



Christian Jung

Contact

Christian Jung

Publications (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, 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, Lädermann 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, 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, 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.

Betge S, Drinda S, Neumann T, Bäs L, Pfeil A, Schulze C, Mrowka R, Jung C, Franz M. Influence of Macitentan on the Vascular Tone and Recruitment of Finger Capillaries Under Hypobaric Hypoxia in High Altitude. *High Alt Med Biol* 2020; 21:336-345.

Projects (0)

No results found.

Kantonsspital St.Gallen

Rorschacher Strasse 95

CH-9007 St.Gallen

T: +41 71 494 11 11

support.forschung@kssg.ch