

Programm

Sonntag, 31. Januar 2021

- | | |
|-------------|---|
| 14.00-14.30 | Abschlussprüfung <i>Dane Wildner</i> |
| 14.30-15.00 | Abschlussbesprechung, Fragen etc. <i>Dane Wildner</i> |
| 15.00 | Ausgabe der Kursbescheinigungen und Ende der Veranstaltung |

Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. habil. D. Wildner

Krankenhäuser Nürnberger Land – Standort Lauf
DEGUM-Kursleiter Stufe III Innere Medizin

Simonshoferstr. 55
91207 Lauf an der Pegnitz
Tel.: 09123 – 180 132

Referenten/Tutoren

OA PD Dr. med. T. Wissniowski

Universitätsklinikum Marburg
DEGUM Stufe II

Dr. med. S. Wildner

Praxis f. Allgemeinmedizin, Möhrendorf

Allgemeine Informationen

Veranstalter und Anmeldung

Ultraschall-Akademie der DEGUM GmbH
Heidereuterstraße 13a, 13597 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

Veranstaltungsort

Krankenhäuser Nürnberger Land – Standort
Lauf
Simonshoferstr. 55
91207 Lauf an der Pegnitz

Teilnahmegebühr

580€ inkl. gesetzlich geltender Umsatzsteuer
In der Gebühr ist keine Verpflegung enthalten.
Wir bitten Sie sich selbst zu versorgen.

Es gelten die AGB der Ultraschall-Akademie:
[https://www.ultraschall-akademie.de/
fileadmin/kdb/pdf/
agbs_ultraschall_akademie.pdf](https://www.ultraschall-akademie.de/fileadmin/kdb/pdf/agbs_ultraschall_akademie.pdf)

Dieser Kurs ist von der DEGUM zertifiziert und
wird nach den Richtlinien der KBV
durchgeführt. Bei der Bayerischen
Ärztekammer werden CME Punkte beantragt.



Ultraschall-Akademie
der DEGUM GmbH

Ultraschallkurs an der Abteilung für Innere Medizin am Krankenhaus Lauf

Interdisziplinärer Grundkurs vom 28. bis 31. Januar 2021

(nach den aktuellen KBV- und DEGUM-
Richtlinien)

Abdomen und Retroperitoneum einschl. Nieren und ableitende Harnwege, Schilddrüse mit Einführung in die Doppler- und Notfallsonographie

Wissenschaftliche Leitung
Chefarzt PD Dr. med. Dane Wildner
DEGUM-Kursleiter Stufe III Innere Medizin

DEGUM-zertifiziert

Programm

Donnerstag, 28. Januar 2021

| | |
|-------------|---|
| 12.00-12.15 | Anmeldung/Registrierung |
| 12.15-12.30 | Begrüßung – Kursorganisation <i>Dane Wildner</i> |
| 12.30-13.15 | Physikalisch-Technische Grundlagen <i>Dane Wildner</i> |
| 13.15-14.00 | Untersuchungstechnik & Sonoanatomie <i>Dane Wildner</i> |
| 14.00-14.30 | <u>Pause</u> |
| 14.30-15.15 | Moderne Anwendungen in der Sonographie (CEUS, Elastographie, Interventionen und mehr) <i>Dane Wildner</i> |
| 15.15-16.00 | Leber 1 - Normalbefund und Parenchymveränderungen <i>Dane Wildner</i> |
| 16.00-16.30 | Live-Demo - Geräteeinstellung und erste Schritte <i>Dane Wildner</i> |
| 16.30-19.00 | Untersuchungsübungen (Geräteeinstellung) |

Freitag, 29. Januar 2021

| | |
|-------------|---|
| 08.00-08.45 | Leber 2 - Fokale Läsionen <i>Dane Wildner</i> |
| 08.45-09.30 | Gallenwege <i>Dane Wildner</i> |
| 09.30-09.45 | <u>Pause</u> |

Programm

| | |
|-------------|---|
| 09.45-10.30 | Gallenblase <i>Dane Wildner</i> |
| 10.30-11.15 | Abdominelle Gefäße <i>Dane Wildner</i> |
| 11.15-13.15 | Untersuchungsübungen (Leber, Gallenwege, Gefäße) |
| 13.15-14.00 | <u>Pause</u> |
| 14.00-14.45 | Pankreas <i>Dane Wildner</i> |
| 14.45-15.30 | Milz und Lymphknoten <i>Till Wissniowski</i> |
| 15.30-16.00 | <u>Pause</u> |
| 16.00-18.00 | Untersuchungsübungen (Gefäße, Milz, Pankreas) |

Samstag, 30. Januar 2021

| | |
|-------------|---|
| 08.00-08.45 | Pleura und Thoraxsonographie <i>Till Wissniowski</i> |
| 08.45-09.30 | Notfallsonographie (FAST, E-FAST) <i>Dane Wildner</i> |
| 09.30-09.45 | <u>Pause</u> |
| 09.45-10.30 | Einführung Darmsonographie <i>Dane Wildner</i> |
| 10.30-11.15 | Nieren, Nebennieren und ableitende Harnwege <i>Dane Wildner</i> |
| 11.15-13.15 | Untersuchungsübungen (Niere, Darm, FAST) |

Programm

| | |
|-------------|---|
| 13.15-14.00 | <u>Pause</u> |
| 14.00-14.45 | Hals, Schilddrüse, Nebenschilddrüse <i>Dane Wildner</i> |
| 14.45-15.30 | Rechtliche Grundlagen & Hygiene <i>Till Wissniowski</i> |
| 15.30-16.00 | <u>Pause</u> |
| 16.00-18.00 | Untersuchungsübungen (Schilddrüse, Abdomenstatus) |

Sonntag, 31. Januar 2021

| | |
|-------------|--|
| 08.00-08.15 | Befunddokumentation <i>Dane Wildner</i> |
| 08.15-08.45 | Einführung in die Dopplersonographie <i>Dane Wildner</i> |
| 08.45-09.00 | <u>Pause</u> |
| 09.00-09.30 | Carotisdoppler <i>Dane Wildner</i> |
| 09.30-10.00 | Beinvenendoppler <i>Dane Wildner</i> |
| 10.00-10.30 | <u>Pause</u> |
| 10.30-11.00 | Live-Demo Doppler <i>Dane Wildner</i> |
| 11.00-14.00 | Freie Untersuchungsübungen (Abdomen, Hals, Doppler) |