



Infos zur Anreise:

Per PKW
 >> Ausfahrt „Bamberg“ oder „BA Süd“
 >> Orientierung Ausschilderung „Klinikum“

Im Sinne der Patienten und Besucher bitten wir Sie, aufgrund der begrenzten Parkmöglichkeiten, die öffentlichen Verkehrsmittel zu nutzen.

Anreise per Bahn/öffentliche Verkehrsmittel
 >> Bahnhof: Buslinien 901, 902, 907, 911, 931 Richtung ZOB/Stadtmitte
 >> ZOB. Linie 918 Richtung Klinikum/Bug
 >> Endhaltestelle: Klinikum

Fahrplanauskunft
www.stadtwerke-bamberg.de

» Referenten

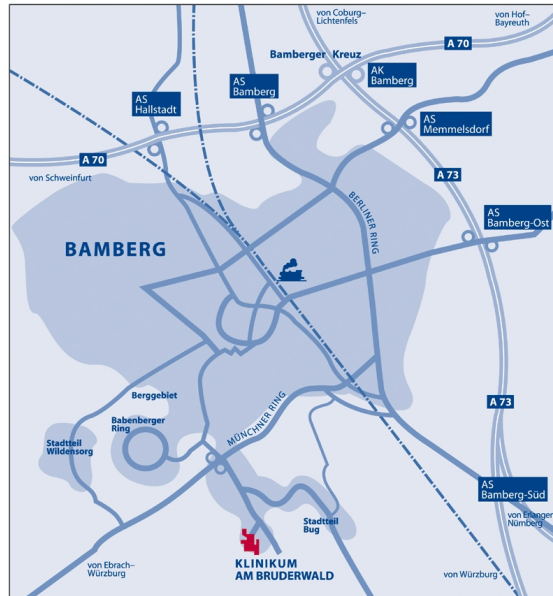
Herr Jürgen Häbe, MTA-F
 Herr Thomas Peter, MTA-F



Sabine Schuhmann-Haudeck
 Geschäftsführerin

Sekretariat Tel: (0951) 503 11604
 E-Mail: info@ba-afg.de

» So finden Sie uns:



BAMBERGER AKADEMIE
 für Gesundheitsberufe

Bamberger Akademie für Gesundheitsberufe
 gemeinnützige GmbH
 Buger Str. 80 96049 Bamberg
www.gesundheitsberufe-bamberg.de

Ein Gemeinschaftsunternehmen von:

Sozialstiftung Bamberg
 Gemeinnützige Gesellschaft für soziale Dienste DAA mbH
 Arbeiterwohlfahrt, Kreisverband Bamberg Stadt und Land e.V.



BAMBERGER AKADEMIE
 für Gesundheitsberufe

EKG-Tage in Bamberg



für Ärzte, Krankenpflegepersonal,
 Medizinische Fachangestellte aus Kliniken
 und Praxen, MTAs, sowie Mitarbeiter aus
 dem Rettungsdienst, der Notaufnahme, den
 EKG-Abteilungen, der Anästhesie, den
 Intensivstationen, dem Herzkatheterlabor

... denn Bildung ist Zukunft!

» Zielsetzung

Die Elektrokardiografie hält immer mehr Einzug in die täglichen Arbeitsprozesse des nicht ärztlichen Fachpersonals in allen Bereichen des Gesundheitswesens. Dies verlangt ein gezieltes elektrophysiologisches Wissen und technisches Verständnis, um eine schnelle und korrekte Blickdiagnose im Ruhe-, Belastungs- und Langzeit-EKG, sowie im EKG-Monitoring durchführen zu können.

» Inhalte

Grundlagen des EKG

- Elektrophysiologie der Herzerregung
- Standard und Zusatzableitungen
- Anlagetechniken des EKG
- Erläuterung der Beziehung Erregungsausbreitung und Ableitungsrichtung (Vektorengesetze)
- Blickdiagnose im EKG
- Artefakte im EKG

Workshop

- Vertiefung der Blickdiagnose an pathologischen EKG-Beispielen
- Anlagetechnik und Artefaktvermeidung (Livedemonstration mit Video)

Herzrhythmusstörung-Aufbau-Seminar

- Ätiologie, Terminologie und patho-physiologische Grundlagen bei der Entstehung von Arrhythmien
- bradykarde und tachykarde Rhythmusstörungen

- Präexzitationssyndrom (WPW)
- Auswertung von EKG-Beispielen
- diagnostische und therapeutische Möglichkeiten durch elektrophysiologische Untersuchungen (EPU) im Herzkatheterlabor

Workshop

- Darstellungsmöglichkeiten von HRST
- Vertiefung der Blickdiagnose an pathologischen EKG-Beispielen
- EKG-Quiz
- Fragen, Diskussion und Erfahrungsaustausch

Infarkt-EKG-Aufbauseminar

- Topographie und Aufgaben der Koronararterien
- EKG-Veränderungen in den verschiedenen Infarktstadien
- Bestimmung der Infarktlokalisierung durch die verschiedenen EKG-Ableitungen
- Typen des Vorderwand-/ Hinterwand-Infarkts, Infarkt bei Schenkelblock
- Direkte und indirekte Infarktzeichen
- Diagnostische und therapeutische Möglichkeiten im Herzkatheterlabor

Workshop

- Vertiefung der Blickdiagnose an pathologischen EKG-Beispielen
- Fragen Diskussion und Erfahrungsaustausch

» Teilnahmegebühren

85,00 € je Seminartag inklusive Verpflegung und Getränke

» Aufbauplan mit Terminen

Grundlagen des EKG	05.11.2011
Herzrhythmusstörung-Aufbau-Seminar	14.01.2012
Infarkt-EKG-Aufbauseminar	14.04.2012

jeweils von 9:00 bis 17:00 Uhr

» Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt über die Bamberger Akademie für Gesundheitsberufe. Das Formular finden Sie unter www.gesundheitsberufe-bamberg.de unter dem Button Seminare.

» Fortbildungspunkte

In Zusammenarbeit mit dem Ärztlichen Kreisverband Bamberg wird die Veranstaltung bei der Bayerischen Landesärztekammer zertifiziert. Beruflich Pflegende erhalten Fortbildungspunkte bei der Freiwilligen Registrierung.

» Veranstaltungsort

Sozialstiftung Bamberg
Klinikum am Bruderwald
Raum Residenz
Buger Straße 80
96049 Bamberg