

Spenden Sie für Spitzenmedizin in unserer Region!



Der neue 3-Tesla-Kernspintomograph

Fragen? Wir sind für Sie da!

Bei Fragen zum 3-Tesla-MRT:

Klinik für Radiologie, Minimal-invasive
Therapien und Nuklearmedizin
Klinikum am Gesundbrunnen
SLK-Kliniken Heilbronn GmbH
Am Gesundbrunnen 20-26
74078 Heilbronn

Chefartzsekretariat

Rosa Hetterle
Telefon: 07131 49-3801
Telefax: 07131 49-3849
rosa.hetterle@slk-kliniken.de

Ansprechpartner:

Prof. Dr. med. Philippe Pereira

Bei Fragen zum FMI:

Klinik für Urologie und
Kinderurologie
Klinikum am Gesundbrunnen
SLK-Kliniken Heilbronn GmbH
Am Gesundbrunnen 20-26
74078 Heilbronn

Chefartzsekretariat

Margit Reuter
Telefon: 07131 49-2401
Telefax: 07131 49-2429
margit.reuter@slk-kliniken.de

Ansprechpartner für Spenden:

Prof. Dr. med. Dr. h.c. Jens Rassweiler

Mehr Infos auch unter www.fmi-hn.de



„Dieser neue 3-Tesla-Kernspintomograph wird die Diagnostik bei vielen Erkrankungen verbessern.“

Prof. Dr. med. Philippe L. Pereira
Klinikdirektor
Klinik für Radiologie, Minimal-invasive Therapien
und Nuklearmedizin
Klinikum am Gesundbrunnen



Wir helfen helfen

SLK Kliniken

Förderverein für medizinische Innovation am Klinikum am Gesundbrunnen e.V.



Wir helfen helfen



Der 3-Tesla-Kernspintomograph eignet sich besonders für:

- Untersuchungen bei Kindern, insbesondere für die Untersuchung des Kopfes
- Brust-Untersuchungen für die Krebsvorsorge
- Neurologischen Erkrankungen / Neurochirurgie
- Erkrankungen des Herzens
- Prostata-Screening und Prostatakrebs
- Untersuchungen der Gelenke bei der Unfallchirurgie u.v.m.

Bessere Bildqualität, verkürzte Untersuchungsdauer – ideal auch für die Untersuchung von Kindern

- hochauflösende Bilder zur optimalen Darstellung
- bessere Qualität
- kürzere Untersuchungszeiten

3-Tesla-MRT-Kernspintomograph – eine innovative und sichere Methode

Die Kernspintographie setzt keine Röntgenstrahlen ein, sondern ein starkes Magnetfeld und elektromagnetische Wellen. In kurzer Zeit lassen sich Schichtaufnahmen jeder Körperregion anfertigen. Besonders gut sind Gehirn und Rückenmark, innere Organe, aber auch Muskeln oder Gelenke zu erkennen. Schlagende Herzen können auch dargestellt werden.

Um allen Patienten in der Region Heilbronn eine Versorgung auf dem modernsten Stand der Medizin zu garantieren, sind regelmäßig umfangreiche Investitionen notwendig – wie in diesem Fall für den 3-Tesla-Kernspintomographen.

Die Investitionen gehen zum Teil deutlich über das Budget hinaus, das durch die reguläre Krankenhausfinanzierung zur Verfügung steht. Damit wir aber nicht auf modernste Medizintechnik verzichten müssen, gibt es den FMI – den gemeinnützigen Förderverein für medizinische Innovation am Klinikum am Gesundbrunnen. Wir wollen, dass die Patienten aus unserer Region auf universitärem Niveau behandelt werden können ohne die Region Heilbronn verlassen zu müssen.

Der neue Tesla-3-Kernspintomograph ist unser aktuelles Projekt, für das wir noch dringend Spenden benötigen.

Investitionssumme

Kosten: 1.500.000 Euro

Unser Spendenziel: 750.000 Euro

Anteil der SLK-Kliniken Heilbronn GmbH 750.000 Euro*

*Durch eine Vereinbarung mit den SLK-Kliniken Heilbronn GmbH muss der FMI lediglich 50% der Anschaffungskosten übernehmen. Die andere Hälfte der Kosten übernimmt die Klinikgesellschaft.

**Spendenkonto:
Kreissparkasse Heilbronn
IBAN: DE10 6205 0000 0000 0099 39
BIC: HEISDE66XXX**

Ab einer Spende von 10.000 Euro werden das Unternehmen oder der Spender namentlich auf einer besonderen Spendertafel erwähnt.

Wir helfen helfen