федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России

Институт профессионального образования

Согласовано

Председатель УМК

по специальностям ДПО

«<u>21</u>» <u>марта</u> 2019 г.

УМК остям ДПО к.м.н. М.Р. Исаев образования

Утверждаю

Директор ИПО ОрГМУ

<u>′</u> д.м.н. Е.Д. Луцай

«<u>21</u>»/марта 20<u>19</u> г.

на основании решения УМК по епециальностям ДПО

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ»

Документ о квалификации: удостоверение о повышении квалификации

Объем: 144 акад.часа/ЗЕТ

Программа разработана:

- 1. д.м.н., профессор, зав. кафедрой патологической анатомии В.С. Полякова
- 2. к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии Т.Г. Кожанова
- 3. к.м.н., доцент кафедры патологической анатомии Е.Е. Мхитарян

Рецензенты:

- 1. д. м. н., профессор кафедры судебной медицины имени профессора В.Н. Крюкова и патологической анатомии с курсом ДПО Алтайского Государственного Медицинского Университета В.В. Климачёв.
- 2. Главный внештатный специалист министерства здравоохранения Оренбургской области по патологической анатомии к. м. н. А.М. Шехтман

Дополнительная профессиональная программа рассмотрена на заседании кафедры патологическая анатомия

«<u>14</u>» <u>апреля</u> 20<u>17</u> г., протокол № <u>9</u>

Дополнительная профессиональная программа утверждена на заседании УМК по специальностям ДПО

«<u>21</u>» <u>марта</u> 20<u>19</u> г., протокол № <u>7</u>

Оренбург 20<u>19</u> г.

Содержание

- 1. Общая характеристика ДПП ПК
- 2. Учебный план ДПП ПК
- 3. Календарный учебный график ДПП ПК
- 4. Содержание программы (рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)
- 5. Оценка результатов освоения обучающимися ДПП ПК
- 6. Организационно-педагогические условия реализации программы

І. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДПП

1.1. Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативными правовыми основаниями разработки являются:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
- Постановление Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. №23 «О Правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (зарегистрировано в Минюсте РФ 18 сентября 2017 г. Регистрационный N 48226).

Программа разработана с учетом:

- Профессионального стандарта 02.029 «Врач-патологоанатом», утвержденного приказом Министерства Труда и социальной защиты Российской федерации от 14 марта 2018 года № 131н, зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 апреля 2018 года, регистрационный № 50645;

Программа разработана в соответствии с внутренними нормативными актами ИПО ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

1.2. Требования к слушателям

Настоящая дополнительная профессиональная программа реализуется для слушателей, имеющих послевузовское профессиональное образование (интернатура и/или ординатура) по специальности «Патологическая анатомия», сертификат специалиста по специальности «Патологическая анатомия», с 01.01.2016 г. свидетельство об аккредитации специалиста без предъявления требований к стажу работы.

1.3. Формы освоения программы

Форма обучения очная с применением дистанционных образовательных технологий.

1.4. Цель и планируемые результаты обучения

Программа направлена на совершенствование следующих профессиональных компетенций по виду профессиональной деятельности - Врачебная практика в области патологической анатомии (проведение патологоанатомических исследований в целях определения диагноза заболевания, мероприятий по лечению пациента, а также получения данных о причине смерти человека).

Выпускник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующим видам деятельности по соответствующему профессиональному стандарту: 02.029 Врач патологоанатом.

Уровень квалификации: 8

Выпускник должен обладать общепрофессиональными компетенциями и(или) общими (общекультурными) компетенциями или универсальными компетенциям

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных	ПК
	компетенций	
A	Проведение патологоанатомических исследований	ПК-1.
A/01.8	Проведение прижизненных патологоанатомических	ПК-1.1.
	исследований биопсийного (операционного) материала	
A/02.8	Проведение посмертных патологоанатомических	ПК-1.2.
	исследований (патологоанатомических вскрытий)	
A/03.8	Проведение анализа медико-статистической информации,	ПК- 1.3.
	ведение медицинской документации, организация	
	деятельности находящегося в распоряжении медицинского	
	персонала	

Виды трудовой	Профессиональные	Практический опыт		
деятельности	компетенции	(навыки)		
или обобщенная			Умения	Знания
трудовая				
функция (по ПС)				
ПК-1	ПК-1.1. Способность	Изучение выписки из	Интерпретировать и	История патологической
Проведение	проводить	медицинской документации	анализировать данные	анатомии как науки и как
патологоанатоми	прижизненные	пациента, получение	медицинской документации	специальности.
ческих	патологоанатомическ	разъяснений у врачей	пациента.	Основы ресурсного
исследований	ие исследования	специалистов, принимающих	Проводить макроскопическое	обеспечения деятельности
	биопсийного	(принимавших) участие в	изучение биопсийного	патологоанатомических бюро
	(операционного)	обследовании и лечении	(операционного) материала,	(отделений).
	материала	пациента.	интерпретировать и	Основы организации и
		Проведение	анализировать его результаты	нормативное регулирование
		макроскопического изучения	в соответствии с	работы патологоанатомических
		биопсийного (операционного)	действующими порядками	бюро (отделений) в Российской
		материала, формулирование	оказания медицинской	Федерации.
		макроскопического описания	помощи, клиническими	Правила взятия, консервации,
		в соответствии с	рекомендациями	маркировки, регистрации,
		действующими порядками	(протоколами лечения) по	хранения и транспортировки
		оказания медицинской	вопросам оказания	биопсийного (операционного)
		помощи, клиническими	медицинской помощи, с	материала на прижизненные
		рекомендациями	учетом стандартов	патологоанатомические
		(протоколами лечения) по	медицинской помощи.	исследования.
		вопросам оказания	Проводить вырезку из	Технологии приема
		медицинской помощи, с	биопсийного (операционного)	биопсийного (операционного)
		учетом стандартов	материала в соответствии с	материала на прижизненные
		медицинской помощи.	действующими порядками	патологоанатомические
		Проведение вырезки из	оказания медицинской	исследования в
		биопсийного (операционного)	помощи, клиническими	патологоанатомических бюро
		материала, формулирование	рекомендациями	(отделениях).
		описания маркировки	(протоколами лечения) по	Тактика и способы получения

объектов исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов мелицинской помощи.

Назначение при необходимости дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии в целях уточнения диагноза заболевания (состояния) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помоши.

Проведение

вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Определять диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач прижизненного патологоанатомического исследования в соответствии с действующими порядками оказания мелипинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи. Проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазовоконтрастной, поляризационной

материала для цитологического исследования.

Унифицированные требования по технологии макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований.

Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований.

Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала при выполнении прижизненных патологоанатомических исследований.

Унифицированные требования по технологии проведения прижизненной диагностики заболеваний и патологических процессов с помощью цитологических исследований пункционного биопсийного,

T	1		
	микроскопического изучения	микроскопии с	эксфолиативного и иного
	биопсийного (операционного)	использованием технологий	материала, в том числе
	материала, формулирование	проходящего и (или)	интраоперационного.
	микроскопического описания	отраженного света в светлом и	Унифицированные требования
	в соответствии с	(или) темном поле, в	по технологии архивирования
	действующими порядками	соответствии с действующими	первичных материалов
	оказания медицинской	порядками оказания	прижизненных
	помощи, клиническими	медицинской помощи,	патологоанатомических
	рекомендациями	клиническими	исследований в
	(протоколами лечения) по	рекомендациями	патологоанатомических бюро
	вопросам оказания	(протоколами лечения) по	(отделениях).
	медицинской помощи, с	вопросам оказания	Сроки выполнения
	учетом стандартов	медицинской помощи, с	прижизненных
	медицинской помощи.	учетом стандартов	патологоанатомических
	Проведение консультации	медицинской помощи.	исследований.
	материалов прижизненного	Оценивать и	Категории сложности
	патологоанатомического	интерпретировать результаты	прижизненных
	исследования биопсийного	применения дополнительных	патологоанатомических
	(операционного) материала	методов окраски	исследований.
		микропрепаратов (постановки	Действующие порядки оказания
		реакции, определения) и (или)	медицинской помощи,
		дополнительных методов	клинические рекомендации
		микроскопии.	(протоколы лечения) по
			вопросам оказания медицинской
			помощи, с учетом стандартов
			медицинской помощи, правила
			проведения
			патологоанатомических
			исследований правила.
ПК-1.2. Способность	Изучение выписки из	Интерпретировать и	Унифицированные требования
проводить	медицинской документации	анализировать данные	по подготовке тела умершего при
посмертные	пациента, получение	медицинской документации	направлении его в
		•	

патологоанатомическ ие исследования (патологоанатомическ ие вскрытия)

разъяснений у врачейспециалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента.

Проведение наружного осмотра тела, формулирование описания наружного осмотра тела.

Проведение вскрытия и изучения полостей тела, формулирование описания вскрытия и изучения полостей тела.

Проведение макроскопического изучения органов и тканей, формулирование макроскопического описания органов и тканей.

Проведение взятия биологического материала для гистологического изучения, при наличии медицинских показаний - использования других дополнительных специальных методов, назначение при необходимости применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции,

пациента.

Проводить патологоанатомическое вскрытие, интерпретировать и анализировать его результаты. Проводить вырезку из

Проводить вырезку из биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии.

Определять диагностическую целесообразность использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач посмертного патологоанатомического исследования.

Проводить микроскопическое изучение биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии, в том числе люминесцентной, фазовоконтрастной, поляризационной микроскопии с

патологоанатомическое бюро (отделение).

Унифицированные требования по технологии приема и регистрации тел умерших в патологоанатомических бюро (отделениях).

Унифицированные требования по технологии принятия решения об отмене патологоанатомического вскрытия.

Унифицированные требования по технологии проведения патологоанатомического вскрытия и взятия материала для микроскопического изучения.

Унифицированные требования по технологии лабораторной обработки секционного материала.

Унифицированные требования по технологии микроскопического изучения секционного материала.

Учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом, синдромологическом и нозологическом принципах в изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе, учение о

определения) и (или) использованием технологий диагнозе. дополнительных методов проходящего и (или) Правила формулировки отраженного света в светлом и микроскопии в целях уточнения диагноза (или) темном поле. патологоанатомического заболевания (состояния) в диагноза МКБ, основные правила Оценивать и соответствии с действующими интерпретировать результаты ее использования при порядками оказания посмертной использования медицинской помощи, патологоанатомической дополнительных методов диагностике, правила выбора окраски микропрепаратов клиническими (постановки реакции, причин смерти. рекомендациями (протоколами лечения) по определения) и (или) Нормативные сроки вопросам оказания выполнения посмертных дополнительных методов медицинской помощи, с патологоанатомических микроскопии. учетом стандартов Устанавливать причины исследований. медицинской помощи. смерти и диагноз заболевания Категории сложности Проведение (состояния) при посмертном посмертных микроскопического изучения патологоанатомическом патологоанатомических биологического материала, исследований исследовании формулирование (патологоанатомическом микроскопического описания. вскрытии), формулировать Проведение консультации причины смерти в материалов посмертного соответствии с правилами выбора МКБ, формулировать патологоанатомического диагноз заболевания исследования (состояния) в соответствии с (патологоанатомического вскрытия) в соответствии с МКБ. действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания

		медицинской помощи, с		
		учетом стандартов		
7776	100 5	медицинской помощи.		T
	1.3. Способность	Составление плана работы и	Составлять план работы и	Требования по оформлению и
пров	водить анализ	отчета о работе врача-	отчет о работе	ведению медицинской
меди		патологоанатома.	врача □ патологоанатома.	документации в соответствии с
статі	истической	Ведение протоколов и иной	Заполнять медицинскую	правилами проведения
инфо	ормации, ведение	документации, в том числе в	документацию, в том числе в	патологоанатомических
меди	ицинской	электронном виде, о	электронном виде.	исследований.
доку	ментации,	прижизненном	Проводить анализ медико-	Квалификационные требования
орга	низацию	патологоанатомическом	статистических показателей	и должностные обязанности
деят	ельности	исследовании биопсийного	заболеваемости, смертности.	медицинского персонала
нахо	одящегося в	(операционного) материала,	Использование при	патологоанатомического бюро
расп	оряжении	патологоанатомическом	проведении	(отделения).
меди	ицинского	вскрытии,	патологоанатомических	Правила работы в
перс	онала	патологоанатомическом	исследований персональных	медицинских информационных
		вскрытии плода,	данных пациентов и сведений,	системах и
		мертворожденного,	составляющих врачебную	информационно□телекоммуника
		новорожденного.	тайну.	ционной сети "Интернет".
		Контроль выполнения	Использовать в своей работе	
		должностных обязанностей	медицинские	
		находящимся в распоряжении	информационные системы и	
		средним медицинским	информационно□телекоммун	
		персоналом.	икационную сеть "Интернет".	
		Проведение работы по	Осуществлять контроль	
		обеспечению внутреннего	выполнения должностных	
		контроля качества и	обязанностей находящимся в	
		безопасности медицинской	распоряжении средним	
		деятельности	медицинским персоналом	

1.5. Трудоемкость программы 144 акад. часа/ЗЕТ

П. УЧЕБНЫЙ ПЛАН (Очная форма обучения)

			уче	язательные бные занятия гнением ДОТ, ЭО		стоятельная обучающегося	вка		
№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Форма контроля (при наличии)	Всего (час)	В т.ч. практические занятия (час)	Всего (час)	В т.ч. консультаций при выполнении см.р. (час)	Стажиров	Всего часов	пк
1.	Модуль 1.	Текущий контроль							ПК-1.1.
	Общая патологическая	(собеседование, тестирование)	24	14		-	12	36	ПК-1.2.
	анатомия.								ПК-1.3.
2.	Модуль 2. Частная	Текущий контроль							ПК-1.1.
	патологическая анатомия	(собеседование, тестирование	54	39		-	18	72	ПК-1.2.
									ПК-1.3.
3.	Модуль 3. Патологическая	Текущий контроль							ПК-1.1.,
	анатомия экстренных	(собеседование, тестирование	24	14		-	6	30	ПК-1.2.
	состояний.								ПК-1.3.
4.	Итоговая аттестация	Тестирование, собеседование	6					6	
	Итого		108	67			36	144	

ІІІ. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Наименование учебного	Объем						,	Дни										не	едели	1					
модуля, темы	нагрузки				1					,	2					3	3					4	ļ		
1 модуль «Общая патологическая анатомия»	36	6	6	6	6	6	6																		
2 модуль «Частная патологическая анатомия»	72							6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6						
3 модуль «Патологическая анатомия экстренных состояний»	30																			6	6	6	6	6	
Итоговая аттестация	6																								6

Обязательные учебные	Стажировка	Итоговая аттестация
занятия		

Учебные занятия проводятся 6 раз в неделю по 6 часов в день и включают лекции (возможно проведение с применением ДОТ-в формате вебинаров, видеоконференций), разбор материала и отработку практических навыков (стажировка): заполнение документации и диагностика патологических процессов на базе патогистологической лаборатории клиники адаптационной терапии ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

Зачет в виде тестирования и собеседования проводится на 24-й день цикла.

По результатам прохождения цикла в полном объеме и успешного решения всех представленных тестовых заданий в информационной системе и успешного прохождения практического зачета курсант признается успешно прошедшим обучение и получает удостоверение о повышении квалификации.

IV. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ (рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей))

Наименование	Содержание учебного материала и формы организации деятельности		Объем часон
разделов и тем	обучающихся		
1	2		3
Модуль № 1	Содержание учебного материала	Уровень освоения	36
Общая	1 Организация патологоанатомической службы в Российской	3 (продуктивный)	
патологическая	Федерации.		
анатомия	2 Морфология клеточных и внеклеточных накоплений.	3 (продуктивный)	
	3 Расстройства кровообращения	3 (продуктивный)	
	4 Воспаление.	3 (продуктивный)	
	5 Иммуннопатологические процессы. Процессы	3 (продуктивный)	
	6 Опухоли.	3 (продуктивный)	
	Информационные (лекционные) занятия		10
	Организация патологоанатомической службы в Российской Федерации.	Содержание, задачи	
	патологоанатомической службы.		
	Морфология клеточных и внеклеточных накоплений. Морфология и гист		
	липидных и углеводных дистрофий. Мукоидное и фибриноидное набухание.		
	Нарушения обмена хромопротеидов, нуклеиновых кислот и минерального об		
	Расстройства кровообращения Пато- и морфогенез, клинико-морфологичес	ская характеристика	
	различных видов расстройства лимфо- и кровообращения		
	Воспаление. Морфологические проявления экссудативного и продуктивного	воспаления. Особенности	
	клеточного состава при гранулематозных заболеваниях.		_
	Иммуннопатологические процессы. Процессы адаптации Реакции гиперч		
	Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Синдромы иммунного дефицит	а. Амилоидоз. Процессы	
	адаптации. Регенерация		
	Опухоли. Предопухолевые процессы и эпителиальные опухоли. Особенност	и пато- и морфогенеза	
	опухолей мезенхимального происхождения и меланинообразующей ткани. О	пухоли нервной системы и	
	оболочек мозга		
	Лабораторные работы		-
	Практические занятия		14

	Ста	ажировка		12
	Орі	ганизация патологоанатомической службы в Российской Федерации.		
	Mo	рфология клеточных и внеклеточных накоплений. Классификация. Макро-	и микроскопическая	
	диа	гностика.		
	Pac	стройства кровообращения. Клинико-морфологическая характеристика раз	зличных видов	
	pac	стройства лимфо- и кровообращения		
		спаление. Морфологические проявления экссудативного и продуктивного и	воспаления. Особенности	
		точного состава при гранулематозных заболеваниях.		
	Им	муннопатологические процессы. Процессы адаптации. Морфологическая х	арактеристика иммунного	
	вос	паления. Морфологические критерии дисрегенераторных процессов лежан	цих в основе предраковых	
		пухолевых процессов.		
		ухоли. Стадийность развития. Понятие о предопухолевых и прераковых пр		
		холи. Особенности пато- и морфогенеза опухолей мезенхимального проис	схождения и	
	мел	панинообра-зующей ткани. Опухоли нервной системы и оболочек мозга.		
	Ког	нтрольные работы		-
	Car	мостоятельная работа обучающихся		-
	Co	цержание учебного материала	Уровень освоения	72
Модуль № 2	1	Гемобластозы. Лейкозы. Болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомы.	3 (продуктивный)	
Частная		Анемии.		
патологическая	2	Атеросклероз и артериосклероз. Гипертензивная болезнь сердца.	3 (продуктивный)	
анатомия		Цереброваскулярные болезни.		
	3	Болезни клапанов сердца. Болезни миокарда. Болезни перикарда.	3 (продуктивный)	
		Ревматизм.ИБС.		
	4	Болезни органов дыхания.	3 (продуктивный)	
	5	Болезни желудочно-кишечного тракта.	3 (продуктивный)	
	6	Болезни печени и желчевыводящх путей.	3 (продуктивный)	
	7	Гломерулярные болезни. Нефротический синдром. Болезни	3 (продуктивный)	
		мочевыводящей системы. Болезни мужской половой системы.		
	8	Болезни женских половых органов и молочных желез	3 (продуктивный)	
	9	Болезни беременности и послеродового периода.	3 (продуктивный)	
	10	Сахарный диабет. Болезни щитовидной железы. Болезни	3 (продуктивный)	
		надпочечников.		

11 Туберкулез.	3 (продуктивный)	
12 Детские инфекции. Кишечные инфекции.	3 (продуктивный)	
Информационные (лекционные) занятия		15
Болезни кроветворной и лимфатической системы		
Болезни сердечно-сосудистой системы		
Болезни дыхательной системы		
Болезни пищеварительной системы		
Болезни печени и желчевыводящей системы		
Болезни почек. Болезни мужской половой системы		
Болезни женской половой системы		
Болезни беременности и послеродового периода		
Болезни эндокринной системы		
Инфекционные заболевания		
Лабораторные работы		-
Практические занятия		39
Стажировка		18
Гемобластозы. Лейкозы. Болезнь Ходжкина. Неходжкинские лимфомн	ы. Анемии.	
Атеросклероз и артериосклероз. Гипертензия и артериолосклероз. Ги		
Гипертрофия миокарда. Хроническое и острое легочное сердце. Васку болезни.	литы. Цереброваскулярные	
Болезни клапанов сердца. Болезни миокарда. Болезни перикарда. Ревм	иатизм.ИБС.	
Болезни органов дыхания. Бактериальная бронхопневмония. Лобарная рестриктивные заболевания легких. Опухоли бронхов и легких.	и пневмония. Обструктивные и	
Болезни желудочно-кишечного тракта. Болезни желудка. Гастрит. Пег Опухоли желудка. Заболевания кишечника. Ишемическая болезнь киш		
язвенный колит. Болезнь Крона. Рак толстой кишки. Аппендицит		
Болезни печени и желчевыводящх путей. Классификация. Клинически	ие синдромы при нарушении	
функции печени. Гепатиты. Цирроз печени. Рак печени. Желчнокамен поджелудочной железы.	ная болезнь. Болезни	
Гломерулярные болезни. Нефротический синдром. Острая и хроничес		
Опухоли почек. Болезни мочевыводящей системы. Обструктивная уро Болезни мужской половой системы. Болезни предстательной железы:		

	гиперплазия, рак.				
	Болезни женских половых органов и молочных желез. Болезни шейки матки.				
	эндометрия. Болезни маточных труб и яичников. Заболевания молочных желе	ез: мастит, фиброзно-			
	кистозные заболевания, опухоли.				
	Болезни беременности и послеродового периода.				
	Сахарный диабет. Сахарный диабет 1и 2 типа, МОДУ-типа, митохондриал				
	прочие типы. Болезни щитовидной железы. Морфологическая диагностика а	утоиммунного тиреоидита.			
	Диффузный токсический зоб. Опухоли щитовидной железы.				
	Болезни надпочечников. Гиперфункция коркового вещества. Гипофунк	кция коркового вещества			
	надпочечников. Болезни мозгового вещества надпочечников.				
	Туберкулез. Клинико-морфологические формы гематогенного туберкулеза.				
	Детские инфекции. Корь. Дифтерия. Скарлатина. Менингококковая инфекция	я.			
	Кишечные инфекции. Брюшной тиф. Дизентерия. Сальмонеллезы. Холера.				
	Контрольные работы				
	Самостоятельная работа обучающихся		-		
Модуль №3	Содержание учебного материала	Уровень освоения	30		
Патологическая	1 Шок	3 (продуктивный)			
анатомия	2 ДВС-синдром	3 (продуктивный)			
экстренных	3 Острый коронарный синдром	3 (продуктивный)			
состояний	4 Панкреонекроз	3 (продуктивный)			
	5 Сепсис	3 (продуктивный)			
	Информационные (лекционные) занятия		10		
	Шок				
	ДВС-синдром				
	Острый коронарный синдром				
	Панкреонекроз				
	Сепсис				
	Лабораторные работы		-		
	Практические занятия		14		
	Стажировка		6		
	Шок. Дистресс-синдром респираторный взрослых. Некротический не	ефроз. Острая печеночная			
	недостаточность. Кардиогенный шок.				

	ДВС-синдром. Виды тромбов, состояние сосудистой стенки, морфологические проявления	
	полиорганной недостаточности.	
	Инфаркт миокарда. Внезапная коронарная смерть.	
	Панкреонекроз.	
	Сепсис. Клинико-анатомические формы сепсиса: септицемия, септикопиемия, септический	
	(инфекционный) эндокардит. Инфекционно-токсический шок.	
	Контрольные работы	-
	Самостоятельная работа обучающихся	
Итоговая	Зачет	6
аттестация		
	Всего:	144

V. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ДПП

Оценка результатов освоения учебных тем и всей программы повышения квалификации «Актуальные вопросы патологической анатомии» осуществляется методами текущего контроля (тестирование) и сдачей итоговой аттестации в виде зачета (тестирование и собеседование) по окончании цикла.

5.1. Оценочные средства текущего контроля успеваемости обучающихся

Промежуточная аттестация проводится в форме тестового контроля, опроса, контроля освоения практических навыков.

Результат «выполнено» соответствует правильному ответу не менее чем на 70% тестовых вопросов.

Тестовые задания разработаны по каждой теме цикла.

5.2. Оценочные средства итоговой аттестации обучающихся

ИА направлена на установление освоения профессиональных компетенций по проведению патологоанатомических исследований. К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные ДПП ПК.

Вид ИА: зачет.

Форма ИА: тестирование и собеседование

Форма проведения ИА: тестирование, 100 тестов из банка тестовых заданий по программе выносится на ИА методом случайной выборки программой тестирования. Оценка результатов тестирования осуществляется по проценту правильных ответов.

Критерии оценки тестирования

%	Оценка
До 69	Неудовлетворительно
70-80	Удовлетворительно
81-90	Хорошо
91-100	Отлично

Примеры тестовых заданий

- 1. Осложненные поражения атеросклероза
 - 1) склероз интимы
 - 2) атрофия интимы
 - 3) атероматозные язвы
 - 4) пристеночные тромбы
 - 5) воспаление адвентиции
 - 6) гиалиноз стенки артерии
- 2. Морфологический субстрат язвенной болезни
 - 1) воспаление слизистой оболочки желудка
 - 2) эрозии слизистой оболочки желудка и 12-перстной кишки
 - 3) острая язва желудка и двенадцатиперстной кишки
 - 4) хроническая рецидивирующая язва желудка и двенадцатиперстной кишки
 - 5) воспаление слизистой оболочки двенадцатиперстной кишки
- 3. Характеристика лейкоплакии шейки матки

- 1) нарушение созревания эпителия с преобладанием незрелых клеточных форм
- 2) увеличение дифференцировки клеточных элементов с тенденцией к ороговению клеток сквамозного эпителия
 - 3) появление железистых структур в эктоцервиксе
 - 4) папилломатозные разрастания плоского эпителия
- 4. Морфологические изменения лимфатических узлов при лимфогрануломатозе
 - 1) отложение амилоида в строме
 - 2) многочисленные клетки Рида-Березовского-Штернберга
 - 3) клетки Ходжкина
 - 4) некроз, склероз
 - 5)гиперплазия светлых центров фолликулов
- 5. Основной морфологический признак острого пиелонефрита
 - 1) лейкоцитарная инфильтрация интерстиция
 - 2) дистрофические изменения канальцевого эпителия
 - 3) полнокровие юкстамедуллярной зоны почек
 - 4) белковые цилиндры в канальцах
- 6. Морфологические признаки тиреоидита Хасимото
 - 1) появление фестончатых фолликулов
 - 2) лимфоидная инфильтрация
 - 3) наличие клеток аскинази
 - 4) верно все перечисленное
 - 5) верно 2 и 3

Примерные вопросы для собеседования

- 1. Структура патологоанатомической службы в России. Организация работы патологоанатомического бюро и отделения.
- 2. Нарушения гемостаза. Тромбоз. ДВС-синдром.
- 3. Патологоанатомическая диагностика эмболий, роль в танатогенезе.
- 4. Кардиомиопатии.
- 5. Ишемические энцефалопатии, инфаркт мозга.

Критерии оценки собеседования:

Оценка	Критерии		
Неудовлетворительно	Выставляется без беседы по вопросам билета, если ординатор не решил		
	задачу и не справился с предложенным практическим заданием, а также		
	входит в группу риска.		
	Выставляется за бессодержательные ответы на вопросы билета,		
	незнание основных понятий, неумение применить знания практически.		
Удовлетворительно	Выставляется за частично правильные или недостаточно полные ответы		
	на вопросы билета, свидетельствующие о существенных недоработках		
	ординатора, за формальные ответы, непонимание вопроса, в том случае,		
	если он не входит в группу риска.		
Хорошо	Выставляется за хорошее усвоение материала; достаточно полные		
	ответы на все вопросы билета, самостоятельное решение задач. Однако		
	в усвоении материала и изложении имеются недостатки, не носящие		
	принципиального характера. При спорных ответах по одному из		
	вопросов билета ординатору, имеющему достаточно высокий рейтинг за		

	год, допускается возможность поставить «хорошо».	
Отлично	На экзамене выставляется за неформальные и осознанные, глубокие,	
	полные ответы на все вопросы билета (теоретического и практического	
	характера), учитывается рейтинг за год, если он показывает	
	добросовестное отношение к учебе в течение года.	

5.3. Образовательные технологии

- 1. Лекции с использованием компьютерных технологий вебинары и видеоконференции
- 2. Практические занятия с демонстрацией навыков.
- 3. Отработка практических навыков, стажировка.
- 4. Текущий и итоговый контроль результатов освоения учебного материала проводится в электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

5.4. Обеспечение стажировки

Стажировка позволит освоить и самостоятельно применить на практике современные морфологические методы исследования для расширения возможностей диагностики, повышение технических навыков аутопсии.

Стажировка осуществляется на клинических базах кафедры в отделениях/кабинетах патологоанатомического профиля в соответствии с договором университета о практической подготовке обучающихся.

Стажировка осуществляется в соответствии с Приказом Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. №499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» и включает в себя:

- самостоятельную работу с учебными изданиями;
- приобретение профессиональных и организаторских навыков;
- изучение организации и технологии работ;
- непосредственное участие в планировании работы организации;
- работу с технической, нормативной и другой документацией по специальности;
- выполнение функциональных обязанностей врача-патологоанатома (в качестве временно исполняющего обязанности или дублера);
- участие в совещаниях, деловых встречах, «круглых столах», научно-практических конференциях по патологической анатомии и смежным дисциплинам.

Стажировка в отделениях/кабинетах патологоанатомического профиля включает:

- разборы клинических случаев,
- проведение патологоанатомического вскрытия,
- вырезку секционного материала,
- макроскопическое описание патологического процесса,
- микроскопическая диагностика патологических процессов,
- оформление документации патологоанатомического отделения,
- участие в ЛКК,
- участие в клинико-анатомических конференциях.

.

VI. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ

6.1. Обеспеченность ДПП основной и дополнительной учебно-методической литературой

Основная литература

- 1. Пауков В.С., Клиническая патология: руководство для врачей [Электронный ресурс] / Под ред. В. С. Паукова. М.: Литтерра, 2018. 768 с. ISBN -- Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/04-COS-0324v1.html
- 2 Пауков В.С., Патологическая анатомия. В 2 т. Т. 2. Частная патология [Электронный ресурс] : учебник/Под ред. В.С. Паукова. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 528 с. ISBN 978-5-9704-3745-2 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437452.html
- 3 Пальцев М.А., Патологическая анатомия [Электронный ресурс]: национальное руководство / гл. ред. М.А. Пальцев, Л.В. Кактурский, О.В. Зайратьянц М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 1264 с. (Серия "Национальные руководства") ISBN 978-5-9704-3154-2 Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970431542.html
- 4 Чиссов В.И., Онкология [Электронный ресурс]: Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В.И. Чиссова, М.И. Давыдова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 576 с. ISBN 978-5-9704-3982-1 Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970439821.html

Дополнительная литература

- 1. Пауков В.С., Патологическая анатомия. В 2 т. Т. 1. Общая патология [Электронный ресурс]: учебник/Под ред. В.С. Паукова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 720 с. ISBN 978-5-9704-3252-5 Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432525.html
- 2. Патология органов дыхания [Электронный ресурс]: атлас / Е. А. Коган [и др.]; ред. В. С. Пауков. М.: Литерра, 2013. 272 on-line. ISBN ISBN 978-5-42-35-0076-4: Б. ц. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500764.html
- 3 Волченко, Н. Н. Диагностика злокачественных опухолей по серозным экссудатам / Н. Н. Волченко, О. В. Борисова. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. 144 с.: ил. 144 с. ISBN 978-5-9704-4779-6. Текст: электронный // URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447796.html
- 4 Горбунова, В. А. Нейроэндокринные опухоли. Общие принципы диагностики и лечения / под ред. Горбуновой В. А. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 600 с. ISBN 978-5-9704-5997-3. Текст: электронный// URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459973.html
- 5 Патологическая анатомия [Текст]: руководство к практ. занятиям: учеб. пособие / ред.: О. В. Зайратьянц, Л. Б. Тарасова. 2-е изд., испр. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. 696 с.
- 6. Патологическая анатомия : атлас : учеб. пособие для студентов медицинских вузов и последипломного образования / [Зайратьянц О. В. и др.] ; под ред. О. В. Зайратьянца. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. 960 с. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427804.html
- 7. Глушков, А. Н. Основы канцерогенеза, прогнозирования, профилактики, иммунодиагностики и биотерапии злокачественных опухолей: учебное пособие по онкологии для клинических ординаторов, интернов и врачей / А. Н. Глушков. Кемерово: Кемеровская государственная медицинская академия, 2002. 90 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/6181.html

6.2. Программное обеспечение-общесистемное и прикладное программное обеспечение

- 1 Лицензионная операционная система Microsoft Windows
- 2 Лицензионный офисный пакет приложений Microsoft Office
- 3 Лицензионное антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security
- 4 Свободный пакет офисных приложений Apache OpenOffice

6.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы – Интернет-ресурсы, отвечающие тематике дисциплины.

- 1. Информационно-аналитическая система «SCIENCE INDEX» https://elibrary.ru/
- 2. «Электронная справочная правовая система. Консультант Плюс» http://www.consultant.ru/
- 3. https://mkb-10.com/
- 4. http://www.patolog.ru/
- 5. Внутренняя электронно-библиотечная система (ВЭБС) http://lib.orgma.ru
- 6. «Электронно-библиотечная система. IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru
- 7. «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» https://elibrary.ru
- 8. «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» http://www.rosmedlib.ru/
- 9. Полнотекстовые архивы ведущих западных научных журналов на Российской платформе научных журналов НЭИКОН http://archive.neicon.ru/
- 10. Реферативная и наукометрическая база данных Scopus http://www.scopus.com/
- 11 Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru

6.4. Материально-техническое обеспечение модуля

Учебно-наглядные пособия по модулю

Презентационные материалы для проведения лекционных занятий.

Сведения о зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса

№	Фактический адрес зданий и	Фактический адрес зданий и Вид и назначение		
	отдельно	зданий, помещений	помещений и	
	расположенных помещений		помещений для	
			самостоятельной работы	
1	460002, Оренбургская область, г.	Практические	Специализированное и	
	Оренбург, пр. Парковый, 7,	занятия;	лабораторное оборудование	
	учебный корпус	Самостоятельная	кафедры: Микроскопы – 56.	
	№3,Гистологическая	работа	Гистологические инструменты	
	лаборатория(комната 341.2)		-80. Микротомы -3.	
2	460002, Оренбургская область, г.	Практические	Музейные макропрепараты -	
	Оренбург, пр. Парковый, 7,	занятия; Контроль	550 .(70 кв.м.)	
	учебный корпус №3,Музей	самостоятельной		
	макропрепаратов (комната №	работы;		
	331)	Самостоятельная		
		работа		
3	460002, Оренбургская область, г.	Лекции;	16 посадочных мест,перечень	
	Оренбург, пр. Парковый, 7,	Практические	учебного оборудования:	
	учебный корпус №3, аудитория	занятия; Контроль	учебная мебель,	
	№ 337	самостоятельной	мультимедийный комплекс –	
		работы;	видеопроектор, экран,	
		Самостоятельная	ноутбук; мебель для	
		работа	преподавателя; учебная доска;	
			перечень средств обучения:	
			плакаты, информационные	
			стенды "Заболевания печени",	
			«Заболевания сердца»,	

	"Заболевания поче	:к».	
	специализированное	специализированное	
	оборудование: микроскопы	оборудование: микроскопы	

6.5. Кадровое обеспечение реализации ДПП

Кадровое обеспечение реализации программы в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. №1н «Об руководителей, утверждении Единого квалификационного справочника должностей специалистов служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей руководителей специалистов высшего профессионального дополнительного профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 марта 2011 г., регистрационный № 20237

Лист регистрации изменений и переутверждений ДПП

№ п/п	№ изм. стр.	Содержание изменений /	Утверждение на заседании кафедры	Подпись лица, внесшего изменения
		переутверждений	(протокол № от) протокол № от	/ переутверждение