

» PŘEHLEDOVÉ ČLÁNKY

MINI-INVAZIVNÍ A ROBOTICKÉ VÝKONY NA MITRÁLNÍ CHLOPNI

Consecutive Procedures. Ann Thorac Surg. 2015;100:1675-82.

30. Bonatti J, Kiaii B, Alhan C, et al. The role of robotic technology in minimally invasive surgery for mitral valve disease. Expert Rev Med Devices. 2021;18(10):955-970.

31. Franke UFW, Huether F, Ghinescu M, et al. Robotically assisted mitral valve surgery – experience during the restart of a robotic program in Germany. Ann Cardiothorac Surg. 2022;11(6):596-604.

32. Palmen M, Navarra E, Bonatti J, et al. Current state of the art and recommendations in robotic mitral valve surgery. Interact CardioVasc Thorac Surg. 2022;35(6):ivac160. doi: 10.1093/icvts/ivac160.

33. Falk V, Cheng DC, Martin J, et al. Minimally invasive versus open mitral valve surgery: a consensus statement of the international society of minimally invasive coronary surgery (ISMICS) 2010. Innovations (Phila). 2011;6(2):66-76.

34. Grant SW, Hickley GL, Modi P, et al. Propensity-matched analysis of minimally invasive approach versus sternotomy for mi-

tral valve surgery. Heart. 2019;105:783-789.

35. Eqbal AJ, Gupta S, Basha A, et al. Minimally invasive mitral valve surgery versus conventional sternotomy mitral valve surgery: A systematic review and meta-analysis of 119 studies. J Card Surg. 2022;37:1319-1327.

36. Bonatti J, Crailsheim I, Grabenwoger M, et al. Minimally invasive and robotic mitral valve surgery: Methods and outcomes in a 20-year review. Innovations (Phila). 2021;16(4):317-326.

37. Gillinov AM, Mihajlevic T, Javadigaskari H, et al. Early results of robotically assisted mitral valve surgery: Analysis of the first 1000 cases. J Thorac Cardiovasc Surg. 2018;155(1):82-91.

38. Loulmet DF, Ranganath NK, Neuberger PJ, et al. Can Complex Mitral Valve Repair Be Performed With Robotics? An Institution's Experience Utilizing a Dedicated Team Approach in 500 patients. Eur J Cardiothorac Surg. 2019;56(3):470-478.

39. Williams ML, Hwang B, Huang L, et al. Robotic versus conventional sternotomy mitral valve surgery: a systematic review

and meta-analysis. Ann Cardiothorac Surg. 2022;11(5):490-503.

40. Hassanabad AF, Nagese FNI, Basha AM, et al. A systematic review and meta-analysis of robot-assisted mitral valve repair. Innovations. 2022;17(6):471-481.

41. Williams ML, Eranki A, Mamo A, et al. Systematic review and meta-analysis of mid-term survival, reoperation, and recurrent mitral regurgitation for robotic-assisted mitral valve repair. Ann Cardiothorac Surg. 2022;11(6):553-563.

42. Navarra E, Mastrobuoni S, De Kerchove L, et al. Robotic mitral valve repair: a European single-centre experience. Interact Cardiovasc Thorac Surg. 2017;25(1):62-67.

43. Kesävuori R, Raivio P, Jokinen JJ, et al. Early experience with robotic mitral valve repair with intra-aortic occlusion. Thorac Cardiovasc Surg. 2018;155(4):1463-1471.

44. Cerny S, Oosterlinck W, Onan B, et al. Robotic Cardiac Surgery in Europe: Status 2020. Front Cardiovasc Med. 2022 Jan 20;8:827515. doi: 10.3389/fcvm.2021.827515.



VYSÍLÁME **PODCASTY**

www.solen.cz

Medicínské informace ze Solenu teď můžete získávat nejen v tištěné podobě, na kongresech nebo z on-line kurzů, ale máme i podcastový kanál.



Osmidílná **série podcastů** o závracích z pohledu různých odborností pro vaše pacienty



Právní aspekty zaměstnávání osob se zdravotním postižením



Ochrana osobních údajů ve zdravotnictví – praktické otázky a odpovědi



Onemocnění srdce, nebo rozvinutí stresové reakce v panickou poruchu?



Děti a zdravotní rizika při cestách do zahraničí



Paliativní medicína – sdělení nepříznivé zprávy



V podcastových aplikacích hledejte **HOVORY O MEDICÍNĚ**