

Publikationen

Titel	Autoren	Quelle / Verlag / etc.	Jahr
Individually optimized hemodynamic therapy reduces complications and length of stay in the intensive care unit: a prospective, randomized controlled trial.	Goepfert MS, Richter HP, Zu Eulenburg C, Gruetzmacher J, Rafflenbeul E , Roeher K, von Sandersleben A, Diedrichs S, Reichenspurner H, Goetz AE, Reuter DA.	Anesthesiology. 2013 Oct;119(4):824-36.	2013
Baroreflexactivationtherapy in HFrEF	Rafflenbeul E	Science Meeting "Cardiologists of Tomorrow" @ ESC in London 08/2015	2015
Hypertensive Krise und hypertensiver Notfall	Rafflenbeul E , Müller-Ehmsen J	Medtropole, Ausgabe 34, Dezember 2015	2015
The Challenging Case - Baroreceptor activation therapy (BAT) in Left Ventricular Non-Compaction Cardiomyopathy and Heart Failure with Reduced Ejection Fraction (HFrEF)	Rafflenbeul E	Vortrag und moderierte Postervorstellung "TCT 2016" in Washington D.C.	2016
Vitamin-K-Antagonisten – Ist ihre Verordnung heute wirklich ein „Kunstfehler“?	Rafflenbeul E , Müller-Ehmsen J	Der Internist. 2017 Jan;58(1):90-99.	2017
Besondere Bedeutung der Antikoagulation bei Dialysepatienten	Müller-Ehmsen J, Rafflenbeul E	Der Internist. 2017 Sep;58(9):1006-1008.	2017

An early analysis of cost-utility of baroreflex activation therapy in advanced chronic heart failure in Germany.	Borisenko O, Müller-Ehmsen J, Lindenfeld J, Rafflenbeul E , Hamm C	BMC Cardiovasc Disord. 2018 Aug 9;18(1):163.	2018
Ein neuer Weg zum Herz: Erste Erfahrungen mit dem Zugang durch die distale A. radialis in der Tabatière (distal transradial angiography, dTRA). Daten aus dem BAR- TAB (Barmbeker Tabatières) Register.	K. Schenke, E. Rafflenbeul , G. Grönenfeld, A. Viertel (Hamburg)	Postervortrag auf den DGK Herztagen Berlin 2018	2018
Hochrisikointervention mit LMCA-Stenting (ungeschützter Hauptstamm) und RCA-Stenting unter EKG-getriggerten, pulsatilen und interventionell implantierter „Mini-Herzlungenmaschine“ (iCor)	E. Rafflenbeul , A. Viertel, K. Schenke, G. Grönenfeld	Postervortrag auf den DGK Herztagen Berlin 2018	2018
DRAGON Register - Comparing Distal Radial Access (dTRA) via anatomical snuffbox and proximal radial access (pTRA) for coronary angiography and interventions in everyday practice	E. Rafflenbeul , A. Viertel, R. Prog, N. Joghetaei, T. Matthiesen, G. Grönenfeld, K. Schenke	Postervortrag auf den DGK Herztagen Berlin 2019	2019
Social Media in der interventionellen Kardiologie	E. Rafflenbeul	Impulsvortrag auf den DGK Herztagen Berlin 2019	2019