

**Соединительнотканый каркас сердца***Для реферата*

1. Завьялов А. И. Новые теории конструкции сердца, работы сердца и мышц (5 камер, принцип наполнения «catapult», мышцы-антагонисты миокарда и др.) : монография / А. И. Завьялов, Д. А. Завьялов, А. А. Завьялов ; Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева. – Красноярск : Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева, 2022. – 128 с. ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=49755153>\* (дата обращения: 24.11.2023).
  2. Зинькович С. А. Сердце / С. А. Зинькович ; научный редактор М. Ф. Поляничко. – Ростов н/Д : Феникс, 2000. – 184 с. – (Серия «Анатомия для всех»). **Шифр 61 3636 Место хранения: Фонд основного книгохранения.**
  3. Лабутина Н. О. Сердечно-сосудистая, эндокринная, иммунная системы, кровь: учебно-методическое пособие / Н. О. Лабутина, Л. А. Басова, В. А. Плаксин. – Архангельск : Издательство Северного государственного медицинского университета, 2022. – 213 с. ; То же URL: <http://oa.lib.nsmu.ru/files/docs/202209071003.pdf> (дата обращения: 24.11.2023).
- \*\*\*
4. Баскаулова А. А. Гистологическое строение стенок и сосочковых мышц левого желудочка сердца у взрослого человека / А. А. Баскаулова // Forcipe. – 2020. – Т. 3, № S1. – С. 166–167 ; То же URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/gistologicheskoe-stroenie-stenok-i-sosochkovyh-myshts-levogo-zheludochka-serdtsa-u-vzroslogo-cheloveka> (дата обращения: 24.11.2023).
  5. Новиков И. С. Фиброзный каркас сердца / И. С. Новиков // Альманах молодой науки. – 2012. – № 1. – С. 55–57 ; То же URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=25650392>\* (дата обращения: 24.11.2023).
  6. Октысюк П. Д. Мультикомплексный подход в изучении анатомии сердца / П. Д. Октысюк, А. Е. И. Гарсия, С. П. Попов // Известия Российской военно-медицинской академии. – 2022. – Т. 41, № S2. – С. 315–319 ; То же URL: <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48059906>\* (дата обращения: 24.11.2023).
  7. Смолюк Л. Т. Количественная оценка структур соединительнотканного каркаса при ремоделировании миокарда / Л. Т. Смолюк, А. Т. Смолюк, Ю. Л. Проценко // Биофизика. – 2014. – Т. 59, № 5. – С. 995–998.
  8. Спортивное сердце в системном кровообращении исходя из соединительно-тканной концепции у юных представителей циклических видов, развивающих выносливость / В. В. Эрлих, А. П. Исаев, С. А. Кабанов, Т. В. Потапова // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Образование, здравоохранение, физическая культура. – 2011. – № 7, вып. 26. – С. 29–35 ; То же URL: <http://dspace.susu.ac.ru/handle/0001.74/2818> (дата обращения: 24.11.2023).
  9. Тетенев Ф. Ф. Для чего необходимо исследовать механику диастолы сердца, пульсовой волны и расширения внутренних органов, не имеющих скелета / Ф. Ф. Тетенев // Сибирский медицинский журнал (г. Томск). – 2013. – Т. 28, № 1. – С. 117–123 ; То же URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/dlya-chego-neobhodimo-issledovat-mehaniku-diastoly-serdtsa-pulsovoy-volny-i-rasshireniya-vnutrennih-organov-ne-imeyuschih-skeleta1> (дата обращения: 24.11.2023).
  10. Уразалина С. Ж. Значение различных видов эхокардиографии в диагностике синдрома соединительнотканной дисплазии сердца (лекция) / С. Ж. Уразалина, Р. М. Бердыханова, Ш. М. Исмаилова // Вестник Казахского национального медицинского университета. – 2020. – № 3. – С. 86–91 ; То же URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/znachenie-razlichnyh-vidov-ehokardiografii-v-diagnostike-sindroma-soedinitelnotkannoy-displazii-serdtsa-lektsiya> (дата обращения: 24.11.2023).

-----  
\* Научная электронная библиотека eLIBRARY – удалённый доступ возможен после самостоятельной регистрации с любой точки входа в интернет