

**Учебно-методическое и информационное обеспечение
дисциплины *Клиническая генетика***

1. Основная и дополнительная литература:

Основная литература:

1. Бочков, Н. П. Клиническая генетика: учебник / под ред. Бочкова Н. П. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-5860-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458600.html>

Дополнительная литература:

1. Гинтер, Е. К. Наследственные болезни: национальное руководство : краткое издание / под ред. Е. К. Гинтера, В. П. Пузырева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 464 с. : ил. - 464 с. - ISBN 978-5-9704-4981-3. - Текст: электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970449813.html>
2. Руденская, Г. Е. Наследственные нейрометаболические болезни юношеского и взрослого возраста / Г. Е. Руденская, Е. Ю. Захарова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 392 с. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - 392 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-5930-0. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459300.html>
3. Захарова, Е. Ю. Лизосомные болезни накопления : руководство для врачей / Е. Ю. Захарова, Г. В. Байдакова, С. В. Михайлова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 424 с. - ISBN 978-5-9704-6321-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463215.html>

2. Периодические издания (журналы):

1. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&I21DBN=PERI&P21DBN=PERI&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=1&S21STR=B418464
2. Курский научно-практический вестник "Человек и его здоровье". <http://kursk-vestnik.ru/>

**3. Электронное информационное обеспечение и профессиональные
базы данных:**

1. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации. Электронный рубрикатор клинических рекомендаций https://cr.minzdrav.gov.ru/clin_recomend

2. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения. – <http://www.who.int/ru/>
3. Консультант Плюс – https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant_Plus
4. Официальный сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU – <https://elibrary.ru/>
5. Официальный сайт Национальной электронной библиотеки (НЭБ) – <http://нэб.рф/>
6. Федеральная электронная медицинская библиотека – <https://femb.ru/>
7. Официальный сайт научной электронной библиотеки «КиберЛенинка» – <https://cyberleninka.ru/>
8. 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
9. Онлайн-каталог генов человека и генетических нарушений OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) <https://omim.org>
10. Sequence Variant Nomenclature (номенклатура и интерпретация мутаций в генах человека) <http://varnomen.hgvs.org/>
11. База данных ClinVar - информация о геномных вариациях и их связи со здоровьем человека <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/clinvar/>
12. Orphanet - портал по редким заболеваниям и орфанным препаратам <http://www.orpha.net>
13. Генетическая энциклопедия "Генокарта" <https://www.genokarta.ru/genes>
14. NCBI - Национальный центр биотехнологической информации (биомедицинская и геномная информация) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
15. Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Комплект Курского ГМУ» <http://www.studentlibrary.ru/>
16. База данных «Консультант врача» <http://www.rosmedlib.ru>
17. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru>

Ответственный преподаватель
за дисциплину Клиническая генетика,
профессор кафедры, д.б.н.



Солодилова М.А.

Заведующая библиотекой



Данилова А.В.