

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Агаджанян, Н. А. Нормальная физиология : учеб. для студентов мед. вузов / Н. А. Агаджанян, В. М. Смирнов. – 3-е изд., испр. и доп.-М. : МИА, 2012, 2009. – 576 с. : ил. (2012 – 70 экз, 2009 – 86)
2. Ноздрачев А.Д., Нормальная физиология [Электронный ресурс]: учебник / А.Д. Ноздрачев, П.М. Маслоков. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 1088 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book.html>
3. Нормальная физиология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Л. З. Теля, Н. А. Агаджаняна – М. : Литтерра, 2015.– Режим доступа: <http://www.studmed.ru/book.html>

Дополнительная литература:

7. Беляков В.И. Практикум по нормальной физиологии [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Беляков В.И., Громова Д.С.– Электрон. текстовые данные.– Самара: РЕАВИЗ, 2011.– 93 с.– Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/10146.html>. – ЭБС «IPRbooks»
8. Брин В.Б., Нормальная физиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Б. И. Ткаченко. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 688 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436646.html>
9. Дегтярев В.П., Нормальная физиология [Электронный ресурс] : учебник / В.П. Дегтярев, Н.Д. Сорокина – М. : ГЭОТАР–Медиа, 2016. – 480 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/.html>
- 10.Ерофеев Н.П. Физиология ЦНС [Электронный ресурс]/ Ерофеев Н.П.– Электрон. текстовые данные.– СПб.: СпецЛит, 2014.– 193 с.– Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45731.html>. – ЭБС «IPRbooks»
- 11.Ерофеев Н.П. Физиология эндокринной системы [Электронный ресурс]/ Ерофеев Н.П., Парийская Е.Н. – Электрон. текстовые данные.– СПб.: СпецЛит, 2013.– 80 с.– Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/45732.html>. – ЭБС «IPRbooks»
- 12.Завьялов А. В. Системная организация физиологических функций в норме и патологии : актовая речь на заседании Ученого совета КГМУ (8 фев. 2005 г.) / А. В. Завьялов ; Курск. гос. мед. ун–т. – Курск : Изд–во КГМУ, 2005. – 18 с.– Режим доступа: http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullweb&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=I=&S21STR=612%2F%D0%97%2D13%2D887960
- 13.Камкин А.Г. Атлас по физиологии. В двух томах. Том 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие / Камкин А.Г., Киселева И.С. – М. : ГЭОТАР–Медиа, 2013. – 408 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424186.html>

14. Камкин А.Г. Атлас по физиологии. В двух томах. Том 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / Камкин А.Г., Киселева И.С. – М. : ГЭОТАР–Медиа, 2013. – 448 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/.html>

15. Кузина С.И. Нормальная физиология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузина С.И.– Электрон. текстовые данные.– Саратов: Научная книга, 2019.– 159 с.– Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80993.html> .– ЭБС «IPRbooks»

16. Методические рекомендации к лабораторным занятиям по нормальной физиологии : (для студентов лечеб. и стоматол. фак. и фак. мед.–профилактик. дела) / А.В.Завьялов, А.П.Должиков, Ю.Г.Ткаченко и др.; КГМУ, каф. нормальной физиологии. – Курск : [б. и.], 2001. – 164 с.– Режим доступа: 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%9C%2054%2D105761

17. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов на кафедре нормальной физиологии КГМУ / сост.: А.В.Завьялов, А.П.Должиков, Г.Н.Зайцева, Д.Н.Балыбин; КГМУ, каф. норм. физиологии. – Курск : КГМУ, 2002. – 28 с.– Режим доступа: 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%2D650252

18. Ситуационные задачи и упражнения по физиологии человека [Электронный ресурс]: учебное пособие/ – Электрон. текстовые данные.– Волгоград: Волгоградский государственный социально–педагогический университет, 2015. – 78 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/40704.html>. – ЭБС «IPRbooks»

19. Солодков А.С. Руководство к практическим занятиям по физиологии человека [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Солодков А.С. – Электрон. текстовые данные. – М.: Советский спорт, 2011. – 200 с.– Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/9898.html>. – ЭБС «IPRbooks»

20. Судаков К.В. Нормальная физиология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. К.В. Судакова. – М. : ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 880 с.– Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/.html>

Периодические издания:

1. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова
2. Успехи физиологических наук
3. Физиология человека

Электронное информационное обеспечение и Интернет-ресурсы.

1. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»
<https://elibrary.ru/>
2. Национальная электронная библиотека (НЭБ)
<http://нэб.рф/>

3. База данных международного индекса научного цитирования WEB OF SCIENCE <http://www.webofscience.com/>
4. Полнотекстовой базе данных «Medline Complete»<http://search.ebscohost.com/>
5. Федеральная электронная медицинская библиотека.<http://193.232.7.109/feml>
6. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»<https://cyberleninka.ru/>
7. Министерство здравоохранения Российской Федерации <https://www.rosminzdrav.ru/>
8. Всемирная организация здравоохранения <http://www.who.int/ru/>
9. База данных международного индекса научного цитирования «Scopus» <https://www.scopus.com/home.uri>

Итого:

- 1) основная литература ЭБС - 2
- 2) дополнительная литература ЭБС - 14
- 3) основная литература печатная наименования / экземпляры – 2/206
- 4) дополнительная литература печатная наименования / экземпляры –
0/0