

## Liebe Besucherinnen, liebe Besucher, liebe Interessierte und Freunde,

vor fünf Jahren wurde am „EV“ die Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin als neue und spezialisierte Abteilung eröffnet.

Rückblickend zeigt sich, dass wir es als Team geschafft haben, viele Neuerungen und Behandlungsverfahren auf hohem Niveau zu etablieren. Ausdruck der erfolgreichen Arbeit und der hohen Akzeptanz sind qualifizierte Auszeichnungen, ein stetig ansteigender Patientenzulauf mit erfreulich hoher Zufriedenheit und die, mit großem Interesse verfolgten regelmäßigen, Patientenveranstaltungen.

Wir sind stolz auf das in den letzten fünf Jahren Geleistete und freuen uns darauf, diesen Anlass mit Ihnen zu feiern. Im Rahmen einer großen Ausstellung bieten wir Ihnen Einblicke in die einzelnen Spezialgebiete der nichtoperativen und der operativen Behandlungsmöglichkeiten nahezu sämtlicher verschleiß- und unfallbedingter Erkrankungen des Bewegungsapparates. Interessante Vorträge zu den Themen künstlicher Gelenkersatz, Wirbelsäulenleiden und dem schmerzhaften Fuß, vervollständigen das Rahmenprogramm.

Im Namen des gesamten Teams, möchten wir Sie daher zu unserem Aktionstag anlässlich des 5-jährigen Jubiläums der Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin am „EV“ sehr herzlich einladen.

Mit lieben Grüßen

*M. Kordelle*  
Ihr Jens Kordelle



### So erreichen Sie uns:

- **Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:**  
Stadtbus: Linie 7, Endhaltestelle unmittelbar vor dem Krankenhausgebäude
- **Mit dem Auto:**  
Aus allen Richtungen: Gießener Ring bis Abfahrt Heuchelheim, Gießen/Weststadt, dann der Beschilderung folgen
- Aus Richtung Stadt, West- oder Nordanlage: Lahnbrücke, Rodheimer Straße rechts ab in Hardtallee. Dann wie oben.

Parkmöglichkeiten stehen im direkt angrenzenden Parkhaus zur Verfügung.



AGAPLESION EV. KRANKENHAUS  
MITTELHESSEN gGmbH  
Paul-Zipp-Straße 171, 35398 Gießen

T (0641) 96 06 - 0  
E-Mail: [info@ekm-gi.de](mailto:info@ekm-gi.de)

Besuchen Sie uns auf [www.ekm-gi.de](http://www.ekm-gi.de)

### Aktionstag

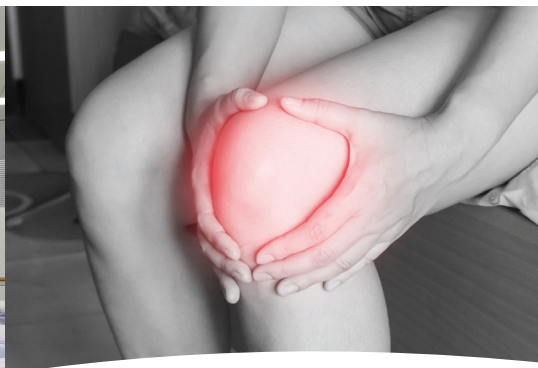
## „Orthopädie und Unfall- chirurgie zum Anfassen“

anlässlich des 5-jährigen Jubiläums der Klinik  
für Orthopädie, Unfallchirurgie und Sportmedizin

**Samstag, 6. April 2019**  
**9:30 - 16:00 Uhr**

im Foyer des Ev. Krankenhauses





## Programm

- 09:30 Uhr **Eröffnung**
- 10:00 - **Begrüßung**  
10:15 Uhr Prof. Dr. med. Jens Kordelle
- 10:30 - **Qualitätsmerkmale des künstlichen Gelenkersatzes! Welche Faktoren sichern den Erfolg?**  
11:00 Uhr Prof. Dr. med. Jens Kordelle
- 11:15 - **Fußschmerzen - ein häufiges Phänomen, das jeden Schritt zur Qual werden lassen kann. Einlagen oder Operation?**  
11:45 Uhr Priv.-Doz. Dr. med. Iris Schleicher
- 14:00 - **Verschleiß- und unfallbedingte Wirbelsäulenerkrankungen: Operation - Segen oder Fluch?**  
14:30 Uhr Dr. med. Thomas Kuhn,  
Prof. Dr. med. Helmut Laurer

**Alle medizinischen Vorträge finden im hinteren Teil der Cafeteria statt. Sie sind herzlich eingeladen.**

**Herzliche Einladung zum kostenlosen Aktionstag**

## „Orthopädie und Unfallchirurgie zum Anfassen“

**Freuen Sie sich auf:**

- Besichtigungsmöglichkeit des Ambulanten Operationszentrums
- Demonstration verschiedener Operationen am Modell
- Vielfältige und spannende Vorträge
- Einblicke in die Krankenhaushygiene, Rehabilitation, Physiotherapie und Orthopädietechnik
- Diagnostische Möglichkeiten in der Radiologischen Praxis
- Besichtigungsmöglichkeit der Interdisziplinären Notaufnahme sowie einem Rettungswagen der Johanniter-Unfall-Hilfe e.V.
- Großzügiges Angebot an Informations- und Aktionsständen rund um den Bewegungsapparat
- Persönlichen Austausch mit Orthopäden, Unfallchirurgen und Sportmedizinern sowie dem Fachpflegepersonal

## Ausstellung zu den einzelnen Themenbereichen:

- Künstlicher Gelenkersatz
- Wirbelsäulenerkrankungen
- Erkrankungen von Hand und Fuß
- Unfallbedingte Verletzungen
- Sportmedizin
- Notfallversorgung (Notfallambulanz, Schockraum, Rettungswagen)
- Hygieneinstitut: Infektionen vermeiden!
- Rehabilitation und Physiotherapie mit Übungen
- Orthopädietechnik: Ganganalyse – brauche ich Einlagen?