**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ С БИБЛИОТЕКОЙ**

**учебно-методического и информационного обеспечения к рабочей программе дисциплины «Патология: патологическая физиология»**

**по специальности 32.05.01 «Медико-профилактическое дело».**

**5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

**Основная литература**

1. Новицкий, В. В. Патофизиология : учебник : в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой. - 5-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Т. 1. - 896 с. : ил. ДОП. общий. - 896 с. - ISBN 978-5-9704-5721-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457214.html>. - Режим доступа : по подписке.
2. Новицкий, В. В. Патофизиология. Т. 2 / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 592 с. - ISBN 978-5-9704-3996-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439968.html>. - Режим доступа : по подписке.

**Дополнительная литература**

1. Учебное пособие по патологической физиологии для самостоятельной работы и самоподготовки студентов факультета медико-профилактического [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / И.И. Бобынцев, М.Е. Долгинцев, Н.С. Заугольникова [и др.] ; Курский государственный медицинский университет, каф. патофизиологии. - Курск : КГМУ, 2021. – URL: <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%2D2183%2F%D0%A3%2091%2D947538281>
2. Литвицкий, П.Ф. Патофизиология. Задачи и тестовые задания : учебно-методическое пособие / П.Ф. Литвицкий, В.А. Войнов, С.В. Пирожков, С.Б. Болевич, В.В. Падалко, А.А. Новиков, А.С. Сизых; под ред. П.Ф. Литвицкого. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 384 с. - ISBN 978-5-9704-2483-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424834.html>. - Режим доступа : по подписке.
3. Литвицкий, П. Ф. Патофизиология : учебник : в 2 т. / П. Ф. Литвицкий. - 5-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - Т. 1. - 624 с. : ил. - 624 с. - ISBN 978-5-9704-5567-8. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455678.html>. - Режим доступа : по подписке.
4. Литвицкий, П.Ф. Патофизиология. В 2 т. Т. 2: учебник / П.Ф. Литвицкий. - 5-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 792 с. - ISBN 978-5-9704-3838-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438381.html>. - Режим доступа : по подписке.
5. Порядин, Г. В. Патофизиология : курс лекций : учебное пособие / под ред. Г. В. Порядина. - 2-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 688 с. - ISBN 978-5-9704-6552-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465523.html>. - Режим доступа : по подписке.
6. Бобынцев, И. И. Основы анализа электрокардиограмм. ЭКГ при аритмиях : учебное пособие для самоподготовки и самостоятельной работы студентов медицинских вузов / И. И. Бобынцев, В. Н. Коробова, А. И. Швейнов ; Курский государственный медицинский университет, Кафедра патофизиологии. - Курск : Изд-во КГМУ, 2023. – URL : <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=616%2E12%2F%D0%91%2072%2D043489461>
7. Ефремов, А. В. Патофизиология. Основные понятия. : учебное пособие / Под ред. А. В. Ефремова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 256 с. - ISBN 978-5-9704-1636-5. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416365.html> . - Режим доступа : по подписке.
8. Заугольникова, Н. С. Патофизиология и клиническая патофизиология нарушений гемостаза : [учеб. пособие] / Н. С. Заугольникова, И. И. Бобынцев ; Курский гос. мед. ун-т, каф. патофизиологии. - Курск : Изд-во КГМУ, 2016. – URL : <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=616%2E1%2F%D0%97%2D37%2D200412807>
9. [Коробова, В. Н.](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%9A%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2C%20%D0%92%2E%20%D0%9D%2E) Лихорадка [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие / В. Н. Коробова, И. И. Бобынцев ; Курский гос. мед. ун-т, каф. патофизиологии. - Электрон. дан. (3 файла : 20,2 Мб). - Курск : КГМУ, 2019. – URL: <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%2D2062%2F%D0%9A%2068%2D851857047>
10. Крюков, А. А. Современные аспекты канцерогенеза [Электронный ресурс] : мультимедийное учебное пособие по дисциплине "Патологическая физиология" / А. А. Крюков, С. А. Додонова, И. И. Бобынцев ; Курский гос. мед. ун-т, каф. патофизиологии. - Электрон. дан. (3 файла : 46 МБ). - Курск : КГМУ, 2019. – URL : <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%2D2063%2F%D0%9A%2085%2D914422024>
11. Северьянова, Л. А. Основные положения общей нозологии : учеб. пособие для студентов мед. ун-та / Л. А. Северьянова, Ю. Д. Ляшев ; Курский гос. мед. ун-т , каф. патофизиологии. - Курск : Изд-во КГМУ, 2013. – URL: <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=616%2D092%2F%D0%A1%2028%2D611298>
12. [Северьянова, Л. А.](http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&Z21ID=&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED&S21STN=1&S21REF=1&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%A1%D0%B5%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%8C%D1%8F%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0%2C%20%D0%9B%2E%20%D0%90%2E) Нарушения кислотно-основного состояния (патофизиологические аспекты) [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие : предназначено для студентов лечебного, медико-профилактического, педиатрического и фармацевтического факультетов / Л. А. Северьянова, Ю. Д. Ляшев, Е. В. Антопольская ; Курский государственный медицинский университет, каф. патологической физиологии. - Курск : Изд-во КГМУ, 2010. – URL: <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=%D0%A1D%2D1079%2F%D0%A3%2091%2D882270>

**Периодические издания (журналы)**

1. Патологическая физиология и экспериментальная терапия. URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/81550/udb/12/%D0%BF%D0%B0%D1%82%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F-%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%8F-%D0%B8-%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B8%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F-%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BF%D0%B8%D1%8F>

2. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. URL: <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=%D0%91418464>

3. Успехи физиологических наук. URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/79358/udb/12/%D1%83%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%85%D0%B8-%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D1%85-%D0%BD%D0%B0%D1%83%D0%BA>

4. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/79372/udb/12/%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%81%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9-%D0%B6%D1%83%D1%80%D0%BD%D0%B0%D0%BB-%D0%B8%D0%BC-%D0%B8-%D0%BC-%D1%81%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0>

**Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных**

1. Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации. Электронный рубрикатор клинических рекомендаций URL: <http://cr.rosminzdrav.ru/>
2. Официальный сайт Всемирной организации здравоохранения. URL: <http://www.who.int/ru/>
3. КонсультантПлюс. URL: <https://kurskmed.com/department/library/page/Consultant_Plus>
4. Официальный сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU. URL: <https://elibrary.ru/>
5. Официальный сайт Национальной электронной библиотеки (НЭБ). URL: <http://нэб.рф/>
6. Федеральная электронная медицинская библиотека. URL: <http://193.232.7.109/feml>
7. Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus <http://library.kursksmu.net/cgibin/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=MIXED&P21DBN=MIXED>
8. Полнотекстовая база данных «Medline Complete». URL: <http://search.ebscohost.com/>
9. Официальный сайт научной электронной библиотеки «КиберЛенинка». URL: <https://cyberleninka.ru/>
10. Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Комплект Курского ГМУ» <http://www.studentlibrary.ru/>

**Разработано:**

Ответственный за дисциплину М.Е. Долгинцев

**Согласовано:**

Заведующая библиотекой А.В. Данилова

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.