

Allgemeine Informationen zum Kurs

Veranstaltungsort

Med. Klinik III, Geb. 20, 2. OG, Raum 2G/052, gr. Konferenzraum

Übernachtungsmöglichkeiten

- » V-Hotel, Haager Weg 44, 53127 Bonn
- » Dorint Venusberg Bonn, An d. Casselsruhe 1, 53127 Bonn

Sollten Sie mit dem Zug anreisen, Fahren Sie bitte bis zum Hauptbahnhof Bonn und mit dem Bus zum Universitätsklinikum Bonn Nord.

Die Kursgebühr beträgt 800,- € (fällig bis 10.05.2024; Teilnahme nur nach Eingang der Kursgebühr gesichert), darin sind enthalten: Kursunterlagen (USB-Stick mit allen Vorträgen), Verpflegung und Getränke während der Pausen, Mittagessen am Samstag.

Anmeldeschluss: 24.04.2024
Registrierung per E-Mail unter:
bettina.wuebben@ukbonn.de

Die Bankverbindung lautet:

Gesellschaft zur Förderung der Wissenschaft, Forschung und Ausbildung in der Rheumatologie e.V.
Volksbank Köln Bonn
IBAN DE05 3806 0186 4937 6010 13
BIC GENODED1BRS

Sponsoren



Ansprechpartner

PD Dr.med. MUDr. Valentin S. Schäfer

Leiter der Rheumatologie und klinischen Immunologie, DEGUM III

Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn

E-Mail: bettina.wuebben@ukbonn.de



Tutoren:

Prof. Dr. med. Richard Placzek

Sektionsleiter Kinder- u. Neuroorthopädie
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, DEGUM II (Säuglingshüfte)
Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Pantelis Karakostas

OA Rheumatologie, DEGUM II
Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Claus-Jürgen Bauer

Rheumatologie, DEGUM I
Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Simon Petzinna

DEGUM I, Universitätsklinikum Bonn

Dr. med. Georg Sendtner

Universitätsklinikum Bonn



Bonner DEGUM Arthrosonokurse Grundkurs 2024

Freitag 24.05.2024 – Sonntag 26.05.2024

Ärztliche Leitung / Veranstalter:

PD Dr. med. MUDr. Valentin S. Schäfer
DEGUM Stufe III
Sprecher Arbeitskreis Sonographie der Bewegungsorgane der DEGUM

Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn



Programm

Freitag 24.05.2024

14:45	Kaffee für Weitgereiste
15:00	Einführung in den Kursablauf <i>V. Schäfer</i>
15:15	Nomenklatur, Abbildungsstandards, Beurteilungskriterien <i>V. Schäfer</i>
15:45	Allgemeine Grundlagen des Ultraschalls, Sonophänomene <i>V. Schäfer</i>
16:30	Ellenbogen Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte <i>V. Schäfer</i>
17:00	Kaffeepause
17:15	Hands on: Wo finde ich was bei meinem US Gerät. Tipps zur richtigen Geräteeinstellung, Presets <i>Alle Tutoren</i>
17:45	Ellenbogen Praktische Übungen in Kleingruppen unter Anleitung <i>Alle Tutoren</i>
18:30	Freies Üben unter Anleitung
20:00	Ende 1. Tag

Samstag 25.05.2024

8:00	Schulter Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte <i>C. Bauer</i>
9:00	Sonographie der Säuglingshüfte Propädeutik <i>R. Placzek</i>
09:30	Kaffeepause
10:00	Schulter praktische Übungen in Kleingruppen unter Anleitung <i>Alle Tutoren</i>
12:00	Knie Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte <i>G. Sendtner</i>
13:00	Mittagspause
14:00	Knie Praktische Übung in Kleingruppen unter Anleitung Wiederholung Ellenbogen und Schulter <i>Alle Tutoren</i>
15:30	Kaffeepause
16:00	Handgelenk und Fingergelenke Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte <i>V. Schäfer</i>

17:00	Handgelenk und Fingergelenke praktische Übungen in Kleingruppen unter Anleitung <i>Alle Tutoren</i>
18:00	Kaffeepause
18:30	Freies Üben unter Anleitung Tipps zur Verbesserung der Untersuchungstechnik <i>Alle Tutoren</i>
20:00	Ende 2. Tag

Sonntag 26.05.2024

8:30	Hüfte Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte <i>S. Petzinna</i>
9:15	Sprunggelenk und Zehengelenke Anatomie, Sonoanatomie, Standardschnitte <i>V. Schäfer</i>
10:00	Kaffeepause
10:15 Uhr	Hüfte und Sprunggelenk Übungen in Kleingruppen unter Anleitung <i>Alle Tutoren</i>
12:00 Uhr	Verabschiedung und Kursende