

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Основная литература

1. Дегтярев В.П., Нейрофизиология [Электронный ресурс] / Дегтярев В.П., Сорокина Н. Д. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 480 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451304.html>
2. Ноздрачев, А. Д. Нормальная физиология : учебник [Электронный ресурс]/ А. Д. Ноздрачев, П. М. Маслюков. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 1088 с.- URL : <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970474921.html?SSr=07E706022554E>

### Дополнительная литература

1. Дегтярев, В. П. Нормальная физиология. Типовые тестовые задания : учебное пособие [Электронный ресурс]/ под ред. Дегтярева В. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 528 с. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452806.html>
2. Кузина С.И. Нормальная физиология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузина С.И.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2019.— 159 с.— URL: <http://www.iprbookshop.ru/80993.html>. —
3. Ноздрачев, А. Д. Нормальная физиология : учебник[Электронный ресурс] / А. Д. Ноздрачев, П. М. Маслюков. - Москва : Цифровой образовательный ресурс IPR SMART ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 1088 с. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970474921.html?SSr=07E7051864B7A>
4. Прищепа И.М. Нейрофизиология [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.М. Прищепа, И.И. Ефременко. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Вышэйшая школа, 2013. – 287 с. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/24069.html>- Цифровой образовательный ресурс IPR SMART
5. Судаков, К. В. Физиология человека. Атлас динамических схем : учебное пособие / К. В. Судаков [и др. ] ; под ред. К. В. Судакова. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 416 с. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970458808.html?SSr=07E70602255>
6. Физиология сенсорных систем с возрастными особенностями : учебно-методическое пособие / Е.И. Новикова [и др.]. Электрон. текстовые данные.— Волгоград : Волгоградский государственный социально-педагогический университет, «Перемена», 2019. — 118 с.— URL : <http://www.iprbookshop.ru/40730.html>. — Цифровой образовательный ресурс IPR SMART

### Периодические издания (журналы)

1. Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова  
<https://dlib.eastview.com/browse/publication/79372>
2. Журнал высшей нервной деятельности им. И. П. Павлова  
<https://dlib.eastview.com/browse/publication/79363>
3. Успехи физиологических наук  
<https://dlib.eastview.com/browse/publication/79358>
4. 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>
5. Сенсорные системы  
<https://dlib.eastview.com/browse/publication/79371>
6. Медицинская визуализация  
<https://dlib.eastview.com/browse/publication/65572>

## **Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных**

1. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»  
<https://elibrary.ru/>
2. Научная электронная библиотека «Кибер Ленинка»  
<https://cyberleninka.ru/>
3. Национальная электронная библиотека (НЭБ)  
<http://нэб.рф/>
4. Федеральная электронная медицинская библиотека.  
<https://femb.ru/>
5. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»  
<https://cyberleninka.ru/>
6. ЭБС «Консультант студента»  
<https://www.studentlibrary.ru/>
7. ЭМБ «Консультант врача»  
<https://www.studentlibrary.ru/>
8. Цифровой образовательный ресурс IPR SMART  
<https://www.iprbookshop.ru/>
9. Министерство здравоохранения Российской Федерации  
<https://www.rosminzdrav.ru/>
10. Всемирная организация здравоохранения  
<http://www.who.int/ru/>

*Q*

*27.06.2022*