

Programm Grundkurs Echokardiographie*

CgbUVf~ W

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. med. Helmut Büttel

Niels-Stensen-Kliniken - Marienhospital
Osnabrück, Akademisches Lehrkrankenhaus
der Med. Hochschule Hannover
Oberarzt, Klinik für Innere Medizin/Kardiologie

Dr. med. Alexander Cadenbach

Kardiologische Gemeinschaftspraxis Osnabrück
Dres. Lüttje/Gerres/Cadenbach/Kampmann
Facharzt für Innere Medizin & Kardiologie

Mittwoch, 01.02.2023 | ÖiÈÄ { ^âÄÄHelmut Büttel

14:00 – 14:15	Begrüßung, Einführung
14:15 – 15:00	Grundlagen Ultraschall
15:00 – 15:45	Grundlagen Echokardiographie
15:45 – 16:15	<i>Imbiss</i>
16:15 – 17:00	Standardisierter Untersuchungsgang (Schnittebenen, Normalbefund)
17:00 – 19:00	Live-Demo/praktische Übungen
19:00 – 19:30	Fallbeispiele, Quiz, Diskussion

Donnerstag, 02.02.2023 | ÖiÈÄ { ^âÄÄAlexander Cadenbach

08:30 – 09:15	Anatomie; Aortenklappe, Pulmonalklappe
09:15 – 10:00	Anatomie: Mitralklappe, Trikuspidalklappe
10:00 – 10:30	<i>Kaffeepause</i>
10:30 – 11:15	Anatomie: Linker Ventrikel, Rechter Ventrikel
11:15 – 12:00	Standardisierter Untersuchungsgang (Ablauf, Dokumentation, Normwerte)
12:00 – 13:00	<i>Mittagspause</i>
13:00 – 15:00	Live-Demo/praktische Übungen
15:00 – 15:30	<i>Kaffeepause</i>
15:30 – 17:30	Live-Demo/praktische Übungen
17:30 – 18:00	Kardiale Morphologie - Fallbeispiele, Quiz, Diskussion

Freitag, 03.02.2023 | Dr. med. Helmut B Itel

08:30 – 09:15	Analyse der systolischen linksventrikulären Funktion
09:15 – 10:00	Funktionsbeurteilung der Aortenklappe (Stenose, Insuffizienz)
10:00 – 10:30	<i>Kaffeepause</i>
10:30 – 11:15	Beurteilung der thorakalen Aorta
11:15 – 12:00	Funktionsbeurteilung der Mitralklappe (Stenose, Insuffizienz)
12:00 – 13:00	<i>Mittagspause</i>
13:00 – 15:00	Live-Demo/praktische Übungen
15:00 – 15:30	<i>Kaffeepause</i>
15:30 – 17:30	Live-Demo/praktische Übungen
17:30 – 18:00	Kardiale Funktion - Fallbeispiele, Quiz, Diskussion

amstag, 0 .02.2023 | Dr. med. Helmut B Itel

08:30 – 09:15	Geräteeinstellungen, Interpretationsprobleme, Fehlermöglichkeiten
09:15 – 10:00	Analyse der diastolischen linksventrikulären Funktion
10:00 – 10:30	<i>Kaffeepause</i>
10:30 – 11:15	Einführung in die Notfall-Echokardiographie
11:15 – 12:15	Lernerfolgskontrolle, Abschlussbesprechung, Verabschiedung

2022

ur fristige r gramm nderungen rbehalten

Veranstalter:

Veranstaltungsort: B]Y g!GH/bgYb!?']b]_Yb
A Uf]Yb\ cgd]HJ`CgbUVf~ W
FUi a `?Uf`6cffca }i g
6]gW cZggfUEY%
(- \$+(`CgbUVf~ W