**ПРОТОКОЛ СОГЛАСОВАНИЯ С БИБЛИОТЕКОЙ**

**учебно-методического и информационного обеспечение дисциплины**

**«Производственная (клиническая) практика»**

**ИНО, ординатура, курс 1-2**

**Основная литература**

1. Патологическая анатомия [Электронный ресурс]: национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратьянц - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - (Серия "Национальные руководства"). URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431542.html>
2. Патология [Электронный ресурс]: руководство / Под ред. В.С. Паукова, М.А. Пальцева, Э.Г. Улумбекова - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2369.html>

**Дополнительная литература**

1. Клиническая патология: руководство для врачей [Электронный ресурс] / Под ред. В.С. Паукова. - М.: Литтерра, 2018. URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/04-COS-0324v1.html>
2. Шуравин, П. В. Аутопсия : основы прозекторской практики / Шуравин П. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-5855-6. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458556.html>
3. Морфологические методы диагностики : руководство для врачей / авт.-сост. С. В. Щекин Р. А. Рустамханов, Ш. Х. Ганцев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-6935-4, DOI: 10.33029/9704-6935-4-MMD-2023-1-272. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970469354.html>
4. Патологическая анатомия. Курс лекций для ординаторов : учебное пособие / А.Е. Колосов, Н.С. Федоровская, Е.Н. Сизова, Д.Е. Мильчаков, В.А. Разницына. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 760 с. - ISBN 978-5-9704-8665-8. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486658.html>
5. Зайратьянц, О. В. Патологическая анатомия : руководство к практическим занятиям : учебное пособие / под ред. О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 696 с. - ISBN 978-5-9704-6261-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462614.html>
6. Патологическая анатомия: атлас [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов медицинских вузов и последипломного образования / [Зайратьянц О. В. и др.]; под ред. О. В. Зайратьянца. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. URL: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427804.html>
7. Правила формулировки судебно-медицинского и патологоанатомического диагнозов, выбора и кодирования причин смерти по МКБ-10 : руководство для врачей / В. А. Клевно, О. В. Зайратьянц, Ф. Г. Забозлаев [и др.] ; под ред. В. А. Клевно, О. В. Зайратьянца. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. - 656 с. - ISBN 978-5-9704-8611-5. - URL: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970486115.html>
8. Мальков, П. Г. Основы обеспечения качества в гистологической лабораторной технике / Мальков П. Г. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 176 с. - ISBN 978-5-9704-3009-5. - Текст : электронный // URL : <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785970430095/call_reader.html?SSr=07E80B1029489>
9. Патология органов дыхания [Электронный ресурс] / Коган Е.А., Кругликов Г.Г., Пауков В.С., Соколина И.А., Целуйко С.С. - М. : Литтерра, 2013. Режим доступа: <https://mbasegeotar.ru/book/ISBN9785423500764.html>
10. Патологическая анатомия : в 2 т. Т. 1. Общая патология : учебник / под ред. В. С. Паукова. - 3-е изд. , перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 752 с. - ISBN 978-5-9704-7095-4. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470954.html>
11. Патологическая анатомия : в 2 т. Т. 2. Частная патология : учебник / под ред. В. С. Паукова. - 3-е изд. , перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 544 с. - ISBN 978-5-9704-7096-1. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470961.html>
12. Патолого-анатомическое вскрытие: норматив. документы / М-во здравоохранения РФ ; под ред. Г. А. Франка, П. Г. Малькова. - Москва : Медиа Сфера, 2014. - 73 с. : табл. - URL : <http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=ECAT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=616%2D091%2F%D0%9F%2020%2D539473%3C.%3E&USES21ALL=1>
13. Патолого-анатомические исследования: нормативные документы / [Г. А. Александрова, А. А. Гурова, Е. В. Каракулина и др.] ; под ред. Г. А. Франка, П. Г. Малькова ; Министерство здравоохранения Российской Федерации. - Москва : Практическая медицина, 2017. - 215 с. : ил. URL : <http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=ECAT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=616%2D091%2F%D0%9F%2020%2D052558593%3C.%3E&USES21ALL=1>
14. Макроскопическое исследование биопсийного и операционного материала : руководство для врачей-патологоанатомов / под ред. Ю. А. Криволапова. - Москва : Практическая медицина, 2020. - 352 с. : ил. URL : <http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=ECAT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=616%2D091%2F%D0%9C%2016%2D476370576%3C.%3E&USES21ALL=1>
15. TNM. Классификация злокачественных опухолей / под ред. Дж. Д. Брайерли [и др.] ; пер. с англ. и науч. редактирование Е. А. Дубова, К. А. Павлов. - 2-е изд. на русском языке. - Москва : Логосфера, 2018. - 325 с. : табл. - (UICC Союз по международному контролю рака = UICC Union for International Cancer Control). - URL: <http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=ECAT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=616%2D006%2FT66%2D203719989%3C.%3E&USES21ALL=1>
16. Морфологическое исследование НЕR2-статуса рака молочной железы и желудка : метод. рекомендации и атлас / Г. А. Франк [и др.] ; Рос. акад. мед. наук ; Рос. о-во патологоанатомов. - Москва : Медиа Сфера, 2013. - 63 с. : ил. - (Прил. к журн. "Архив патологии" ; 2013, Т. 75, вып. 2). - URL: <http://library.kursksmu.net/cgi-bin/irbis64r_plus/irbis_webcgi.exe?S21COLORTERMS=0&LNG=&Z21ID=GUEST&I21DBN=ECAT_FULLTEXT&P21DBN=ECAT&S21STN=1&S21REF=10&S21FMT=briefHTML_ft&S21CNR=5&C21COM=S&S21ALL=%3C.%3EI=618%2E19%2F%D0%9C%2080%2D524868%3C.%3E&USES21ALL=1>
17. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 6 июня 2013 г. № 354н «О порядке проведения патолого-анатомических вскрытий». URL: <http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/70443162/>
18. Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 марта 2016 г. № 179н «О Правилах проведения патолого-анатомических исследований». URL: <http://base.garant.ru/71379748/>
19. Приказ МЗ РФ №352н от 14.04.2021 г. "Об утверждении учетных форм медицинской документации, удостоверяющей случаи смерти, и порядка их выдачи" <URL:http://patolog.ru/sites/default/files/prikaz_mz_rf_352n_o_mss-szhato.pdf>
20. Методические рекомендации №8-22 от 27.07.2022 г. «Порядок оформления медицинских документов о смерти в случае отсутствия патологоанатомического вскрытия». URL: <https://vk.com/doc90351985_653807645?hash=vlUQoqEKZzzZjcuX1B9wHTFG1VastAAcR2aGkRSRQGw>
21. Формулировка патологоанатомического диагноза. Общие правила: клинические рекомендации / Франк Г.А.; Зайратьянц О.В.; Мальков П.Г.; Кактурский Л.В. - Москва: Российское общество патологоанатомов, 2017. – 20 с. URL: <http://www.patolog.ru/news/utverzhdennye-rop-klinicheskie-rekomendacii-po-formulirovke-diagnoza>
22. Стандартные технологические процедуры при проведении патолого-анатомических исследований: клинические рекомендации / Мальков П.Г.; Франк Г.А.; Пальцев М.А. - Москва: Российское общество патологоанатомов, 2016. – 129 с. URL: <http://www.patolog.ru/news/utverzhdennye-rop-klinicheskie-rekomendacii-po-morfologicheskoy-diagnostike-zabolevaniy>

**Периодические издания (журналы)**

1. Архив патологии URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/117550/udb/12/архив-патологии>
2. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины URL: <https://dlib.eastview.com/browse/publication/413426/udb/12/бюллетень-экспериментальной-биологии-и-медицины>
3. Журнал анатомии и гистопатологииURL: <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%96490403706>

**Электронное информационное обеспечение и профессиональные базы данных**

- WebPathology URL: [https://www.webpathology.com](https://www.webpathology.com/)

- The Internet Pathology Laboratory for Medical Education URL: <https://webpath.med.utah.edu/>

- Официальный сайт Российского общества патологоанатомов URL: <http://www.patolog.ru/>

- Электронная библиотека Курского государственного медицинского университета Medicus URL: <http://library.kursksmu.net/>

- Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Комплект Курского ГМУ» URL: <http://www.studentlibrary.ru/>

- Электронная библиотечная система "Консультант студента". База данных «Books in English» URL: <https://www.studentlibrary.ru/en/>

- База данных «MedBaseGeotar» URL: https://mbasegeotar.ru/

- Цифровой образовательный ресурс IPR SMART URL: <https://www.iprbookshop.ru/>

- Электронная библиотечная система «Букап» URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: <https://elibrary.ru>

- Национальная электронная библиотека «НЭБ» URL: https://rusneb.ru/

- Коллекция «Оцифровано в НЭБ» <https://rusneb.ru/collections/1134_otsifrovano_v_neb/>

- Информационно-правовая система "Консультант+" URL: <http://www.consultant.ru/>

- Федеральная электронная медицинская библиотека URL: <https://femb.ru/>

- Центральная Научная Медицинская Библиотека URL: <https://rucml.ru/pages/resources>

<https://rucml.ru/pages/rusmed>

<https://emll.ru/>

<https://medj.rucml.ru/medj/>

- Сайт издательства «Медиа Сфера» URL: <https://www.mediasphera.ru/>

- Рубрикатор клинических рекомендаций URL: <https://cr.minzdrav.gov.ru/>

- Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) URL: [https://www.who.int/ru](https://www.who.int/ru/)

- PubMed URL: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

- Академия Google URL: <https://scholar.google.ru/>

**Разработано:**

Ответственный за дисциплину В.Т. Дудка

**Согласовано:**

Заведующая библиотекой А.В. Данилова

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 г.