

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
«Нормальная физиология»
факультет педиатрический

Основная литература

1. Ноздрачев, А. Д. Нормальная физиология : учебник / А. Д. Ноздрачев, П. М. Маслоков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 1088 с. - ISBN 978-5-9704-7492-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474921.html>

Дополнительная литература:

1. Брин, В. Б. Нормальная физиология : учебник / под ред. Б. И. Ткаченко. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-3664-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436646.html>
2. Судаков, К. В. Нормальная физиология : учебник / под ред. К. В. Судакова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 880 с. - ISBN 978-5-9704-3528-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435281.html>
3. Нормальная физиология : учебник для обучающихся в образовательных организациях высшего образования по направлению 06.03.01 "Биология" (профиль "Биомедицина") и смежным направлениям и специальностям / Н. А. Агаджанян, В. М. Смирнов, Д. С. Свешников [и др.]. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва : МИА, 2022. - 540 с. : ил. - Библиогр.: с. 533-535. - Предм. указ.: с. 537-540. - ISBN 978-5-9986-0480-5
4. Судаков, К. В. Физиология человека : Атлас динамических схем : учебное пособие / К. В. Судаков, В. В. Андрианов, Ю. Е. Вагин, И. И. Киселев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 416 с. - ISBN 978-5-9704-3234-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432341.html>
5. Камкин, А. Г. Атлас по физиологии. В двух томах. Том 1 : учебное пособие / Камкин А. Г., Киселева И. С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 408 с. - ISBN 978-5-9704-2418-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424186.html>
6. Камкин, А. Г. Атлас по физиологии. В двух томах. Том 2 : учебное пособие / Камкин А. Г., Киселева И. С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 448 с. - ISBN 978-5-9704-2419-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424193.html>
7. Учебное пособие к практическим занятиям для студентов педиатрического факультета : рабочая тетрадь / П. В. Ткаченко, И. Л. Привалова, А. В. Шапошников [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра нормальной физиологии имени профессора А. В. Завьялова. - Курск : Изд-во КГМУ, 2022. - 215 с. : ил., табл http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=612%2F%D0%A3%2091%2D949608145
8. Методические рекомендации для самоподготовки к занятиям по нормальной физиологии для студентов педиатрического факультета / П. В. Ткаченко [и др.] ; рец.: И. И. Бобынцев, Е. В. Дорохов ; Курский гос. мед. ун-т. - Курск : Изд-во КГМУ, 2019. - 175 с. : ил. - Библиогр.: с. 174-175. - http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=612%2F%D0%9C%2054%2D707436175

9. Привалова, И. Л. Введение в курс нормальной физиологии [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / И. Л. Привалова ; Курский гос. мед. ун-т, каф. нормальной физиологии им. проф. А. Ф. Завьялова. - Электрон. дан. (3 файла : 16,9 Мбайт). - Курск : КГМУ, 2018. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=CD%2D2020%2F%D0%9F%2075%2D192022876
10. Стручков, П. В. Спирометрия / Стручков П. В. , Дроздов Д. В. , Лукина О. Ф. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 112 с. - ISBN 978-5-9704-6424-3. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970464243.html>

Периодические издания (журналы)

1. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова
<https://dlib.eastview.com/search/simple/doc?pager.offset=0&id=80301136&hl=%D0%A0%D0%9E%D0%A1%D0%A1%D0%98%D0%99%D0%A1%D0%9A%D0%98%D0%99+%D0%A4%D0%98%D0%97%D0%98%D0%9E%D0%9B%D0%9E%D0%93%D0%98%D0%A7%D0%95%D0%A1%D0%9A%D0%98%D0%99+%D0%96%D0%A3%D0%A0%D0%9D%D0%90%D0%9B>
2. Физиология человека
<https://dlib.eastview.com/browse/publication/79326/udb/12/%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F-%D1%87%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D0%BA%D0%B0>

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED
2. Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Комплект Курского ГМУ» <http://www.studentlibrary.ru/>
3. Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Books in English» <https://www.studentlibrary.ru/en/>
4. База данных «Консультант врача» <http://www.rosmedlib.ru>
5. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART <https://www.iprbookshop.ru/>
6. Электронная библиотечная система «Букап» <https://www.books-up.ru/ru/library/>
7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru>
8. Национальная электронная библиотека «НЭБ» <https://rusneb.ru/>
9. Коллекция «Оцифровано в НЭБ» https://rusneb.ru/collections/1134_otsifrovano_v_neb/
10. Федеральная электронная медицинская библиотека <https://femb.ru/>
11. Центральная Научная Медицинская Библиотека <https://rucml.ru/pages/resources>
<https://emll.ru/>
<https://medj.rucml.ru/medj/>
12. КиберЛенинка <https://cyberleninka.ru/>
<https://cyberleninka.org> [англ. версия]
13. PubMed <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
14. PubMed Central (PMC) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/>
15. BioMed Central (BMC) <https://www.biomedcentral.com/>
16. Free Books for Doctors <http://www.freebooks4doctors.com/>
17. International Journal of Biomedicine (IJBM) <http://www.ijbm.org/>
18. Академия Google <https://scholar.google.ru/>