

**Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
«Нейрофизиология»
для студентов 1 курса факультета клинической психологии**

Основная литература

1. Нейрофизиология / Дегтярев В. П. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 496 с. - ISBN 978-5-9704-4202-9. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442029.html>

Дополнительная литература

1. Бушов, Ю. В. Нейрофизиология : учебное пособие / Ю. В. Бушов, М. В. Светлик. — Томск : Издательство Томского государственного университета, 2021. — 123 с. — ISBN 978-5-94621-976-1. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/116827.html>
2. Нейрофизиологические основы психической деятельности : учебное пособие / Д. С. Громова, О. Н. Павлова, С. И. Павленко, В. И. Беляков. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2024. — 111 с. — ISBN 978-5-4497-3056-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/139961.html>
3. Нормальная физиология : в 2 т. Том 1 : учебник / под ред. М. М. Лапкина, А. В. Котова, В. И. Торшина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 560 с. - ISBN 978-5-9704-7875-2, DOI: 10.33029/9704-7875-2-NF1-2023-1-560. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970478752.html>
4. Нормальная физиология. Типовые тестовые задания : учебное пособие / под ред. В. П. Дегтярева. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 528 с. - ISBN 978-5-9704-5280-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/ru/book/ISBN9785970452806.html>
5. Физиология нервной системы : учебно-методическое пособие для студентов, обучающихся по специальностям 30.05.01 – Медицинская биохимия, 30.05.02 – Медицинская биофизика, 30.05.03 – Медицинская кибернетика / Е. С. Оленко ; под редакцией В. Ф. Киричука. — Саратов : Издательство Саратовского университета, 2025. — 56 с. — ISBN 978-5-292-04894-7. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <https://www.iprbookshop.ru/152642.html>
6. 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. - ISBN 978-5-9704-5880-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458808.html>

Периодические издания (журналы)

1. Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова
<https://eivis.ru/browse/publication/79372/udb/12/российскийфизиологический-журнал-им-и-м-сеченова>
2. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины (электронная версия)
<https://eivis.ru/browse/publication/413426/udb/12/бюллетеньэкспериментальной-биологии-и-медицины>

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»
<https://elibrary.ru/>
2. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»
<https://cyberleninka.ru/>

3. Федеральная электронная медицинская библиотека.

<https://femb.ru/>

4. ЭБС «Консультант студента»

<https://www.studentlibrary.ru/>

5. Цифровой образовательный ресурс IPRSMART

<https://www.iprbookshop.ru/>