



Martin Bendszus

Kontakt

Martin Bendszus

Publikationen (2)

Moawad A, Janas A, Baid U, Ramakrishnan D, Saluja R, Ashraf N, Jekel L, Amiruddin R, Adewole M, Albrecht J, Anazodo U, Aneja S, Anwar S, Bergquist T, Calabrese E, Chiang V, Chung V, Conte G, Dako F, Eddy J, Ezhov I, Familiar A, Farahani K, Iglesias J, Jiang Z, Johanson E, Kazerooni A, Kofler F, Krantchev K, LaBella D, Van Leemput K, Li H, Linguraru M, Link K, Liu X, Maleki N, Meier Z, Menze B, Moy H, Osenberg K, Piraud M, Reitman Z, Shinohara R, Tahon N, Nada A, Velichko Y, Wang C, Wiestler B, Wiggins W, Shafique U, Willms K, Avesta A, Bousabarah K, Chakrabarty S, Gennaro N, Holler W, Kaur M, LaMontagne P, Lin M, Lost J, Marcus D, Maresca R, Merkaj S, Nada A, Pedersen G, von Reppert M, Sotiras A, Teytelboym O, Tillmans N, Westerhoff M, Youssef A, Godfrey D, Floyd S, Rauschecker A, Villanueva-Meyer J, Pflüger I, Cho J, Bendszus M, Brugnara G, Cramer J, Perez-Carillo G, Johnson D, Kam A, Kwan B, Lai L, Lall N, Memon F, Patro S, Petrovic B, So T, Thompson G, Wu L, Schrickel E, Bansal A, Barkhof F, Besada C, Chu S, Druzgal J, Dusoi A, Farage L, Feltrin F, Fong A, Fung S, Gray R, Ikuta I, Iv M, Postma A, Mahajan A, Joyner D, Krumpelman C, Letourneau-Guillon L, Lincoln C, Maros M, Miller E, Morón F, Nimchinsky E, Ozsarlak O, Patel U, Rohatgi S, Saha A, Sayah A, Schwartz E, Shih R, Shiroishi M, Small J, Tanwar M, Valerie J, Weinberg B, White M, Young R, Zohrabian V, Azizova A, Brüßeler M, Fehringer P, Ghonim M, Ghonim M, Gkampenis A, Okar A, Pasquini L, Sharifi Y, Singh G, Sollmann N, Soumala T, Taherzadeh M, Yordanov N, Vollmuth P, Foltyn-Dumitru M, Malhotra A, Abayazeed A, Dellepiane F, Lohmann P, Pérez-García V, Elhalawani H, Al-Rubaiey S, Armindo R, Ashraf K, Asla M, Badawy M, Bisschop J, Lomer N, Bukatz J, Chen J, Cimflova P, Corr F, Crawley A, Deptula L, Elakhdar T, Shawali I, Faghani S, Frick A, Gulati V, Haider M, Hierro F, Dahl R, Jacobs S, Hsieh K, Kandemirli S, Kersting K, Kida L, Kollia S, Koukoulithras I, Li X, Abouelatta A, Mansour A, Maria-Zamfirescu R, Marsiglia M, Mateo-Camacho Y, McArthur M, McDonnell O, McHugh M, Moassefi M, Morsi S, Muntenu A, Nandolia K, Naqvi S, Nikanpour Y, Alnoury M, Nouh A, Pappafava F, Patel M, Petrucci S, Rawie E, Raymond S, Roohani B, Sabouhi S, Sanchez-Garcia L, Shaked Z, Suthar P, Altes T, Isufi E, Dhermesh Y, Gass J, Thacker J, Tarabishy A, Turner B, Vacca S, Vilanilam G, Warren D, Weiss D, Willms K, Worede F, Yousry S, Lerebo W, Aristizabal A, Karargyris A, Kassem H, Pati S, Sheller M, Bakas S, Rudie J, Aboian M. The Brain Tumor Segmentation - Metastases (BraTS-METS) Challenge 2023: Brain Metastasis Segmentation on Pre-treatment MRI. ArXiv 2024

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.

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