

Учебно-методическое и информационное обеспечение курса «Основы общей физиологии»

1. Методические рекомендации по организации изучения курса «Основы общей физиологии». Методические рекомендации (синоним – методические указания) для слушателей по всем видам занятий, включая учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы слушателя, в рамках дисциплины представлены в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России и доступны [по ссылке](#).

2. Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания:

1. Нормальная физиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Б. И. Ткаченко. – 3-е изд., испр. и доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 688 с. : ил. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

2. Нормальная физиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Л. З. Теля, Н. А. Агаджаняна – М. : Литтерра, 2015. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru>

3. Нормальная физиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. К.В. Судакова. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

4. Физиология человека: атлас динамических схем [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.В. Судаков, В.В. Андрианов, Ю.Е. Вагин, И.И. Киселев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 416 с. - Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

5. Нормальная физиология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. П. Дегтярёва. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

6. Физиология: руководство к экспериментальным работам [Электронный ресурс] : учебное пособие / под ред. А.Г. Камкина, И.С. Киселевой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 384 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

7. Физиология и основы анатомии [Электронный ресурс] : учебник / под ред. А.В. Котова, Т.Н. Лосевой - М. : Медицина, 2011. – 1056 с. - (Учебная литература для студентов медицинских вузов). – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

8. Коган Б. М. Анатомия, физиология и патология сенсорных систем [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Б. М. Коган, К. В. Машилов. - М. : Аспект Пресс, 2011. – 384 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/>

3. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем, электронных образовательных ресурсов:

1. <http://www.medicinform.net/human/fisiology.htm> - Медицинская информационная сеть: Физиология человека.

2. <https://meduniver.com/Medical/Book/44.html> - Медицинский сайт Медунивер

3. <http://medliter.ru/?page=list&id=16> - Каталог электронных медицинских книг: Физиология

4. <https://teach-in.ru> - Лекторий Teach-in: видеолекции ученых МГУ

5. <http://bibl.volgmed.ru/MegaPro/Web> – ЭБС ВолгГМУ (база данных изданий, созданных НПР и НС университета по дисциплинам образовательных программ, реализуемых в ВолгГМУ) (профессиональная база данных)

6. <https://e.lanbook.com/> – сетевая электронная библиотека (база данных произведений членов сетевой библиотеки медицинских вузов страны, входящую в Консорциум сетевых электронных библиотек на платформе электронно-библиотечной системы «Издательство Лань») (профессиональная база данных)

7. <http://www.studentlibrary.ru/> – электронно-библиотечная система «Консультант студента» (многопрофильный образовательный ресурс, предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам) (профессиональная база данных)