



Thomas Jansen

Kontakt

Thomas Jansen

Publikationen (3)

De Filippo O, Cammann V, Pancotti C, Di Vece D, Silverio A, Schweiger V, Niederseer D, Szawan K, Würdinger M, Koleva I, Dusi V, Bellino M, Vecchione C, Parodi G, Bossone E, Gili S, Neuhaus M, Franke J, Meder B, Jaguszewski M, Noutsias M, Knorr M, Jansen T, Dichtl W, von Lewinski D, Burgdorf C, Kherad B, Tschöpe C, Sarcon A, Shinbane J, Rajan L, Michels G, Pfister R, Cuneo A, Jacobshagen C, Karakas M, Koenig W, Pott A, Meyer P, Roffi M, Banning A, Wolfrum M, Cuculi F, Kobza R, Fischer T, Vasankari T, Airaksinen K, Napp L, Dworakowski R, MacCarthy P, Kaiser C, Osswald S, Galiuto L, Chan C, Bridgman P, Beug D, Delmas C, Lairez O, Gilyarova E, Shilova A, Gilyarov M, El-Battrawy I, Akin I, Poledniková K, Tousek P, Winchester D, Massoomi M, Galuszka J, Ukena C, Poglajen G, Carrilho-Ferreira P, Hauck C, Paolini C, Bilato C, Kobayashi Y, Kato K, Ishibashi I, Himi T, Din J, Al-Shammari A, Prasad A, Rihal C, Liu K, Schulze P, Bianco M, Jörg L, Rickli H, Pestana G, Nguyen T, Böhm M, Stöckelmaier L, Pinto F, Widimsky P, Felix S, Braun-Dullaeus R, Rottbauer W, Hasenfuß G, Pieske B, Schunkert H, Budnik M, Opolski G, Thiele H, Bauersachs J, Horowitz J, di Mario C, Bruno F, Kong W, Dalakoti M, Imori Y, Münzel T, Crea F, Lüscher T, Bax J, Ruschitzka F, De Ferrari G, Fariselli P, Ghadri J, Citro R, D'Ascenzo F, Templin C. Machine learning-based prediction of in-hospital death for patients with takotsubo syndrome: The InterTAK-ML model. *Eur J Heart Fail* 2023; 25:2299–2311.

Imori Y, Kato K, Cammann V, Szawan K, Wischnowsky M, Dreiding S, Würdinger M, Schönberger M, Petkova V, Niederseer D, Levinson R, Di Vece D, Gili S, Seifert B, Wakita M, Suzuki N, Citro R, Bossone E, Heiner S, Knorr M, Jansen T, Münzel T, D'Ascenzo F, Franke J, Sorici-Barb I, Katus H, Sarcon A, Shinbane J, Napp L, Bauersachs J, Jaguszewski M, Shiomura R, Nakamura S, Takano H, Noutsias M, Burgdorf C, Ishibashi I, Himi T, Koenig W, Schunkert H, Thiele H, Kherad B, Tschöpe C, Pieske B, Rajan L, Michels G, Pfister R, Mizuno S, Cuneo A, Jacobshagen C, Hasenfuß G, Karakas M, Mochizuki H, Pott A, Rottbauer W, Said S, Braun-Dullaeus R, Banning A, Isogai T, Kimura A, Cuculi F, Kobza R, Fischer T, Vasankari T, Airaksinen K, Tomita Y, Budnik M, Opolski G, Dworakowski R, MacCarthy P, Kaiser C, Osswald S, Galiuto L, Crea F, Dichtl W, Murakami T, Ikari Y, Empen K, Beug D, Felix S, Delmas C, Lairez O, Yamaguchi T, El-Battrawy I, Akin I, Borggreffe M, Horowitz J, Kozel M, Tousek P, Widimsky P, Gilyarova E, Shilova A, Gilyarov M, Neuhaus M, Meyer P, Arroja J, Chan C, Bridgman P, Galuszka J, Poglajen G, Carrilho-Ferreira P, Pinto F, Hauck C, Maier L, Liu K, di Mario C, Paolini C, Bilato C, Bianco M, Jörg L, Rickli H, Winchester D, Ukena C, Böhm M, Bax J, Prasad A, Rihal C, Saito S, Kobayashi Y, Lüscher T, Ruschitzka F, Shimizu W, Ghadri J, Templin C. Ethnic comparison in takotsubo syndrome: novel insights from the International Takotsubo Registry. *Clin Res Cardiol* 2021; 111:186–196.

Daiber A, Oelze M, Wenzel P, Wickramanayake J, Schuhmacher S, Jansen T, Lackner K, Torzewski M, Münzel T. Nitrate tolerance as a model of vascular dysfunction: roles for mitochondrial aldehyde dehydrogenase and mitochondrial oxidative stress. *Pharmacological reports* : PR 2009; 61:33–48.

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