

11. USEDOMER ULTRASCHALLWOCHE

10. bis 14. März 2025
Zinnowitz Insel Usedom

Hotel Baltic

- | | |
|---------------|--|
| 10.-12./13.3. | Interdisziplinärer Grundkurs
Abdomen & Retroperitoneum, Thorax und Schilddrüse* |
| 10.-12.3. | Interdisziplinärer Grundkurs Gefäßdiagnostik |
| 10.3. | Basiskurs: Thoraxsonographie |
| 11.3. | Modul: Schilddrüsen-sonographie I |
| 12.3. | Modul: Gefäßdiagnostik Abdomen |
| 13.3. | Modul: Gastrointestinal-Trakt |
| 13.-14.3. | Grundkurs Echokardiographie ** |
| 13.3. | Modul: CEUS I - Kontrastmittel-sonographie |
| 14.3. | Modul: CEUS II - Kontrastmittel-sonographie |
| 14.3. | Modul: Differentialdiagnose Akutes Abdomen |

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

** Grundkurs Echokardiographie nur mit Online-Theorieteil (Datum: 1.-2.3.2025)



Seeschwalbe

BETRETEN
VERBODEN

HER 12

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserer nunmehr 11. Ultraschall-Woche in Zinnowitz einladen. Die Sonowoche 24 wurde wieder erfreulich gut besucht, das macht Mut zum Weitermachen.

Das Kursspektrum bleibt das bewährte und auch neues kommt dazu. Neben den Grundkursen Abdomen und Vaskulärer Ultraschall wird erneut auch ein Grundkurs Echokardiographie angeboten. Eine Reihe von stets gefragten DEGUM-Modulen für die schon Fortgeschrittenen runden das Programm ab.

Die Usedomer Ultraschall Woche richtet sich an alle ultraschallinteressierten und -begeisterten Mediziner der Fachgebiete Innere Medizin, Radiologie, Chirurgie, Notfallmedizin, Kardiologie und besonders auch die Hausärzte (Allgemeinmediziner).

Neben reichlich Ultraschall bietet Zinnowitz wieder Zeit und Raum für einen Strandspaziergang und auch das traditionelle abendliche Beisammensein mit den 'sonomanen' Referenten und Tutoren wird nicht fehlen. Wir hoffen, mit diesem breiten Angebot an Schall-Kursen in naturnaher Umgebung haben wir Ihr Interesse geweckt und sehen uns in Zinnowitz.

Das Team der
campus ACADEMY

und

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

Wochenplan

10. bis 14. März 2025

	Montag 10. März	Dienstag 11. März
Raum Danzig	<i>Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retroperitone- um, Thorax und Schilddrüse</i>	<i>Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retroperitone- um, Thorax und Schilddrüse</i>
Raum Oslo	Interdisziplinärer Grundkurs Gefäßdiagnostik	Interdisziplinärer Grundkurs Gefäßdiagnostik
Raum Stralsund	Basiskurs Thoraxsonographie	Modul Schilddrüsen-sonographie I

Mittwoch
12. März

Donnerstag
13. März

Freitag
14. März

<i>Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retrope- ritoneum, Thorax und Schilddrüse</i>	<small>* 8.30- 10.45 Uhr</small> Modul CEUS I	Modul CEUS II
Interdisziplinärer Grundkurs Gefäßdiagnostik	Modul Gastrointestinal-Trakt	Modul Differentialdiagnose Akutes Abdomen
Modul Gefäßdiagnostik Abdomen	Grundkurs Echokardiographie**	Grundkurs Echokardiographie**

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

** Grundkurs Echokardiographie nur mit Online-Theorieteil am 1.-2.3.2025

Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retroperitoneum, Thorax und Schilddrüse

10. März 2025

Leitung: Prof. Dieter Nürnberg / DEGUM-Kursleiter

Montag, 10. März 2025

09.00 - 09.15	Begrüßung <i>(D. Nürnberg)</i>
09.15 - 10.15	Technik <i>(D. Nürnberg)</i>
10.15 - 10.45	Untersuchungstechnik und Sonoanatomie <i>(D. Nürnberg)</i>
10.45 - 11.15	Live-Demo <i>(D. Nürnberg)</i>
11.15 - 13.00	Praktische Übungen
13.00 - 14.00	<i>Mittagspause</i>
14.00 - 14.45	Leber <i>(N. Raab)</i>
14.45 - 15.30	Galle <i>(T. Thomsen)</i>
15.30 - 15.45	<i>Pause</i>
15.45 - 16.30	Praktische Übungen

Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retroperitoneum, Thorax und Schilddrüse

11. März 2025

Leitung: Prof. Dieter Nürnberg / DEGUM-Kursleiter

Dienstag, 11. März 2025

08.30 - 09.15	Thorax <i>(J. Kämmer)</i>
09.15 - 10.00	Venen & Thrombosen <i>(Z. Kiss)</i>
10.00 - 11.30	Praktische Übungen
11.30 - 11.45	<i>Pause</i>
11.45 - 12.30	Abdominalgefäße <i>(M. Wüstner)</i>
12.30 - 13.15	FAS <i>(T. Kliewe)</i>
13.15 - 14.15	<i>Mittagspause</i>
14.15 - 15.45	Praktische Übungen
15.45 - 16.30	Niere <i>(R. Klingenberg-Noftz)</i>

Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retroperitoneum, Thorax und Schilddrüse

12. März 2025

Leitung: Prof. Dieter Nürnberg / DEGUM-Kursleiter

Mittwoch, 12. März 2025

08.45 - 09.30	Pankreas (J. Stock)
09.30 - 10.15	Einführung Milz & Lymphknoten (N. Raab)
10.15 - 10.30	Pause
10.30 - 11.30	Praktische Übungen
11.30 - 12.15	Einführung Magen & Darm (F. Petersen)
12.15 - 13.00	Einführung Schilddrüse (J. Spengler)
13.00 - 13.45	Mittagspause
13.45 - 15.30	Praktische Übungen
15.30 - 16.00	Quiz & Abschluss (D. Nürnberg)
16.00 - 16.45	Kursauswertung (D. Nürnberg)

Donnerstag, 13. März 2025*

08.30 - 10.45	Praktische Übungen
---------------	--------------------

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

Leitung: Dr. Freimuth Brunner / DEGUM-Kursleiterin

Montag, 10. März 2025

10.15 - 10.25	Begrüßung <i>(F. Brunner)</i>
10.25 - 11.30	Physikalische Grundlagen <i>(J. Schaumberg)</i>
11.30 - 12.00	Sonographie der extrakraniellen Gefäße I <i>(F. Brunner)</i>
12.00 - 12.30	Einführung in die Graduierung von Carotisstenosen <i>(F. Brunner)</i>
12.30 - 13.30	<i>Mittagspause</i>
13.30 - 14.15	Sonographie der Beinarterien I (CW – Doppler und Anatomie / Schnittebenen Duplex) <i>(K. Halbritter)</i>
14.15 - 15.45	Praktische Übungen
15.45 - 16.30	Sonographie der Beinarterien II (CW – Doppler und Anatomie / Schnittebenen Duplex) <i>(K. Halbritter)</i>
16.30 - 16.45	<i>Pause</i>
16.45 - 18.15	Praktische Übungen

Leitung: Dr. Freimuth Brunner / DEGUM-Kursleiterin

Dienstag, 11. März 2025

08.45 - 09.15	Sonographie der extrakraniellen Gefäße II <i>(J. Schaumberg)</i>
09.15 - 09.45	Besondere Gefäßpathologien <i>(F. Brunner)</i>
09.45 - 10.45	Kasuistiken zu den Carotiden <i>(F. Brunner / J. Schaumberg)</i> Kasuistiken zu den Beinarterien <i>(P. Kaczmarek / J. Schwuchow)</i>
10.45 - 11.45	Kompressions - und Duplexsonographie des tiefen Venensystems <i>(J. Schwuchow)</i>
11.45 - 12.00	<i>Pause</i>
12.00 - 14.00	Praktische Übungen
14.00 - 14.45	<i>Mittagspause</i>
14.45 - 15.45	Sonographie bei Varikosis und Thrombophlebitis <i>(J. Schwuchow)</i>
15.45 - 16.15	Kompressions - und Duplexsonographie an der oberen Extremität <i>(K. Halbritter)</i>
16.15 - 17.45	Praktische Übungen

Leitung: Dr. Freimuth Brunner / DEGUM-Kursleiterin

Mittwoch, 12. März 2025

08.15 - 09.00	Indikationsbereiche und Technik der Duplexsonographie der Oberbauchgefäße <i>(C. Jenssen)</i>
09.00 - 10.15	Praktische Übungen
10.15 - 11.00	<i>Pause</i>
11.00 - 11.15	Kasuistiken <i>(F. Brunner)</i>
11.15 - 11.45	Richtlinien zur Befunddokumentation <i>(F. Brunner / K. Halbritter)</i>
11.45 - 13.15	Praktische Übungen
13.15 - 13.45	Quiz, Auswertung und Abschluss des Kurses <i>(F. Brunner & Team)</i>

Basiskurs: Thoraxsonographie

10. März 2025

Leitung: Dr. Jörg Kämmer / DEGUM-Kursleiter

Montag, 10. März 2025

08.15 - 08.30	Begrüßung (<i>J. Kämmer</i>)
08.30 - 09.00	Wie untersuche ich den Thorax? (<i>V. Blank</i>)
09.00 - 09.30	Pneumothorax (<i>J. Kämmer</i>)
09.30 - 11.00	Praktische Übungen
11.00 - 11.30	Lungenarterienembolie (<i>D. Merkel</i>)
11.30 - 12.00	Pleuraerguss (<i>D. Merkel</i>)
12.00 - 13.00	<i>Mittagspause</i>
13.00 - 13.30	Lungenkonsolidierungen (<i>J. Kämmer</i>)
13.30 - 14.00	Interstitielles Syndrom (<i>V. Blank</i>)
14.00 - 15.30	Praktische Übungen
15.30 - 15.45	<i>Pause</i>
15.45 - 16.15	Thoraxwand (<i>M. Wüstner</i>)
16.15 - 16.45	Interventionen (<i>M. Wüstner</i>)
16.45 - 17.00	Auswertung/Ende (<i>J. Kämmer</i>)

Leitung: Dr. Jörg Spengler / DEGUM-Kursleiter

Dienstag, 11. März 2025

08.00 - 08.05	Begrüßung <i>(J. Spengler)</i>
08.05 - 08.30	Anatomie, Volumetrie, Struma diffusa <i>(R. Klingenberg-Noftz)</i>
08.30 - 08.45	Funktionsstörungen <i>(J. Spengler)</i>
08.45 - 09.45	Praktische Übungen
09.45 - 10.15	Schilddrüsenknoten <i>(R. Klingenberg-Noftz)</i>
10.15 - 10.45	<i>Pause</i>
10.45 - 11.05	Autoimmunerkrankungen, Entzündungen <i>(J. Spengler)</i>
11.05 - 11.30	Sonographie des Halses <i>(J. Spengler)</i>
11.30 - 12.15	Fallbeispiele <i>(J. Spengler, R. Klingenberg-Noftz, A. Zinke, M. Henning)</i>
12.15 - 13.00	Praktische Übungen
13.00 - 14.00	<i>Mittagspause</i>
14.00 - 14.30	Indikation zur OP/OP-Verfahren/Risiken <i>(M. Henning)</i>
14.30 - 15.00	Szintigraphie, RJTh, fokussierter Ultraschall, Punktion <i>(A. Zinke)</i>
15.00 - 15.45	Fallbeispiele <i>(J. Spengler, R. Klingenberg-Noftz, A. Zinke, M. Henning)</i>
15.45 - 16.00	Auswertung/Ende <i>(J. Spengler)</i>

Mittwoch, 12. März 2025

08.00 - 08.15	Begrüßung <i>(C. Jenssen)</i>
08.15 - 08.30	Refresher: Wie funktionieren Farbdoppler- und Duplexsonographie? <i>(C. Jenssen)</i>
08.30 - 09.00	Gute Bilder, klare Aussagen: Optimierung der Geräteeinstellung und Vermeidung von Artefakten <i>(F. Borowitzka)</i>
09.00 - 09.30	Sonographische Gefäßanatomie im Abdomen: Normalbefunde, häufige Varianten und strukturierte Befund-Dokumentation <i>(C. Jenssen)</i>
09.30 - 09.45	Die großen abdominellen Gefäße: Aorta und Iliakalarterien, V. cava inferior und Iliakalvenen <i>(R. Klingenberg-Noftz)</i>
09.45 - 10.15	Der Untersuchungsgang: Wie stelle ich die abdominellen Gefäße dar? <i>(C. Jenssen)</i>
10.15 - 10.30	<i>Pause</i>
10.30 - 10.45	Milz und Milzinfarkt (B-Bild, FKDS und CEUS) <i>(F. Borowitzka)</i>
10.45 - 11.00	Nierenarterien und –venen: Befunde bei parenchymmerkrankungen, Tumoren und Ureterobstruktion <i>(C. Jenssen)</i>
11.00 - 11.30	Nierenarterienstenose
11.30 - 13.30	Praktische Übungen
13.30 - 14.15	<i>Mittagspause</i>
14.15 - 14.30	Mesenterialgefäße: Ischämie und Inflammation <i>(R. Klingenberg-Noftz)</i>
14.30 - 14.45	Lebervenen: Aussagen über Herz und Leber <i>(C. Jenssen)</i>
14.45 - 15.15	Pfortadergefäßsystem, Pfortaderhochdruck, TIPSS, Thrombosen, Tumorinfiltration (FKDS und CEUS) <i>(C. Jenssen)</i>
15.15 - 15.45	Lehrreiche Fälle: Interaktive Videodiskussion <i>(F. Borowitzka, C. Jenssen, R. Klingenberg-Noftz)</i>
15.45 - 17.00	Praktische Übungen
17.00 - 17.15	Auswertung und Abschluss

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

Donnerstag, 13. März 2025

09.15 - 09.30	Begrüßung (D. Nürnberg)
09.30 - 09.45	Geschichte der GIT-Sonographie (D. Nürnberg)
09.45 - 10.15	Untersuchungstechnik, Normalbefunde, Leitstrukturen (M. Wüstner)
10.15 - 10.30	Live-Demo: Magen-Darm-Sonographie mit der Curved-Sonde (D. Nürnberg)
10.30 - 10.45	<i>Pause</i>
10.45 - 11.45	Praktische Übungen - Curved-Sonde
11.45 - 12.05	Tumore des GI-Trakts (F. Petersen)
12.05 - 12.25	Divertikulitis (M. Wüstner)
12.25 - 12.45	Chronisch entzündl. Darmerkrankungen (CED) (F. Petersen)
12.45 - 13.00	CED Kasuistiken (F. Petersen)
13.00 - 14.00	<i>Mittagspause</i>
14.00 - 14.20	Appendizitis (M. Wüstner)
14.20 - 14.35	Live-Demo: Appendixdarstellung (M. Wüstner)
14.35 - 15.35	Praktische Übungen - Appendix, Linearsonde
15.35 - 15.50	<i>Pause</i>
15.50 - 16.10	Notfälle: Ileus (M. Wüstner)
16.10 - 16.30	Ischämische Darmerkrankungen (F. Petersen)
16.30 - 17.00	Kasuistiken, Videos (D. Nürnberg / N. Raab)
17.00 - 17.20	Notfälle: Perforation (D. Nürnberg)
17.20 - 17.50	Kasuistiken, Videodemo (M. Wüstner)
17.50 - 18.05	Abschluss (D. Nürnberg)

Leitung: Dr. Tanja Kücken / DEGUM-Kursleiterin

Samstag, 1. März 2025

09.00 - 09.15	Begrüßung und Einführung in das Kurssystem <i>(T. Kücken)</i>
09.15 - 10.15	Geschichte der Echokardiographie, Geräteeinstellung des Ultraschallgerätes und Bildartefakte <i>(E. Lieback)</i>
10.15 - 11.15	Physikalisch-technische Grundlagen der Echokardiographie: Grundlagen der Dopplerechokardiographie CW-Doppler, PW-Doppler und Farbdoppler; Dopplergleichungen und Berechnung von Druckgradienten <i>(T. Kücken)</i>
11.15 - 11.30	<i>Kaffeepause</i>
11.30 - 12.30	Zweidimensionale Untersuchungstechnik, M-Mode, klassische Anlotungen <i>(N. Huang)</i>
12.30 - 13.30	<i>Mittagspause</i>
13.30 - 14.30	Beurteilung der systolischen Funktion des Herzens <i>(T. Kücken)</i>
14.30 - 15.30	Beurteilung Aortenklappe <i>(T. Kücken)</i>
15.30 - 16.00	<i>Kaffeepause</i>
16.00 - 17.00	Echokardiographie bei koronarer Herzerkrankung mit Fallbesprechungen und praktischen Beispielen <i>(J. Groß)</i>
17.00 - 18.15	Beurteilung Mitralklappe <i>(T. Kücken)</i>

Grundkurs Echokardiographie**

2. März 2025 - Online

Leitung: Dr. Tanja Kücken / DEGUM-Kursleiterin

Sonntag, 2. März 2025

09.00 - 10.00	Beurteilung der Trikuspidalklappe und Rechtsherzfunktion <i>(T. Kücken)</i>
10.00 - 11.00	Dopplerechokardiographische Beurteilung der diastolischen Herzfunktion <i>(S. Steinmeier)</i>
11.20 - 12.00	Moderne Echokardiografie: Strain und AFI <i>(R. Jasaityte)</i>

Grundkurs Echokardiographie**

13. März / 14. März 2025

Leitung: Dr. Tanja Kücken / DEGUM-Kursleiterin

Donnerstag, 13. März 2025

09.00 - 12.00	Praktische Übungen in Kleingruppen (Untersuchung von Probanden)
12.00 - 13.00	<i>Mittagspause</i>
13.00 - 13.45	Erhebung und Besprechung eines Normalbefundes (T. Kücken)
13.45 - 14.30	Beispielbefunde mit Befunddemonstration (T. Kücken)
14.30 - 15.00	<i>Kaffeepause</i>
15.00 - 18.00	Praktische Übungen in Kleingruppen (Untersuchung von Probanden)

Freitag, 14. März 2025

09.00 - 12.05	Praktische Übungen in Kleingruppen (Untersuchung von Probanden)
12.00 - 13.00	<i>Mittagspause</i>
13.00 - 13.45	Anwendung und Limitationen von 3D Echokardiografie im Alltag (T. Kücken)
13.45 - 16.45	Praktische Übungen in Kleingruppen (Untersuchung von Probanden)
16.45 - 17.00	Abgabe Test und Auswertung (T. Kücken)

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

Donnerstag, 13. März 2025

09.00 - 09.15	Begrüßung <i>(C. Jenssen)</i>
09.15 - 09.45	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 <i>(C. Jenssen)</i>
09.45 - 10.00	Grundlagen II: Wie dokumentieren und beschreiben wir unsere Befunde? <i>(C. Jenssen)</i>
10.00 - 10.30	Grundlagen III: 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 <i>(H. Kinkel)</i>
10.30 - 11.30	Live-Demonstration <i>(K. Möller, H. Kinkel)</i>
11.30 - 11.45	Wie entscheiden Sie? Fallbeispiele „Ja-Nein-CEUS“ <i>(K. Möller, H. Kinkel)</i>
	Typische Indikationen und Befunde an der Leber: klinische Situation, Studiendaten, typische Fälle
11.45 - 12.15	CEUS im klinischen Alltag und in den Leitlinien: Leber und darüber hinaus <i>(C. Jenssen)</i>
12.15 - 13.15	<i>Mittagspause</i>

Donnerstag, 13. März 2025

13.15 - 13.30	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 <i>(M. Wüstner)</i>
13.30 - 13.45	Der Tumorpatient: auf der Suche nach Lebermetastasen <ul style="list-style-type: none">• Metastasenkriterien• Systematischer Untersuchungsgang• Fallstricke <i>(H. Kinkel)</i>
13.45 - 14.30	Zufällig entdeckte fokale Leberläsionen: Dignitätseinschätzung und Charakterisierung: <ul style="list-style-type: none">• Fokale Fettverteilungsstörungen• Hämangiom• FNH• Adenom <i>(K. Möller)</i>
14.30 - 15.00	<i>Pause</i>
	Klinische Anwendung, Fehlervermeidung, Traumadiagnostik
15.00 - 15.30	Was kann man alles falsch machen? Fehler, Artefakte, pitfalls <i>(C. Jenssen)</i>
15.30 - 16.15	Wie entscheiden Sie? Interaktive Videodiskussion zu Fällen aus dem klinischen Alltag <i>(K. Möller)</i>
16.15 - 16.30	CEUS als Hilfe in der Traumadiagnostik <i>(M. Wüstner)</i>
16.30 - 17.15	Wie entscheiden Sie? Wissensüberprüfung <i>(H. Kinkel, C. Jenssen, K. Möller)</i>
17.15 - 17.30	Abschluss und Ausgabe Bescheinigungen <i>(C. Jenssen)</i>

Leitung: Prof. Dr. Christian Jenssen / DEGUM - Kursleiter

Dr. Kathleen Möller / DEGUM - Kursleiterin

Freitag, 14. März 2025

09.00 - 09.15	Begrüßung
09.15 - 09.45	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>(K. Möller)</i>
	Indikationen und Befunde an der Leber für Fortgeschrittene: klinische Situation, Studiendaten, typische Fälle
09.45 - 10.15	Fokale Leberläsion bei Zirrhose <ul style="list-style-type: none">• Relative Häufigkeiten• Regeneratknoten• Dysplastische Knoten• HCC <i>(K. Möller)</i>
10.15 - 10.45	Schwierige Differentialdiagnosen an der Leber <ul style="list-style-type: none">• HCC - CCC• Tumor-Abszess• FNH-Adenom <i>(C. Jenssen)</i>
10.45 - 11.15	Kontrastverstärkte Sonographie bei Interventionen und im Therapiemonitoring <i>(M. Wüstner)</i>
11.15 - 12.15	Live-Demo - Schritt für Schritt <i>(H. Kinkel)</i>
12.15 - 13.15	<i>Mittagspause</i>

Freitag, 14. März 2025

	Extrahepatische Indikationen der kontrastverstärkten Sonographie: klinische Situation, Studiendaten, typische Fälle
13.15 - 13.45	Niere und Harnwege <i>(H. Kinkel)</i>
13.45 - 14.15	Pankreastumore und Pankreatitis <i>(C. Jenssen)</i>
14.15 - 14.45	Gallenblase und Gallenwege <i>(K. Möller)</i>
14.45 - 15.15	Milz und Lymphknoten <i>(C. Jenssen)</i>
15.15 - 15.45	<i>Pause</i>
15.45 - 16.45	Wie entscheiden Sie? Interaktive Videodiskussion zu Fällen aus dem klinischen Alltag <i>(H. Kinkel, C. Jenssen, K. Möller)</i>
16.45 - 17.15	Testat <i>(C. Jenssen)</i>
17.15 - 17.30	Abschluss und Ausgabe der Bescheinigungen <i>(C. Jenssen)</i>

Modul: Differentialdiagnose Akutes Abdomen*

14. März 2025

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

Freitag, 14. März 2025

09.00 - 09.15	Begrüßung (<i>M. Wüstner</i>)
09.15 - 09.30	Besonderheiten der Notfalluntersuchung (<i>D. Nürnberg</i>)
09.30 - 10.00	Untersuchungstechnik, inkl. FAST, eFAST, Thorax - Tipps & Tricks inkl. Thorax (Flüss. U. Pneumothorax) (<i>M. Wüstner</i>)
10.00 - 10.45	Praktische Übungen: Untersuchung im Notfall
10.45 - 11.30	Darmsonographie (GI Notfälle) (<i>F. Petersen</i>)
11.30 - 12.15	Praktische Übungen: Untersuchung im Notfall
12.15 - 13.15	<i>Mittagspause</i>
13.15 - 13.45	Vaskuläre Differentialdiagnosen des akuten Abdomens inkl. AAA (abdomin. Aortenaneurysma) (<i>M. Wüstner</i>)
13.45 - 14.15	Kasuistiken (<i>J. Uhlmann</i>)
14.15 - 14.45	Leitbefunde: freie Flüssigkeit, freie Luft (<i>J. Uhlmann / M. Wüstner</i>)
14.45 - 15.15	Bilio-pankreatische Notfälle (<i>H. Kinkel</i>)
15.15 - 15.30	<i>Pause</i>
15.30 - 16.00	Akutsituationen Urogenitalsystem (<i>M. Wüstner</i>)
16.00 - 16.15	Akutes Abdomen - Testat (<i>M. Wüstner</i>)
16.15 - 16.30	Praktische Prüfung und Auswertung (<i>M. Wüstner</i>)

*entspricht inhaltlich dem Grundkurs Notfallsonographie 1- Abdomen

Referenten:innen

Dr. Valentin Blank
Dr. Fanny Borowitzka
Dr. Freimuth Brunner
Dr. Jessica Groß
Dr. Kai Halbritter
Dr. Mathias Henning
Dr. Nora Huang
Dr. Ruta Jasaityte
Prof. Dr. Christian Jenssen
Dr. Piotr Kaczmarek
Dr. Horst Kinkel
Dr. Zoltán Jozsef Kiss
Dr. Thomas Kliewe
Dr. Rolf Klingenberg-Noftz
Dr. Evelin Lieback

Dr. Daniel Merkel
Dr. Kathleen Möller
Prof. Dr. Dieter Nürnberg
Dr. Frauke Petersen
Dr. Nils Raab
Dr. Jens Schaumberg
Jörg Schwuchow
Dr. Jörg Spengler
Dr. Stefanie Steinmeier
Dr. Joachim Stock
Dr. Thomas Thomsen
Dr. Jens Uhlmann
Dr. Matthias Wüstner
Dr. Andreas Zinke

Tutoren:innen

Dr. Henriette Grünwald
Franziska Halix
Dr. Maria Nürnberg
Dr. Joanna Przewozna

Wissenschaftliche Leitung

Dr. Freimuth Brunner
Gemeinschaftspraxis für Neurologie und Psychiatrie, Bremen

Prof. Dr. Christian Jenssen
Krankenhaus Märkisch-Oderland, Strausberg

Dr. Jörg Kämmer
Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Berlin

Dr. Tanja Kücken
Immanuel Klinikum, Bernau

Dr. Kathleen Möller
Sana Klinikum Lichtenberg, Berlin

Prof. Dr. Dieter Nürnberg
Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane, Neuruppin

Dr. Jörg Spengler
Praxis für Innere Medizin, Stralsund

Dr. Matthias Wüstner
Trier

Sponsoren

Wir bedanken uns bei den folgenden Firmen
für ihre Unterstützung:

*Finanzielle Unterstützung
Modul CEUS I + CEUS II (800€)*



Für die Bereitstellung der Ultraschallgeräte danken wir:



GE HealthCare

Teilnahmegebühren

Kurs	Gebühr
Interdisziplinärer Grundkurs Abdomen & Retroperitoneum, Thorax und Schilddrüse 10. - 12./13.* März 2025	665,00€/735,00
Interdisziplinärer Grundkurs Gefäßdiagnostik 10. - 12. März 2025	665,00€
Basiskurs: Thoraxsonographie 10. März 2025	280,00€
Modul: Schilddrüsen-sonographie I 11. März 2025	280,00€
Modul: Gefäßdiagnostik Abdomen 12. März 2025	280,00€
Modul: Gastrointestinal-Trakt 13. März 2025	280,00€
Grundkurs Echokardiographie 13. - 14. März 2025 (<i>Online-Theorieteil am 1.-2.3.2025</i>)	735,00€
Modul: CEUS I 13. März 2025	280,00€
Modul: CEUS II 14. März 2025	280,00€
Modul: Differentialdiagnose Akutes Abdomen 14. März 2025	280,00€

Alle Preise verstehen sich inkl. gesetzlich geltender Ust. und einer Bearbeitungspauschale von 50€ (nicht erstattungsfähig bei Stornierung). Die Teilnahmebescheinigung mit einer DEGUM-Qualitätsplakette und die Pausenverpflegung ist in der Teilnahmegebühr enthalten.

Anmeldung

Die Anmeldung zum jeweiligen Kurs erfolgt über www.campusacademy-neuruppin.de/event/zinnowitz2025 oder per Mail an info@campusacademy-neuruppin.de unter der Nennung einer Rechnungsadresse und Telefonnummer.

AGB und Stornierungsbedingungen unter: www.campusacademy-neuruppin.de/agb

Corona-Regelungen

Sollten behördliche Anordnungen bis zum Zeitpunkt der Veranstaltung andere Bestimmungen vorsehen, so gelten die dann aktuellen Bestimmungen.

Sofern wir die Veranstaltung wegen Corona absagen müssen, erhalten Sie 100% Ihrer gezahlten Teilnahmegebühr erstattet. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

Stand: 10.12.2024

Allgemeine Informationen

Veranstalter, Organisator und Auskunft

Campus ACADEMY UG
c/o ukrb, O-Haus (OG, R. 212)
Fehrbelliner Str. 38
16816 Neuruppin
Tel.: 0176 68 61 88 54
Mail: info@campusacademy-neuruppin.de

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.

Die Kurse werden zur Anerkennung bei der DEGUM, als auch für die CME-Punkte bei der Landesärztekammer Mecklenburg-Vorpommern gemeldet.

AGB: www.campusacademy-neuruppin.de/agb

Datenschutzerklärung: www.campusacademy-neuruppin.de/datenschutzerklaerung/

Foto: © Fischerboot - Heringsdorf - Usedom
Fotograf. M.Huttenlocher
fotocommunity.de