Allgemeine Informationen Veranstaltungsort

Klinikum Nürnberg I Standort Nord Prof.-Ernst-Nathan-Straße 1 90419 Nürnberg

Organisation vor Ort

Akademie Klinikum Nürnberg Klinikum Nürnberg | Campus Nord Haus 47 Prof.-Ernst-Nathan-Str. 1, 90419 Nürnberg

Ärztliche Fortbildung – Cornelia Bartmann Cornelia.bartmann@klinikum-nuernberg.de Tel. (0911) 398-3705 / Fax – 3405

Lageplan Klinikum Nürnberg I Standort Nord



Verkehrsverbindungen / Hotels

Für Infos u.a. zu Übernachtung, Anfahrt und Parkmöglichkeiten sprechen Sie uns gerne an.

Kursinformationen Veranstalter

Berufsverband Deutscher Internistinnen und Internisten e.V. (BDI) Schöne Aussicht 5 65193 Wiesbaden

Kontakt

Fortbildungen und Kongresse fortbildung@bdi.de / Tel. 0611 18133 -21/22

Anmeldung

ONLINE unter www.bdi.de

Kursgebühren

920 Euro Kursgebühren inkl. DEGUM-Plakette Sonderpreis 690 Euro für BDI-Mitglieder inkl. DEGUM-Plakette

Kursinformationen

Für den Grundkurs werden keine Ultraschall-Kenntnisse vorausgesetzt.

Die Theorie findet vormittags online mittels Zoom statt, die Praxisteile nachmittags in kleinen Gruppen in den Funktionsabteilungen an allen 3 Standorten.

Für externe Teilnehmer, die keine Möglichkeit haben in ihrer Unterkunft den Zoomvorträgen zu folgen, bieten wir die Möglichkeit sich die Vorträge online in einem Seminarraum in Haus 47 in der Akademie am Klinikum Nord anzusehen.

Zertifizierung

Der Kurs ist DEGUM zertifiziert und KBV-Richtlinien konform. Eine Zertifizierung durch die Bayerische Landesärztekammer wird wieder beantragt, der Kurs 2024 erhielt 36 Fortbildungspunkte.

Hygienekonzept

Die praktischen Übungen erfolgen in kleinen Gruppen, die Teilnehmer untersuchen sich gegenseitig. Hier besteht je nach Hygienevorgaben ggf. die Pflicht zum Tragen von Mund-Nasen-Schutz. Desinfektionsmittel finden sich an den Arbeitsplätzen.





Interdisziplinärer Ultraschall-Grundkurs 4.-7. Februar 2026 / Nürnberg

Abdomen und Retroperitoneum, E-FAST, Fokussiertes Assessment, Niere, Schilddrüse, Thorax

gemäß Richtlinien der KBV und der DEGUM - Sektion Innere Medizin und AK Notfallsonographie

in Zusammenarbeit mit der Akademie des Klinikums Nürnberg und dem Krankenhaus Nürnberger Land in Lauf



Ziel und Inhalte des Kurses

Der Grundkurs vermittelt in der Theorie Kenntnisse der normalen Strukturen und Größen der Bauchorgane und weiterer abdomineller Strukturen sowie der häufigen pathologischen Veränderungen im Abdomen. Die Schilddrüse und der Thorax sowie die Magen-Darm-Sonographie und die Notfallsonographie sind in unserem Kurs mit enthalten.

Im praktischen Teil erwerben die Teilnehmer Grundkenntnisse in der Untersuchungstechnik und im Einstellen und Erkennen von Strukturen. Unter Anleitung eines erfahrenen Tutors untersuchen sich die Teilnehmer gegenseitig in Kleingruppen.

Ultraschallkurse sind praxisbegleitend konzipiert, d.h. man sollte zeitnah nach dem Grundkurs in die Funktion kommen bzw. viel schallen, um das Erlernte einzuüben und die Kenntnisse und Techniken bis zum Aufbaukurs zu festigen.

4-tägigiger Grundkurs mit 30 Unterrichtseinheiten entsprechend der Richtlinien der DEGUM und der KBV.

Theorie online, Praxisteile in Präsenz unterstützt durch eine Lernplattform

Zielgruppe: Ärzte aller Fachrichtungen Teilnehmerzahl: 40-50 Teilnehmer

Praxisgruppen: jeweils 5 Teilnehmer mit einem erfahrenen Tutor aus unterschiedlichen medizinischen Fachbereichen in den Funktionsbereichen

Praxisteile an allen 3 Standorten:

Klinikum Nürnberg Campus Nord und Süd sowie Krankenhaus Nürnberger Land – Standort Lauf / Abteilung Innere Medizin

Fachliche Kursleiter

Dr. med. Erika Glöckner

DEGUM-Ausbilder Stufe III – Notfallsonographie, Oberärztin Med. Klinik 6 – ZNA Nord, Gastroenterologie + Endokrinologie, Internistin, Intensivmedizin, Klinische Akut- und Notfallmedizin

Dr. Wolfram Kirch

Oberarzt, Facharzt für Chirurgie, Schwerpunktbezeichnung Vizeralchirurgie + Teilgebietsbezeichnung Thoraxchirurgie

Dr. Klaus Kirchpfening

DEGUM-Ausbilder Stufe II - Gebiet Thoraxsonographie, Oberarzt Med. Klinik 3 - Pneumologie;

Internist, Pneumologe, Internist. Intensivmedizin

Dr. Matthias Jost

Oberarzt Med. Klinik 6 - Gastroenterologie + Endokrinologie, Gastroenterologe und Endokrinologe

Dr. Roudolf Poliak

DEGUM-Ausbilder Stufe II – Gebiet Innere Medizin / KVB-Ausbilder; Oberarzt Med. Klinik 4 - Nephrologie - Hypertensiologie Internist, Nephrologe, Diabetolge DDG

PD Dr. Dane Wildner

DEGUM-Kursleiter, Status DEGUM Stufe III - Gebiet Innere Medizin; Chefarzt Abteilung Innere Medizin, Krankenhäuser Nürnberger Land -Standort Lauf; Internist, Gastroenterologe

GE Healthcare

Wir danken der Firma GE für die Unterstützung des Kurses mit Ultraschallgeräten.



Programm

Theorie online - Praxisteile in Präsenz

1. Tag - Mittwoch

08:30	Begrüßung + Einführung PD Dr. Wildner
08:45	Physikalische Grundlagen + Artefakte
	PD Dr. Wildner
09:15	Die normale Leber Dr. Jost
10:00	Pause
10:15	Gallenblase und Gallenwege Dr. Jost
11:00	Hygiene im Ultraschall PD Dr. Wildner
11:20	Pause
11:30	Praxisteil – Live-Demo: Geräte + Einstellungen
	PD Dr. Wildner
12:00	Praxisteil – Live-Demo: Ultraschallanatomie +
	Standard-Schnittebenen + Untersuchungstechnik
	Dr. Kirchpfening
12:45	Mittagspause + Wechselzeit
14:30 bis 17:00	${\bf Praxisteil\ in\ Kleingruppen\ in\ den\ Funktionsbereichen}$

2. Tag - Donnerstag

08:30	Leber - häufige pathologische Befunde Dr. Jost
09:15	Pankreas Dr. Langenstein
10:00	Pause
10:15	Abdominelle Gefäße als Leitstrukturen Dr. Jost
10:45	Grundlagen Dopplersonographie PD Dr. Wildner
11:25	Pause
11:35	Niere und Nebennieren Dr. Poliak
12:45	Mittagspause + Wechselzeit
14:30 bis 17:00	Praxisteil in Kleingruppen in den Funktionsbereicher

3. Tag - Freitag

Kleinere Änderungen vorbehalten

08:30	Milz und Lymphknoten Dr. Dreßler
09:15	Notfallsonographie – Was muss ich erkennen?
	Dr. Glöckner
10:00	Pause
10:15	Praxisteil – Live-Demo: Untersuchung bei Notfällen
	Dr. Glöckner
11:00	Grundlagen der Magen-Darm-Sonographie Dr. Jost
11:40	Pause
11:50	Ableitende Harnwege und kleines Becken Dr. Poliak
12:45	Mittagspause + Wechselzeit
14:30 bis 17:00	Praxisteil in Kleingruppen in den Funktionsbereichen

4. Tag - Sam	stag
08:30	Halsregion mit Schilddrüse Dr. Kirchpfening
09:30	Beinvenen- und Carotisdoppler PD Dr. Wildner
10:15	Pause
10:30	Dokumentation von Ultraschallbefunden gemäß KBV PD Dr. Wildner
11:00	Thorax, Ergüsse, Punktionen mit Fallbeispielen Dr. Kirchpfening
11:45	Pause
12:00	Interaktive Fallvorstellungen Dr. Kirchpfening
12:45	Mittagspause + Wechselzeit
14:30 bis 17:00	Praxisteil in Kleingruppen in den Funktionsbereichen

Referenten / Tutoren

Andreas Achterberg

Facharzt für Anästhesiologie, D.E.A.A., Intensivmedizin + Innere Medizin

Rebecca Adamus

Ärztin zur Rotation in der Klinik für Kardiologie

Dr. Martin Blos

Oberarzt

Daniela Krasel

Oberärztin, Innere Medizin, Krankenhaus Lauf

Dr. Wolfram Kirch

Facharzt für Chirurgie, Schwerpunktbezeichnung Vizeralchirurgie + Teilgebietsbezeichnung Thoraxchirurgie

Dr. Bernd Langenstein

Oberarzt Med. Klinik 6 - Gastroenterologie + Endokrinologie

Eduardo López Martín

Assistenzarzt Gastroenterologie

Dr. Jörg Maier Ausbilder DEGUM Stufe II Assistenzarzt Med. Klinik 3 - Pneumologie

Juliane Nester

Fachärztin für innere Medizin

Dr. Bernd Richter

Facharzt für Innere Medizin + Geriatrie

Dr. Gabriele Siegler

Oberärztin, Med. Klinik 5 - Hämatologie und Onkologie

Gabriela Stoevska

Oberärztin, Krankenhaus Altdorf, Innere Medizin

Dr. Alexandra Waas

Fachärztin, Institut für Diagnostische und Interventionelle Radiologie

PD Dr. Till Wissniowski DEGUM-Ausbilder, Chefarzt Zentrum für Innere Medizin II; Klinikum Chemnitz; Internist, Gastroenterologe

Interdisziplinärer Kurs in Zusammenarbeit mit den Medizinischen Kliniken und der Radiologie des Klinikums Nürnberg Campus Nord und Süd sowie dem Krankenhaus Nürnberger Land – Standort Lauf / Abteilung Innere Medizin.