

## Сердечно-сосудистая хирургия

### Основная литература

1. Акчурун, Р. С. Микрохирургия коронарных артерий: руководство / Р. С. Акчурун, А. А. Ширяев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 140 с.
2. Джонас, Р. А. Хирургическое лечение врожденных пороков сердца: перевод с английского / Р. А. Джонас. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 730 с.
3. Жбанов, И. В. Реконструктивная хирургия осложненных форм ишемической болезни сердца / И. В. Жбанов, А. В. Молочков, Б. В. Шабалкин. - Москва: Практика, 2013. - 152 с.
4. Кардиохирургия / Ю. П. Островский, А. В. Валентюкевич, А. С. Жигалкович [и др.]; под ред. Ю. П. Островского. - Москва: Медицинская литература, 2014. – 497 с.
5. Карпантье, А. Реконструктивная хирургия клапанов сердца по Карпантье: от анализа клапана к его реконструкции: перевод с английского / А. Карпантье, Д. Г. Адамс, Ф. Филсури. - Москва: Логосфера, 2019. - 403 с.
6. Недоступ, А. В. Как лечить аритмии. Нарушения ритма и проводимости в клинической практике / А. В. Недоступ, О. В. Благова. - Москва: МЕДпресс-информ, 2014. - 367 с.
7. Операции на сосудах: учебное пособие / Р. Е. Калинин, И. А. Сучков, С. Р. Жеребятьева, А. С. Пшенников. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 120 с.
8. Патологическая анатомия сердечно-сосудистой системы: перевод 5-го английского издания / под ред. Л.С. Лилли; пер. с англ. под ред. Д. М. Аронова. - Москва: Бином, 2016/2007/2003. - 735 с.
9. Синельников Р. Д. Атлас анатомии человека: учебное пособие: в 4-х томах. Т. 3: Учение о сосудах и лимфоидных органах / 7-е изд. перераб. - Москва: Новая волна. Издатель Умеренков, 2020/1979/1973/1966/1958. - 215 с.
10. Сосудистая хирургия: национальное руководство: краткое издание / [В. В. Андрияшкин и др.]; под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015 (2014). - 457 с.
11. Сторожаков Г. И. Болезни клапанов сердца / Г. И. Сторожаков, Г. Е. Гендлин, О. А. Миллер. - Москва: Практика, 2015. - 200 с.
12. Хеннеси, Айан А. М. Анализ газов артериальной крови понятным языком / Айан А. М. Хеннеси, Алан Дж. Джапп; пер. с англ. под ред. В. Л. Кассиля. - Москва: Практическая Медицина, 2015. - 133 с.
13. Хирургия аорты и ее ветвей: атлас и руководство / В. А. Янушко [и др.]. - Москва: Медицинская литература, 2013. - 224 с.
14. Чернявский, Александр Михайлович. Хирургическое лечение терминальной стадии сердечной недостаточности / А. М. Чернявский, Ю. П. Островский, А. М. Караськов, 2014. - 431 с.
15. Чреспищеводная электрическая стимуляция сердца / под ред. В. А. Сулимова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 215 с.
16. Шеррис Д. А. Базовые хирургические навыки: руководство / Д. А. Шеррис, Ю. Б. Керн. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 220 с.
17. Калинин, Р.Е. Основы электрокардиостимуляции: учебное пособие / Р. Е. Калинин, И.А. Сучков, Н.Д. Мжаванадзе и др. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 112 с. - Текст: электронный // URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970454879.html>

## Дополнительная литература

1. Белов, Ю.В. Хирургия расслоения аорты В-типа / Ю. В. Белов, Р. Н. Комаров, Н. Ю. Стогний. - Москва: Медицинское информационное агентство, 2014. - 90 с.
2. Белов Ю.В. Хирургия аорты / Ю. В. Белов, Р. Н. Комаров. - Москва: МИА, 2018. - 300 с.
3. Беннетт, Д. Х. Аритмии сердца. Практические заметки по интерпретации и лечению / Д. Х. Беннетт; перевод с английского под редакцией проф. С. П. Голицына. - Москва: МЕДпресс-информ, 2016. - 269 с.
4. Бокерия, Л. А. Хирургическая анатомия сердца: [в 3-х т.]. Т. 1: Нормальное сердце и физиология кровообращения. - Москва: НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН, 2006 (2009). - 405 с.
5. Бокерия, Л. А. Хирургическая анатомия сердца: [в 3-х т.]. Т. 2: Врожденные пороки и патофизиология кровообращения. - Москва: НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН, 2006 (2009). - 400 с.
6. Бокерия, Л. А. Хирургическая анатомия сердца: [в 3-х т.]. Т. 3: Врожденные пороки сердца - пороки конотрункуса и патофизиология кровообращения. - Москва: НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН, 2006 (2009). - 311 с.
7. Ведение фибрилляции предсердий: практический подход: перевод с английского / под ред. М. Шинаса, А. Дж. Камма; пер. с англ. под ред. проф. Ю. А. Карпова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 245 с.
8. Детская кардиохирургия: руководство для врачей / под ред. Л. А. Бокерия, К. В. Шаталова. - Москва: НЦССХ им. А.Н. Бакулева МЗ РФ, 2016. - 864 с.
9. Доути, Д. Б. Кардиохирургия. Техника выполнения операций: пер. с англ. 2-го изд. / Д. Б. Доути, Д. Р. Доути. - Москва: МЕДпресс-информ, 2014. - 625 с.
10. Минимально инвазивное лечение варикозного расширения вен нижних конечностей: перевод с немецкого / под ред. К. Хартманна; пер. с нем. под ред. А. В. Гавриленко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 174 с.
11. Основы ангиологии / Р. Е. Калинин, А. С. Пшенников, И. А. Сучков [и др.]; под ред. Р. Е. Калинина. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 105 с.
12. Скопин, И.И. Практические рекомендации по имплантации механических клапанов: руководство по обучению процедуре имплантации / И.И. Скопин, Т.В. Асатрян, М.А. Сазоненков. - Москва: НЦССХ им. А.Н. Бакулева, 2016. - 23 с.
13. Сосудистая хирургия по Хаймовичу: [в 2-х т.] / под ред. Э. Ашера, пер. с англ. под ред. А. В. Покровского. - Москва: Бином. Лаборатория знаний, 2010. - 644 с.
14. Трансплантология / под ред. М.Ш. Хубутия. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 314 с.
15. Трансплантология и искусственные органы / [С. В. Готье, О. Е. Гичкун, С. В. Головинский и др.]; под ред. академика РАН С. В. Готье. - Москва: Лаборатория знаний, 2018. - 319 с.
16. Тромбоэмболия легочных артерий. Как лечить и предотвращать / Под ред.: А. И. Кириенко, А. М. Чернявского, В. В. Андрияшкина. - Москва: Медицинское информационное агентство, 2015. - 280 с.
17. Хирургическая анатомия сердца по Уилкоксу: перевод с английского / Р. Г. Андерсон, Д. Е. Спайсер, Э. М. Хлавачек [и др.]. - Москва: Логосфера, 2015. - 447 с.
18. Хирургическое лечение хронической тромбоэмболической легочной гипертензии / А. М. Чернявский, А. Г. Едемский, Н. В. Новикова и др. - Новосибирск: Издательство СО РАН, 2019. - 317 с.

19. Шевченко, Ю.Л. Хирургическое лечение инфекционного эндокардита и основы гнойно-септической кардиохирургии / Ю. Л. Шевченко. - Москва: Династия, 2015. – 447 с.

### **Электронные образовательные ресурсы**

Электронно-библиотечная система «Консультант врача» [www.rosmedlib.ru](http://www.rosmedlib.ru)

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»  
<http://biblioclub.ru/>

Федеральная электронная медицинская библиотека <http://www.femb.ru/>

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://www.elibrary.ru/>

Ассоциация сердечно-сосудистых хирургов России <https://racvs.ru/clinic/old>

Российское общество ангиологов и сосудистых хирургов <http://www.angiologia.ru/>