

PROF. DR. MED. NADEJDA MONSEFI



Oberärztin der Klinik und Poliklinik für Herzchirurgie
Universitätsklinikum Bonn
Venusberg Campus 1
Gebäude 22
53127 Bonn

SCHULAUSSBILDUNG:

Besuch der Grundschule in Oberursel, 1987 – 1991

Besuch des Humboldt-Gymnasiums in Bad Homburg, 1991-2000

SCHULISCHE ERFOLGE:

Abitur mit ausgezeichnetem Erfolg (Notendurchschnitt: 1,3), 2000

Im Rahmen der Geschichts-AG Teilnahme am Wettbewerb „Deutsche Geschichte“ ausgehend vom ehem. Bundespräsidenten Roman Herzog mit

Belegung des 5. Platzes, 1996

STUDIUM DER HUMANMEDIZIN:

Philipps-Universität Marburg, 2000 – 2006

Experimentelle Doktorarbeit in der Gastroenterologie an der Philipps-Universität Marburg: „Untersuchungen zum Einsatz von VP22-Fusionsproteinen zur Therapie endokriner Neoplasien“, 2000-2006

Praktisches Jahr, 2005-2006; davon ein Auslandstertial in der Herzchirurgie am Texas Heart Institute in Houston, Texas, 2006

Erhalt der Approbation als Ärztin, 11/2006

Erhalt der Promotion; Dissertationsthema „Untersuchungen zum Einsatz von VP22-Fusionsproteinen zur Therapie endokriner Neoplasien“, (magna cum laude), 5/2007

BERUFLICHER WERDEGANG:

12/2006-11/2014: Assistenzärztin für Herzchirurgie, Klinik für Thorax-, Herz-, und Thorakale Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Frankfurt a.M.

2010-2014: Assistentensprecherin

11/2014: Anerkennung als Fachärztin für Herzchirurgie

2015-2017: Oberärztin für Herzchirurgie, OP-Planung, OP-Koordination, Dienstplanerstellung, Klinik für Thorax-, Herz-, und Thorakale Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Frankfurt a.M.

7/2016: Erlangung der Habilitation für das Fach Herzchirurgie, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt a.M.

10/2016-11/2017: Geschäftsführende Oberärztin in der Klinik für Thorax-, Herz-, und Thorakale Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Frankfurt, a.M

2016: Erlangung des Zertifikats Spectranetics Excimer Laser System Training

Erlangung der Fachkunde im Strahlenschutz 2017, aktualisiert 2022

2019: Erlangung des Zertifikats DGTHG Herzschrittmacher-, ICD- und CRT-Therapie

1/2018-5/2021: Oberärztin, Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie am Helios Klinikum Siegburg Schwerpunkte: minimalinvasive Herzklappen- und Bypasschirurgie, BQS

Seit 6/2021: Oberärztin, Klinik für Herzchirurgie am Universitätsklinikum Bonn Schwerpunkte: minimalinvasive Bypasschirurgie (MIDCAB), minimalinvasive-endoskopische Herzklappenchirurgie, BQS Beauftragte, OP Planung

Seit 2021: Mitglied im Promotionsausschuss am Universitätsklinikum Bonn,

11/2022: Umhabilitation an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

1/2022: Erwerb des Zertifikates FELASA Kurs A&D, Uniklinik RWTH Aachen

Seit 2023: Mitorganisatorin des Projektes Chirurginnen am Universitätsklinikum Bonn („Tag der Chirurginnen“)

1/2025: Erlangung der apl Professur an der Rheinischen Friedrich-Wilhelms-Universität Bonn

KLINISCHE KOMPETENZEN:

Operatives Spektrum der Erwachsenen-Herzchirurgie:

Aortenchirurgie (Aorta ascendens, Aortenbogen)

Chirurgie der Aortendissektion

Chirurgie der Endokarditis einschließlich Aortenwurzelersatz

Minimalinvasive, endoskopische Herzklappenchirurgie

Myokardrevaskularisation mit bzw. ohne (OPCAB) Herzlungenmaschine

Totalarterielle, minimalinvasive Koronarrevaskularisation als MIDCAB über Minithorakotomie links

Komplexe kombinierte Eingriffe, Reoperationen

VV, VA ECMO Therapie (Implantation, Explantation)

Herzschrittmacher-, ICD Sondenexplantation mit LLD, Excimer Laser Verfahren

DGTHG-Zertifikat Herzschrittmacher-, ICD- und CRT-Therapie

MITGLIEDSCHAFTEN:

Cardiothoracic Surgery Network

Deutsche Gesellschaft für Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie (DGTHG)

Europäische Gesellschaft für Herz-Thoraxchirurgie (EACTS)

Die Chirurgeninnen e.V.

Netzwerk der Herzchirurginnen

REVIEWER TÄTIGKEIT:

Journal of heart valve disease, Clinical anatomy,

Jacobs Journal of Surgery, BMJ Case Reports

Cardiovascular Diagnosis and Therapy

The Thoracic and Cardiovascular Surgeon

DGTHG Abstract (Deutsche Gesellschaft für Herz-,Thoraxchirurgie)

European Journal of Cardiothoracic Surgery (EJCTS)

Journal of Cardiac Surgery

Indian Journal of Thoracic- and Cardiovascular Surgery (international editorial board)

BUMC Proceedings (Baylor University Medical Center Proceedings)

SPRACHENKENNTNISSE:

Deutsch, Englisch, Latein, Persisch

WISSENSCHAFTLICHE SCHWERPUNKTE

KLINISCHE UND EXPERIMENTELLE FORSCHUNGSPROJEKTE:

Klinische Ergebnisse minimalinvasiver, endoskopisch, videoassistierter (MIC) Aortenklappen-, Mitralklappen- und Trikuspidalklappenoperationen

Etablierung eines Großtiermodells zur Aortenklappenstenose in Kooperation mit der Molekularen Kardiologie

Klinische Ergebnisse nach minimalinvasiver Herzbybypasschirurgie, MIDCAB

MOMENTIS Trial: Untersuchung klinischer und echokardiographischer Ergebnisse von Patienten nach chirurgischer Mitralklappenimplantation mittels Mitris Resilia Mitralklappenprothese

Forschung auf dem Gebiet der chronischen Rechtsherzinsuffizienz

WISSENSCHAFTLICHE AKTIVITÄTEN:

ABSTRACTS / VORTRÄGE:

- 1. Aortic symposium 2008, New York:** Long-term results of aortic valve-sparing operations in patients with Aortic valve insufficiency and aortic root Aneurysm, a single centre experience (Nadejda Monsefi, Thomas Wittlinger, Farhad Bakhtiary, Tayfun Aybek , Anton Moritz)
- 2. EACTS (European Association for Cardiothoracic-Surgery) 2009, Wien:** Spherical Dilatation of the Apex in Failing Left Ventricles:
A Target for Surgical Remodelling Techniques (Nadejda Monsefi, Andreas Zierer, Farhad Bakhtiary, Thomas Vogl , Hans Ackermann, Peter Kleine, Anton Moritz ,Omer Dzemali)
- 3. DGTHG (Deutsche Gesellschaft für Thorax-, Herz-, Gefäßchirurgie; Jahrestagung) 2009, Stuttgart:** Mesenchymal stem cells are acutely mobilised in patients with cardiopulmonary bypass (Nadejda Monsefi, Hans Kossmann, Masayoshi Iwasaki, Masamichi Koyanagi, Andreas M. Zeiher, Stefanie Dimmeler, Sven Martens)
- 4. DGTHG 2009, Stuttgart:** Long-term results of aortic valve-sparing operations in patients with Aortic valve insufficiency and aortic root Aneurysm, a single centre experience (Nadejda Monsefi, Farhad Bakhtiary, Maria Trendafilow, Thomas Wittlinger, Tayfun Aybek, Anton Moritz)
- 5. DGTHG 2010, Stuttgart:** Apical compression stitch in patients with failing left ventricles: A new option for surgical remodelling technique (Nadejda Monsefi, Andreas Zierer, Farhad Bakhtiary, Thomas Vogl, Hans Ackermann, Peter Kleine, Anton Moritz, Omer Dzemali)
- 6. DGTHG 2012, Freiburg:** One Year Patency of Valvulotomised Vein Grafts is Similar to That of Arterial Grafts (Nadejda Monsefi, Gazal Honarpisheh, Ralf Bauer, Mathias Kerl, Afsaneh Karimian, Anton Moritz)

7. DGTHG 2012, Freiburg: The Systemic Inflammatory Burst in Heart Failure Patients (EF ≤ 30%) Undergoing Cardiac Surgery: A New Therapeutic Target? (Nadejda Monsefi, Alina Geyer, Anton Moritz, Andreas Zierer)

8. Aortic Symposium 2012, New York (POD): Long-term Results of the David Procedure: The neosinus modification (Nadejda Monsefi, Andreas Zierer, Afsaneh Karimian-Tabrizi, Sandra Folkmann, Mirko Doss, Aleksandra Miskovic, Aicha Rahman, Anton Moritz)

9. Herzinsuffizienz, Dreiländertreffen 2012, Innsbruck: Apical compression stitch and concomitant mitral valve repair in patients with failing left ventricle: postoperative mortality and morbidity (Nadejda Monsefi, Aleksandra Miskovic, Anton Moritz)

10. DGTHG 2013, Freiburg: Comparison of long-term clinical follow up data between the David and Bentall procedure (Nadejda Monsefi, Nestoras Papadopoulos, Afsaneh Karimian-Tabrizi, Mirko Doss, Aleksandra Miskovic, Anton Moritz, Andreas Zierer)

11. DGTHG 2013, Freiburg: Long-term results of aortic valve-sparing operations in patients with aortic valve insufficiency and aortic root aneurysm (Nadejda Monsefi, Patrick Primbs, Aleksandra Miskovic, Afsaneh Karimian-Tabrizi, Sandra Folkmann, Anton Moritz)

12. DGTHG 2013, Freiburg: Mitral Valve surgery following failed MitraClip (Nadejda Monsefi, Ulrich A Stock, Andreas Zierer, Mahmud Khalil, Mahmut Ay, Andres Beiras-Fernandez, Angela Kornberger, Anton Moritz)

13. EACTS 2013, Wien: Long-term results of aortic valve-resuspension in patients with aortic valve insufficiency and aortic root aneurysm (Nadejda Monsefi, Andreas Zierer, Petar Risteski, Patrick Primbs, Aleksandra Miskovic, Afsaneh Karimian-Tabrizi, Sandra Folkmann, Anton Moritz)

14. DGTHG 2014, Freiburg: Apical compression stitch in patients with failing left ventricles: A new option for surgical remodelling technique (Nadejda Monsefi, Andreas Zierer, Aleksandra Miskovic, Daniela Serio, Omer Dzemali, Peter Kleine, Anton Moritz)

15. EACTS 2014, Milano: Long-term results of the David Procedure in patients with acute type A aortic dissection (Nadejda Monsefi, Aleksandra Miskovic, Razan Salem, Anton Moritz, Andreas Zierer)

16. DGTHG 2015, Freiburg: Long-term results of different strategies of aortic valve repair: single center experience in 417 consecutive patients (Nadejda Monsefi, Aleksandra Miskovic, Marlene Thudt, Razan Salem, Anton Moritz, Andreas Zierer)

17. DGTHG 2015, Freiburg: Mid-term results of aortic valve reconstruction and sinotubular repair in patients with aortic valve insufficiency (Nadejda Monsefi, Aleksandra Miskovic, Razan Salem, Anton Moritz, Andreas Zierer)

18. Mitral Conclave 2015, New York: Complex mitral valve repair after failed Mitraclip implantation (Nadejda Monsefi, Andreas Zierer, Mahmut Ay, Anton Moritz, Andres Beiras-Fernandez, Ulrich A. Stock)

19. DGTHG 2016, Leipzig: Mid-term results of minimally invasive approach for the David Procedure (Nadejda Monsefi, Petar Risteski, Aleksandra Miskovic, Anton Moritz, Andreas Zierer)

20. EACTS 2016, Barcelona: Mid-term results of minimally invasive aortic valve resuspension in patients with aortic valve insufficiency and aortic root aneurysm (Nadejda Monsefi, Petar Risteski, Aleksandra Miskovic, Anton Moritz, Andreas Zierer).

21. EACTS 2017, Wien: Propensity matched comparison between minimally invasive and conventional sternotomy access for aortic valve-resuspension (Nadejda Monsefi, Petar Risteski, Aleksandra Miskovic, Andreas Zierer, Anton Moritz).

22. Siegburger Innovationen für das Herz 2019: Thorakales Aortenaneurysma, Screening und Therapie

23. Veranstaltungsreihe "Medizin aktuell", Siegburg 2019: Minimalinvasive Herzbypass-Chirurgie

24. DGTHG 2022, Hamburg (online meeting): Safety and clinical outcome of minimally invasive direct coronary artery bypass (MIDCAB) Procedure in 234 patients (Nadejda Monsefi, Sami Sirat, Eissa Alaj, Farhad Bakhtiary)

25. Cardiosymposium Bonn 2022, Bonn: Welche Strategie bei relevanter Hauptstammstenose? Aus herzchirurgischer Sicht

26. DGTHG 2023, Hamburg: Endokarditis. Diagnostik und chirurgische Therapieoptionen.

27. Cardiosymposium Bonn 2023, Bonn: Koronarchirurgie

28. DGTHG Weiterbildung Fachärztinnen für Herzchirurgie 2023, Berlin: Frauen trainieren Frauen, herzchirurgische OP- Techniken

29. Cardiosymposium Bonn 2024, Bonn: Diabetiker mit Dreifäßerkrankung. Aus Sicht der Herzchirurgie.

30. DGTHG Weiterbildung Fachärztinnen für Herzchirurgie 2024, Aesculap Akademie, Berlin: Frauen trainieren Frauen, herzchirurgische OP- Techniken

31. DGTHG 2025, Hamburg: Innovative Strategien in der Chirurgie für EMAH

Bonn, 16.02.2025

PD Dr. med. Nadejda Monsefi

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized first name and a last name, likely 'N. Monsefi'.

H-Index (Web of Science), Stand 01/2025: 12

Publikationsliste:

Impact factor gesamt: 217

1.Supra-annular stitch to avoid distortion of the right coronary cusp in aortic root resuspension. Monsefi N, Bakhtiary F, Moritz A. J Heart Valve Dis. 2010 May;19(3):371-3.

2.Long-term results and cusp dynamics after aortic valve resuspension for aortic root aneurysms. Bakhtiary F*, Monsefi N*, Herrmann E, Trendafilow M, Aybek T, Miskovic A, Moritz A. Ann Thorac Surg. 2011 Feb;91(2):478-84. *authors contributed equally

3.Spherical dilatation of the apex in failing left ventricles: a target for surgical remodelling techniques. Monsefi N, Zierer A, Bakhtiary F, Vogl T, Ackermann H, Kleine P, Moritz A, Dzemali O. J Cardiovasc Surg (Torino). 2012 Aug;53(4):545-52.

4.Long-term results of aortic valve resuspension in patients with aortic valve insufficiency and aortic root aneurysm. Monsefi N, Zierer A, Risteski P, Primbs P, Miskovic A, Karimian-Tabrizi A, Folkmann S, Moritz A. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2014;18:432-7.

5.Aortic valve reimplantation for aortic root aneurysms: trainer and trainee differences on long-term results. Monsefi N, Primbs P, Miskovic A, Folkmann S, Moritz A. Langenbeck's Arch Surg. 2015;400:259-66.

6.Hematologic Effects of Heart Valve Prostheses and Vascular Grafts after Aortic Root Replacement. Monsefi N, Zierer A, Beiras-Fernandez A, Werner I, Weber CF, Wolf Z, Moritz A, The Thoracic and Cardiovascular Surgeon. 2015;63:452-8.

7.One year patency of valvulotomised vein grafts is similar to that of arterial grafts. Monsefi N, Zierer A, Honarpisheh G, Bauer R, Kerl M, Beiras-Fernandez A, Moritz A. The Thoracic and Cardiovascular Surgeon. 2016; 64:204-10.

8.Long-term results of the David Procedure in patients with acute type A aortic dissection. Monsefi N, Miskovic A, Moritz A, Zierer A. Int J Surg. 2015;22:99-104.

9.Long-term follow-up of supra-annular pulmonary autograft aortic root replacement in patients with bicuspid aortic valve. Ozaslan F, Wittlinger T, Monsefi N, Bouhmidi T, Theres S, Doss M, Wimmer-Greinecker G, Moritz A. Eur J Cardiothorac Surg. 2008 Sep;34(3):583-8; discussion 588

10. Modification of the David procedure for reconstruction of incompetent bicuspid aortic valves. Bakhtiary F, Monsefi N, Trendafilow M, Wittlinger T, Doss M, Moritz A. Ann Thorac Surg. 2009 Dec;88(6):2047-9.

11. Hepatocyte growth factor mobilizes non-bone marrow-derived circulating mesoangioblasts. Iwasaki M, Koyanagi M, Kossmann H, Monsefi N, Rupp S, Trauth J, Paulus P, Goetz R, Momma S, Tjwa M, Ohtani K, Henschler R, Schranz D, Cossu G, Zacharowski K, Martens S, Zeiher AM, Dimmeler S. Eur Heart J. 2011 Mar;32(5):627-36.

12. The CX3C chemokine fractalkine mediates platelet adhesion via the von Willebrand receptor glycoprotein Ib (GPIb). Meyer Dos Santos S, Klinkhardt U, Scholich K, Nelson K, Monsefi N, Deckmyn H, Kuczka K, Zorn A, Harder S. Blood. 2011 May 5;117(18):4999-5008.

13. Comparison between homografts and Freestyle(R) bioprosthesis for right ventricular outflow tract replacement in Ross procedures. Miskovic A, Monsefi N, Doss M, Ozaslan F, Karimian A, Moritz A. Eur J Cardiothorac Surg. 2012 Dec;42(6):927-33.

14. Evaluation of monoenergetic late iodine enhancement dual-energy computed tomography for imaging of chronic myocardial infarction. Wichmann JL, Arbaciauskaite R, Kerl JM, Frellesen C, Bodelle B, Lehnert T, Monsefi N, Vogl TJ, Bauer RW. Eur Radiol. 2014 Jun;24(6):1211-8.

15. A 17-year, single-centre experience with the Ross procedure: Fulfilling the promise of a durable option without anticoagulation? Miskovic A, Monsefi N, Karimian-Tabrizi A, Zierer A, Moritz A. Eur J Cardiothorac Surg. 2016; 49: 514-9.

16. Platelets from flowing blood attach to the inflammatory chemokine CXCL16 expressed in the endothelium of the human vessel wall. Meyer Dos Santos S, Blankenbach K, Scholich K, Dörr A, Monsefi N, Keese M, Linke B, Deckmyn H, Nelson K, Harder S. Thromb Haemost. 2015 Jul 28;114(2):297-312.

17. Can perioperative right ventricular support prevent postoperative right heart failure in patients with biventricular dysfunction undergoing left ventricular assist device implantation? Deschka H, Holthaus AJ, Sindermann JR, Welp H, Schlarb D, Monsefi N, Scherer, M. J Cardiothorac Vasc Anesth 2016; 30:619-26.

18. Long-term results following pericardial patch augmentation for incompetent bicuspid aortic valves: a single center experience. Thudt M, Papadopoulos N, Monsefi N, Miskovic A, Karimian-Tabrizi A, Zierer A, Moritz A. Ann Thorac Surg 2017;103:1186-1192.

19. Triple valve Surgery through a less invasive approach: early and mid-term results. Risteski P, Monsefi N, Miskovic A, Josic T, Bala S, Salem R, Zierer A, Moritz A. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2017;24:677-682.

-
20. **Mid-term results of minimally invasive Approach in David Procedure.** Monsefi N, Risteski P, Miskovic A, Moritz A, Zierer A. Thorac and Cardiovasc surg 2018;66:301-306.
21. **Minimally invasive aortic arch surgery: Early and late outcomes.** Risteski P, El-Sayed A, Monsefi N, Papadopoulos N, Radacki I, Herrmann E, Moritz A, Zierer A. Int J Surg 2017; 45; 113-117.
22. **Propensity-matched comparison between minimally invasive and conventional sternotomy in aortic valve resuspension.** Monsefi N, Risteski P, Miskovic A, Zierer A, Moritz A. Eur J Cardiothorac Surg 2018; 53:1258-1263.
23. **Efficacy and safety of transvenous lead extraction in 108 consecutive patients: a single-centre experience.** Monsefi N, Singh Waraich H, Vamos M, Erath J, Sirat S, Moritz A, Hohnloser SH. Interactive Cardiovasc Thorac Surg 2019;28:704-708.
24. **Mid-term clinical outcome of patients undergoing coronary artery bypass grafting with valvulotomized vein grafts.** Anli S, Karimian-Tabrizi A, Moritz A, Monsefi N. The Heart Surgery Forum 2018;21(4);E269-E274.
25. **Outcome of surgery for acute infective endocarditis: does preoperative stroke have an impact on mortality?** Monsefi N, Öztürk M, Shavahatli T, El-Sayed Ahmad A, Bakhtiary F. Indian Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery 2020;36;4:373-381.
<https://doi.org/10.1007/s12055-020-00943-y>
26. **Aortic Valve Repair for Aortic Insufficiency or Dilatation: Technical Evolution and Long-term Outcomes.** Salem R, Zierer A, Karimian-Tabrizi A, Miskovic, A, Moritz A, Risteski R, Monsefi N. Annals of Thorac Surg 2020. 110;6:1967-1973. doi: 10.1016/j.athoracsur.2020.03.105.
27. **Right mini-thoracotomy approach in patients undergoing redo mitral valve procedure** Monsefi N, Öztürk M, Shavahatli T, Bakhtiary F. Indian Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery 2020;36;6:591-597. doi: 10.1007/s12055-020-01027-7
28. **First experiences with MANTA vascular closure device in minimally invasive valve surgery.** Ahmad AE, Salamate S, Amer M, Sirat S, Monsefi N, Bakhtiary F. Thorac and Cardiovasc Surg 2020; doi: 10.1055/s-0040-1718773. Online ahead of print.
29. **Right mini-thoracotomy and re-sternotomy approach in patients undergoing redo mitral valve procedure.** Monsefi N, Makkawi B, Öztürk M, Hossein A, Alaj E, Bakhtiary F. Interactive CardioVascular and Thoracic Surgery 2021;34:33-39.
30. **Longer-term Outcomes after Bicuspid Aortic Valve Repair in 142 Patients.** Safari M, Monsefi N, Karimian-Tabrizi A, Miskovic A, Van Linden A, Zacek P, Moritz A, Walther T, Holubec T. Journal of Cardiac Surgery 2021; 36:4645-4651.

- 31. A novel approach for quantification of the future unmet medical need in right ventricular dysfunction.** Schramm LK, Monsefi N, Hüser J, Truebel H, Mondritzki T. Drug Discov Today 2021; 25:S1359-6446(21)00571-7. Online ahead of print.
- 32. The German Laser Lead Extraction Gallery: GALLERY.** Pecha S, Burger H, Chung DU, et al. Europace 2022;24:1627-1635
- 33. Postoperative results of minimally invasive direct coronary artery bypass procedure in 234 patients.** Monsefi N, Alaj E, Sirat S, Bakhtiary F. Frontiers in Cardiovasc Medicine 2023; DOI10.3389/fcvm.2022.105110.
- 34. Short-term clinical results of minimally invasive direct coronary artery bypass (MIDCAB) procedure.** Alaj E, Seidiramool V, Ciobanu V, Bakhtiary F, **Monsefi N.** Journal of Clinical Medicine 2024; DOI 10.3390/jcm13113124.
- 35. Anesthesia for minimal invasive cardiac surgery: The Bonn Heart Center protocol.** Piekarski F, Rohner M, **Monsefi N,** Bakhtiary F, Velten M. Journal of Clinical Medicine 2024; DOI 10.3390/jcm13133939.
- 36. Comparison of two surgical approaches for coronary artery bypass of left anterior descending artery.** Salamate S, Bakhtiary F, Bayram A, Sirat S, Doss M, Ciobanu V, **Monsefi N,** El-Sayed Ahmad A. Journal of Clinical Medicine 2024; DOI 10.3390/jcm13113158.
- 37. Transcatheter valve replacement in severe tricuspid regurgitation.** Hahn RT, Makkar R, Thourani VH, et al., for the TRISCEND II TRIAL Investigators. N Eng J Med 2025;392:315-26. DOI:10.1056/NEJMoa2401918

Übersichtsarbeit:

Selenium and cardiovascular surgery: an overview. Guo F, **Monsefi N,** Moritz A, Beiras-Fernandez A. Curr Drug Saf. 2012 Sept;7:321-7

Fallberichte:

Acute dissection of the left anterior descending after contusio cordis. **Monsefi N,** Moritz A, Dzemali O. J Cardiovasc Surg (Torino). 2011 Apr;52(2):293-5.

Permanent biventricular ICD-implantation in a heart failure second re-do-CABG patient: a case report. Dzemali O, **Monsefi N,** Moritz A, Kleine P. Cases J. 2009 Jan 15;2(1):59.

Mitral valve surgery following failed MitraClip therapy. **Monsefi N,** Zierer A, Khalil M, Ay M, Beiras-Fernandez A, Moritz A, Stock UA. Texas heart institute Journal. 2014;41:609-12.

Complete tear-off of a Riata dual coil lead tip. Erath, J, **Monsefi N**, Hohnloser SH. Europace. 2017;19:1902.

Cardiac metastasis causes paradoxical malignant embolism. Wagner BJ, Hobbach HP, Hobbach AJ, Hieggelke LK, Grond M, Monsefi N, Buettner, R. Cancer Reports. 2021;e1513