

### Wie belastend ist ein Eingriff?

Die eingesetzten diagnostischen und therapeutischen Verfahren sind schmerzlos. Viele der interventionellen Eingriffe werden unter Vollnarkose durchgeführt. Die Dauer des stationären Aufenthaltes liegt, abhängig von der Therapie, zwischen zwei und sechs Tagen.

Sie werden vorab in ausführlichen Gesprächen auf die Untersuchungen und Eingriffe vorbereitet. Ein kompetentes Team steht für alle Fragen zur Verfügung.

### Können Begleitpersonen untergebracht werden?

Auf Wunsch oder in speziellen Fällen können Begleitpersonen in der Klinik (im Einzelzimmer oder mit einem Zustellbett beim Patienten) oder in der unmittelbaren Umgebung der Klinik übernachten. Wir organisieren dies nach Ihren Wünschen – bitte geben Sie uns rechtzeitig Bescheid.



### Zimmerausstattung und Services

- Unsere Klinik verfügt über eine größere Anzahl modern und freundlich eingerichteter Einzelzimmer mit Dusche und WC. Die Klinik ist behinderten- und rollstuhlgerecht ausgelegt.
- Alle Zimmer sind an die Notrufanlage angeschlossen.
- Telefon und Fernseher können Sie mieten.
- Parkmöglichkeiten sind auf dem Klinikgelände ausreichend vorhanden.
- Verpflegung: täglich kann zwischen mehreren Gerichten gewählt werden (Vollkost, Basiskost oder vegetarische Kost, Diätkostformen).

## Radiologie/Neuroradiologie



[www.mediclin.de](http://www.mediclin.de)

### MediClin Robert Janker Klinik

Villenstraße 4–8, 53129 Bonn  
Telefon 0228/5306-0, Telefax 0228/5306-176  
info.robert-janker@mediclin.de  
www.mediclin.de/robert-janker



© MediClin, 3/2009; Satz: DVA, Weisweil

MediClin Robert Janker Klinik

Bonn

Klinik für Neuroradiologie und Radiologie

Klinik für Strahlentherapie und Radioonkologie

Zentrum für Hochpräzisionsbestrahlung

**Haben Sie Fragen?**  
**Telefon 0228/5306-147**  
Unsere Mitarbeiterin Frau Hagedorn informiert Sie gern.

## Willkommen im starken Verbund der MediClin

einem privaten Anbieter von integrierten  
Gesundheitsdienstleistungen in Deutschland.

Die MediClin Robert Janker Klinik ist in den Bereichen Radiologie, Neuroradiologie, Strahlentherapie und Radioonkologie spezialisiert. Die Klinik für Radiologie und Neuroradiologie nimmt in der MediClin Robert Janker Klinik eine zentrale Stelle ein. Sie verfügt über eine große Anzahl an modernen Geräten, die der schnellen und sicheren Diagnostik und Therapie dienen. Ein wesentlicher Schwerpunkt der Klinik liegt in der umfassenden interventionellen radiologischen/neuroradiologischen Therapie, die das gesamte Spektrum angeborener und erworbener Gefäßerkrankungen und lokaler minimal invasiver Schmerztherapien umfasst.

### Die Methoden der Radiologie/Neuroradiologie

#### Diagnostik

Die diagnostische Neuroradiologie beschäftigt sich mit der bildgebenden Diagnostik neurologischer, neurochirurgischer und neuropädiatrischer Erkrankungen des Gehirns und des Rückenmarks. Hinzu kommen Erkrankungen aus anatomisch benachbarten Bereichen, der Kopf-Hals-Region (insbesondere aus der Augenheilkunde und Hals-Nasen-Ohrenheilkunde) und der Wirbelsäule, u.a. bei orthopädischen Fragestellungen.

Die radiologischen Diagnoseverfahren umfassen die gesamte konventionelle Röntgendiagnostik und die moderne Schnittbilddiagnostik zur Darstellung der Gelenke und Weichteile sowie zur Untersuchung des Abdomens, des Beckens und der Lunge.

#### Kooperierende Fachdisziplinen sind z.B.:

- Neurologie
- Neurochirurgie
- Orthopädie
- Augenheilkunde
- Innere Medizin
- Kinderheilkunde
- Onkologie
- Strahlentherapie
- Gefäßchirurgie
- Hals-Nasen-Ohrenheilkunde
- Psychiatrie
- Unfallchirurgie
- Neuropädiatrie
- Neuropsychologie
- Kardiologie
- Nuklearmedizin
- Dermatologie

#### Unsere Abteilung verfügt über alle gängigen und modernen diagnostischen Möglichkeiten und Methoden:

- Magnet-Resonanz-Tomographie – MRT (Kernspin)
- Computer-Tomographie (inkl. Spiral-CT)
- Ultraschall und Dopplersonographie
- Angiographie (DSA)
- Myelographie
- Konventionelle Röntgenverfahren

#### Therapie

##### Das umfangreiche Behandlungsspektrum der Radiologie/Neuroradiologie umfasst:

- Notfallmäßige Schlaganfallbehandlung/Fibrinolyse
- Endovaskuläre Behandlung der extra- und intrakraniellen hirnversorgenden Gefäße durch Stent/PTA
- Endovaskuläre Behandlung von intrakraniellen Aneurysmen
- Interdisziplinäre Therapie cerebraler arteriovenöser Malformationen
- Endovaskuläre Behandlung cerebraler und spinaler duraler Fisteln
- Endovaskuläre Behandlung von Gefäßverletzungen und spontanen Dissektionen
- Endovaskuläre Behandlung von Stenosen der Becken- und Beinarterien (bei Schaufensterkrankheit)
- Endovaskuläre Behandlung von Stenosen der Nierenarterien (bei Bluthochdruck)
- Präoperative und palliative Tumorembolisationen
- Intraarterielle lokale Chemotherapie
- Mikroinvasive Bandscheibenoperationen und Lasernukleotomie
- Vertebroplastie/Kyphoplastie (zur Behandlung der Osteoporose, Tumorstabilisierung u.a.)
- Periradikuläre Infiltrationsbehandlung bei Bandscheibenvorfällen
- Facetteninfiltrationen bei pseudoradikulären Schmerzen und bei postoperativem Narbengewebe
- Diagnostische biopsische Eingriffe (z.B. die Knochen- oder Weichteilgewebesenntnahme zur Sicherung der Krankheitsdiagnose)