



Peiman Jamshidi

Kontakt

Peiman Jamshidi

Publikationen (6)

Gilgen N, Butter C, Bruch L, Kaiser C, Hoffmann A, Rickenbacher P, Mueller C, Stephan F, Coslovsky M, Jeger R, Krackhardt F, Zweiker R, Farah A, Scheller B, Ohlow M, Mangner N, Weilenmann D, Wöhrle J, Jamshidi P, Leibundgut G, Möbius-Winkler S, BASKET-SMALL 2 Investigators. Drug-coated balloons for de novo lesions in small coronary arteries: rationale and design of BASKET-SMALL 2. *Clin Cardiol* 2018; 41:569-575.

Pilgrim T, Jüni P, Wenaweser P, Blöchliger S, Nietlispach F, Rigamonti F, Taniwaki M, Khattab A, Jamshidi P, Kaiser C, Weilenmann D, Cook S, Muller O, Vuilliamenet A, Tüller D, Roffi M, Heg D, Piccolo R, Windecker S. Biodegradable polymer sirolimus-eluting stents versus durable polymer everolimus-eluting stents for primary percutaneous coronary revascularisation of acute myocardial infarction. *EuroIntervention* 2015; 11

Franzone A, Jüni P, Wenaweser P, Stortecky S, Räber L, Jamshidi P, Kaiser C, Weilenmann D, Cook S, Muller O, Vuilliamenet A, Tüller D, Roffi M, Heg D, Pilgrim T, Windecker S. Clinical outcomes according to diabetic status in patients treated with biodegradable polymer sirolimus-eluting stents versus durable polymer everolimus-eluting stents: prespecified subgroup analysis of the BIOSCIENCE trial. *Circ Cardiovasc Interv* 2015; 8

Pilgrim T, Jüni P, Wenaweser P, Eberli F, Noble S, Moschovitis A, Fahrni T, Jamshidi P, Kaiser C, Weilenmann D, Cook S, Vuilliamenet A, Muller O, Tüller D, Roffi M, Heg D, Windecker S. Ultrathin strut biodegradable polymer sirolimus-eluting stent versus durable polymer everolimus-eluting stent for percutaneous coronary revascularisation (BIOSCIENCE): a randomised, single-blind, non-inferiority trial. *Lancet* 2014; 384:2111-22.

Pilgrim T, Jüni P, Heg D, Jamshidi P, Kaiser C, Weilenmann D, Cook S, Vuilliamenet A, Muller O, Tüller D, Roffi M, Windecker S. Randomized comparison of biodegradable polymer sirolimus-eluting stents versus durable polymer everolimus-eluting stents for percutaneous coronary revascularization: rationale and design of the BIOSCIENCE trial. *Am Heart J* 2014; 168:256-61.

Fogliata A, Schefer H, Curti G, Schott A, Zenklusen H, Roth A, Morel P, Gertsch P, Gervaz P, Davis J, Székely G, Burger C, Huser M, Kolotas C, Thalmann G, Guillou L, Jichlinski P, von Briel C, Beer K, Miralbell R, Escudé L, Mollà M, Nouet P, Rouzaud M, Mini R, Kemmerling L, Vetterli D, Lütolf U, Ulmer U, Oehler C, Weber D, Bolsi A, Lomax A, Timmermann B, Goitein G, Verwey J, Pedroni E, Rutz H, Lomax A, Weber D, Luthi F, Pasche P, Bentzen S, Khalil A, Dubois J, Pica A, Stupp R, Stadelmann O, Allaoua M, Kebdani T, Slosman D, Dische S, Cummings B, Van den Bogaert W, Horiot J, Saunders M, Isaak B, Pesce G, Popowski Y, Tebeu P, Matzinger O, Betz M, Corminboeuf F, Bouville S, Özsoy O, Bigler R, Veas H, Girardet C, Abdou M, Huguenin P, Verkooijen H, Bouchardy C, Franzetti A, Richetti A, Presilla S, Motta M, Valley J, Bressan S, Bulling S, Pache G, Merçay A, Major A, Usel M, Ludicke F, Rufibach K, Ries G, Coucke P, Wang H, Pasche G, Do H, Balmer A, Munier F, Jargy C, Dipasquale G, Born E, Szczerba D, Hueber P, Hafner H, Cozzi L, Moeckli R, Boehringer T, Collen T, Luluhová D, Allemann K, Bründler M, Krayenbühl J, Schoenmaker E, Norton I, Baumert B, Rutz H, Pedroni E, Lin S, Coray A, Nicolini G, Veas H, Martineau P, Gourgou S, Zouhair A, Ozsahin M, Cunat S, Larbouret C, Azria A, Bonny C, Hofstetter B, Tenzer A, Krek W, Lutters G, Evans D, Romieu G, Bodis S, Stahel R, Weder W, Jerman M, Schneiter D, Jörgler M, Lardinois D, Taverna C, Kestenholz P, Heuberger J, Pèlerin A, Pujol P, Zimmer Y, Greiner R, Gruber G, Ametamey S, Bodis S, Zingg D, Jochum W, Vuong V, Honer M, Riesterer O, Mhawech P, Verdan C, Tschanz E, Dulguerov P, Ares C, Pruschy M, Inteeworn N, Stalder D, Streit B, Ganapathipillai S, Aebersold D, Berthou S, Kaser-Hotz B, Gassmann M, Rohrer Bley C, Wergin M, Roos M, Höpfl G, Ohlerth S, Allal A, Behrensmeier F, Thürlimann B, Carbone A, Crivellari D, Collins J, Gol-Ouh R, Lindtner J, Holmberg S, Rudenstam C, Castiglione-Gertsch M, Price K, Nasi M, Bonetti M, Simoncini E, Fey M, Bortoluzzi L, Weitzel M, Kranzbuehler H, Becker M, Taussky D, Azria D, Mirimanoff R, Kramar A, Jeanneret Sozzi W, Goldhirsch A, Coates A, Gelber R, Ueltschi G, Lippold B, Kranzbühler H, Bernier J, Studer G, Landmann C, Mahler F, Greiner R, Taverna C, Stanek N, Ciernik I, Friedrich E, Beer K, Balmer Majno S, Hügli A, Gallino A, Juelke P, Pajic B, Curschmann J, Bieri S, Luthi J, Suleiman M, Bargetzi M, Notter M, Thum P, Resink T, Erne P, Jamshidi P, Hafner H, Mach N. Abstracts from the 8th Annual Meeting of the Scientific Association of Swiss Radiation Oncology (SASRO). *Strahlenther Onkol* 2004; 180 Suppl 1:89-108.

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