



Peter Arthur Ringleb

Kontakt

Peter Arthur Ringleb

Publikationen (9)

Baumgartner P, Kook L, Altersberger V, Gensicke H, Ardila Jurado E, Kägi G, Salerno A, Michel P, Gopisingh K, Nederkoorn P, Scheitz J, Nolte C, Heldner M, Arnold M, Cordonnier C, Della Schiava L, Hametner C, Ringleb P, Leker R, Jubran H, Luft A, Engelter S, Wegener S, Thrombolysis in Stroke Patients (TRISP) Collaborators. Safety and effectiveness of IV Thrombolysis in retinal artery occlusion: A multicenter retrospective cohort study. *Eur Stroke J* 2023; 8:966-973.

Traenka C, Lorscheider J, Hametner C, Baumgartner P, Gralla J, Magoni M, Martinez-Majander N, Casolla B, Feil K, Pascarella R, Papanagiotou P, Nordanstig A, Padjen V, Cereda C, Psychogios M, Nolte C, Zini A, Michel P, Béjot Y, Kastrup A, Zedde M, Kägi G, Kellert L, Hénon H, Curtze S, Pezzini A, Arnold M, Wegener S, Ringleb P, Tatlisumak T, Nederkoorn P, Engelter S, Gensicke H, EVA-TRISP Collaborators. Recanalization Therapies for Large Vessel Occlusion Due to Cervical Artery Dissection: A Cohort Study of the EVA-TRISP Collaboration. *J Stroke* 2023; 25:272-281.

Altersberger V, Sibolt G, Enz L, Hametner C, Scheitz J, Hénon H, Bigliardi G, Strambo D, Martinez-Majander N, Stolze L, Heldner M, Grisendi I, Jovanovic D, Béjot Y, Pezzini A, Leker R, Kägi G, Wegener S, Cereda C, Ntaios G, De Marchis G, Bonati L, Psychogios M, Lyrer P, Rätty S, Tiainen M, Wouters A, Caparros F, Heyse M, Erdur H, Padjen V, Zedde M, Arnold M, Nederkoorn P, Michel P, Zini A, Cordonnier C, Nolte C, Ringleb P, Curtze S, Engelter S, Gensicke H, TRISP collaborators. Intravenous Thrombolysis 4.5-9 Hours After Stroke Onset: A Cohort Study from the TRISP Collaboration. *Ann Neurol* 2023; 94:309-320.

Meinel T, Wilson D, Gensicke H, Scheitz J, Ringleb P, Goganau I, Kaesmacher J, Bae H, Kim D, Kermer P, Suzuki K, Kimura K, Macha K, Koga M, Wada S, Altersberger V, Salerno A, Palanikumar L, Zini A, Forlivesi S, Kellert L, Wischmann J, Kristoffersen E, Beharry J, Barber P, Hong J, Cereda C, Schlemm E, Yakushiji Y, Poli S, Leker R, Romoli M, Zedde M, Curtze S, Ikenberg B, Uphaus T, Giannandrea D, Portela P, Veltkamp R, Ranta A, Arnold M, Fischer U, Cha J, Wu T, Purrucker J, Seiffge D, International DOAC-IVT, TRISP, and CRCS-K-NIH Collaboration, DOAC-IVT Writing Group, Kägi G, Engelter S, Nolte C, Kallmünzer B, Michel P, Kleinig T, Fink J, Rønning O, Campbell B, Nederkoorn P, Thomalla G, Kunieda T, Poli K, Béjot Y, Soo Y, Garcia-Esperon C, Ntaios G, Cordonnier C, Marto J, Bigliardi G, Lun F, Choi P, Steiner T, Ustrell X, Werring D, Wegener S, Pezzini A, Du H, Martí-Fàbregas J, Cánovas-Vergé D, Strbian D, Padjen V, Yaghi S, Stretz C, Kim J. Intravenous Thrombolysis in Patients With Ischemic Stroke and Recent Ingestion of Direct Oral Anticoagulants. *JAMA Neurol* 2023; 80:233-243.

Altersberger V, Rusche N, Martinez-Majander N, Hametner C, Scheitz J, Hénon H, Dell'Acqua M, Strambo D, Stolp J, Heldner M, Grisendi I, Jovanovic D, Béjot Y, Pezzini A, Leker R, Kägi G, Wegener S, Cereda C, Lindgren E, Ntaios G, Piot I, Polymeris A, Lyrer P, Rätty S, Sibolt G, Tiainen M, Heyse M, Erdur H, Kaaouana O, Padjen V, Zedde M, Arnold M, Nederkoorn P, Michel P, Bigliardi G, Zini A, Cordonnier C, Nolte C, Ringleb P, Curtze S, Engelter S, Gensicke H, Thrombolysis in Stroke Patients (TRISP) Collaborators. Intravenous Thrombolysis in Patients With Ischemic Stroke Aged ≥ 90 Years: A Cohort Study From the TRISP Collaboration. *Stroke* 2022; 53:3557-3563.

EVA-TRISP Investigators, Magoni M, Gralla J, Papanagiotou P, Kastrup A, Psychogios M, Liman J, Brehm A, Gomori J, Cohen J, Leker R, Lappalainen K, Rentzos A, Kägi G, Majoie C, Bohner G, Vukasinovic I, Tatlisumak T, Strbian D, Engelter S, Nederkoorn P, Nolte C, Jood K, Kapsalaki E, Ntaios G, Möhlenbruch M, Bendszus M, Kulcsar Z, Weber J, Cvetic V, Feil K, Kellert L, Bricout N, Scheitz J, Baharoglu M, Traenka C, Lyrer P, Sibolt G, Martinez-Majander N, Karlsson J, Karlsson C, Erdur H, Zinkstok S, Gensicke H, Curtze S, Hénon H, Leys D, Eskandari A, Wegener S, Luft A, Jovanovic D, Padjen V, Zini A, Pezzini A, Seiffge D, Sarikaya H, Fischer U, Arnold M, Ringleb P, Hametner C, Michel P, Nordanstig A. EndoVascular treatment and Thrombolysis for Ischemic Stroke Patients (EVA-TRISP) registry: basis and methodology of a pan-European prospective ischaemic stroke revascularisation treatment registry. *BMJ Open* 2021; 11:e042211.

Altersberger V, Sturzenegger R, Rätty S, Hametner C, Scheitz J, Moulin S, van den Berg S, Zini A, Nannoni S, Heldner M, Jovanovic D, Martinez-Majander N, Tiainen M, Valkonen K, Berberich A, Erdur H, Cordonnier C, Peters N, Gopisingh K, Bigliardi G, Strambo D, De Marchis G, Ntaios G, Cereda C, Wegener S, Kägi G, Pezzini A, Padjen V, Arnold M, Michel P, Vandelli L, Nederkoorn P, Leys D, Nolte C, Ringleb P, Curtze S, Engelter S, Gensicke H, Thrombolysis in Stroke Patients (TRISP) Collaborators. Prior Dual Antiplatelet Therapy and Thrombolysis in Acute Stroke. *Ann Neurol* 2020; 88:857-859.

Altersberger V, Kellert L, Sommacal A, Martinez-Majander N, Hametner C, Eskandari A, Heldner M, van den Berg S, Zini A, Padjen V, Kägi G, Pezzini A, Polymeris A, De Marchis G, Tiainen M, Rätty S, Nannoni S, Jung S, Zonneveld T, Maffei S, Bonati L, Lyrer P, Sibolt G, Ringleb P, Arnold M, Michel P, Curtze S, Nederkoorn P, Engelter S, Gensicke H, Thrombolysis in Stroke Patients (TRISP) Collaborators. Effect of haemoglobin levels on outcome in intravenous thrombolysis-treated stroke patients. *Eur Stroke J* 2019; 5:138-147.

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, Schaedelin 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, Engelter S, TRISP collaborators. Intravenous thrombolysis for suspected ischemic stroke with seizure at onset. *Ann Neurol* 2019; 86:770-779.

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