

Anatomische Demonstration am Tierherz

- › Präparation am Tierherz
- › Nahtkurs

Implantation einer Herzklappe

Grundlegende Techniken

- › Das Patienten- und Angehörigengespräch in schwierigen Situationen
- › EKG Kurs
- › Echokardiographie-Grundkurs
- › Gefäßdiagnostik mit praktischen Übungen

Diagnostik der kardiovaskulären Erkrankungen

- › Nichtinvasive und invasive Methoden
- › Kardio-CT und Kardio-MRT
- › Befundung Röntgenthorax

Herzinsuffizienz

Medikamentöse Therapie

der kardiovaskulären Erkrankungen

- › Pharmakologische Konzepte
- › Koronare Herzkrankheit (KHK) – Hypertonie

Interventionelle Therapie

der kardiovaskulären Erkrankungen

- › Periphere arterielle Stenosen – Arteria Carotis-Stenose
- › intravaskuläre Prothesen
- › Koronare Herzkrankheit
PTCA – Stent
- › Akutes Koronarsyndrom/Herzinfarkt

Diagnose und Therapie von Herzrhythmusstörungen

- › Supraventrikuläre Herzrhythmusstörungen
- › Ventrikuläre Herzrhythmusstörungen
- › Interventionelle Ablation
- › Herzschrittmacher/AICD

Chirurgische Therapie der kardiovaskulären Erkrankungen

- › Koronare Herzkrankheit
Standardverfahren – Alternativverfahren
- › Herzinsuffizienz
Temporäre Verfahren – Permanente Verfahren
- › Herzklappenerkrankungen
Herzklappenersatz – Rekonstruktion
- › Periphere Gefäßstenosen, -verschlüsse
- › Arteria carotis-Stenose
- › Der diabetische Fuß

Prävention und Rehabilitation kardiovaskulärer Erkrankungen

Der cerebrovaskuläre Notfall

- › Diagnostik – Akutbehandlung – Rehabilitation

Anästhesiologisches Praxistraining

- › Atemwegssicherung
- › kardiopulmonale Reanimation
- › Versorgung des Schwerverletzten
- › Simulatortraining

Orthopädisches Seminar

- › Spezielle Untersuchungstechniken

Interdisziplinäres Abschlussseminar

- › Ökonomie im Gesundheitswesen
- › Der Arztberuf in der Zukunft
- › Wer kümmert sich um die Weiterbildung?



Einladung

12. Kardiovaskuläres Praktikum für Medizinstudenten

Interdisziplinärer Komplex
Herz – Kreislauf - Gefäße

01. bis 27. März 2015

anrechenbar als Famulatur

Liebe Studentinnen und Studenten,

fehlende Patientennähe ist eine berechtigte Kritik an der Ausbildung unseres medizinischen Nachwuchses. Deshalb möchten wir engagierten Medizinstudenten nach dem 7. Semester eine praxisorientierte Famulatur an der Herz- und Gefäß-Klinik in Bad Neustadt a. d. Saale anbieten.

Unsere Klinik hat sich seit ihrer Gründung im Jahre 1984 zu einem kardiovaskulären Zentrum entwickelt, das eine führende medizinische Rolle außerhalb der universitären Strukturen in Deutschland spielt. Jahr für Jahr werden zusammen mit der Neurologischen Klinik und der Frankenklinik etwa 25.000 Patienten ambulant und stationär behandelt. Die Expertise spiegelt sich in Spitzenplätzen in etablierten Klinikrankings wieder.

Wir möchten, dass Sie von unserem Wissen und unserer Erfahrung profitieren. Gleichzeitig möchten wir Ihr Interesse und Ihr Talent für unsere Fachgebiete kennenlernen.

In einem interdisziplinär ausgerichteten Praktikum können Sie für den Komplex kardiovaskulärer Erkrankungen Einblick in die Fachgebiete

- > Anästhesie und Intensivmedizin,
 - > Gefäßchirurgie,
 - > Herzchirurgie,
 - > Kardiologie,
 - > Neurologie,
 - > Psychosomatik
 - > Radiologie und interventionelle Radiologie
 - > Rehabilitation
 - > sowie in die Hand-, Fuß- und Schulterchirurgie
- für spezielle orthopädische Erkrankungen und Verletzungen gewinnen.

In kleinen Gruppen werden Sie im Rotationsprinzip unter Anleitung von Mentoren tagsüber aktiv am Klinikbetrieb teilnehmen. Spätnachmittags finden praxisbezogene Seminare und Übungen

statt. Sie bilden einerseits Inhalte des Gegenstandskatalogs ab, sichern Ihnen aber darüber hinaus einen Teil des Rüstzeugs für die klinische Arbeit in den ersten Jahren als Assistenzarzt.

Als Referenten stehen erfahrene Kliniker, Experten der Fachgebiete und ausgewiesene Hochschullehrer zur Verfügung. Die 4-wöchige Famulatur gestalten wir als Internatsausbildung bei freier Unterkunft und kostenloser Verpflegung. Dabei steht Ihnen auch Zeit zum gegenseitigen Kennen lernen und für gemeinsame Freizeitaktivitäten zur Verfügung.

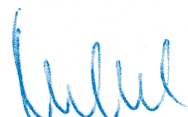
Um eine möglichst effiziente Ausbildung sicherzustellen, ist die Teilnehmerzahl auf 30 Studentinnen/Studenten begrenzt. Wir bitten Sie um eine kurze Bewerbung unter Angabe Ihres Lebenslaufes, Ihrer beruflichen Pläne, Ihrer Hobbys, Ihrer Motivation für das kardiovaskuläre Praktikum und einer Reihung der Fachbereiche, die Sie im Praktikum kennenlernen möchten, per E-Mail bis 07.01.2015 an caan@herzchirurgie.de.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Mit freundlichen Grüßen



Prof. Dr. med. R. Schmitt
Ärztlicher Direktor
Fachbereich Radiologie



Priv. Doz. Dr. med. M. Dinkel MBA
Seminarleiter
Fachbereich Anästhesie und
Intensivmedizin

Veranstalter

Herz- und Gefäß-Klinik GmbH
Bad Neustadt a. d. Saale

Teilnehmende Kliniken

Herz- und Gefäß-Klinik
Klinik für Handchirurgie
Klinik Haus Franken
Neurologische Klinik
Psychosomatische Klinik

Veranstaltungsort

Herz- und Gefäß-Klinik, Bad Neustadt a. d. Saale

Auskunft

Frau Mittermeyer, Herz- und Gefäß-Klinik
Salzburger Leite 1 | 97616 Bad Neustadt a. d. Saale
Telefon +49 (0)9771 66-2402 | Telefax +49 (0)9771 65-989203
E-Mail: caan@herzchirurgie.de



Weitere Informationen finden Sie auch im Internet unter www.anaesthesie-bad-neustadt.de.

