

Anreise

Die Zimmer können bei Anreise ab 17.00 Uhr bezogen werden.

Das Abendessen wird im Sommer um 18.30 Uhr und im Winter um 18.00 Uhr serviert

Ein Lunchpaket kann beim Frühstück zusammengestellt werden. Bitte geeignete Behältnisse mitbringen

Anreise

Treffpunkt in Tübingen:

Donnerstag, den 21.03.2024 13.45 Uhr

„Liegendeinfahrt“ des Neuklinikums CRONA Schnarrenberg,
Hoppe-Seyler-Str. 3, 72076 Tübingen

Anreise mit dem PKW

Sie erreichen das "Marburger Haus" über Oberstdorf Abzweigung in das Kleinwalsertal.

In Riezlern. fahren Sie gleich hinter der Breitachbrücke rechts ab und folgen der ansteigenden Straße etwa 500 m. Dann biegen Sie rechts in die Wäldelestraße ab. Nach ca. 600 m befindet sich das Sport- und Studienheim auf der rechten Seite

Anreise mit Bahn

Mit der Deutschen Bahn fahren Sie bis Oberstdorf und von dort mit dem Bus ins Kleinwalsertal. In Riezlern fahren Sie bis zur Haltestelle "Breitachbrücke". Dort verkehrt im Turnus von 45 Minuten die Omnibus-Nebenlinie "Wäldele". Die Nebenlinie hält direkt vor dem Sport- und Studienheim. Die Gehzeit für den Fußweg ab der Breitachbrücke beträgt 20 bis 25 Minuten.

Impressum

Bildnachweis
Petra Breuer

© 2019 Universitätsklinikum Tübingen

www.medizin.uni-tuebingen.de

UNIVERSITÄTSKLINIKUM TÜBINGEN Abt. Kinderheilkunde II
Kinderkardiologie -Pulmologie -Intensivmedizin

49. Kinderkardiologisches Blockseminar Kinderkardiologie Von der Grundlagenforschung zur Klinik

21.März.2024. bis 24.März.2024

Crashkurse: Anatomie, EKG, ECHO

Hauptthemen:

Hypoplastic Right Lung Syndrome
Arterielle Hypertonie



Programm

Donnerstag 21.03.2024

- bis 18.30 h Anreise
- 18.30 - 19.30 h Abendessen
- 19.30 - 22.30 h **1. Crashkurs:** Nomenklatur und Anatomie angeborener Herzfehler (L. Sieverding)

Freitag 22.03.2024

- 08.00 - 09.00 h Frühstück
- 09.00 – 13.00 h Referate zum Thema „Hypoplastic right lung syndrome (HRLS)“
1. Embryologie des Herzens, Schwerpunkt „Lungengefäßentwicklung“ ()
 2. Pathoanatomie und Pathophysiologie des HRLS ()
 3. Klinik und Diagnostik des HRLS ()
 4. Therapie des HRLS ()
 6. Langzeitverlauf des HRLS ()
- 13.00 - 14.00 h Mittagessen
- 14.00 - 16.00 h Meet the experts
- Multimediales Studium
- 16.00 - 18.00 h **Crashkurs. ECHO Teil I** ()
- 18.00 - 19.00 h Abendessen
- 19.30 - 22.00 h wahlweise
- 1. Crashkurs: Echo Teil II**
 - 2. Thema „HRLS“**
Fallbeispiele mit angiokardio-, echokardio- und kernspintomographischen Befunden
 - 3. Erarbeitung von kinder-kardiologischen Diagnosen anhand typischer Fallbeispiele**
 - 4. Anatomie: praktische Übungen**

Programm

Samstag 23.03.2024

- 08.00 - 09.00 h Frühstück
- 09.00 - 13.00 h Referate zum Thema Hypertonie
1. Entwicklung des Gefäßsystems und postnatale Adaptation ()
 2. Klassifikation und Pathogenese der Hypertonie ()
 3. Pathologie und Pathophysiologie der Hypertonie ()
 4. Diagnostik der Hypertonie ()
 5. Middle aortic Syndrome
 6. Therapie der Hypertonie ()
- 13.00 - 14.00 h Mittagessen
- 14.00 - 16.00 h Meet the experts
- Multimediales Studium
- 16.00 – 18.00 h **Crashkurs: EKG Teil I** (M.Gass)
- 18.00 - 19.00 h Abendessen
- 19.30 - 22.00 h wahlweise
- 1. Crashkurs: EKG Teil II** (M.Gass)
 - 2. Thema „D-TGA“**
Fallbeispiele mit angiokardio-, echokardio- und kernspintomographischen Befunden
 - 3. Erarbeitung von kinder-kardiologischen Diagnosen anhand typischer Fallbeispiele**
 - 4. Anatomie: praktische Übungen**
Diagnosen anhand typischer Fallbeispiele

Programm

Sonntag 24.03.2024

- 8.00 - 9.00 h Frühstück
- 9.00 - 11.00 h Zusammenfassung der Vorträge
- Schriftlicher Test
- Seminar-Evaluation
- Tigervjäll-Award WS 2023/24
- (C. Apitz, J. Breuer, C. Bernhardt, M. Gass, U. Herberg, M. Kumpf, J. Michel, C. Schmitz, L. Sieverding)
- 11.00 h Abreise