



Sverre Rosenbaum

Kontakt

Sverre Rosenbaum

Publikationen (4)

Kaufmann J, Harshfield E, Gensicke H, Wegener S, Michel P, Kägi G, Nedeltchev K, Kellert L, Rosenbaum S, Nolte C, Christensen H, Arnold M, Lyrer P, Levi C, Bath P, Engelter S, Traenka C, Markus H, CADISS and TREAT-CAD Investigators. Antithrombotic Treatment for Cervical Artery Dissection: A Systematic Review and Individual Patient Data Meta-Analysis. *JAMA Neurol* 2024; 81:630–637.

Kaufmann J, Gensicke H, Schaederlin S, Luft A, Simonetti B, Fischer U, Michel P, Strambo D, Kägi G, Vehoff J, Nedeltchev K, Kahles T, Kellert L, Rosenbaum S, von Rennenberg R, Riegler C, Seiffge D, Sarikaya H, Zietz A, Wischmann J, Polymeris A, Hänsel M, Globas C, Bonati L, Brehm A, De Marchis G, Peters N, Nolte C, Christensen H, Wegener S, Psychogios M, Arnold M, Lyrer P, Traenka C, Engelter S, TREAT-CAD Trial. Toward Individual Treatment in Cervical Artery Dissection: Subgroup Analysis of the TREAT-CAD Randomized Trial. *Ann Neurol* 2024

Engelter S, Traenka C, Gensicke H, Schaederlin S, Luft A, Simonetti B, Fischer U, Michel P, Sirimarco G, Kägi G, Vehoff J, Nedeltchev K, Kahles T, Kellert L, Rosenbaum S, von Rennenberg R, Sztaizel R, Leib S, Jung S, Gralla J, Bruni N, Seiffge D, Feil K, Polymeris A, Steiner L, Hamann J, Bonati L, Brehm A, De Marchis G, Peters N, Stippich C, Nolte C, Christensen H, Wegener S, Psychogios M, Arnold M, Lyrer P, TREAT-CAD investigators. Aspirin versus anticoagulation in cervical artery dissection (TREAT-CAD): an open-label, randomised, non-inferiority trial. *Lancet Neurol* 2021; 20:341–350.

Traenka C, Engelter S, Lyrer P, Psychogios M, Stippich C, Brehm A, Sztaizel R, Rosenbaum S, Kellert L, Nolte C, Kahles T, Kägi G, Michel P, Arnold M, Luft A, Schaederlin S, Gensicke H, TREAT-CAD investigators. Biomarkers and antithrombotic treatment in cervical artery dissection – Design of the TREAT-CAD randomised trial. *Eur Stroke J* 2020; 5:309–319.

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