

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Козырева Иван Александровича «Результаты ранней радикальной коррекции тетрады Фалло», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.26 – Сердечно-сосудистая хирургия, 03.03.04 – Клеточная биология, цитология, гистология

| Фамилия, имя, отчество | Место основной работы (организация, должность) | Ученая степень, ученое звание, шифр специальности | Основные научные труды (за последние 5 лет) |
|---|--|--|--|
| <p>Гордеев Михаил Леонидович</p> | <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, Главный научный сотрудник научно-исследовательского отдела кардиоторакальной хирургии Института сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России</p> | <p>доктор медицинских наук, профессор 14.01.26</p> | <p>1. Козырев, И.А. Клапан-сохраняющая радикальная коррекция тетрады Фалло: непосредственные результаты / И.А. Козырев, А.А. Морозов, Е.В. Грехов [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. —2019. —Т.23. —№1, —С.9-16.</p> <p>2. Козырев, И.А. Фенотипическая характеристика мезенхимных клеток сердца, полученных от пациентов с тетрадой Фалло и дефектом межжелудочковой перегородки / И.А. Козырев, А.С. Головкин, Е.С. Игнатьева [и др.] // Трансляционная медицина. – 2019. – Том 6. №5. – С.16–23.</p> <p>3. Rutkovskiy A. Mechanical stress alters the expression of calcification-related genes in vascular interstitial and endothelial cells / A. Rutkovskiy, M. Lund, T. Siamansour, [et al.] // Interactive cardiovascular and thoracic surgery. -- 2019. – Vol28. №5. – pp. 803–811.</p> <p>4. Voronkina I.V. Expression of Osteoprotegerin and Soluble Receptor Activator of Nuclear Factor Kappa B Ligand in the Aortic Valve Calcification / I.V. Voronkina, O.B. Irtyuga, L.V. Smagina, [et al] // Biochemistry</p> |

- (Moscow), Supplement Series B: Biomedical Chemistry. – 2019. – Vol.13. №2. – pp. 173–178.
5. Баутин А.Е. О возможности использования фармакологических индексов для прогнозирования течения послеоперационного периода кардиохирургических вмешательств / А.Е. Баутин, А.В. Ксендикова, С.С. Белолипецкий [и др.] // Вестник интенсивной терапии имени АИ Салтанова. – 2019. – №2. – С.66–74.
6. Гурщенков А. В. Способ контроля толщины межжелудочковой перегородки при выполнении септальной миэктомии. Экспериментальное исследование // А.В. Гурщенков, М. В. Селиванов, Е. А. Мухин [и др.] // Альманах клинической медицины. – 2019. – Том 47. №4. – С.310–317.
7. Козырев, И.А. Реконструкция выходного отдела правого желудочка у пациентов младше 5 месяцев при ранней радикальной коррекции тетрады Фалло / И.А. Козырев, А.К. Латыпов, А.А. Морозов [и др.] // Практическая медицина. — 2018. – Т. 16. – № 6, – С. 205-10.
8. Козырев, И.А. Оценка легочных артерий у пациентов с тетрадой Фалло / И.А. Козырев, А.А. Морозов, А.К. Латыпов [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2018. – Т.22. – №4. – С.48-53.
9. Симоненко М.А. Опыт трансплантации сердца у

детей в северо-западном федеральном округе российской федерации / М.А. Симоненко, Т.М. Первунина, П.А. Федотов [и др.] // Вестник трансплантологии и искусственных органов. – 2018. – Том 20. №2. – С.37–46.

10. Иртюга О.Б. Роль гена Notch1 в формировании аневризмы аорты // О.Б. Иртюга, О.А. Фрейлихман, Д.С. Кривонос [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2018. – Том 23. №7. – С.53–59.

11. Zhiduleva E.V. Cellular Mechanisms of Aortic Valve Calcification / E.V. Zhiduleva, O.B. Irtyuga, A.A. Shishkova, [et al.] // Bulletin of experimental biology and medicine. – 2018. – Vol.164. №3. – pp. 371–375.

12. Жидулева Е.В. Клеточные механизмы кальцификации аортального клапана // Е.В. Жидулева, О.Б. Иртюга, А.А. Шишкова [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2017. – Том 164. №9. – С.356–360.

13. Баутин А. Е. Распространенность и структура острой дыхательной недостаточности в раннем послеоперационном периоде кардиохирургических вмешательств / А. Е. Баутин, И. Ю. Кашерининов, Д. А. Лалетин [и др.] // Вестник интенсивной терапии. – 2016. – №4. – С.19–26.

14. Малашичева, А. Сравнительная характеристика стволовых клеток сердца, полученных из миокарда детей и взрослых / А. Б. Малашичева, А. А. Сабирова,

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>И. А. Козырев [и др.] // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2015. – Т.14. – №3. – С.52-8.</p> <p>15. Uspenskiy V.E. Quadricuspid Aortic Valve Combined with Moderate Ascending Aortic Dilatation. V.E. Uspenskiy, A.M. Osadchii and M.L. Gordeev // Aorta. – 2015. – Vol.3. №6. – pp. 187–190.</p> |
|--|--|--|--|

Научный руководитель:

Доктор медицинских наук, профессор

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Национальный медицинский центр имени В.А. Алмазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д.2
Тел. +7(812) 702-37-00
E-mail: fmrs@almazovcentre.ru
www.almazovcentre.ru

Гордеев М. Л.

Подпись доктора медицинских наук, профессор Гордеева Михаила Леонидовича заверяю:

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова»
Минздрава России
Доктор медицинских наук, профессор



Недошивин А. О.

16. 12. 2019.