

Ingolstädter Sonographie-Kurs

AFS Modul Notfallsonographie & PFE 1-TTE Grundkurs

Samstag, 07.10. + Sonntag, 08.10.2023



Programm

Samstag – PFE 1-TTE Grundkurs

ab 8.00	Registrierung mit Bekanntgabe der Gruppeneinteilung
8.30 - 8.45	Begrüßung, Einführung in das Kurskonzept,
8.45 - 9.30	Grundlagen des Cardio-Ultraschalls (Indikation, Schnittebenen...)
9.30 - 10.00	Beurteilung der li.- und re.-ventrikulären Pumpfunktion, Volumenstatus
10.00 - 10.15	Kaffeepause
	Praxisstationen
10.15 - 11.35	Subcostale Anlotung
11.35 - 12.05	Orientierende Beurteilung der Klappenfunktion,
12.05 - 13.00	Mittagspause
	Praxisstationen
13.00- 14.20	Parasternale Anlotung
14.20- 14.40	Kardiosonographie bei Reanimation und Lungenembolie
14.40 - 14.55	Der Perikarderguss und seine Therapie
14.55 - 15.20	Der hämodynamisch instabile Patient auf ICU
15.20 - 15.35	Kaffeepause
	Praxisstationen
15.35 - 16.55	Apikale Anlotung
16.55 - 17.30	Fallbeispiele, Evaluation und Seminarabschlußbesprechung

Sonntag – AFS Modul Notfallsonographie

08.30 - 08.40	Begrüßung, Einführung in das Kurskonzept
08.40 - 09.00	Essentials der Lungensonographie
09.00 - 09.20	Sonographie der Trachea
	Praxisstationen
09.20 - 11.20	Lungenschall
11.20 - 11.50	Sonographie der Trachea
11.50 - 12.30	Mittagspause
	Praxisstationen
12.30 - 14.30	E-FAST
14.30 - 14.45	Evaluation und Seminarabschlußbesprechung

Das AFS-Modul 3 ist nach dem offiziellen DGAI-Kurskonzept von 2021 zum Erwerb des AFS-Zertifikat für anästhesierelevante Ultraschallverfahren“ geplant. Für den erfolgreichen Abschluss des AFS 3 Praxismodul ist im Vorfeld das AFS-E-Learning mit anschließender Lernerfolgskontrolle zu absolvieren. Die Zugangsdaten hierfür bekommen sie etwa 1 Monat vor Beginn des Präsenztermins zugeschickt. Bitte schließen Sie das E-Learning mit der Lernerfolgskontrollen vor Antritt des Präsenzkurses ab. Für das E-Learning-Modul müssen Sie etwa 3-4 Zeitstunden veranschlagen. Die Kosten für die Online-Inhalte sind im Kurspreis inkludiert.

Termin:

Samstag, 07.10.2023, 8.00 - 17.30 Uhr
Sonntag, 08.10.2023, 8.30 - 14.45 Uhr

Ort:

Ärztelhaus am Klinikum, Levelingstr. 21, 85049 Ingolstadt
Raum IN und Raum Hohe Schule

Kosten:

550 Euro pro Teilnehmer (inkl. Tagesverpflegung)

Kursinformation:

Die Anmeldungen werden nach der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt. Die Kursgebühr ist innerhalb von 2 Wochen, nach Erhalt der Anmeldebescheinigung, zu begleichen.

Für die Veranstaltung sind CME-Fortbildungspunkte bei der Landesärztekammer Bayern beantragt. Bitte bringen Sie Ihren Barcode mit!



KLINIKUM INGOLSTADT GmbH
Krumenauerstraße 25
85049 Ingolstadt
www.klinikum-ingolstadt.de

Wir sind gern für Sie da! Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin
Direktorin: Prof. Dr. Martina Nowak-Machen
Vorzimmer: Doris Aubele
Tel.: (0841) 880-2351
Fax: (0841) 880-2359
Mail: Ausbildung-IA@klinikum-ingolstadt.de

Onlineanmeldung

HIER ANMELDEN



Zusätzliche Infos zu Ihrer Fortbildung 2023

Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin, Palliativ- und Schmerzmedizin

Hotelempfehlung

Sollten Sie ein Hotel benötigen, haben Sie in der Nähe des Klinikums im Come IN Hotel oder in der Stadtmitte im Altstadtotel/Guesthouse die Möglichkeit sich einzubuchen. Bei einer Buchung beziehen Sie sich bitte auf dieses Schreiben.



Altstadthotel Ingolstadt


Gymnasiumstraße 9
85049 Ingolstadt
www.altstadthotel-ingolstadt.de
0841 - 8869 0



COME IN Hotel

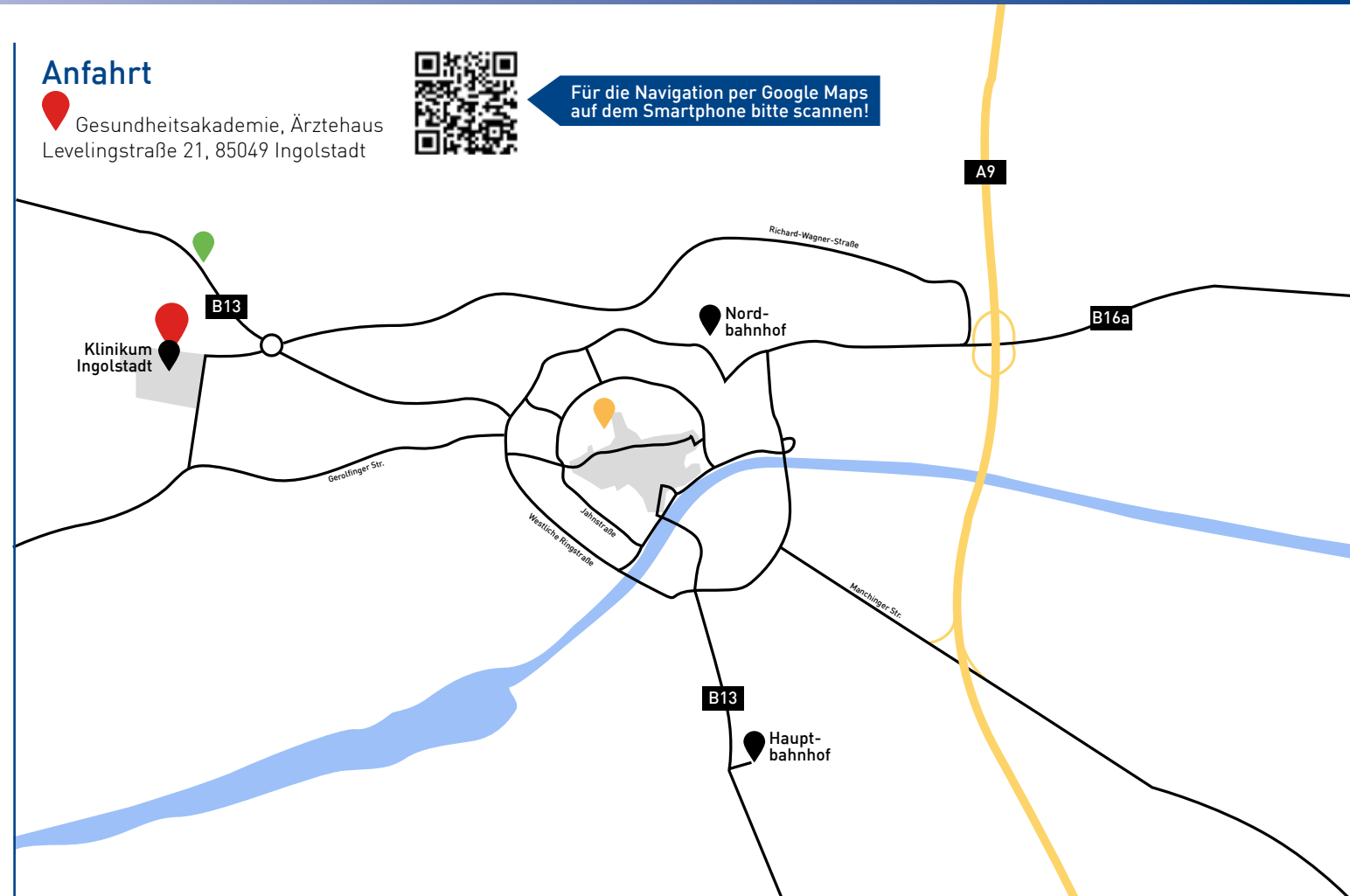
Am Heidgraben 9
85049 Ingolstadt
info@come-in-hotel.de
0841 - 88 51 93 93

Anfahrt

 Gesundheitsakademie, Ärztehaus
Levelingstraße 21, 85049 Ingolstadt



Für die Navigation per Google Maps
auf dem Smartphone bitte scannen!



Wir sind gern für Sie da! Bei Fragen helfen wir Ihnen gerne weiter. Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.



KLINIKUM INGOLSTADT GmbH
Krumenauerstraße 25 | 85049 Ingolstadt
www.klinikum-ingolstadt.de

Klinik für Anästhesie und Intensivmedizin
Direktorin: Prof. Dr. Martina Nowak-Machen
Vorzimmer: Doris Aubele
Tel.: (0841) 880-2351
Fax: (0841) 880-2359
Mail: Ausbildung-IA@klinikum-ingolstadt.de