

**5. Учебно-методическое и информационное обеспечение
дисциплины «Медицинская генетика, основы диагностики донозологических
состояний»
Специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело**

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>
2. Бочков, Н. П. Клиническая генетика : учебник / Бочков Н. П. , Пузырев В. П. , Смирнихина С. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-4628-7. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970446287.html>

Дополнительная литература:

1. Биомедицинская этика [Электронный ресурс] / Шапов И. А. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. – Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429761.htm>
3. Учебное пособие по основам генетики для студентов лечебного, педиатрического, стоматологического, медико-профилактического факультетов медицинских вузов [Электронный ресурс] : [мультимедийное учебное пособие] / В. А. Королёв, В. П. Иванов, М. А. Солодилова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, кафедра биологии, медицинской генетики и экологии. - Курск : КГМУ, 2021. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). - ISBN 978-5-7487-2715-0 : Б. ц.. - № гос. регистрации 0322102509 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=CD%2D2150%2F%D0%A3%2091%2D742797872
4. Эколого-генетические аспекты социально значимых болезней человека [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов лечеб., педиатр., мед.-профилат. фак. мед. вузов / Н. В. Иванова [и др.] ; Курск. гос. мед. ун-т, каф. биологии, мед. генетики и экологии. - Электрон. текстовые дан. - Курск : КГМУ, 2013. – 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=CD%2D1528%2F%D0%AD%2040%2D143735
5. Эколого-генетические аспекты распространенных бронхо-легочных заболеваний [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов лечеб., педиатр., мед.-профилат. фак. мед. вузов / В.П. Иванов, О.В. Васильева, А.В. Полоников [и др.] ; Курск. гос. мед. ун-т; каф. биологии, мед. генетики и экологии. - Курск : [б. и.], 2012. – 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=CD%2D1438%2F%D0%AD%2040%2D916359

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=I=&S21STR=B418464

2. Курский научно-практический вестник «Человек и его здоровье». <https://www.kursk-vestnik.ru/jour>
3. Клиническая медицина. <https://dlib.eastview.com/basic/details>

Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных

1. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации. Электронный рубрикатор клинических рекомендаций URL: <https://minzdrav.gov.ru/>
2. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения. URL: - <http://www.who.int/ru/>
3. Официальный сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: - <https://elibrary.ru/>
4. Официальный сайт Национальной электронной библиотеки (НЭБ). URL:- <http://www.нэб.рф/>
5. Федеральная электронная медицинская библиотека. URL: - <https://femb.ru/>
6. Полнотекстовая база данных «Polpred.com Обзор СМИ». URL: - <http://www.polpred.com/>
7. Официальный сайт научной электронной библиотеки «КиберЛенинка». URL: - <https://www.cyberleninka.ru/>
8. Рубрикатор клинических рекомендаций <https://cr.minzdrav.gov.ru/>
9. Онлайн-каталог генов человека и генетических нарушений OMIM (Online Mendelian Inheritance in Man) <https://omim.org>
10. 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
11. Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Комплект Курского ГМУ» <http://www.studentlibrary.ru/>
12. Федеральная электронная медицинская библиотека <https://femb.ru/>

Отв. за дисциплину

Зав. библиотекой КГМУ



доцент Н.В. Иванова



А.В. Данилова

19.06.2023