



Roland S Camenzind

Kontakt

Roland S Camenzind

Publikationen (2)

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, Imiolkzyk 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, Lädermann A, Egli R, Erdbrink S, Flückiger R, Lombardo P, Pinworasarn T, Scacchi P, Weihl 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, Freislederer 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, Aghilmandi 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.

Trache T, Camenzind R, Bachmann E, Viehöfer A, Jud L, Wirth S, Imhoff F. A Biomechanical Analysis of Peroneus Brevis Split Lesions, Repair, and Partial Resection. Foot Ankle Int 2022;10711007211069558.

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