федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

> «УТВЕРЖДАЮ» Директор Института НМФО Н.И. Свиридова

2024 г.

Методические рекомендации по освоению дисциплины «Патологическая анатомия»

Наименование дисциплины: Патологическая анатомия

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 31.08.07 Патологическая анатомия.

Квалификация (степень) выпускника: врач патологоанатом

Кафедра хирургических болезней №2 Института НМФО

Форма обучения – очная

Для обучающихся 2023, 2024 годов поступления (актуализированная редакция)

Методические рекомендации в составе учебно-методического комплекса дисциплины утверждены в качестве компонента ОПОП в составе комплекта документов ОПОП на заседании Ученого Совета Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России

протокол № / 8 от « *Д* + » — *О* 6 — 2024 г.

Секретарь Ученого совета _______ М. В. Кабытова

Обшие положения

- 1.1 Цель дисциплины: подготовка квалифицированного врача-патологоанатома обладающего системой универсальных и общепрофессиональных компетенций, в соответствии с ФГОС ВО подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.07 «Патологическая анатомия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ № 110 от «02»февраля 2022 г., зарегистрирован в Минюсте РФ № 67737 от «14» марта 2022 г.), способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности: выполнения аутопсийной и операционно-биопсийной работы, а также в разделе специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.
 - 1.2 Задачи дисциплины:
 - 1. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
 - 2. Подготовить врача-специалиста по патологической анатомия к самостоятельной профессиональной деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациента.
 - 4. Сформировать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах организации и экономики здравоохранения, страховой медицины, медицинской психологии.
 - 5. Сформировать базовые, фундаментальные медицинские знания, формирующие профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои общепрофессиональные задачи:

медицинская деятельность:

- способен к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов;
- способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу;
- способен проводить анализ медико-статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала;
- способен участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;

- способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте;
- способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им;
- способен руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению;
- способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности;
- способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории. научно-исследовательская деятельность:
- способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.

организационно-управленческая деятельность:

- способен применять основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан и оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей.

педагогическая деятельность:

- способен осуществлять педагогическую деятельность.

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Патологическая анатомия»

Виды	Название	Содержание и структура компетенций		
компетенции	компетенции	знать	уметь	владеть
УК-1	способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	1 -учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом, синдромологическом и нозологическом принципах в изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе; 2 - общие закономерности общепатологических процессов.	1 - оценивать предварительную информацию об исследуемых объектах; 2 - проводить осмотр и вскрытие трупа; визуально оценивать и точно описывать изменения в органах и тканях трупа; 3 - проводить вскрытие умерших (новорожденных, мертворожденных и плодов), учитывать связь пре- и перинатальной патологии с течением беременности и родов у матери.	1- методикой вскрытия при подозрении на сепсис и особо опасные инфекции; 2 - методикой выбора оптимальных методов фиксации, обработки, окраски материала.
УК-2	способен разрабатывать, реализовывать проект и управлять им	морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, права пациента и врача, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций.	ориентироваться в нормативно - правовых актах о труде, применять нормы трудового законодательства в конкретных практических ситуациях. Защищать гражданские права врачей и пациентов. Выстраивать и поддерживать рабочие отношения с членами коллектива.	знаниями организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций, анализировать показатели работы структурных подразделений
УК-3	способен руководить работой команды врачей,	знать организационную	руководить работой команды	Навыками руководства

	среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания медицинской помощи населению	структуру, основы управленческой и экономической деятельности медицинских организаций, анализировать показатели работы структурных подразделений, цели, принципы, формы, методы обучения и воспитания	оказания медицинской помощи населению, отбирать адекватные целям и содержанию технологии,	работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организции процесса оказания медицинской помощи населению, планировать цели и содержание обучения и воспитания в соответствии с государственным образовательным стандартом, учебным планом и программой
УК-4	способен выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	принципы взаимодействия, нормативно - правовые акты в рамках своей профессиональной деятельности	выстраивать взаимодействие в рамках своей профессиональной деятельности	навыками взаимодействия в команде врачей, среднего и младшего медицинского персонала в рамках своей профессиональной деятельности
УК-5	способен планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	знать организационную структуру, основы планирования и задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории	планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории и траектории непрерывного медицинского образования	навыками планирования и решения задач собственного профессионального и личностного развития, включая задачи изменения карьерной траектории и траектории непрерывного медицинского образования
ОПК-1	способен использовать информационно- коммуникационные технологии в	способы использования информационно- коммуникационные технологий в профессиональной	использовать информационно- коммуникационные	навыками работы с информационно- коммуникационными технологиями в

	профессиональной	деятельности и соблюдать	профессиональной	профессиональной
	деятельности и	правила информационной	деятельности и соблюдать	деятельности и владеть
	соблюдать правила	безопасности,	правила информационной	правилами информационной
	информационной	современные методы	безопасности,	безопасности,
	безопасности	морфологической диагностики.	использовать современные	современными методами
			методы морфологической	морфологической
			диагностики, проводить	диагностики, проводить
			дифференциальную	дифференциальную
			диагностику с рядом сходных	диагностику с рядом сходных
			по морфологическим	по морфологическим
			проявлениям заболеваний;	проявлениям заболеваний;
			взаимодействовать с другими	взаимодействовать с другими
			специалистами и	специалистами и
			учреждениями.	учреждениями; методикой
				вскрытия при подозрении на
				сепсис и особо опасные
				инфекции;
				методикой забора секционного
				материала для проведения
				дополнительных
				бактериологических,
				цитологических
				(цитогенетических),
				вирусологических,
				биохимических и других видов
				исследований.
	способен применять	основные принципы	применять основные	основными принципами
	основные принципы	организации и управления в	принципы организации и	организации и управления в
ОПК-2	организации и	сфере охраны здоровья граждан	управления в сфере охраны	сфере охраны здоровья
	управления в сфере	и оценки качества оказания	здоровья граждан и оценки	граждан и оценки качества
	охраны здоровья граждан	медицинской помощи с	качества оказания	оказания
	и оценки качества	использованием основных	медицинской помощи с	медицинской помощи с

	оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей	медико-статистических показателей	использованием основных медико-статистических показателей, проводить беседы с пациентами по вопросам первично и вторичной профилактики заболеваний.	использованием основных медико-статистических показателей, методами профилактических мероприятий и использования средств профилактики.
ОПК-3	способен осуществлять педагогическую деятельность	педагогическую деятельность, проводить занятия семинарского, лекционного типа и формирование фонда оценочных средств	использовать педагогическую деятельность, проводить занятия семинарского, лекционного типа и формировать фонд оценочных средств	навыками педагогической деятельностью, проведением занятий семинарского, лекционного типа и формированием фонда оценочных средств
ОПК-4	способен к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов	методы патологоанатомических диагностики и правила интерпретации их результатов в соответствии с клиническими рекомендациями	Использовать методы патологоанатомической диагностики и интерпретировать их результаты в соответствии с клиническими рекомендациями. В случае изменения патологоанатомического диагноза указывать его окончательный вариант, направлять в органы статуправления новое медицинское свидетельство о смерти с отметкой "взамен предварительного" или "взамен окончательного"	методами патологоанатомической диагностики и интерпретации их результатов в соответствии с клиническими рекомендациями, методикой вскрытия при подозрении на сепсис и особо опасные инфекции. Методикой забора секционного материала для проведения дополнительных бактериологических, цитологических (цитогенетических), вирусологических, биохимических и других видов

		5	Руководить деятельностью среднего и младшего медицинского персонала.	исследований.
ОПК-5	способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу	требования к проведению в отношении пациентов медицинской экспертизы	производить в отношении пациентов медицинскую экспертизу протоколов посмертного патологоанатомического исследования и протоколов прижизненного патологоанатомического исследования	навыками в проведения медицинской экспертизы протоколов посмертного патологоанатомического исследования и протоколов прижизненного патологоанатомического исследования
ОПК-6	способен проводить анализ медико- статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	требования к проведению анализа медико-статистической информации, ведения медицинской документации и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	проводить анализ медико- статистической информации, вести медицинскую документацию и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала	навыками проведения анализа медико-статистической информации, медицинской документации и организовывать деятельность находящегося в распоряжении медицинского персонала
ОПК-7	способен участвовать в оказании неотложной	основы действующего законодательства о	оказывать неотложную медицинскую помощь при	навыками оказания неотложной медицинской

медицинской	помощи	здравоохранении и директивные	состояниях, требующих	помощи при состояниях,
при	состояниях,	документы, определяющие	срочного медицинского	требующих срочного
требующих	срочного	деятельность органов и	вмешательства	медицинского вмешательства
медицинского		учреждений здравоохранения,		
вмешательства	ı	директивные, нормативные,		
		методические документы по		
		своей специальности,		
		правила оказания неотложной		
		медицинской помощи при		
		состояниях, требующих срочного		
		медицинского вмешательства.		

1. Рекомендации к занятиям лекционного типа

Эффективность усвоения лекционного материала зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями, а также наличия навыка работы на лекциях.

Результатом освоения лекционного курса должна быть систематизация и структурирование нового учебного материала, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, использование его в качестве базы для дальнейшего изучения темы.

Для успешного освоения лекционного курса дисциплины рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом лекций, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- перед очередной лекцией просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции,
 а также хотя бы бегло ознакомиться с содержанием очередной лекции по основным источникам литературы в соответствии с рабочей программой дисциплины;
- в ходе лекции вести конспектирование учебного материала;
- вслед за лектором внимательно и детально выполнять необходимые рисунки, чертежи, графики, схемы;
- задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью лучшего уяснения рассматриваемых вопросов.

2. Рекомендации к занятиям семинарского типа

Семинарское занятие - вид учебных занятий, при котором в результате предварительной работы над учебным материалом преподавателя и ординатора, в обстановке их контактной работы решаются задачи познавательного и воспитательного характера. Цель такой формы обучения — углубленное изучение дисциплины, закрепление полученного теоретического материала в форме внеаудиторной самостоятельной работы, овладение методологией научного познания и формирования базовых умений формирование мотивационной и практической готовности к профессиональной деятельности врача-патологоанатома.

Эффективность освоения темы на занятиях зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, а также наличия навыка аудиторной работы на занятиях.

Результатом освоения курса дисциплины в рамках занятий должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, освоение необходимых практических навыков. Задачи практических занятий:

- мотивация к регулярному изучению теоретического учебного материала, основной, дополнительной литературы;
- закрепление теоретических прослушивании лекций и во время внеаудиторной самостоятельной работы;
- получение навыков устного и публичного выступления по теоретическим вопросам, включая навыки по свободному оперированию организационными и управленческими понятиями и категориями;
- формирование навыков по универсальным и профессиональным компетенциям;
- возможность преподавателю систематически контролировать как самостоятельную работу ординаторов, так и свою работу.

Для эффективного освоения материалов дисциплины на занятиях рекомендовано:

- руководствоваться при подготовке к занятиям тематическим планом занятий, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- использовать рекомендованную литературу;
- до очередного занятия проработать теоретический материал, соответствующий теме занятия, по конспекту лекции и/или литературе;
- для повышения качества подготовки к занятию составлять планы, схемы, таблицы, конспекты по материалам изучаемой темы, поскольку ведение записей превращает чтение в активный процесс и мобилизует, наряду со зрительной, моторную память;
- в начале занятия задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в понимании и освоении.

4. Рекомендации к выполнению самостоятельной работы ординаторов

Самостоятельная работа ординаторов по дисциплине является обязательным элементом федеральных государственных образовательных стандартов по программам высшего образования — программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

Самостоятельная работа обучающихся является специфическим педагогическим средством организации и сопровождения самостоятельной деятельности ординаторов в

учебном процессе, формирования эффективной коммуникативной компетентности ординаторов.

Выполнение ординатором самостоятельной работы нацелено на:

- формирование способностей у обучающегося к саморазвитию,
 самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений.
- фиксирование и систематизирование полученных теоретических познаний и практического опыта; формирование умений использовать научную, правовую, справочную и специальную литературу; развитие познавательных способностей и инициативности ординаров, ответственность, организованность, стремление к саморазвитию;
- формирование умения правильно пользоваться полученным ранее материалом, собранным в процессе самостоятельного наблюдения, выполнения заданий различного характера.

Эффективность самостоятельной работы зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, наличия навыка самостоятельной работы, сформированного на предыдущих этапах обучения, а также от наличия четких ориентиров выполнения самостоятельной работы.

Результатом самостоятельной работы должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний.

Для повышения эффективности выполнения самостоятельной работы ординаторов рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом самостоятельной работы ординатора,
 размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- придерживаться часовой нагрузки, отведенной согласно рабочей программе для самостоятельной работы;
- строго придерживаться установленных форм отчетности и сроков сдачи результатов самостоятельных работ;

5. Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации Для успешного прохождения промежуточной аттестации по дисциплине необходимо:

 регулярно повторять и прорабатывать материал лекций и учебной литературы в течение всего срока обучения по дисциплине;

- регулярно отрабатывать приобретённые практические навыки в течение всего срока обучения по дисциплине.
- 6. Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания Основная литература:
- 1. Патологическая анатомия [Электронный ресурс] : учебник / А. И. Струков, В. В. Серов; под ред. В. С. Паукова. 6-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2023. 880 с. ISBN 978-5-9704-6139-6. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL:
- 2. Патология: руководство / под ред. В. С. Паукова, М. А. Пальцева, Э. Г. Улумбекова 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 2500 с. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2369.html
- 3. Судебная медицина : учебник / под ред. Ю. И. Пиголкина. 4-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 592 с. ISBN 978-5-9704-6313-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463130.html
- Ромодановский, П. О. Судебная медицина : учебник для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов / П. О. Ромодановский, Е. Х. Баринов, В. А. Спиридонов. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023. - 592 с. -ISBN 978-5-9704-7681-9, DOI: 10.33029/9704-7681-9-FM3-2023-1-592. - Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970476819.html
- 5. Судебная медицина: лекции : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, И. А. Дубровин, И. А. Дубровина и др. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/01-COS-2182.html
- 6. Онкология : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев и др. Москва : ГЭОТАР Медиа, 2020. 920 с. : ил. ISBN 978-5-9704-5616-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456163.html
- 7. Онкология : учебник / под общ. ред. С. Б. Петерсона. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАРМедиа, 2022. 288 с. ISBN 978-5-9704-6740-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467404.html

- 8. Поликлиническая терапия : учебник / под ред. Лариной В. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 648 с. ISBN 978-5-9704-6528-8. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465288.html
- 9. Авдеев, С. Н. Легочная гипертензия / под ред. Авдеева С. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 608 с. ISBN 978-5-9704-5000-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450000.html

б) Дополнительная литература:

- 1. 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
- 2. Патологическая анатомия : национальное руководство / гл. ред. М. А. Пальцев, Л. В. Кактурский, О. В. Зайратьянц Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 1264 с. (Национальные руководства). ISBN 978-5-9704-3154-2. Текст : электронный // URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN 9785970431542.html
- 3. Смирнов А. В. Патологическая анатомия болезней нервной системы [Текст]: учеб. пособие для спец.: 06010165 Леч. дело, 06010365 Педиатрия, 06010465 Мед.-профилакт. дело / Смирнов А. В., Шмидт М. В.; Минздравсоцразвития РФ; ВолгГМУ, Каф. патол. анатомии. Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2012 . 88 с.: ил.
- 4. Судебная медицина / под ред. Пиголкина Ю. И. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 576 с. ISBN 978-5-9704-4236-4. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442364.html
- 5. Пиголкин, Ю. И. Атлас по судебной медицине / под ред. Ю. И. Пиголкина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 376 с. ISBN 978-5-9704-6413-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970464137.html . Режим доступа : по подписке.
- 6. Пашинян, Г. А. Судебная медицина в схемах и рисунках : учебное пособие / Пашинян Г. А., Ромодановский П. О. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 336 с. ISBN 978-5-9704-1686-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://prior.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970416860.html . Режим доступа : по подписке 7. Патология внутренних органов при миоренальном синдроме (клиникоморфологические и судебно-медицинские аспекты) : монография / В. Б. Барканов, В. В.

- Ермилов, С. В. Поройский [и др.]. Волгоград : ВолгГМУ, 2020. 116 с. ISBN 978-5-9652-0545-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179514 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 8. Алкогольная кардиомиопатия: (клинико-морфологические и судебно-медицинские аспекты) : учеб. пособие / В. Б. Барканов [и др.] ; ВолгГМУ Минздрава РФ. Волгоград : Изд-во ВолгГМУ, 2015. 66, [2] с. : ил. Текст : электронный // ЭБС ВолгГМУ : электронно-библиотечная система. URL: http://library.volgmed.ru/Marc/MObjectDown.asp?MacroName=%C0%EB%EA%EE%E3%EE %EB.%EA%E0%F0%E4%E8%EE%EC%E8%EE%EF%E0%F2%E8%FF 2015&MacroAcc=A &DbVal=47
- 9. Амбулаторно-поликлиническая онкология / Ш. Х. Ганцев, В. В. Старинский, И. Р. Рахматуллина и др. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. 448 с. ISBN 978-5-9704-2875-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970428757.html
- 10. Онкология : национальное руководство / под ред. В. И. Чиссова, М. И. Давыдова. Краткое издание. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. 576 с. ISBN 978-5-9704-3982-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970439821.html
- 11. Куликов, Е. П. Непальпируемые опухоли молочных желез / Е. П. Куликов, А. П. Загадаев. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. 152 с. ISBN 978-5-9704-3426-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434260.html
- *Протокол дополнений и изменений к рабочей программе дисциплины «Патологическая анатомия» от 29.06.2021 года

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - интернет-ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

Ссылка на информационный ресурс	<u>Доступность</u>
http://ЭБС «Консультант студента» http:// www.studmedlib.ru	Свободный доступ
Единая реферативная библиографическая база данных (профессиональная база данных) http://www.scopus.com	Свободный доступ

Ссылка на информационный ресурс	<u>Доступность</u>
Национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных) http://www.elibrary.ru	Свободный доступ
Журнал: Medical Education Online http://med-ed-online.net/	Свободный доступ
http://www.scsml.rssi.ru/	Свободный доступ
Методический центр аккредитации специалистов https://fmza.ru/fos_primary_specialized/	Свободный доступ
ЭИОС ВолгГМУ https://elearning.volgmed.ru/	Для участников курса
http://lib.volgmed.ru	Свободный доступ
http://e.lanbook.com	Свободный доступ