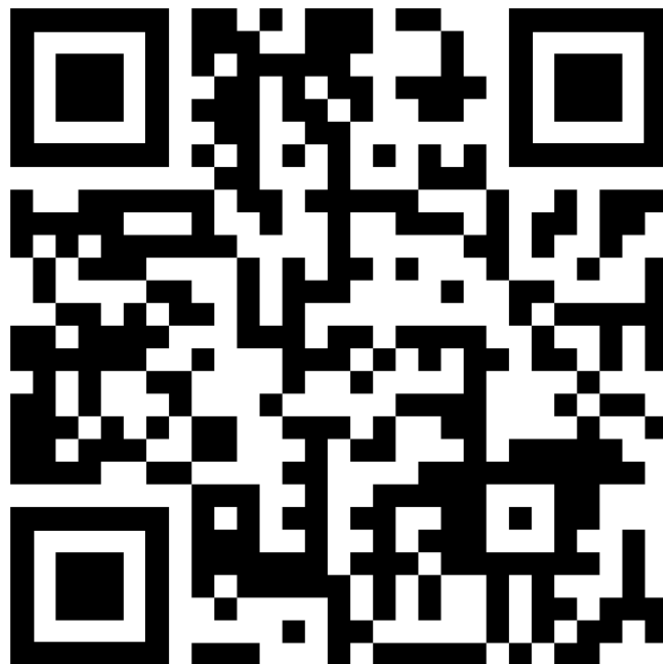


Ultraschallschule Erlangen
an der Medizinischen Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen

DEGUM Aufbau-Modul Gastrointestinaler Ultraschall
am 5.Juli 2024
am Universitätsklinikum Erlangen



DEGUM Aufbau-Modul Gastrointestinaler Ultraschall

Veranstalter/Organisation:

Ultraschallschule Erlangen an der Medizinischen Klinik 1 des Universitätsklinikums Erlangen,
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen

Datum:

Freitag, 5.Juli 2024
13.30 bis 20.00 Uhr

Veranstaltungsort:

Hörsaalgebäude Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
Internistisches Zentrum, Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
Universitätsklinikum Erlangen

Ansprechpartner vor Ort:

Ultraschallschule Erlangen – Andrea Haas

Wissenschaftliche Leitung bzw. Kursleitung

Prof.D.Strobel DEGUM Stufe 3 / DEGUM Kursleiterin

Referenten und Tutoren:

Prof.D.Strobel, Erlangen - DEGUM Stufe 3 Kursleiterin
Prof.T.Bernatik, Ebersberg – DEGUM Stufe 3 Kursleiter
Dr.D.Jesper, Erlangen
Dr.D.Klett, Erlangen
Dr.M.Vetter, Erlangen
Prof.M.Waldner, Erlangen – DEGUM Stufe 2

Programm
Ultraschallkurs Darmsonographie (DEGUM -Modul)
Freitag, den 5.Juli 2024
Hörsaalgebäude Ulmenweg 18 Erlangen

Ab 13.00 Kursregistrierung im Eingangsbereich des Hörsaalgebäude

.....

13:30 Begrüßung und Besprechung Kurs-Ablauf

TEIL 1 Grundlagen

Untersuchungstechnik, Sonoanatomie, Normalbefunde

TEIL 2 Sonopathologien

Tumoren des Gastrointestinaltrakts

Entzündliche Darmerkrankungen – worauf achten
CED, DD Enterokolitiden

Periintestinale Befunde
Freie Flüssigkeit, freie Luft
Lymphadenitis, Phlegmone/ Abszess, Peritonealbefunde

Ileus und Funktionsstörungen

Divertikulose/Divertikulitis Stadieneinteilung unkompliziert/kompliziert

Appendizitis

Ischämische Darmerkrankungen

15:30 – 15:50 Kaffeepause

TEIL 3 Praktische Übungen

16.00 – 19:15 INZ Ultraschallabteilung
Live-Demos und Hands-on Darmsonographie (Probanden)
Wechsel – 17.30 bis 17.45
Hörsaal Seminarräume 1.OG
Praktische Übungen – Hands-on Simulatortraining (Schallware)

19:30 – 20.00 Abschlusstestat

20.00 Abschlusss Diskussion

20.15 Uhr Kursende