



Anfahrt

Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

- Vom Bahnhof Kassel-Wilhelmshöhe oder der Innenstadt mit den Straßenbahnlinien 1, 3, 7 bis Haltestelle Kirchweg oder Linien 4 und 8 bis Bebelplatz.

Mit dem Auto:

- Autobahnausfahrt Stadtmitte oder Wilhelmshöhe – Richtung ICE-Bahnhof
- auf der Wilhelmshöher Allee der Ausschilderung „Diakonie-Kliniken“ folgen.
- Parkplätze finden Sie in unserem Parkhaus, Herkulesstraße, im Tiefgeschoss der AGAPLESION DIAKONIE KLINIKEN KASSEL

AGAPLESION DIAKONIE KLINIKEN KASSEL
 Herkulesstr. 34, 34119 Kassel
 T (0561) 1002 - 0, F (0561) 1002 - 1010
 info@diako-kassel.de, www.diako-kassel.de
Klinik für Unfall- und Gelenkchirurgie
 T (0561) 1002 - 1410, F (0561) 1002 - 1405
 sekretariat.unfallchirurgie@diako-kassel.de



D-1045, Stand: 1/2019, UK

KLINIK FÜR UNFALL- UND GELENKCHIRURGIE

Diagnostik und Therapie

www.diako-kassel.de



Gemeinsam im Dienst am Menschen

Patienten der AGAPLESION DIAKONIE KLINIKEN KASSEL profitieren von der gesamten medizinischen Kompetenz und Versorgungsstruktur unserer Kliniken und schätzen deren familiäre Atmosphäre.

Von der Geburt bis ins hohe Alter – wir sind bei Ihnen!

UNSERE FACHABTEILUNGEN:

- Klinik für Anästhesie, operative Intensivmedizin und Schmerztherapie
- Klinik für Altersmedizin mit geriatrischer Tagesklinik
- Klinik für Allgemein-, Viszeralchirurgie und Proktologie
- Klinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde
 - Geburtshilfe mit Neonatologie / Pränatalmedizin
 - Allgemeine Gynäkologie und Urologie
- Klinik für Gefäßchirurgie
- Klinik für Innere Medizin – Angiologie
- Klinik für Innere Medizin – Gastroenterologie
- Klinik für Innere Medizin – Kardiologie mit Rhythmologie mit Chest Pain Unit
- Klinik für Unfall- und Gelenkchirurgie
- Radiologie

Zentrale Notaufnahme mit 24-Stunden-Rufbereitschaft für Herzinfarktpatienten

Kompetenzzentrum für ältere Menschen inklusive geriatrischer Tagesklinik

Liebe Patientin, lieber Patient,

ich freue mich, Sie ab dem Februar 2019 in unserer neu aufgebauten Klinik für Unfall- und Gelenkchirurgie in den AGAPLESION DIAKONIE KLINIKEN KASSEL begrüßen zu dürfen.

Wir versorgen sämtliche Verletzungen und Brüche des Bewegungsapparates wie beispielsweise am Becken, an der Wirbelsäule sowie an den Extremitäten.

Zusätzlich behandeln wir klassisch orthopädische Krankheitsbilder wie Gelenkarthrose oder Rückenschmerzen. Hierzu bieten wir auch konservative Behandlungsmethoden an.

Dr. Rauf Ahmadian

Chefarzt der Klinik Unfall- und Gelenkchirurgie
AGAPLESION DIAKONIE KLINIKEN KASSEL

KURZPORTRÄT CHEFARZT



Dr. med. Rauf Ahmadian
Chefarzt
Klinik für Unfall- und
Gelenkchirurgie

Dr. med. Rauf Ahmadian ist Facharzt für Orthopädie, Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie mit den Zusatzbezeichnungen Spezielle Unfallchirurgie, Chirotherapie, Notfallmedizin sowie Sportmedizin.

Nach dem Abschluss seines Studiums der Humanmedizin in Mainz ist er bereits seit dem Jahr 2001 in seiner Wahlheimat Kassel ärztlich tätig. Zunächst war er in der Orthopädischen Klinik Kassel tätig. Eine weitere Station seines Werdegangs war das Rote Kreuz Krankenhaus, in dem er über elf Jahre unter anderem als Leiter des alterstraumatologischen Zentrums tätig war. In seinen Aufgabenbereich fiel hier auch die konservative Behandlung chronischer Rückenschmerzen.

Mit dem nun aufgestellten Team möchte er die Unfallchirurgie an den AGAPLESION DIAKONIE KLINIKEN KASSEL etablieren.



Die Klinik Unfall- und Gelenkchirurgie stellt sich vor:

Im Februar 2019 nimmt das Team der Klinik für Unfall- und Gelenkchirurgie unter der Leitung des Chefarztes Dr. Rauf Ahmadian seine Tätigkeit auf. Unterstützt werden die beiden erfahrenen Ärzte von drei Assistenzärzten: Herrn Witali Krieger, Frau Dr. Tanja Meister und Frau Elena Stabernack-Klinge.

Unfallchirurgie

Unser Behandlungsspektrum reicht von der Versorgung:

- jeder Art von Knochenbrüchen – ob an der Wirbelsäule, am Becken oder an den Armen und Beinen
- über Entfernung von Implantaten nach verheilten Brüchen,
- bis hin zu Knochenbrüchen in der Nähe von künstlichen Gelenken.

Hierbei kommen moderne winkelstabile Implantate sowie Nagelsysteme zum Einsatz, die den Knochen in der entsprechenden Position halten und dadurch eine funktionelle Wiederherstellung unterstützen.

Speziell bei Knochenbrüchen bei alten Menschen bieten wir in enger Zusammenarbeit mit der Geriatrie unseres Hauses durch ein interdisziplinäres Behandlungsteam eine Therapie aus einer Hand an, um schnellstmöglich die Mobilität wieder herzustellen und dadurch die Selbständigkeit fördern.

Orthopädie

Bei fortgeschrittenen degenerativen Gelenkerkrankungen der Hüfte, am Knie oder an der Schulter besteht die Möglichkeit das betroffene Gelenk durch eine Gelenkprothese zu ersetzen. Hierzu stehen unterschiedliche Implantate zur Verfügung. Ein zementfreier Gelenkersatz wird im Bereich der Hüfte, wenn möglich, angestrebt.

Unser Behandlungsspektrum umfasst des weiteren Prothesenwechsel von Hüft- oder Knieprothesen. Zusätzlich behandeln wir Rückenschmerzen und nutzen hierbei zur Diagnostik modernste Methoden wie CT- und MRT-Untersuchungen. Zur Planung der Nachbehandlung profitieren wir von unserer Kooperation mit niedergelassenen Kollegen.

Terminabstimmung

So erreichen Sie die Klinik für Unfall- und Gelenkchirurgie:

Stationäre Termine
Ambulanz- und Aufnahmezentrum

T (0561) 1002 - 6000

F (0561) 1002 - 3526

Sekretariat

T (0561) 1002 - 1410

F (0561) 1002 - 1405

KURZPORTRÄT LTD. OBERARZT



Dr. med. Haidar Alekuzei
Leitender Oberarzt
Klinik für Unfallchirurgie und
Gelenkchirurgie
Leiter zentrale Notaufnahme

Leitender Oberarzt Dr. Haidar Alekuzei ist Facharzt für Chirurgie, Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie mit den Zusatzbezeichnungen Notfallmedizin und Sportmedizin. Zusätzlich ist er Leitender Notarzt sowie Mitglied des Notarztteams des NEF 2.

Der bereits seit seiner Kindheit in Kassel lebende Oberarzt hat nach seinem Studium in Göttingen über acht Jahre im Klinikum Kassel gearbeitet, wo er nach dem Erlangen des Facharztes für Chirurgie sich der Unfallchirurgie zuwendete.

Im weiteren Verlauf wechselte er in das Rote Kreuz Krankenhaus, wo er über vier Jahre arbeitete und in dieser Zeit zusätzlich Dienst auf dem Rettungshubschrauber Christoph 7 leistete.