

## **РЕЗЮМЕ**

**Ф.И.О:** Кадыралиев Бакытбек  
Кайыпбекович

**Эл. почта:** kadyraliev.bakitbek@yandex.ru



## **ОБРАЗОВАНИЕ**

- 1992-2001: Средняя школа им. В.П. Чкалова, г. Нарын, Киргизия.
- 2001-2002: Лицей при Кыргызской Государственной Медицинской Академии им. Ахунбаева И.К.
- 2002-2008: Кыргызская Государственная Медицинская Академия им. Ахунбаева И.К., г. Бишкек, Киргизия.
- 

## **ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

- С августа 2008: врач-ординатор в Научном Центре сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, г. Москва.
- 2010 – 2012: аспирант в Научном Центре сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, г. Москва.
- 2012 – по настоящее время: врач-оперирующий-сердечно-сосудистый хирург в Федеральном Центре сердечно-сосудистой хирургии им. С.Г. Суханова, г. Пермь.
- 2016 – защита диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Аллографты в сердечно-сосудистой хирургии» под руководством главного сердечно-сосудистого хирурга Российской Федерации, академика РАН Бокерия Лео Антоновича и главного сердечно-сосудистого хирурга Пермского Края, доктора медицинских наук, профессора Суханова Сергея Германовича.
- 2022- защита диссертации на соискание ученой степени доктор медицинских наук на тему: «Дифференциальный подход при протезировании аортального клапана» под руководством главного сердечно-сосудистого хирурга Российской Федерации, академика РАН Бокерия Лео Антоновича

## **ЗНАНИЕ ЯЗЫКОВ**

- **Родной язык:** Кыргызский
- **Русский:** в совершенстве
- **Английский:** Уровень В1-В2
- **Немецкий:** Уровень А1-А2

## **НАУЧНЫЕ КОНФЕРЕНЦИИ / КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

- 2016: Курс повышения квалификации по сердечно-сосудистой хирургии, Университетская клиника Шаритэ, г. Берлин, Германия.
- 2014-2016: Участие в Ежегодном кардиоторакальном Симпозиуме, г. Сан-Диего, штат Калифорния, США.
- 2008-2020: Участие в Ежегодном Съезде сердечно-сосудистых хирургов в Научном Центре сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева, г. Москва.
- 2017: Участие в V Евразийском Съезде кардиологов, г. Бишкек, Кыргызстан.
- 2019: Участие в Ежегодном Съезде сердечно-сосудистых хирургов, г. Висбаден, Германия
- 2022: Курс повышения квалификации по сердечно-сосудистой хирургии, Университетская клиника Хомбург, г. Хомбург, Германия.
- 2022: Курс повышения квалификации по сердечно-сосудистой хирургии, Университетская клиника Эссен, г. Эссен, Германия.

## **ЧЛЕНСТВА В НАУЧНЫХ СООБЩЕСТВАХ**

- Ассоциация Сердечно-Сосудистых Хирургов России.
- Немецкое сообщество торакальной, сердечной и сосудистой хирургии (DGTHG).

## **НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**

Самостоятельно выполнено более 500 операций на открытом сердце при различных сердечно-сосудистых патологиях, а также первым ассистентом более 2000 пациентов.

В сферу практических интересов входят развитие коронарное шунтирование на работающем сердце, миниинвазивная и гибридная кардиохирургия, а также внедрения трансплантация сердца, левожелудочковый обходы как мост к трансплантации сердца сердечно-сосудистую хирургию.

- Куратор научно-практического кружка по сердечно-сосудистой хирургии для студентов и молодых ученых Пермского Края.

- Организатор и Председатель оргкомитета Ежегодной международной конференции молодых ученых «Интересный клинический случай» (г. Пермь).

- Организатор и Председатель оргкомитета Ежегодной международной конференции «Кардиология в кардиохирургии» (Кыргызстан).
- Победитель в конкурсе «молодежный резерв прикамья». Диплом подтверждает зачисление в состав молодежного резерва прикамья по направлению «здравоохранения (управления). Социальное развитие и содействие занятости населения».

## Публикации

- 1) *Кадыралиев Б.К. Суханов С.Г., Орехова Е.Н.,*  
**Альтернативные кондуиты для операций коронарного шунтирования. (обзор литературы).** «Патология кровообращения и кардиохирургия» 1.2014 ISSN1681-3472
- 2) *Кадыралиев Б.К. Суханов С.Г., Марченко А.В.,*  
**Результаты имплантаций венозных аллографтов при операциях коронарного шунтирования в раннем послеоперационном периоде.** «Грудная и сердечно-сосудистая хирургия» 5.2014 ISSN 0236-2791
- 3) *Кадыралиев Б.К. Синельников Ю.С., Марченко А.В., Чрагян В.А., Арутюнян В.Б.,*  
**RESULTS OF THE TRANSCATHETER AORTIC VALVE IMPLANTATION IN PATIENTS WITH AORTIC STENOSIS**  
**participates in the ASCVTS-2018 as publication in the abstract book of the Congress.**
- 4) *Кадыралиев Б.К. Синельников Ю.С., Марченко А.В., Чрагян В.А., Арутюнян В.Б.,*  
**MINIMALLY INVASIVE ACCESS TO THE MITRAL VALVE IN SURGERY**  
**participates in the ASCVTS-2018 as publication in the abstract book of the Congress.**
- 5) *Кадыралиев Б.К. Синельников Ю.С., Марченко А.В., Чрагян В.А., Арутюнян В.Б.,*  
**RESULTS OF TRANSCATHETER IMPLANTATION OF THE DIFFERENT SECTIONS OF AORTA AT ANEURYSMS**  
**participates in the ASCVTS-2018 as publication in the abstract book of the Congress.**
- 6) *State-of-the-Art Pediatric Coronary Artery Bypass Surgery: a Literature Review.*  
*Komarov R, Ismailbaev A, Chragyan V, Kadyraliev B, Sá MPBO, Ruhparwar A, Weymann A, Zhigalov K.*  
*Braz J Cardiovasc Surg. 2020 Aug 1;35(4):539-548. doi: 10.21470/1678-9741-2019-0366.*
- 7) *Surgical treatment of Kommerell's diverticulum.*  
*Marchenko AV, Myalyuk PA, Kadyraliev BK, Musaev OG, Lilothia SH, Vronsky AS, Khrantsov VS, Enginoev ST, Arutyunyan VB, Sinelnikov YS.*  
*J Card Surg. 2022 Sep;37(9):2873-2878. doi: 10.1111/jocs.16646. Epub 2022 Jun 4.*
- 8) *Aortic Valve Neocuspidization with Glutaraldehyde-Treated Autologous Pericardium (Ozaki Procedure) - A Promising Surgical Technique.*  
*Sá MPBO, Perazzo AM, Zhigalov K, Komarov R, Kadyraliev B, Enginoev S, Ennker J, Popov AF, Quarto C, Weymann A, Lima RC.*  
*Braz J Cardiovasc Surg. 2019 Dec 1;34(5):610-614. doi: 10.21470/1678-9741-2019-0304.*
- 9) *Surgical treatment of infective endocarditis in the era of minimally invasive cardiac surgery and transcatheter approach: an editorial.*

Zhigalov K, Sá MPBO, Kadyraliev B, Tsagakis K, Wendt D, Ruhparwar A, Weymann A.  
*J Thorac Dis.* 2020 Mar;12(3):140-142. doi: 10.21037/jtd.2020.01.59.

**10) Open surgical correction of multiple bronchial artery aneurysms.**

Van den Eynde J, Arjomandi Rad A, Karasov I, Airapetyan A, Sá MPBO, Easo J, Zhigalov K, Weymann A, Kadyraliev BK.

*J Card Surg.* 2020 Jul;35(7):1657-1659. doi: 10.1111/jocs.14600. Epub 2020 May 3.

**11) Mitral valve repair with minimally invasive approaches vs sternotomy: A meta-analysis of early and late results in randomized and matched observational studies.**

Sá MPBO, Van den Eynde J, Cavalcanti LRP, Kadyraliev B, Enginoev S, Zhigalov K, Ruhparwar A, Weymann A, Dreyfus G.

*J Card Surg.* 2020 Sep;35(9):2307-2323. doi: 10.1111/jocs.14799. Epub 2020 Jul 15.

**12) Simultaneous transaortic transcatheter aortic valve implantation and off-pump coronary artery bypass: An effective hybrid approach.**

Zubarevich A, Zhigalov K, Szczechowicz M, Thielmann M, Rabis M, Van den Eynde J, Sá MPBO, Weissenberger W, Kadyraliev B, Enginoev S, Jánosi RA, Lind A, Rassaf T, Schmack B, Ruhparwar A, Weymann A, Wendt D.

*J Card Surg.* 2021 Apr;36(4):1226-1231. doi: 10.1111/jocs.15351. Epub 2021 Jan 24.

**13) On-pump versus off-pump coronary artery bypass surgery for multi-vessel coronary revascularization.**

Zubarevich A, Kadyraliev B, Arutyunyan V, Chragyan V, Askadinov M, Sozkov A, Ponomarev D, Zyazeva I, Oliveira Sá MPB, Osswald A, Tsagakis K, Wendt D, Ruhparwar A, Weymann A, Zhigalov K.

*J Thorac Dis.* 2020 Oct;12(10):5639-5646. doi: 10.21037/jtd-20-1284.

**14) Impact of Previous Sternotomy on Outcome after Left Ventricular Assist Device Implantation.**

Zhigalov K, Szczechowicz M, Mashhour A, Mkalaluh S, Isaev M, Kadyraliev B, Easo J, Ennker J, Eichstaedt H, Weymann A.

*Thorac Cardiovasc Surg.* 2019 Apr;67(3):183-190. doi: 10.1055/s-0038-1676841. Epub 2019 Jan 8.

**15) Wolfe procedure in a 78-year-old patient with aortic root aneurysm: A case report.**

Kadyraliev B, Marchenko A, Arutyunyan V, Enginoev S, Askadinov M, Uzdenov M, Sá MPBO, Toropitsyn S, Samedova O, Pavlova V, Arjomandi Rad A, Vervoort D, Weymann A, Zhigalov K.

*J Card Surg.* 2020 Dec;35(12):3660-3662. doi: 10.1111/jocs.15105. Epub 2020 Oct 8.

**16) Immediate Outcomes of Aortic Valve Neocuspidization with Glutaraldehyde-treated Autologous Pericardium: a Multicenter Study.**

Arutyunyan V, Chernov I, Komarov R, Sinelnikov Y, Kadyraliev B, Enginoev S, Tcheglov M, Ismailbaev A, Baranov A, Ashurov F, Clavel MA, Pibarot P, Pompeu M B O Sá, Weymann A, Zhigalov K.

*Braz J Cardiovasc Surg.* 2020 Jun 1;35(3):241-248. doi: 10.21470/1678-9741-2020-0019.

**17) Coronary Artery Bypass Grafting in a Patient with Situs Inversus Totalis.**

Zhigalov K, Ponomarev D, Sozkov A, Kadyraliev B, Easo J, Weymann A.

*Am J Case Rep.* 2019 Jun 8;20:806-809. doi: 10.12659/AJCR.916250.

**18) Left ventricular assist device implantation with concomitant tricuspid valve repair: is there really a benefit?**

Zhigalov K, Szczechowicz M, Mashhour A, Kadyraliev BK, Mkalaluh S, Easo J, Ennker J, Eichstaedt HC, Weymann A.

*J Thorac Dis.* 2019 Apr;11(Suppl 6):S902-S912. doi: 10.21037/jtd.2018.11.116.

**19) Risk Factors for Deep Sternal Wound Infection after Off-Pump Coronary Artery Bypass Grafting: a Case-Control Study.**

Enginoev S, Rad AA, Ekimov S, Kondrat'ev D, Magomedov G, Amirhanov A, Tsaroev B, Ziankou A, Motreva A, Chernov I, Tarasov D, Kadyraliev B, Sá MPBO.

*Braz J Cardiovasc Surg.* 2022 Mar 10;37(1):13-19. doi: 10.21470/1678-9741-2020-0444.

**20) Clinical Outcome and Comparison of Three Different Left Ventricular Assist Devices in a High-Risk Cohort.**

Zhigalov K, Mashhour A, Szczechowicz M, Mkalaluh S, Karagezian S, Gogia I, Isaev M, Kadyraliev BK, Easo J, Ennker J, Eichstaedt HC, Weymann A.

*Artif Organs.* 2018 Nov;42(11):1035-1042. doi: 10.1111/aor.13140. Epub 2018 May 17.

Кадыралиев Бакытбек Кайыпбекович

доктор медицинских наук, врач-сердечно-сосудистый хирург

Федеральный Центр сердечно-сосудистой хирургии им Суханова С.Г.