

Dr. med. Angelika Batzner

Seggewiss H, Batzner A. Alcohol septal ablation for hypertrophic obstructive cardiomyopathy. The PCR-EAPCI Textbook – Percutaneous interventional cardiovascular medicine. 20.05.2019. Part III, Volume III, Intervention II

Koljaja-Batzner A, Pfeiffer B, Aicha D, Neugebauer A, Blank C, Seggewiß H. Langzeit-überleben nach Alkohol-Septumablation bei hypertropher obstruktiver Kardio-myopathie. DOI: 10.1007/s00392-019-01435-9. Clin Res Cardiol 108, Suppl 1, April 2019 - Beitrag V1743

Koljaja- Batzner A, Pfeiffer B, Seggewiss H: Die Hypertrophe Kardiomyopathie – häufig und nicht erkannt. Internistische Praxis 2018; 59/2: 187-201.

Seggewiss H, Koljaja-Batzner A, Seggewiss K, Meesmann M: Syncope in hypertrophic (obstructive) cardiomyopathy. Herzschriftmacherther Elektrophysiol 2018; 29: 141-3.

Koljaja- Batzner A, Pfeiffer B, Seggewiss H: Die Hypertrophe Kardiomyopathie – häufig und nicht erkannt. Tägliche Praxis 2018; 60: 210-24.

Koljaja-Batzner A, Pfeiffer B, Seggewiss H. Späte Phänotypisierung einer apikalen Form der hypertrophen Kardiomyopathie. Der Internist · 2018; 22 (Suppl 1): 52

Koljaja-Batzner A, Pfeiffer B, Seggewiss H: Identifizierung septaler Kollateralen zur Vermeidung von Alkoholfehlplatzierungen bei perkutaner Septumablation der HOCM. Clin Res Cardiol 2018; 107 Suppl 1: P 1378

Koljaja-Batzner A, Pfeiffer B, Seggewiss H. Septal collateralization to right coronary artery in alcohol septal ablation. solution to a dangerous pitfall. J Am Coll Cardiol Intv 2018;11:2009–11

Seggewiss H, Koljaja-Batzner A. Alcohol Ablation for HOCM: Progress over the past two decades. CSI Cardiology Update 2018; Section 10: Intervention in structural heart disease; Chapter 71; 455-459

Weitere Publikationen finden Sie auf [PubMed](#).