



Thanh H Nguyen

Kontakt

Thanh H Nguyen

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.

Shilova A, Shoji T, Ishibashi I, Takahara M, Himi T, Din J, Al-Shammari A, Prasad A, Rihal C, Liu K, Schulze P, Bianco M, Kobayashi Y, Bilato C, Paolini C, Gilyarov M, El-Battrawy I, Akin I, Poledniková K, Tousek P, Winchester D, Galuszka J, Ukena C, Poglajen G, Carrilho-Ferreira P, Hauck C, Jörg L, Rickli H, Bauersachs J, Katus H, Horowitz J, di Mario C, Münzel T, Crea F, Bax J, Lüscher T, Ruschitzka F, Ghadri J, Opolski G, Thiele H, Borggrefe M, Schunkert H, Pestana G, Nguyen T, Böhm M, Maier L, Pinto F, Widimsky P, Felix S, Braun-Dullaeus R, Rottbauer W, Hasenfuß G, Pieske B, Templin C, Gilyarova E, Cammann V, Jaguszewski M, Noutsias M, Knorr M, Heiner S, D'Ascenzo F, Dichtl W, Burgdorf C, Kherad B, Tschöpe C, Sarcon A, Shinbane J, Meder B, Franke J, Neuhaus M, Szawan K, Stähli B, Kato K, Budnik M, Wischnewsky M, Dreiding S, Levinson R, Di Vece D, Gili S, Citro R, Bossone E, Rajan L, Michels G, Airaksinen K, Napp L, Dworakowski R, MacCarthy P, Kaiser C, Osswald S, Galiuto L, Chan C, Bridgman P, Beug D, Delmas C, Vasankari T, Fischer T, Kobza R, Pfister R, Cuneo A, Jacobshagen C, Karakas M, Koenig W, Pott A, Meyer P, Roffi M, Banning A, Wolfrum M, Cuculi F, Lairez O. Age-Related Variations in Takotsubo Syndrome. *J Am Coll Cardiol* 2020; 75:1869–1877.

Lairez O, Hauck C, Paolini C, Bilato C, Prasad A, Rihal C, Liu K, Schulze P, Bianco M, Jörg L, Rickli H, Carrilho-Ferreira P, Poglajen G, El-Battrawy I, Akin I, Gilyarova E, Shilova A, Gilyarov M, Kozel M, Tousek P, Winchester D, Galuszka J, Ukena C, Nguyen T, Kobayashi Y, Böhm M, Bauersachs J, Katus H, Horowitz J, di Mario C, Münzel T, Crea F, Bax J, Lüscher T, Ruschitzka F, Ghadri J, Thiele H, Schunkert H, Maier L, Pinto F, Widimsky P, Borggrefe M, Felix S, Opolski G, Braun-Dullaeus R, Rottbauer W, Hasenfuß G, Pieske B, Templin C, Delmas C, Wischnewsky M, Sorici-Barb I, Jaguszewski M, Noutsias M, Knorr M, Heiner S, Burgdorf C, Kherad B, Tschöpe C, Sarcon A, Shinbane J, Franke J, Neuhaus M, Candreva A, Bacchi B, Cammann V, Kato K, Szawan K, Gili S, D'Ascenzo F, Dichtl W, Citro R, Bossone E, Rajan L, Michels G, Pfister R, Airaksinen K, Napp L, Budnik M, Dworakowski R, MacCarthy P, Kaiser C, Osswald S, Galiuto L, Chan C, Bridgman P, Vasankari T, Fischer T, Cuneo A, Jacobshagen C, Karakas M, Koenig W, Pott A, Meyer P, Arroja J, Banning A, Cuculi F, Kobza R, Beug D. Prediction of short- and long-term mortality in takotsubo syndrome: the InterTAK Prognostic Score. *Eur J Heart Fail* 2019; 21:1469–1472.

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