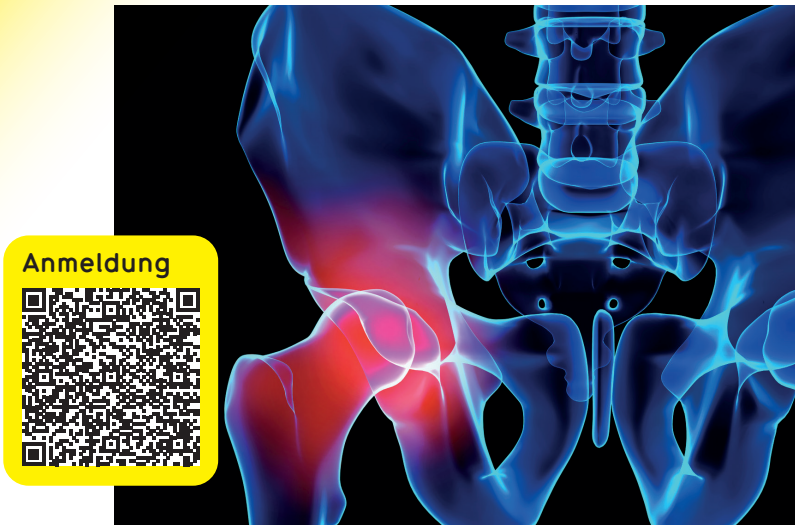


ÖFFENTLICHER VORTRAG

Arthrose in der Hüfte – was tun?



Dienstag, 6. Juni 2023

18.30 – 19.30 Uhr

Kantonsspital Baselland Bruderholz
Aula Personalwohnsiedlung, Eingang Schulungszentrum

Sehr geehrte Damen und Herren

Schmerzen in der Hüfte? Schmerzen im Hüftbereich sind in unserer Gesellschaft häufig und betreffen nicht nur die ältere Generation. Fast jeder Mensch hat zumindest zeitweise im Leben schon mal Schmerzen im Bereich der Hüfte verspürt. Nicht immer ist die Ursache der Schmerzen eine Arthrose im Hüftgelenk.

In den letzten Jahren haben sich die Behandlungskonzepte für Hüftbeschwerden rasant entwickelt. Nicht immer muss operiert werden.

An unserem Vortrag erfahren Sie mehr über die verschiedenen Behandlungsmöglichkeiten bei Hüftschmerzen und was es bedeutet, wenn doch operiert werden muss.

Im Anschluss an die Veranstaltung besteht die Möglichkeit, sich bei einem kleinen Snack persönlich zum Thema auszutauschen.

Freundliche Grüße

**Prof. Dr. med. Dr. phil. Dipl.-Ing. (FH)
Andrej Nowakowski**

Chefarzt und Co-Leiter

Klinik Orthopädie & Traumatologie,

Co-Leiter Zentrum Bewegungsapparat,

Leiter Hüftchirurgie, Tumor- & Infektorthopädie,

Facharzt für Orthopädische Chirurgie und

Traumatologie des Bewegungsapparates

REFERENT

Prof. Dr. med. Dr. phil. Dipl.-Ing. (FH)

Andrej Nowakowski

Chefarzt und Co-Leiter

Klinik Orthopädie & Traumatologie,

Co-Leiter Zentrum Bewegungsapparat,

Leiter Hüftchirurgie, Tumor- & Infektorthopädie,

Facharzt für Orthopädische Chirurgie und

Traumatologie des Bewegungsapparates

PROGRAMM

Begrüssung

**Symptome, Ursachen, Behandlungs-
möglichkeiten der schmerzhaften Hüfte**

Fragerunde

Möchten Sie lieber vor Ort oder online teilnehmen? Sie haben die Wahl. Bitte melden Sie sich entsprechend an.

www.ksbl.ch/bevoelkerungsvortrag



Kantonsspital Baselland

Rheinstrasse 26
CH-4410 Liestal
T+41 (0)61 925 25 25

CH-4101 Bruderholz
T+41 (0)61 436 36 36

Ambulantes Zentrum Laufen
Lochbruggstrasse 39
CH-4242 Laufen
T+41 (0)61 400 80 80

info@ksbl.ch
www.ksbl.ch