.10 - 10.25	Wie dokumentieren und beschreiben wir unsere Befunde? (Jenssen)
10.30 - 11.20	Praktische Übungen - Schritt für Schritt (Live-Demonstration)
11.20 - 11.35	Ja/Nein - Entscheidungen mit CEUS <ul style="list-style-type: none"> • Vaskularisiert vs. nicht vaskularisiert • Kommunikation: ja - nein • Benigne vs. maligne: Einfach nur an der Leber (Wüstner)
11.40 - 12.00	Wie entscheiden Sie? Fallbeispiele „Ja-Nein-CEUS“
12.00 - 13.00	Mittagspause

Donnerstag, 14. März 2019

	Typische Indikationen und Befunde an der Leber: klinische Situation, Studiendaten, typische Fälle
13.00 - 13.20	CEUS im klinischen Alltag und in den Leitlinien: Leber und darüber hinaus <i>(Jenssen)</i>
13.25 - 13.40	Der Tumorpatient: auf der Suche nach Lebermetastasen <ul style="list-style-type: none"> • Metastasenkriterien • Systematischer Untersuchungsgang • Fallstricke <i>(Kinkel)</i>
13.45 - 14.25	Zufällig entdeckte fokale Leberläsionen: Dignitätseinschätzung und Charakterisierung: <ul style="list-style-type: none"> • Fokale Fettverteilungsstörungen • Hämangiom • FNH • Adenom <i>(Möller)</i>
14.30 - 15.00	Kaffeepause
	Klinische Anwendung, Fehlervermeidung, Traumadiagnostik
15.00 - 15.45	Wie entscheiden Sie? Interaktive Videodiskussion zu Fällen aus dem klinischen Alltag <i>(Kinkel, Möller, Wüstner)</i>
15.50 - 16.10	Was kann man alles falsch machen? Fehler, Artefakte, pitfalls <i>(Jenssen)</i>
16.15 - 16.35	CEUS als Hilfe in der Traumadiagnostik <i>(Wüstner)</i>
16.40 - 17.20	Testat
17.20 - 17.30	Auswertung und Übergabe der Teilnahmebescheinigung

Leitung: Dr. Christian Jenssen / DEGUM - Kursleiter
Dr. Kathleen Möller / DEGUM - Kursleiterin

Freitag, 15. März 2019

09.00 - 09.05	Begrüßung
09.05 - 09.25	Ein Repetitorium zum Warmwerden <ul style="list-style-type: none">• Phasen und Terminologie• Was ist anders als bei CT und MRT?• Typische Muster bei fokalen Leberläsionen• Parametrischer CEUS <i>(Jenssen)</i>
	Indikationen und Befunde an der Leber für Fortgeschrittene: klinische Situation, Studiendaten, typische Fälle
09.30 - 10.00	Fokale Leberläsion bei Zirrhose <ul style="list-style-type: none">• Relative Häufigkeiten• Regeneratknotten• Dysplastische Knoten• HCC <i>(Möller)</i>
10.05 - 10.30	Schwierige Differentialdiagnosen an der Leber <ul style="list-style-type: none">• HCC - CCC• Tumor-Abszess• FNH-Adenom <i>(Jenssen)</i>
10.35 - 10.55	Kontrastverstärkte Sonographie bei Interventionen und im Therapiemonitoring <i>(Wüstner)</i>
11.00 - 12.00	Praktische Übungen - Schritt für Schritt (Live-Demonstration) <i>(Kinkel)</i>
12.00 - 13.00	Mittagspause

Freitag, 15. März 2019

	Extrahepatische Indikationen der kontrastverstärkten Sonographie: klinische Situation, Studiendaten, typische Fälle
13.00 - 13.25	Pankreastumore und Pankreatitis <i>(Jenssen)</i>
13.30 - 13.55	Niere und Harnwege <i>(Kinkel)</i>
14.00 - 14.25	Gallenblase und Gallenwege <i>(Möller)</i>
14.30 - 14.55	Milz und Lymphknoten <i>(Jenssen)</i>
15.00 - 15.30	Kaffeepause
15.30 - 16.30	Wie entscheiden Sie? Interaktive Videodiskussion zu Fällen aus dem klinischen Alltag <i>(Jenssen, Möller, Kinkel)</i>
16.30 - 17.00	Testat
17.00 - 17.30	Auswertung und Übergabe der Teilnahmebescheinigungen

Referenten/Tutoren

Referenten

Prof. Dr. Christian Arning
PD Dr. Thomas Benter
Dr. Bernd Frentzel-Beyme
Klaus Hettwer
Dr. Albrecht Holle
Dr. Christian Jenssen
Dr. Jörg Kämmer
Dr. Horst Kinkel
Dr. Jörg Langholz
Dr. Daniel Merkel
Dr. Kathleen Möller
Prof. Dr. Dieter Nürnberg
Dr. Viktor Rüttermann
Jörg Schwuchow
Dr. Jörg Spengler
Dr. Thomas Thomsen
Dr. Jens Uhlmann
Dr. Matthias Wüstner

Tutoren

Dr. Kathrin Arning
Dr. Henriette Grünwald
Dr. Sergej Haas
Dr. Piotr Kaczmarek
Dr. Rolf Klingenberg-Noftz
Hendra Lo
Dr. Maria Nürnberg
Dr. Joanna Przewozna
Dr. Jürgen Rieper

Sponsoren

Wir bedanken uns bei den folgenden Firmen
für ihre Unterstützung:

Ausstattung der Kurse mit Geräten



SAMSUNG

*Finanzielle Unterstützung
Modul CEUS I + CEUS II (1.000€)*



*Finanzielle Unterstützung
Modul Gastrointestinal-Trakt (1.000€)*

abbvie

Teilnahmegebühren

Kurs	Preis in €
Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retroperitoneum mit Einbeziehung von Thorax und Schilddrüse - 3-Tageskurs 11. bis 13. März 2019	600
<i>Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retroperitoneum mit Einbeziehung von Thorax und Schilddrüse - 4-Tageskurs</i> 11. bis 14. März 2019 <small>(*Für die Anerkennung bei Ihrer Kassenärztlichen Vereinigung mit dem Anwendungsbereich Schilddrüse ist dieser Kurs als 4-tägiger Kurs zu buchen.</small>	660
Interdisziplinärer Grundkurs der CW-Doppler- und Duplexsonographie 11. bis 13. März 2019	600
Modul: Thoraxsonographie 11. März 2019	250
Modul: Schilddrüse I 12. März 2019	250
Modul: Gastrointestinal-Trakt 13. März 2019	250
Modul: „Besser Schallen“ 14. März 2019	300
Modul: Differentialdiagnose Akutes Abdomen 15. März 2019	250
Modul: CEUS I 14. März 2019	250
Modul: CEUS II 15. März 2019	250

Alle Preise verstehen sich inkl. 19% Ust. und einer Bearbeitungspauschale von 35€ (nicht erstattungsfähig). Getränke, Pausenverpflegungen und DEGUM-Plakette sind in der Teilnahmegebühr enthalten.

Anmeldung

Die Anmeldung zum jeweiligen Kurs erfolgt über das Kursportal der Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH.

Mit Erhalt der Buchungsbestätigung ist die Kursteilnahme verbindlich.

www.ultraschall-akademie.de/usedom2019

Allgemeine Informationen

Veranstalter und Auskunft

Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH

Schiffbauerdamm 40 , 10117 Berlin

Tel.: +49 (0)30 20 21 40 45-0

Fax: +49 (0)30 20 21 40 45-9

E-Mail: office@ultraschall-akademie.de

Internet: www.ultraschall-akademie.de/usedom2019

Veranstaltungsort

Baltic Sport- und Ferienhotel GmbH & Co. KG

Dünenstr. 1

17454 Ostseebad Zinnowitz / Insel Usedom

www.baltichotel.de

Übernachtungsmöglichkeit

Wir empfehlen Ihnen frühzeitig eine Hotelreservierung am Veranstaltungsort vorzunehmen.

EZ ab 97 € / Nacht (inkl. Frühstück und Abendessen).

Reservierung unter Tel.: 038377 / 7000 oder per E-Mail an: reservierung@baltichotel.de

Alle Kurse entsprechen den Empfehlungen der DEGUM (Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin). Für alle Kurse werden bei der Landesärztekammer Mecklenburg-Vorpommern CME-Punkte beantragt.

Stornierungsfristen:

Nach verbindlicher Anmeldung bedarf ein Rücktritt der Schriftform.

Bei Rücktritt von der Anmeldung bis 28 Tage vor Beginn der Veranstaltung wird eine Bearbeitungspauschale von 35€ erhoben bzw. nicht erstattet.

Bei einer Abmeldung, die 27 bis 14 Tage vor Kursbeginn eintrifft, berechnen wir den Verwaltungsaufwand mit 50 % der jeweiligen Kursgebühr, mindestens jedoch die Bearbeitungspauschale. Innerhalb von 13 Tagen bis 7 Tagen vor Kursbeginn wird eine Stornogebühr von 70% berechnet. Bei späterer Absage oder Nichterscheinen wird die volle Kursgebühr erhoben. Stornogebühren fallen nicht an, wenn der Platz kurzfristig anderweitig belegt werden kann, davon ausgenommen ist die Bearbeitungspauschale. Bei einer Stornierung ist der Stempel des Postamtes für eventuell anfallende Stornogebühren ausschlaggebend. Wir behalten uns das Recht vor, angekündigte Veranstaltungen bis spätestens eine Woche vor Veranstaltungstermin zu stornieren, wenn eine zu geringe Teilnehmerzahl die wirtschaftliche Durchführung der Veranstaltung nicht erlaubt oder aus organisatorischen oder sonstigen Gründen (z.B. Erkrankung des Referenten) eine Absage notwendig wird. Teilnehmer erhalten dann 100% des gezahlten Betrages erstattet.

AGB: www.ultraschall-akademie.de/fileadmin/kdb/pdf/agbs_ultraschall_akademie.pdf

Datenschutzerklärung: www.ultraschall-akademie.de/datenschutz.html