



Christoph Gumbinger

Kontakt

Christoph Gumbinger

Publikationen (3)

Fischer U, Koga M, Strbian D, Branca M, Abend S, Trelle S, Paciaroni M, Thomalla G, Michel P, Nedeltchev K, Bonati L, Ntaios G, Gattringer T, Sandset E, Kelly P, Lemmens R, Sylaja P, Maurice De Sousa D, Bornstein N, Gdovinova Z, Yoshimoto T, Tiainen M, Thomas H, Krishnan M, Shim G, Gumbinger C, Vehoff J, Zhang L, Matsuzono K, Kristoffersen E, Desfontaines P, Vanacker P, Alonso A, Yakushiji Y, Kulyk C, Hemelsoet D, Poli S, Paiva Nunes A, Caracciolo N, Slade P, Demeestere J, Salerno A, Kneihsl M, Kahles T, Giudici D, Tanaka K, Räty S, Hidalgo R, Werring D, Goeldlin M, Arnold M, Ferrari C, Beyeler S, Fung C, Weder B, Tatlisumak T, Fenzl S, Rezny-Kasprzak B, Hakim A, Salanti G, Bassetti C, Gralla J, Seiffge D, Horvath T, Dawson J, Kägi G. Early versus Later Anticoagulation for Stroke with Atrial Fibrillation. *N Engl J Med* 2023; 388:2411-2421.

Polymeris A, Curtze S, Erdur H, Hametner C, Heldner M, Groot A, Zini A, Béjot Y, Dietrich A, Martinez-Majander N, von Rennenberg R, Gumbinger C, Schaederlin S, De Marchis G, Thilemann S, Traenka C, Lyrer P, Bonati L, Wegener S, Ringleb P, Tatlisumak T, Nolte C, Scheitz J, Arnold M, Strbian D, Nederkoorn P, Gensicke H, Engelte S, TRISP collaborators. Intravenous thrombolysis for suspected ischemic stroke with seizure at onset. *Ann Neurol* 2019; 86:770-779.

Gensicke H, Roos Y, Gumbinger C, Jovanovic D, Curtze S, Sibolt G, Vandelli L, Ringleb P, Leys D, Cordonnier C, Michel P, Lyrer P, Peters N, Tatlisumak T, Nederkoorn P, Engelte S, Polymeris A, Lachenmeier R, Al Sultan A, Strbian D, Hametner C, Zinkstok S, Moulin S, Bill O, Zini A, Padjen V, Kägi G, Pezzini A, Seiffge D, Traenka C, Räty S, Amiri H, Zonneveld T, Thrombolysis in Stroke Patients (TRISP) Collaborators. Intravenous thrombolysis and platelet count. *Neurology* 2018; 90:e690-e697.

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