

## Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,

seit 2018 wird in der Orthopädischen Universitätsklinik Regensburg eine neue Behandlung rund um die Hüftgelenkendoprothesen-Implantation angewandt. Mit dieser sogenannten Enhanced Recovery – oder Fast-Track – Methode wird eine besonders sichere, schnelle und schmerzarme Genesung nach Hüftgelenkersatz sichergestellt. Ziel ist hierbei, eine möglichst frühe und schmerzarme Mobilisation unter Vollbelastung zu erreichen. Patienten können sich hierdurch rasch an das neue Kunstgelenk gewöhnen, zügig den Kreislauf anregen und frühzeitig eine selbstständige Toiletten- und Hygienemobilisation erreichen. Weiterhin kann möglichen Komplikationen nach einer Operation – wie die Bildung eines Blutgerinnsels oder eine Lungenentzündung – noch besser entgegengewirkt werden.

Im Rahmen unseres Symposiums möchten wir Ihnen Hintergründe zur Entwicklung der Hüftendoprothetik, Details der Anwendung und Erfahrungen mit dem Enhanced Recovery Konzept sowie physiotherapeutische Aspekte darstellen. Als Referenten werden erfahrene Endoprothetiker und eine Physiotherapeutin, die sich jeweils ganz speziell mit diesem Konzept befassen, berichten und gerne mit Ihnen diskutieren.

Wir würden uns freuen, Sie begrüßen zu dürfen und verbleiben mit den besten Grüßen

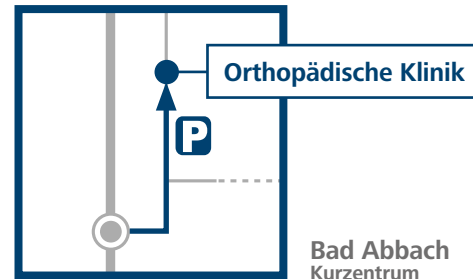
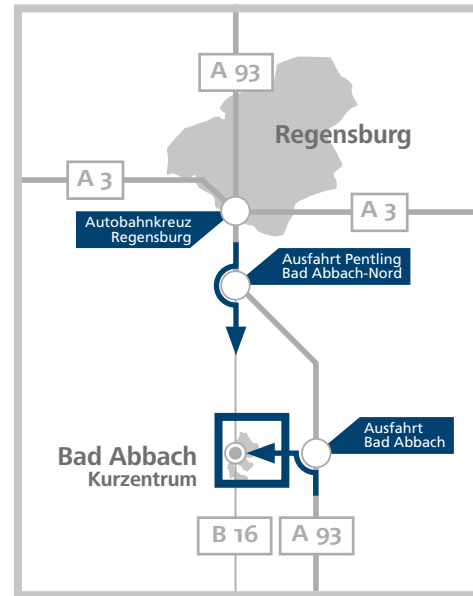
Prof. Dr. med. Dr. h.c. J. Grifka  
Klinikdirektor

Dr. med. F. Greimel  
Funktionsoberarzt

## Zertifizierung

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt. Am Ende des Symposiums erfolgt eine **Lernzielkontrolle**.

## Anfahrt



Orthopädische Klinik für die Universität Regensburg  
im Asklepios Klinikum

Kaiser-Karl V.-Allee 3  
93077 Bad Abbach

Fotos: A. Rath@adpic.de | Orthopädische Klinik

Orthopädische Klinik  
für die Universität Regensburg  
im Asklepios Klinikum Bad Abbach

# Die schnelle Hüfte

Enhanced Recovery und Frühmobilisation  
in der Hüftendoprothetik

27. April 2019

8:30 – 12:00 Uhr

Bad Abbach

Großer Hörsaal



## Programm

8:30 Registrierung

9:00 *Grifka*  
**Begrüßung der Teilnehmer**

9:15 *Grifka*  
**Entwicklung der Hüftendoprothetik**

9:45 *Greimel*  
**Perioperatives FastTrack Management**

10:15 Erfrischungspause

10:45 *Winter*  
**Physiotherapeutische Aspekte FastTrack**

11:15 *Maderbacher*  
**Erfahrungen und Ergebnisse von FastTrack in der Hüftendoprothetik**

11:45 *N.N.*  
**Lernzielkontrolle und Diskussion**

12:00 Ausgabe der Bescheinigungen

## Referenten

### Dr. med. Felix Greimel

Funktionsoberarzt, Orthopädische Klinik für die Universität Regensburg, Asklepios Klinikum Bad Abbach

### Prof. Dr. med. Dr. h.c. Joachim Grifka

Direktor der Orthopädischen Klinik für die Universität Regensburg, Asklepios Klinikum, Bad Abbach

### PD Dr. med. Günther Maderbacher

Oberarzt, Orthopädische Klinik für die Universität Regensburg, Asklepios Klinikum Bad Abbach

### Petra Winter

Physiotherapeutin, Orthopädische Klinik für die Universität Regensburg, Asklepios Klinikum Bad Abbach

## Moderation

Dr. med. Felix Greimel

## Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Dr. h. c. Joachim Grifka  
Dr. med. Felix Greimel

## Organisation

Dr. med. Felix Greimel

## Anmeldung

Die Teilnahme ist **kostenfrei**.

Sekretariat der  
Orthopädischen Klinik  
für die Universität Regensburg  
*Frau Erika Blumenstock*

Telefon: 09405.182478  
Fax: 09405.182479

Die Anmeldung ist per Fax,  
per E-Mail unter [e.blumenstock@asklepios.com](mailto:e.blumenstock@asklepios.com)  
oder mit dem Online-Formular unter  
[www.uni-regensburg.de/orthopaedie](http://www.uni-regensburg.de/orthopaedie) möglich.

# Fax +49 (0) 9405 182479

Ich melde mich für das Symposium **„Die schnelle Hüfte – Enhanced Recovery und Frühmobilisation in der Hüftendoprothetik“** am **27. April 2019** in Bad Abbach an.

Name/Titel Vorname

Straße

PLZ Ort

Telefon/FAX

E-Mail

Datum Unterschrift

Ich komme mit  Personen.