

## UNSERE ANSPRECHPARTNER



**Dr. med. Thomas  
Seeböck-Göbel**

Chefarzt der Orthopädie,  
Unfall- und Wirbelsäulen-  
chirurgie, Facharzt für  
Chirurgie, Spez. Unfallchirurgie,  
Facharzt für Orthopädie  
u. Unfallchirurgie, D-Arzt der  
Berufsgenossenschaften



**Dr. med. Stefan König**

Geschäftsführender  
Oberarzt und Leiter des  
Endoprothetikzentrums

## SO ERREICHEN SIE UNS

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

**Sprechstunde**

**Standort Mosbach:**

Knopfweg 1  
74821 Mosbach  
Dienstag: 8.30 – 13.00 Uhr  
Anmeldung: Tel. 06261 83-221

**Privatsprechstunde**

**Standort Buchen:**

Dr.-Konrad-Adenauer-Str. 37  
74722 Buchen  
Dienstag: 13.00 – 15.00 Uhr  
Anmeldung: Tel. 06281 29-441

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

**Hinweis:** Seit 2021 ist die Klinik für Orthopädie  
und Unfallchirurgie am Standort Mosbach kon-  
zentriert. Unfallchirurgische Operationen wer-  
den in Mosbach durchgeführt. In Buchen bleibt  
eine orthopädische und unfallchirurgische Am-  
bulanz bestehen.



**Erfahren Sie mehr auf unserer  
Internetseite!**

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



## DER MUSKEL- SCHONENDE VORDERE HÜFTZUGANG

Klinik für Orthopädie, Unfall-  
und Wirbelsäulenchirurgie



[7\_B\_06\_6028] V4 240709

## DAA (DIRECT ANTERIOR APPROACH)

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

Dabei wird kein Weichteilgewebe, wie Muskeln oder Sehnen, durchtrennt. Der direkte vordere Zugang zum Hüftgelenk ist also eine minimalinvasive und vor allem muskelschonende Operationsmethode.

Insbesondere der Nervus gluteus superior wird bei dieser Methode nicht verletzt. Er versorgt den mittleren Gesäßmuskel und den sogenannten Sprintermuskel und ist somit für ein hinkfreies Gehen wichtig.

## IHRE VORTEILE

- ✚ Mobilisierung ab dem ersten Tag nach der Operation mit Vollbelastung, unter geschulter physiotherapeutischer Anleitung
- ✚ Weniger Schmerzen
- ✚ Weniger Blutverlust
- ✚ Weniger Muskelschädigung
- ✚ Schonung des Nervus gluteus superior
- ✚ Bessere Funktion
- ✚ Operation ist für Patient weniger belastend
- ✚ Minimales Luxationsrisiko
- ✚ Nach erfolgreicher Reha ist Sport nach 6-10 Wochen wieder möglich
- ✚ Nur 4 bis 5 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
  - Gollwitzer et al. 2018



## 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. Thomas Seeböck-Göbel, Hüftgelenkersatz-Operationen durch.

### Das zeichnet uns aus:

- ✚ Planung, Durchführung und Nachbehandlung des Hüftgelenkersatzes
- ✚ Langjährige Erfahrung der DAA-Methode
- ✚ Optimales Schmerzmanagement
- ✚ Enger Erfahrungsaustausch mit führenden Endoprothetikzentren in Deutschland und Österreich
- ✚ Die Planung erfolgt anhand einer modernen Planungssoftware vor der Operation, für die optimale Implantation des passenden Prothesentyps und Wiederherstellung Ihrer Beinlänge und Hebelverhältnisse
- ✚ 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!

VIELE **INFORMATIONEN**

GIBT'S AUCH AUF:   /NOKliniken  YouTube