

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.



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)