



Kontakt:

Sektion Invasive Elektrophysiologie Medizinische Klinik I (Kardiologie, Elektrophysiologie und internistische Intensivmedizin)

Sekretariat: Nina Ammon

☎ 0951 503-15411

📠 0951 503-12319

Rhythmussprechstunde freitags nach
Terminvereinbarung



Dr. med. Alexander Wystrach

Leitender Arzt der Sektion Invasive
Elektrophysiologie
Internist, Kardiologe
Zusatzqualifikationen: Spezielle
Rhythmologie, Interventionelle Kar-
diologie, Herzinsuffizienz (Deutsche
Gesellschaft für Kardiologie)

www.agentur-mplus.de | SSB_209_19 | 05.2019



Sozialstiftung Bamberg
Klinikum Bamberg



Sektion Invasive Elektrophysiologie

Medizinische Klinik I
(Klinik für Kardiologie, Elektrophysiologie
und internistische Intensivmedizin)

Klinikum Bamberg

Buger Straße 80 | 96049 Bamberg

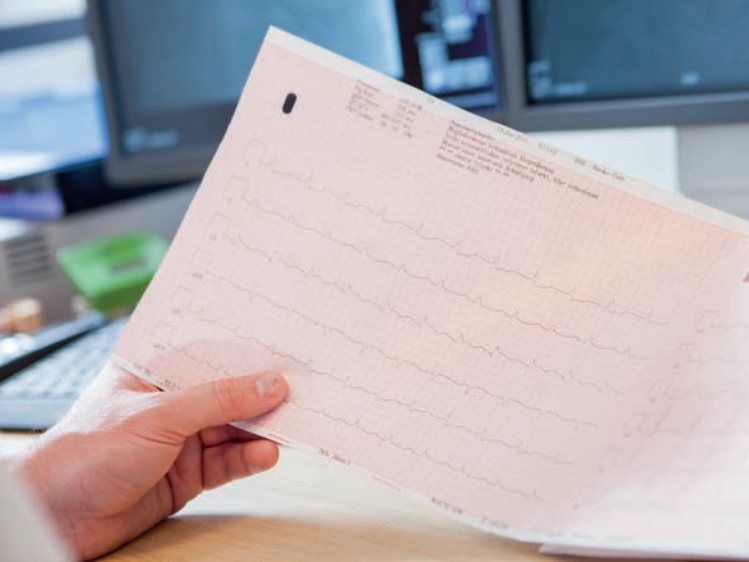
☎ 0951 503-0

✉ info@sozialstiftung-bamberg.de

🌐 sozialstiftung-bamberg.de



sozialstiftung-bamberg.de



Die Sektion Invasive Elektrophysiologie ist ein eigenständiger Bereich innerhalb der Medizinischen Klinik I (Klinik für Kardiologie, Elektrophysiologie und internistische Intensivmedizin). Wir sind auf die Behandlung von Herzrhythmusstörungen spezialisiert, insbesondere mittels des Verfahrens der Katheterablation, eine seit vielen Jahren etablierte und äußerst effektive Methode.

Das speziell dafür erbaute Elektrophysiologiekatheterlabor verfügt über modernste Ausstattung aller Komponenten. Es befindet sich innerhalb des Herz-Hirnzentrums und verfügt über eine enge Anbindung an die benachbarte kardiologische Intensivstation, mit allen Möglichkeiten der modernen Intensivmedizin inklusive Herz-Lungenunterstützungssystem.

Das vorhandene 3D-Mappingsystem ermöglicht die strahlungsfreie Echtzeitdarstellung von Herzstrukturen und die Lokalisation der Rhythmusstörung. Es kann damit eine millimetergenaue Platzierung der Katheter im Herzen erfolgen. Durch Abgabe von Hochfrequenzstrom wird dann gezielt Herzmuskelgewebe vernarbt. In den meisten Fällen ist dadurch eine dauerhafte Heilung der Rhythmusstörung möglich.

Das Klinikum Bamberg als Haus der Maximalversorgung ist als Weiterbildungsstätte für den Bereich Invasive Elektrophysiologie zertifiziert.

Unser Leistungsspektrum:

Wir führen alle gängigen Verfahren der modernen Elektrophysiologie durch:

- » Diagnostische Elektrophysiologische Untersuchungen
- » Katheterablation von supraventrikulären Tachykardien (AV-Knotenreentrytachykardie, Vorhofflattern, WPW-Syndrom, Vorhoftachykardien)
- » Pulmonalvenenisolation zur Behandlung von Vorhofflimmern
- » Behandlung komplexer Vorhofrhythmusstörungen, Wiederholungseingriffe
- » Ablation von ventrikulären Extrasystolen und Tachykardien