



Dr. med. Raed Aser
Oberarzt

Universitätsspital Zürich
Klinik für Herzchirurgie
Rämistrasse 100
8091 Zürich

Direktwahl +41 43 253 94 98
Sekretariat +41 44 255 95 82
Fax +41 44 255 44 67
read.aser@usz.ch
www.usz.ch

Curriculum Vitae

Kernkompetenzen

- Facharzt für Herzchirurgie
- Zusatzbezeichnung Notfallmedizin

Werdegang

Seit 2018	Oberarzt Klinik für Herzchirurgie, Universitätsspital Zürich
2013 - 2016	Fellowship Almafraaq Hospital Abu Dhabi
2012 - 2018	Oberarzt Klinik für Herz- Kinderherz- und Gefässchirurgie Universitätsklinikum Giessen und Marburg Giessen DE Prof. Dr. A. Böning
2012	Facharzt für Herzchirurgie Klinik für Herz-, Kinderherz- und Gefässchirurgie Universitätsklinikum Giessen und Marburg Giessen DE Prof. Dr. A. Böning
2011	Promotion zum Doktor der Medizin Justus – Liebig – Universität Giessen
2008 - 2012	Assistenzarzt Klinik für Herz- Kinderherz- und Gefässchirurgie Universitätsklinikum Giessen und Marburg Giessen DE Prof. Dr. A. Böning
2004 - 2008	Assistenzarzt Klinik für Herz- Kinderherz und Gefässchirurgie Uniklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel DE, Prof. Dr. J. Cremer

Publikationen

1. **Aser R**, Orhan C, Niemann B, Roth P, Perepelitsa A, Attmann T, Böning A (2012) Temporary Epicardial Pacemaker Wires: Significance of Position and Electrode Type. Thorac Cardiovasc Surg. 2014;62(1):66-9
2. Sen B, Niemann B, Roth P, **Aser R**, Schönburg M, Böning A. Short- and long-term outcomes in octogenarians after coronary artery bypass surgery. Eur J Cardio-Thorac Surg 2012;42:e102-7
3. A Böning , **R Aser** , T Attmann , M Heep , P Volk , KD Schlüter Cardiac surgery with crystalloid cardioplegia: advantages for ageing rat hearts. Thorac cardiovasc. Surg 2010; 58 - P95 DOI: 10.1055/s-0029-1247000
4. B Sen , B Niemann , T Attmann , P Roth , **R Aser**, M Schönburg , A Böning A. Long term outcomes and quality of life in octogenarians after coronary artery surgery. Thorac cardiovasc Surg 2011; 59 - V103 DOI: 10.1055/s-0030-1269076

Mitgliedschaften

- European Association for Cardio.thoracic Surgery
- Deutsche Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie

Forschungsschwerpunkte

- Herzinsuffizienz und assist device
- Rechtherzinsuffizienz
- Artificial Intelligence für sichere Chirurgie
- Randomized Evaluation and Verification of Ventricular Enhancement (REVIVE-HF).