



In Zusammenarbeit mit dem  
Kantonsspital Baselland

**23. und 24.  
August  
2024**

# **DKG-Basiskurs Endoprothetik**

Anerkannt für das Modul 3 der DKG

**Kantonsspital  
Baselland**

## Liebe Kolleginnen und Kollegen,

in der Knieendoprothetik stehen uns vielfältige und komplexe Versorgungsmöglichkeiten zur Verfügung. Die Kenntnis der klinischen und diagnostischen Grundlagen sowie die strukturierte Analyse von Krankheitsbildern rund um das Kniegelenk sind daher essentiell, um eine differenzierte Therapieentscheidung treffen zu können.

In diesem DKG-Basiskurs Endoprothetik arbeiten wir uns gemeinsam Schritt für Schritt von den Grundlagen in der Untersuchung, Planung und Diagnostik über komplexe Behandlungskonzepte mit unterschiedlichen Alignment-Strategien bis hin zur Revisionsendoprothetik.

Expertenvorträge schaffen die Basis für eine optimale OP-Vorbereitung und Indikationsstellung der verschiedenen Therapieoptionen. Nach jedem Abschnitt wollen wir das Erlernte gemeinsam in einer lebendigen, interaktiven Falldiskussion im Rahmen eines Mini-Battles festigen.

Im zweiten Kursteil haben Sie die Möglichkeit, das neu erworbene Wissen an Hands-on- Modellen praktisch umzusetzen und ihre chirurgischen Fähigkeiten durch Übungen weiter zu verfeinern.

Wir freuen uns auf einen regen Austausch und fachlich interessante Diskussionen im Rahmen des Kurses.

### Mit kollegialen Grüßen



Dr. Natalie Mengis



Prof. Dr. Michael Hirschmann

### Wissenschaftliche Leitung

Dr. med. Natalie Mengis  
Prof. Dr. med. Michael Hirschmann

### Anmeldung

Sekretariat Prof. Dr. M. Hirschmann  
Kantonsspital Baselland  
Fr. Barbara Basci

Telefon: +41 61 400 67 32  
E-Mail: [barbara.basci@ksbl.ch](mailto:barbara.basci@ksbl.ch)

### Tagungsort

Kantonsspital Baselland  
Gemeindeholzweg  
4101 Bruderholz  
Schweiz

### Gebühren

#### Anmeldung bis 02.08.2024

300 € für DKG Mitglieder  
350 € für Nichtmitglieder

#### Anmeldung ab 03.08.2024

350 € für DKG Mitglieder  
400 € für Nichtmitglieder

### Zertifizierung

Der Kurs wurde mit 11 Fortbildungspunkten durch die Ärztekammer in der Schweiz zertifiziert. Dies kann in Deutschland übertragen werden.

### Anerkennungen

Der Kurs ist für das Modul 3 der Deutschen Kniesgesellschaft anerkannt.



<b>08:30 Uhr</b>	<b>Anmeldung</b>
09:00 Uhr	Begrüßung M. Hirschmann (Bruderholz)
20´	Unikondyläre Endoprothetik: Indikationen und Grenzen F. Pohlrig (München)
20´	Umstellungsosteotomien: Wann und wo? M. Koch (Bruderholz)
20´	Mini-battle/Falldiskussion Schlitten vs. HTO alle Referenten
<b>10:10 Uhr - 10:40</b>	<b>Kaffepause</b>
20´	Knietotalprothese - welches Constraint? N. Mengis (Bruderholz)
20´	Knietotalprothese - was ist Alignment und wie geht das? M.-T. Hirschmann (Bruderholz)
20´	Revision einer Knieprothese - was tun? L. Toth (Bruderholz)
20´	Mini-battle/Falldiskussion CR/PS/teilgekoppelt/Rotationsschanier alle Referenten
<b>12:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>13:00 Uhr</b>	<b>Praktische Übungen je Übung 1,5 h 30 min Pause dazwischen</b>
Gruppe A	Knietotalprothese
Gruppe B	Umstellung

<b>08:00 Uhr</b>	<b>Kursbeginn</b>
20´	Präoperatives Management: Patientenoptimierung und Schulung F. Pohlrig (München)
20´	Perioperatives Management: Schmerz V. Nicola (Bruderholz)
20´	Perioperatives Management: FAST track E. Ammann (Bruderholz)
<b>09:00 Uhr - 09:40</b>	<b>Kaffepause</b>
20´	Wie macht man eine Knieeilprothese? Schritt für Schritt H. Graichen (Schwandorf)
20´	Wie macht man eine Umstellungs- osteotomie? - Schritt für Schritt M. Koch (Bruderholz)
20´	Wie macht man eine Knietotal- endoprothese? - Schritt für Schritt M.-T. Hirschmann (Bruderholz)
20´	Zukunftsaussichten: Roboter in der Kniechirurgie H. Graichen (Schwandorf)
<b>11:00 Uhr</b>	<b>Mittagspause</b>
<b>12:00 Uhr</b>	<b>Praktische Übungen je Übung 1,5 h 30 min Pause dazwischen</b>
Gruppe A	Schlittenprothese
Gruppe B	Knietotalprothese
<b>15:30 Uhr</b>	<b>Ende der Veranstaltung</b>

**Dr. med. Elias Ammann**

Oberarzt  
Kniechirurgie & Sportorthopädie  
*Kantonsspital Baselland Bruderholz*

**Prof. Dr. med. Heiko Graichen**

Chefarzt und Ärztlicher Direktor  
Endoprothesenzentrum der Maximalversorgung  
*Asklepios Orthopädische Klinik Lindenlohe Schwandorf*

**PD Dr. med. Matthias Koch**

Oberarzt  
Kniechirurgie & Sportorthopädie  
*Kantonsspital Baselland Bruderholz*

**Prof. Dr. med. Michael - T. Hirschmann**

Chefarzt Klinik Orthopädie & Traumatologie  
Leiter Kniechirurgie & Sporttraumatologie  
*Kantonsspital Baselland Bruderholz*

**Dr. med. Natalie Mengis**

Oberärztin  
Kniechirurgie & Sportorthopädie  
*Kantonsspital Baselland Bruderholz*

**Dr. med. Valentina Nicola**

Oberärztin  
Anästhesie, Intensivmedizin  
*Kantonsspital Baselland Bruderholz*

**Prof. Dr. med. Florian Pöhlig, MHBA**

Leitender Oberarzt & Bereichsleiter Endoprothetik  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie  
*Klinikum rechts der Isar der TU München*

**Dr. med. univ. László Tóth**

Oberarzt  
Kniechirurgie & Sportorthopädie  
*Kantonsspital Baselland Bruderholz*

**Kantonsspital  
Baselland**



Wir danken für die Unterstützung:

**DKG Basis - Kurs Endoprothetik**

Wir bitten um rechtzeitige Anmeldung, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Bitte melden Sie sich per E-Mail an:

Chefarztsekretariat  
Prof. Dr. med. Michael Hirschmann  
Kantonsspital Baselland  
Frau Barbara Basci  
Gemeindeholzweg  
4101 Bruderholz, Schweiz  
Tel.: +41 61 400 67 32

E-Mail: [barbara.basci@ksbl.ch](mailto:barbara.basci@ksbl.ch)