

Muskelschonende Hüft-OP  
Direct Anterior Approach (DAA-Methode)



**WOHNORT-  
NAH &  
KOMPETENT:  
UNSERE  
KLINIKEN!**

# **DER MUSKEL- SCHONENDE VORDERE HÜFTZUGANG**

Klinik für Orthopädie, Unfall-  
und Wirbelsäulenchirurgie



## SCHRITT IN EIN NEUES LEBEN

An unserer Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie führt ein erfahrenes Endoprothetik-Team von Ärzten und Pflegekräften, unter Leitung von Chefarzt Dr. med. Bernd Gritzbach, Hüftgelenkersatz-Operationen durch.

### Das zeichnet uns aus:

- ✦ Planung, Durchführung und Nachbehandlung des Hüftgelenkersatzes
- ✦ langjährige Erfahrung mit der DAA-Methode
- ✦ optimales Schmerzmanagement
- ✦ Forschung auf dem Gebiet der Endoprothetik als Lehrkrankenhaus der Uniklinik Heidelberg
- ✦ enger Erfahrungsaustausch mit führenden Endoprothetik-Zentren in Deutschland und Österreich
- ✦ die Planung erfolgt anhand einer modernen Planungssoftware vor der Operation, für die optimale Implantation des passenden Prothesentyps
- ✦ Einleitung der Rehabilitation vor der stationären Aufnahme
- ✦ Ausführliches Entlassungsgespräch

**Wir freuen uns auch auf Ihr FEEDBACK!**

Bewerten Sie uns gerne bei Google oder auf einem Bewertungsportal. Vielen Dank!

**ALLE INFORMATIONEN  
GIBT'S AUCH AUF:**



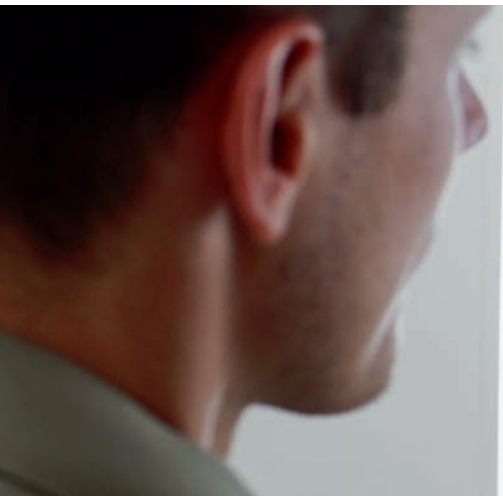
/NOKliniken

# DAA (DIRECT ANTERIOR APPROACH)

**Die DAA-Methode ist eine Operationstechnik, bei der das Hüftgelenk über die Vorderseite ersetzt wird.**

Dabei wird kein weiches Gewebe, wie Muskeln oder Sehnen, durchtrennt. Der direkte vordere Zugang zum Hüftgelenk ist also eine minimalinvasive und gewebeschonende Operationsmethode.

Der Schaden am Gewebe bleibt bei dieser Hüft-OP auf ein Minimum beschränkt.



# IHRE VORTEILE

- ✚ Mobilisierung ab dem ersten Tag nach der Operation mit Vollbelastung, unter geschulter physiotherapeutischer Anleitung
- ✚ weniger Schmerzen
- ✚ weniger Blutverlust
- ✚ weniger Muskelschädigung
- ✚ bessere Funktion
- ✚ minimales Luxationsrisiko
- ✚ Duschen ab dem zweiten Tag nach der Operation möglich
- ✚ nach erfolgreicher Reha ist Sport nach 10-16 Wochen wieder möglich
- ✚ nur vier bis sechs Tage stationärer Aufenthalt
- ✚ wissenschaftlich erwiesen:
  - Represto et al. 2010
  - Alecci et al. 2011
  - Nöth et al. 2012
  - Nogler et al. 2012
  - Miller et al. 2018

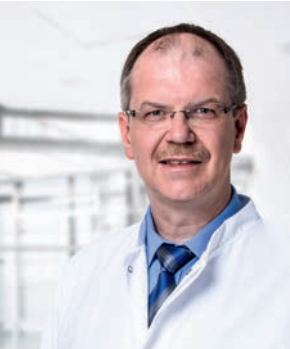


## UNSERE **ANSPRECHPARTNER**



**Dr. med.**  
**Bernd Gritzbach**

Chefarzt der  
Orthopädie, Unfall-  
und Wirbelsäulen-  
chirurgie



**Dr. med. Stefan König**

Geschäftsführender  
Oberarzt und Leiter  
des Endoprothetik-  
zentrums

## SO ERREICHEN SIE UNS

**Neckar-Odenwald-Kliniken gGmbH**  
**Klinik für Orthopädie, Unfall- und**  
**Wirbelsäulenchirurgie**

### **Sprechstunde**

#### **Standort Buchen:**

Dr.-Konrad-Adenauer-Str. 37

74722 Buchen

Dienstag: 10.00 – 12.00 Uhr

Anmeldung: Tel. 06281 29-441

#### **Standort Mosbach:**

Knopfweg 1

74821 Mosbach

Dienstag: 8.30 – 13.00 Uhr

Anmeldung: Tel. 06261 83-221

**[www.neckar-odenwald-kliniken.de](http://www.neckar-odenwald-kliniken.de)**

**Hinweis: Ab 2021 wird die Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie am Standort Mosbach konzentriert. Unfallchirurgische Operationen werden in Mosbach durchgeführt. In Buchen bleibt eine orthopädische und unfallchirurgische Ambulanz bestehen.**



**Erfahren Sie mehr auf unserer  
Internetseite!**