

PERSÖNLICHE DATEN

Name: Priv.-Doz. Dr. med. Daniel Braun
Geburtsort: Oppenau (Schwarzwald)

AUSBILDUNG UND KLINISCHER WERDEGANG

2001 Abitur, Heimschule Lender, Sasbach
2007 3. Abschnitt der Ärztlichen Prüfung
Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im Breisgau
2008 – 2012 Assistenzarzt, I. Medizinische Klinik, Klinikum Rechts der Isar und
Deutsches Herzzentrum München, Technische Universität München
(Direktor: Prof. Dr. A. Schömig)
2012 - 2014 Assistenzarzt, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Klinikum der
Universität München (Direktor: Prof. Dr. S. Massberg)
2014 Facharzt für Innere Medizin und Kardiologie
2014 – 2016 Funktionsoberarzt, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Klinikum der
Universität München
2016 – 2018 Oberarzt, Medizinische Klinik und Poliklinik I, Klinikum der Universität
München
Seit 2018 Leitender Oberarzt (Geschäftsführender Oberarzt / Personaloberarzt),
Medizinische Klinik und Poliklinik I, Klinikum der Universität München

WISSENSCHAFTLICHER WERDEGANG

2008 Promotion zum Dr. med. („magna cum laude“),
Institut für Biochemie und Molekularbiologie, Albert-Ludwigs-
Universität Freiburg im Breisgau (Prof. Dr. S. Rospert)
2008 – 2010 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, AG Vaskuläre Biologie, Deutsches
Herzzentrum München und I. Medizinische Klinik, Klinikum Rechts der
Isar, Technische Universität München
2010 – 2017 Wissenschaftlicher Mitarbeiter, AG Interventionelle Mitral- und
Trikuspidalklappentherapie (Prof. Dr. J. Hausleiter)
2017 Habilitation („Die interventionelle Behandlung der hochgradigen
Mitral- und Trikuspidalklappeninsuffizienz mit dem Edge-to-Edge-
Verfahren bei Hochrisikopatienten“)
Seit 2018 Arbeitsgruppenleiter, AG Strukturelle Herzerkrankungen

MITGLIEDSCHAFT IN FACHGESELLSCHAFTEN UND ARBEITSGRUPPEN

Deutsche Gesellschaft für Kardiologie (DGK)

Arbeitsgruppe Interventionelle Kardiologie (AGIK) der DGK

Arbeitsgruppe Kardiovaskulärer Ultraschall der DGK

Deutsche Gesellschaft für Ultraschall in der Medizin

WEGWEISENDE WISSENSCHAFTLICHE ERKENNTNISSE (AUSWAHL)

1. Fam NP, **Braun D*** et al. Compassionate Use of the PASCAL Transcatheter Valve Repair System for Severe Tricuspid Regurgitation: A Multicenter, Observational, First-in-Human Experience. **JACC Cardiovasc Interv.** 2019 Dec 23;12(24):2488-2495.

*equal contribution

2. Praz F* and **Braun D*** et al. Edge-to-Edge Mitral Valve Repair with Extended Clip Arms – Early Experience from a Multicenter Observational Study. **JACC Cardiovasc Interv.** 2019 Jul 22;12(14):1356-1365.

*equal contribution

3. **Braun D** et al. Acute and Short-Term Results of Transcatheter Edge-to-Edge Repair for Severe Tricuspid Regurgitation Using the MitraClip XTR System. **JACC Cardiovasc Interv.** 2019 Mar 25;12(6):604-605.

4. **Braun D** et al. Transcatheter Edge-to-Edge Repair for Severe Tricuspid Regurgitation Using the Triple-Orifice Technique Versus the Bicuspidalization Technique. **JACC Cardiovasc Interv.** 2018 Sep 10;11(17):1790-1792.

5. Hausleiter J and **Braun D.** Mitral Meets Tricuspid: Is Severe Tricuspid Regurgitation a Bystander or Is There a Need for Combined Percutaneous Mitral and Tricuspid Valve Repair? **JACC Cardiovasc Interv.** 2018 Jun 25;11(12):1152-1153.

6. **Braun D** et al. Transcatheter Treatment of Severe Tricuspid Regurgitation Using the Edge-to-Edge Repair Technique in the Presence and Absence of Pacemaker Leads. **JACC Cardiovasc Interv.** 2017 Oct 9;10(19):2014-2016.

7. **Braun D** et al. Percutaneous Edge-to-Edge Repair of Recurrent Severe Mitral Regurgitation after Surgical Mitral Valve Repair. **J Am Coll Cardiol.** 2017 Jul 25;70(4):504-505.

8. **Braun D** et al. Transcatheter treatment of severe tricuspid regurgitation using the edge-to-edge repair technique. **EuroIntervention.** 2017 Feb 3;12(15):e1837-e1844.

9. **Braun D** et al. Percutaneous edge-to-edge repair of the mitral valve in patients with degenerative versus functional mitral regurgitation. **Catheter Cardiovasc Interv.** 2014 Jul 1;84(1):137-46.

10. **Braun D** et al. Three-dimensional transoesophageal echocardiography for the assessment of clip attachment to the leaflets in percutaneous edge-to-edge repair of the mitral valve. **EuroIntervention.** 2013 Apr 22;8(12):1379-87.