

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ
проректор по учебной работе
ФГБОУ ВО «ПИМУ»
Минздрава России
Е.С. Богомолова

« 19 » 03 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре
по специальности 31.08.07 «Патологическая анатомия»

Производственная (клиническая) практика 4
Вариативная часть Б2. В.1
252 часа (7 з.е.)

2021

Рабочая программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.07 «Патологическая анатомия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» августа 2014 г. № 1049.

Разработчики рабочей программы:

Орлинская Наталья Юрьевна, д. м. н., доцент, зав. каф. патологической анатомии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России;

Сумина Татьяна Владимировна, к. м. н., доцент, доцент каф. патологической анатомии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры патологической анатомии (протокол от «3» 02 2021 г. № 2)

Заведующий кафедрой

«3» 02 2021 г.


(подпись)

Н.Ю. Орлинская

СОГЛАСОВАНО

Заместитель начальника
учебно-методического управления

«19» 03 2021 г.


(подпись)

Л.В. Ловцова

1. Цель и задачи прохождения практики

1.1. Цель прохождения практики: закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения ординатора и формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, участие в формировании универсальных (УК-1, УК-2) и профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6)

1.2. Задачи практики:

1. Провести анализ представленных документов – направления на гистологическое исследование операционно-биопсийного материала и макроскопическое описание патологических изменений.
2. Знать морфологические проявления основных патологических процессов в брюшине, в кишечнике, в аппендиксе и провести гистологическое исследование.
3. Знать морфологические проявления основных патологических процессов в венах нижних конечностей и геморроидальных узлов.
4. Знать морфологические проявления основных патологических процессов в миндалинах, в слизистой оболочке гайморовых пазух., щитовидной железе
5. Знать морфологические проявления основных патологических процессов в межпозвоночном диске.
6. Знать морфологические проявления основных патологических процессов в маточной трубе.
7. Знать морфологические проявления основных патологических процессов в коже.
8. Уметь провести гистологическое исследование.
9. Уметь оформить гистологическое заключение.
10. Проанализировать представленные документы – направления на гистологическое исследование операционно-биопсийного материала
11. Описать присланный материал и его составные элементы, патологические изменения.
12. Выбрать наиболее информативные участки для проведения гистологического исследования
13. Определить метод обработки материала.
14. Изготавливать музейные препараты и фотографии макропрепаратов.

2. Место практики в структуре основной образовательной программы (ООП ВО)

Производственная (клиническая) практика 4 относится к вариативной части (индекс Б2.В.1) Блока 2 ООП ВО. Проводится на 2 году обучения, по расписанию.

Вид практики: производственная

Форма проведения практики: дискретно

Общая трудоемкость практики составляет 7 зачетных единиц (252 академических часа).

Продолжительность практики: 4,6 недели.

3. Результаты освоения и результаты достижения компетенций при прохождении практики

Прохождение практики направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Компетенция	Результаты освоения дисциплины (знать, уметь, владеть)	Виды занятий	Оценочные средства
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		
	Знать: • методологию абстрактного мышления для систематизации патологических процессов,	Лекции, семинары, практически	Тестовые задания, опрос,

	<p>построения причинно-следственных связей развития патологических процессов</p> <ul style="list-style-type: none"> • принципы анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате исследования секционного, биопсийного, операционного материала на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • систематизировать патологические процессы, выявлять причинно-следственные связи развития патологических процессов для постановки диагноза • анализировать выявленные в результате исследования секционного, биопсийного, операционного материала патологические изменения <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методологией абстрактного мышления для постановки диагноза путем систематизации патологических процессов, построения причинно-следственных связей развития патологических процессов • методологией анализа элементов полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) в результате анализа секционного, биопсийного, операционного материала • методологией синтеза полученной информации (выявленных симптомов, синдромов, патологических изменений) для постановки диагноза на основе современных представлений о взаимосвязи функциональных систем организма, уровнях их регуляции в условиях развития патологического процесса 	е занятия, самостоятельная работа	ситуационные задачи
УК-2	<p>Готовность управлять коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия</p>		
	<p>Знать законы и иные нормативные акты в сфере здравоохранения; Уметь применять современные методы управления коллективом; Владеть нормативно-распорядительной документацией в области управления коллективом, формирования толерантности.</p>	Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа	Тестовые задания
ПК -1	<p>готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</p>		

	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы законодательства в здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения; - общие вопросы организации медицинской помощи в стране, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной медицинской помощи; - правовые вопросы в деятельности врача-специалиста патологоанатома; - организацию службы неотложной медицинской помощи и интенсивной терапии. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- выявлять морфологическую картину заболеваний на ранних стадиях; - выявлять предраковые заболевания, ранние стадии развития злокачественных опухолей на морфологическом уровне в операционном и биопсийном материале. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформление бланков «Протокола патологоанатомического исследования биопсийного и операционного материала» в случаях ранней диагностики заболеваний, предраковых заболеваний и ранних стадий злокачественных опухолей. 	Лекции, семинары, практически е занятия, самостоятел ьная работа	Тестовые задания, опрос, ситуацион ные задачи
ПК-2	<p>готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбирать метод вскрытия и проведения аутопсии умерших от карантинных и особо опасных инфекций с учетом особенностей подготовки помещений, оборудования, одежды, дезинфекционных средств, способов забора материала. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техникой проведения аутопсии с использованием различных методов вскрытия умерших в случаях высоко контагиозных и особо опасных инфекций. 	Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельн ая работа	Тестовы е задания, опрос, ситуацио нные задачи
ПК-3	<p>готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формы и методы санитарно-просветительной работы. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять санитарно-гигиенические мероприятия при производстве аутопсий, вырезке операционного и биопсийного материала; 	Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельн ая работа	Тестовы е задания, опрос, ситуацио нные задачи

	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнением необходимых санитарно-гигиенических мероприятий при аутопсии в секционном зале; - выполнением санитарно-гигиенические мероприятия при вырезке операционного и биопсийного материала. 		
ПК-4	<p>готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>		
	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - симптоматику заболеваний внутренних органов; - современную классификацию болезней и причин смерти; - правила оформления клинического и патологоанатомического диагноза; - диагностическую значимость и интерпретацию результатов патологоанатомических методов исследования, дополнительных методов исследования; - показания и противопоказания, признаки терапевтического и побочного действия, взаимодействие лекарств в организме, осложнения лекарственной терапии и возможности их коррекции; - физиологические, биохимические, морфологические основ неотложных состояний; - методы специфического и неспецифического медикаментозного лечения неотложных состояний; - учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, в том числе на органопатологическом, синдромном логическом и нозологическом принципах, а также патоморфоз болезней, их танатогенез; - общие закономерности патологических процессов; - классификацию и патологической анатомии болезней внутренних органов; - принципы оформления патологоанатомического диагноза и заполнения медицинского свидетельства о смерти в соответствии с требованиями Международной статистической классификации болезней и причин смерти. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять проведение всестороннего анализа истории болезни умершего пациента; - оценивать грамотность клинического обследования больного, и на этом основании определять правильность постановки предварительного диагноза, верность оценки тяжести состояния, грамотность проведения неотложных мероприятий, необходимость дополнительного обследования, в том числе своевременность консультации других специалистов, проведения лабораторных и 	<p>Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа</p>	<p>Тестовые задания, опрос, ситуационные задачи</p>

инструментальных исследований;
 - осуществлять осмотр и вскрытие трупа, визуально оценивать и описывать изменения в органах и тканях;
 - оценивать предварительную информацию по исследуемым объектам (операционный и биопсийный материал), визуально оценивать и описывать патологические изменения.

Владеть:

- техникой проведения аутопсии с использованием различных методов вскрытия умерших разных возрастных групп, в том числе новорожденных, и беременных женщин;
 - методом организации вскрытия умерших в случаях высоко контагиозных и особо опасных инфекций;
 - специальными методами исследования для диагностики у секционного стола (пробы на воздушную и жировую эмболию, на наличие воздуха в плевральных полостях, на ишемию миокарда, на амилоидоз; раздельное взвешивание отделов сердца и морфометрия и т.д.); способам вскрытия при подозрении на сепсис, тромбоэмболию легочной артерии и т.д.;
 - методом вырезки нужных для гистологического исследования участков органов и тканей;
 - способом забора секционного материала для проведения дополнительных бактериологических, цитологических (цитогенетических), вирусологических, биохимических и других видов исследований;
 - оптимальными методами фиксации, обработки, окраски материала, определением необходимого для диагностики числа гистологических препаратов;
 - проведением гистологического исследования структурных изменений в органах и тканях (секционного биопсийного и операционного материала);
 - проведением срочного микроскопического исследования секционного и биопсийного материала;
 - фотографированием макроскопического материала;
 - выбором материала для изготовления музейных препаратов;
 - ведением дискуссии в ходе проведения вскрытия с клиницистами с уточнением и разъяснением особенностей структурных перестроек в организме;
 - оформлением протокола патологоанатомического исследования;
 - оформлением заключения о причинах смерти, а в случаях перинатальной смерти обоснованием связи

	<p>болезни плода с патологией родов, беременности матери;</p> <ul style="list-style-type: none"> - составлением развернутого клинко-патологоанатомического эпикриза с обоснованием патологоанатомического диагноза; - - анализом сличения диагнозов в случаях расхождения с указанием причин расхождения и категории расхождения; - правилами заполнения врачебного свидетельства о смерти и перинатальной смерти; - анализом истории болезни умершего с выявлением недостатков в диагностике, лечении, обследовании умершего и в ведении медицинской карты стационарного больного или другой медицинской документации; - организацией проведения беседы с родственниками умершего, разъясняя им характер заболевания, приведшего смерти, основываясь на деонтологических постулатах; - проведением макроскопического описания операционного и биопсийного материала; - выбором метода обработки; методами организации клинко-анатомических конференций, клинических разборов летальных случаев, диагностических семинаров; - правилами забора трупного материала для учебных и научных целей. 		
ПК-5	<p>готовность к применению патологоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диагностическую значимость и интерпретацию результатов патологоанатомических методов исследования, дополнительных методов исследования; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - осуществлять осмотр и вскрытие трупа, визуально оценивать и описывать изменения в органах и тканях; - оценивать предварительную информацию по исследуемым объектам (операционный и биопсийный материал), осмотреть и точно описать все изменения; - выбирать методы обработки образца и способы изготовления гистологического препарата, - выбирать метод вскрытия и проведения аутопсии умерших всех возрастных групп, в том числе новорожденных и беременных женщин, а также умерших от карантинных и особо опасных инфекций с учетом особенностей подготовки помещений, оборудования, одежды, дезинфекционных средств, способов забора материала; - исследовать гистологические препараты (секционный, операционный и биопсийный материалы); 	Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа	Тестовые задания, опрос, ситуационные задачи

<ul style="list-style-type: none"> - анализировать результаты исследования гистологических препаратов; - проводить дифференциальную диагностику с рядом сходных по морфологическим проявлениям заболеваний; - осуществлять патологоанатомическую диагностику секционного, биопсийного и операционного материалов; - оформлять медицинскую документацию: протокола вскрытия, клинико-патологоанатомического эпикриза с установлением причин смерти и проведением сопоставлений клинического и патологоанатомического диагнозов, медицинского свидетельства о смерти с учетом требований международной статистической классификации болезней и причин смерти; - формулировать патологоанатомическое заключение по операционному и биопсийному материалу. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - техникой проведения аутопсии с использованием различных методов вскрытия умерших разных возрастных групп, в том числе новорожденных, и беременных женщин; - методом организации вскрытия умерших в случаях высоко контагиозных и особо опасных инфекций; - специальными методами исследования для диагностики у секционного стола (пробы на воздушную и жировую эмболию, на наличие воздуха в плевральных полостях, на ишемию миокарда, на амилоидоз; раздельное взвешивание отделов сердца и морфометрия и т.д.); - способам вскрытия при подозрении на сепсис, тромбоэмболию легочной артерии и т.д.; - методом вырезки нужных для гистологического исследования участков органов и тканей; - способом забора секционного материала для проведения дополнительных бактериологических, цитологических (цитогенетических), вирусологических, биохимических и других видов исследований; - оптимальными методами фиксации, обработки, окраски материала, определением необходимого для диагностики числа гистологических препаратов; - проведением гистологического исследования изменений в органах и тканях (секционного, биопсийного и операционного материала); - проведением срочного микроскопического исследования секционного и биопсийного материала; - фотографированием макроскопического материала; - выбором материала для изготовления музейных препаратов; 		
--	--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - ведением дискуссии в ходе проведения вскрытия с клиницистами с уточнением и разъяснением особенностей структурных перестроек в организме; - оформлением протокола патологоанатомического исследования, заключения о причинах смерти, а в случаях перинатальной смерти обоснованием связи болезни плода с патологией родов, беременности матери; - составлением развернутого клинико-патологоанатомического эпикриза с обоснованием патологоанатомического диагноза, сопоставлением клинического и патологоанатомического диагнозов, случаях расхождения диагнозов определения причин расхождения и категории расхождения; - умением заполнять врачебное свидетельство о смерти и перинатальной смерти; - анализом истории болезни умершего с выявлением недостатков в диагностике, лечении, обследовании умершего и в ведении медицинской карты стационарного больного или другой медицинской документации; - организацией и проведением беседы с родственниками умершего, разъясняя им характер заболевания, приведшего смерти, основываясь на деонтологических постулатах; проведением макроскопического описания операционного и биопсийного материала; - выбором метода обработки материала для последующего гистологического исследования; - исследованием гистологического материала, проведением дифференциальной диагностики со схожими морфологическими изменениями, установлением и оформлением заключительного гистологического диагноза; - выбором участков гистологического препарата для микрофотографирования; - методами организации клинико-анатомических конференций, клинических разборов летальных случаев, диагностических семинаров; - правилами забора трупного материала для учебных и научных целей. 		
ПК-6	<p>готовность к формированию у населения, мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения; - общие вопросы организации медицинской помощи в стране, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной медицинской помощи; 	Лекции, семинары, практические занятия, самостоятельная работа	Тестовые задания, опрос, ситуационные задачи

<ul style="list-style-type: none"> - правовые вопросы в деятельности врача-специалиста патологоанатома; - организацию службы неотложной медицинской помощи и интенсивной терапии; - формы и методы санитарно-просветительной работы; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - представлять материалы патологоанатомической диагностики секционного материала на общеврачебных конференциях, ЛК, ЛКК. - организовывать проведение бесед с родственниками умершего или их законных представителей. - организовать обсуждение и дискуссию с врачами-клиницистами по ходу патологоанатомического вскрытия. - осуществлять взаимодействие с врачами-клиницистами в ходе прижизненного патологоанатомического исследование биопсийного и секционного материала. - осуществлять взаимодействие врача-патологоанатома с младшим медицинским персоналом ПАО. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - подготовкой презентаций и выступлений с соответствующим иллюстративным материалом для общеврачебных конференций, ЛК, ЛКК. - проведением взаимодействий в ходе диагностической работы в ПАО между врачами-патологоанатомами, между врачами патологоанатомами и средним медицинским персоналом. - проведением беседы с родственниками умершего, разъясняя им характер заболевания, приведшего смерти, основываясь на деонтологических постулатах. 		
---	--	--

4. Содержание практики

4.1. Распределение трудоемкости практики и видов производственной практики

Наименование раздела производственной практики	Объем		Трудоемкость по годам (АЧ)	
	в зачетных единицах (ЗЕ)	в академических часах (АЧ)	1 год	2 год
Производственная (клиническая) практика 3	7	252	-	252
Промежуточная аттестация зачет				
Общая трудоемкость	7	252	-	252

4.2. Разделы производственной (клинической) практики 3 и виды работы:

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды работы (в АЧ)	
		1 год	2 год

		ПЗ	СРО	всего	ПЗ	СРО	всего
1.	Производственная (клиническая) практика 4	-	-	-	168	84	252

4.3. Содержание модулей практик

№ п/п	Код компетенции	Наименование раздела практики	Содержание раздела в дидактических единицах
1.	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6,	Производственная (клиническая) практика 4	
		Раздел 1. Гистологическое исследование операционно-биопсийного материала	<p>Организация рабочего места. Основные правила исследования операционно-биопсийного материала и формулирования гистологического заключения. Основные регламентирующие инструкции.</p> <p>Основы анатомии, гистологии и оперативной хирургии</p> <p>Гистологическое исследование аппендикса, желчного пузыря, грыжевого мешка, межпозвоночного диска с выявление патологического процесса.</p> <p>Гистологическое исследование вен нижних конечностей и геморроидальных узлов с выявление патологического процесса.</p> <p>Гистологическое исследование слизистой оболочки носа и гайморовых пазух, миндалин с выявление патологического процесса</p> <p>Гистологическое исследование маточной трубы с выявление патологического процесса</p> <p>Гистологическое исследование щитовидной железы при зубной болезни с выявление патологического процесса</p> <p>Гистологическое исследование кожи с выявление патологического процесса</p> <p>Гистологическое исследование желудка и кишечника с выявление патологического процесса</p> <p>Фотографирование гистологических препаратов при различных патологических процессах. Формирование архива микропрепаратов. Изготовление учебных микропрепаратов.</p>
2		Раздел 2. Исследование операционно-биопсийного материала	<p>Организация рабочего места вырезки. Основные правила вырезки операционно-биопсийного материала.</p> <p>Основы анатомии, гистологии и оперативной хирургии.</p> <p>Вырезка операционного материала различных органов. Исследование аппендикса, желчного пузыря, Исследование геморроидальных узлов и грыжевых мешков.</p> <p>Вырезка операционного материала урологического профиля, гинекологического профиля, эндокринных желез, материала кожи, мягких тканей и молочной железы.</p> <p>Подготовка материала, взятого при эндоскопических методах: гастробиоптаты,</p>

		бронхобиоптаты, биоптаты из различных отделов кишечника, соскобы эндометрия, тонкоигольные биоптаты предстательной железы трансуретральные биоптаты предстательной железы, инцизионные биоптаты кожи, шейки матки, мочевого пузыря, губы, слизистой оболочки полости рта Фотографирование органов при различных патологических процессах. Формирование архива макропрепаратов. Изготовление музейных препаратов.
--	--	---

5. Формы отчетности по практике

5.1. Дневник (отчет) по практике.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по практике

№ п/п	Год обучения	Формы контроля		Наименование раздела практики	Коды компетенций	Оценочные средства		
						виды	кол-во контрольных вопросов	кол-во вариантов тестовых заданий
1.	1,2	Текущий контроль	Контроль освоения раздела (темы)	Производственная (клиническая) практика 3	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6,	Кейс-задачи	10	5
2.	1,2	Промежуточная аттестация	зачет	Все темы клинической практики	ПК-6,	Кейс-задачи	10	5

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

7.1. Перечень основной литературы

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям
1.	Струков А.И., Серов В.В. Патологическая анатомия: Учебник под редакцией В.С.Паукова.– 6-е изд. Доп. и перераб. – М:ГЭОТАР-Медиа, 2019. – 880 с.
2.	Патологическая анатомия: национальное руководство /гл.ред. М.А.Пальцев, Л.В. Кактурский. О.В.Заратьянц. – ГЭОТАР- Медицина, 2011. – 1264 с.
3.	Пальцев М.А., Коваленко В.Л., Аничков Н.М. Руководство по секционно-биопсийному курсу: Учебное пособие. – М.: Медицина, 2004.
4.	Зайратьянц О.В., Кактурский Л.В. Формулировка и сопоставление клинического и патологоанатомического диагнозов: Справочник. – М: ООО «Медицинское информационное агенство», 2-е издание, 2011, 570 с.

7.2 Перечень дополнительной литературы

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям
1.	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, десятый пересмотр. – Женева: ВОЗ, 1995. – Т.1, Ч., 698 с, Т. 1, 4.2, 634 с, Т.2, 180 с, Т.3, 924 с.
2.	Международная классификация онкологических болезней. 2-е изд. – 1995, ВОЗ, - Женева (пер. с англ.) – М., 1995.
3.	Нейштадт Э.Л. Крулевский В.А. Дифференциальная диагностика опухолей тела матки. Руководство для врачей, СПб, Санкт-Петербург, 2009. – 288 с.
4.	Нейштадт Э.Л. Крулевский В.А. Дифференциальная диагностика опухолей шейки матки. Культ Информ Пресс, Санкт-Петербург, 2012. – 308 с.
5.	Нейштадт Э.Л., Ожиганова И.Н. Опухоли яичника. СПб:ООО «Издательство ФОЛИАНТ», 2014. – 352 с.
6.	Нейштадт Э.Л., Маркочев А.Б. Опухоли и опухолеподобные заболевания костей. – СПб: ООО «Издательство ФОЛИАНТ», 2007. – 344.
7.	Кондриков Н.И. Патология матки, иллюстрированное руководство. – Практическая медицина, Москва, 2008, 334 с.
8.	Червонная Л.В. Пигментные опухоли кожи. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 224 с.
9.	Опухоли тела и шейки матки. Морфологическая диагностика и генетика. Руководство для врачей; под ред. Ю.Ю.Андреевой, Г.А.Франка. – М.: Практическая медицина. 2015. – 304 с.
10.	Рак молочной железы. Практическое руководство для врачей /Ю.Ю. Андреева и др.; под ред. Г.А.Франка, Л.Э. Завалишиной, К.М. Пожариского. – М.: Практическая Медицина, 2014, - 176 с.
11.	Андреева Ю.Ю. Опухоли мочевыделительной системы и мужских половых органов. Морфологическая диагностика и генетика: Руководство для врачей /Ю.Ю. Андреева, Н.В. Данилова, Л.В. Москвина, Л.Э. Завалишина и др.; под ред. Ю.Ю. Андреевой, Г.А. Франка. – М. Практическая медицина, 2012. – 218 с.
12.	Абросимов А.Ю. Морфологическая диагностика заболеваний щитовидной железы: цветной атлас /А.Ю. Абросимов, И.А. Казанцева, Е.Ф. Лушников. – М.: ООО «МК», 2012. – 192 с.

7.3 Перечень методических рекомендаций для аудиторной и самостоятельной работы:

№ п/п	Наименование согласно библиографическим требованиям
1.	Сумина Т.В., Орлинская Н.Ю., Торгушина Н.С. Руководство для самостоятельной работы студентов по патологической анатомии. Общий курс, I и II часть: учебно-методическое пособие – Н. Новгород: НГМА, 2015. – 240 с.
2.	Сумина Т.В., Орлинская Н.Ю., Юнусова К.Э. Руководство для самостоятельной работы студентов по патологической анатомии. Частный курс, I и II часть: учебно-методическое пособие. – Н. Новгород: Ниж ГМА, 2015. – 304 с.
3.	Сумина Т.В., Морфологическое исследование биопсийного и операционного материала при гинекологических заболеваниях: Учебно-методическое пособие. – Н. Новгород: Издательство НГМА, 2016. – 88 с.
4.	Романов В.С., Артифксова А.А. Учебное пособие по биопсийно-секционному курсу:

7.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины

7.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Внутренняя электронная библиотечная система (ВЭБС) http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Труды профессорско-преподавательского состава университета: учебники, учебные пособия, сборники задач, методические пособия, лабораторные работы, монографии, сборники научных трудов, научные статьи, диссертации, авторефераты диссертаций, патенты	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: http://nbk.pimunn.net/MegaPro/Web	Не ограничено

7.4.2. Электронные образовательные ресурсы, приобретенные ПИМУ

№ пп	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
1.	ЭБС «Консультант студента» (Электронная база данных «Консультант студента». База данных «Медицина. Здравоохранение (ВО) и «Медицина. Здравоохранение (СПО)») http://www.studmedlib.ru	Учебная литература, дополнительные материалы (аудио-, видео-, интерактивные материалы, тестовые задания) для высшего медицинского и фармацевтического образования	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
2.	База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» https://www.rosmedlib.ru	Национальные руководства, клинические рекомендации, учебные пособия, монографии, атласы, фармацевтические справочники, аудио- и видеоматериалы, МКБ-10 и АТХ	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
3.	Электронная библиотечная система «Букап» https://www.books-	Учебная и научная медицинская литература российских издательств, в т.ч. переводы зарубежных	С любого компьютера и мобильного устройства по	Не ограничено Срок

	ur.ru	изданий. В рамках проекта «Большая медицинская библиотека» доступны издания вузов-участников проекта	индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ); с компьютеров университета. Для чтения доступны издания из раздела «Мои книги».	действия: до 31.05.2022
4.	Образовательная платформа «ЮРАЙТ» https://urait.ru	Коллекция изданий по психологии, этике, конфликтологии	С любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (на платформе Электронной библиотеки ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
5.	Электронные периодические издания в составе базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY» https://elibrary.ru	Электронные медицинские журналы	С компьютеров университета ; с любого компьютера и мобильного устройства по индивидуальному логину и паролю (после регистрации с компьютеров ПИМУ)	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
6.	Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС) научно-образовательного медицинского кластера Приволжского федерального округа – «Средневолжский» (договор на бесплатной основе)	Электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»	Доступ предоставляется по заявке на по индивидуальному логину и паролю с любого компьютера и мобильного устройства	Не ограничено Срок действия: неограничен
7.	Электронная справочно-правовая система «Консультант Плюс» (договор на	Нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических	С компьютеров научной библиотеки	Не ограничено Срок действия:

	бесплатной основе) http://www.consultant.ru	учреждений		неограничен
8.	Национальная электронная библиотека (НЭБ) (договор на бесплатной основе): http://нэб.рф	Электронные копии изданий (в т.ч. научных и учебных) по широкому спектру знаний	Научные и учебные произведения, не переиздававшиеся последние 10 лет – в открытом доступе. Произведения, ограниченные авторским правом, – с компьютеров научной библиотеки.	Не ограничено Срок действия не ограничен (договор пролонгируется каждые 5 (пять) лет).

7.4.3. Ресурсы открытого доступа (указаны основные)

№ п/п	Наименование электронного ресурса	Краткая характеристика (контент)	Условия доступа	Количество пользователей
Отечественные ресурсы				
1.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) http://нэб.рф	Полнотекстовые электронные копии печатных изданий и оригинальные электронные издания по медицине и биологии	С любого компьютера, находящегося в сети Интернет. Режим доступа: http://нэб.рф	Не ограничено
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru	Рефераты и полные тексты научных публикаций, электронные версии российских научных журналов	С любого компьютера, находящегося в сети Интернет. Режим доступа: https://elibrary.ru	Не ограничено
3.	Научная электронная библиотека открытого доступа КиберЛенинка http://cyberleninka.ru	Полные тексты научных статей с аннотациями, публикуемые в научных журналах России и ближнего зарубежья	С любого компьютера, находящегося в сети Интернет. Режим доступа: https://cyberleninka.ru	Не ограничено
Зарубежные ресурсы в рамках Национальной подписки				
1.	Электронная коллекция издательства Springer https://rd.springer.com	Полнотекстовые научные издания (журналы, книги, статьи, научные протоколы, материалы конференций)	С компьютеров университета	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
2.	База данных периодических изданий	Периодические издания издательства Wiley	С компьютеров университета, с любого	Не ограничено

	издательства Wiley www.onlinelibrary.wiley.com		компьютера по индивидуальному логину и паролю	Срок действия: до 31.12.2021
3.	Электронная коллекция периодических изданий «Freedom» на платформе Science Direct https://www.sciencedirect.com	Периодические издания издательства «Elsevier»	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю.	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
4.	База данных Scopus www.scopus.com	Международная реферативная база данных научного цитирования	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю.	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
5.	База данных Web of Science Core Collection https://www.webofscience.com	Международная реферативная база данных научного цитирования	С компьютеров университета, с любого компьютера по индивидуальному логину и паролю. Режим доступа: https://www.webofscience.com	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
6.	База данных Questel Orbit https://www.orbit.com	Патентная база данных компании Questel	С компьютеров университета. Режим доступа: https://www.orbit.com	Не ограничено Срок действия: до 31.12.2021
Зарубежные ресурсы открытого доступа (указаны основные)				
1.	PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	Поисковая система Национальной медицинской библиотеки США по базам данных «Medline», «PreMedline»	С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed	Не ограничено
2.	Directory of Open Access Journals http://www.doaj.org	Директория открытого доступа к полнотекстовой коллекции периодических изданий	С любого компьютера и мобильного устройства. Режим доступа: http://www.doaj.org	Не ограничено
3.	Directory of open access books	Директория открытого доступа к полнотекстовой	С любого компьютера и	Не ограничено

	(DOAB) http://www.doabooks.org	коллекции научных книг	мобильного устройства. Режим доступа: http://www.doabooks.org	
--	--	------------------------	---	--

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

8.1. Перечень помещений, необходимых для проведения занятий по практике.

1. Аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально; лаборатории, оснащенные специализированным оборудованием и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры. 2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

8.2. Перечень оборудования, необходимых для проведения занятий по практике.

(фотомикроскоп, иммуногистостейнер, панель антител для иммуногистохимических исследований, детекционная система для иммуногистохимических исследований, гибридаizer, роботизированная система гистологической и иммуногистохимической диагностики с архивированием, секвенатор с оборудованием для проведения генетических исследований, набор для срочной цитологической окраски)

- расходные материалы в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.