



## Bettina Hochreiter

### Kontakt

Bettina Hochreiter  
Switzerland

T +41 71 494 9466  
bettina.hochreiter@kssg.ch

### Bereiche

Orthopädische Chirurgie und Traumatologie des Bewegungsapparates

## Publikationen (12)

Baum C, Audigé L, Stojanov T, Müller S, Candrian C, ARCR\_Pred Study Group, Müller A, Rosso C, Fankhauser L, Willscheid G, Moroder P, Akgün D, Danzinger V, Gebauer H, Imiolczyk J, Karpinski K, Lacheta L, Minkus M, Paksoy A, Samaniego E, Thiele K, Weiss I, Suter T, Müller-Lebschi J, Mueller S, Saner M, Haag-Schumacher C, Tamborrini-Schütz G, Dao Trong M, Buitrago-Téllez C, Hasler J, Riede U, Weber S, Moor B, Biner M, Fournier S, Gallusser N, Marietan D, Pawlak S, Spormann C, Hansen B, Mamisch-Saupe N, Durchholz H, Bräm J, Cunningham G, Kourhani A, Ossipow S, Simao P, Läderrmann A, Egli R, Erdbrink S, Flückiger R, Lombardo P, Pinworasarn T, Scacchi P, Weihs J, Zumstein M, Flury M, Berther R, Ehrmann C, Hübscher L, Schwappach D, Eid K, Bensler S, Fritz Y, Grünberger N, Kriechling P, Langthaler D, Niehaus R, Nobs R, Benninger E, de Groot Q, Doert A, Ebert S, Grimm P, Mottier F, Pisan M, Schätz J, Schwank A, Wiedenbach J, Scheibel M, Bellmann F, Brune D, de Jong M, Diermayr S, Endell D, Etter M, Freisleder F, Gkikopoulos N, Glanzmann M, Grobet C, Jung C, Moro F, Ringer R, Schätz J, Schwyzer H, Weber B, Wehrli M, Wirth B, Nötzli M, Franz A, Oswald J, Steiger B, Ameziane Y, Child C, Spagna G, Del Grande F, Feltri P, Filardo G, Marbach F, Schönweger F, Jost B, Badulescu M, Lüscher S, Napieralski F, Öhrström L, Olach M, Rechsteiner J, Scheler J, Spross C, Zdravkovic V, Chlasta A, Gerber K, Hayoz A, Müller-Lebschi J, Schuster F, Wieser K, Borbas P, Bouaicha S, Camenzind R, Catanzaro S, Gerber C, Grubhofer F, Hasler A, Hochreiter B, Marcus R, Selman F, Sutter R, Wyss S, Appenzeller-Herzog C, Aghlmandi S, Ahlborn I, Baum C, Eckers F, Grezda K, Hatz S, Hunziker S, Taha M, Tamborrini-Schütz G, Mueller A. Functional and Radiologic Outcomes of Degenerative Versus Traumatic Full-Thickness Rotator Cuff Tears Involving the Supraspinatus Tendon. *Am J Sports Med* 2024;3635465231219253.

Calek A, Hochreiter B, Hess S, Amsler F, Leclerq V, Hirschmann M, Behrend H. High inter- and intraindividual differences in medial and lateral posterior tibial slope are not reproduced accurately by conventional TKA alignment techniques. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2021

Beeler S, Leoty L, Hochreiter B, Carrillo F, Götschi T, Fischer T, Fürnstahl P, Gerber C. Similar scapular morphology in patients with dynamic and static posterior shoulder instability. *JSES Int* 2021; 5:181-189.

Hochreiter B, Moser L, Hess S, Hirschmann M, Amsler F, Behrend H. Osteoarthritic knees have a highly variable patellofemoral alignment: a systematic review. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2020

Behrend H, Hochreiter B, Potocnik P, El Baz Y, Zdravkovic V, Tomazi T. No difference in radiolucent lines after TKA: a matched-pair analysis of the classic implant and its evolutionary design. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2020; 28:3962-3968.

Hochreiter B, Hess S, Moser L, Hirschmann M, Amsler F, Behrend H. Correction to: Healthy knees have a highly variable patellofemoral alignment: a systematic review. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2019

Hochreiter B, Hess S, Moser L, Hirschmann M, Amsler F, Behrend H. Healthy knees have a highly variable patellofemoral alignment: a systematic review. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2019; 28:398-406.

Puskas G, Hochreiter B. Steifer Ellenbogen - Chirurgische Techniken der offenen Arthrolyse. *Arthroscopie* 2019; 32:256-262.

Behrend H, Zdravkovic V, Bösch M, Hochreiter B. No difference in joint awareness after TKA: a matched-pair analysis of a classic implant and its evolutionary design. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2019; 27:2124-2129.

Potocnik P, Hochreiter B, Harrasser N, Meester J, Toepfer A. Differenzialdiagnose des Fersenschmerzes. *Der Orthopäde* 2019; 48:261-280.

Hochreiter B, Hirschmann M, Amsler F, Behrend H. Highly variable tibial tubercle-trochlear groove distance (TT-TG) in osteoarthritic knees should be considered when performing TKA. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2018

Hochreiter B, Strahm C, Behrend H. Short-interval two-stage approach to primary total knee arthroplasty for acutely septic osteoarthritic knees. *Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc* 2016

## Projekte (0)

Keine Resultate gefunden.

---

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

[support.forschung@kssg.ch](mailto:support.forschung@kssg.ch)