



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ

Наименование программы	«Морфологическая диагностика заболеваний органов ЖКТ на биопсийном и операционном материале»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоёмкость программы	72 часа
Форма обучения	Очная
Специальность, по которой реализуется программа	«Патологическая анатомия»
Краткое описание программы	Совершенствование трудовых функций и профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности врача патологоанатома при проведении прижизненных, посмертных патологоанатомических исследований при болезнях ЖКТ, а также при проведении анализа медико-статистической информации, ведении медицинской документации
Контингент слушателей	Врачи-патологоанатомы, работники из числа профессорско-преподавательского состава, реализующих программы медицинского образования
Требования к слушателям	Высшее образование – специалитет по специальности «лечебное дело» или «педиатрия» и подготовка в интернатуре и (или) ординатуре по специальностям «Патологическая анатомия», а также дополнительное профессиональное образование – программы профессиональной переподготовки по специальности «Патологическая анатомия», а также работники из числа профессорско-преподавательского состава, реализующих программы медицинского образования
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	Профессиональные компетенции: -проведение прижизненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала при болезнях ЖКТ; -проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации при болезнях ЖКТ, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала. В результате освоения программы обучающийся должен: Знать: -основы действующего законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, директивные, нормативные, методические документы по своей специальности; -правовые вопросы в деятельности врача-специалиста патологоанатома; -учение о болезни, этиологии, патогенезе, нозологии, органопатологическом, синдромологическом и нозологическом принципах в изучении болезней, патоморфозе болезней, танатогенезе; -общие закономерности общепатологических процессов; -сущность, причины, виды, принципы классификации, морфологические проявления, осложнения и исходы общепатологических процессов; -общая морфологическая характеристика инфекционного процесса;

	<p>-современные теории опухолевого роста, принципы гистогенетической классификации опухолей; гистологическую номенклатуру и классификацию опухолей; понятие о дисплазии, раке in situ, раннем раке; методы морфологической диагностики опухолей;</p> <p>-эпидемиологию, этиологию, патогенез, принципы классификации, патологическую анатомию, макро- и микроскопическую диагностику, осложнения, причины смерти, исходы основных заболеваний;</p> <p>-принципы оформления патологоанатомического диагноза и заполнения медицинского свидетельства о смерти в соответствии с требованиями Международной статистической классификации болезней и причин смерти;</p> <p>-формы и методы санитарного просвещения.</p> <p>Уметь:</p> <p>-оценить предварительную информацию об исследуемых объектах;</p> <p>-исследовать гистологические препараты (секционный, операционный и биопсийный материал);</p> <p>-проанализировать результаты исследования;</p> <p>-провести дифференциальную диагностику с рядом сходных по морфологическим проявлениям заболеваний;</p> <p>-поставить патологоанатомический (патогистологический) диагноз;</p> <p>-оформить медицинскую документацию;</p> <p>-взаимодействовать с другими специалистами и учреждениями;</p> <p>-планировать профессиональную деятельность;</p> <p>-проводить санитарно-просветительную работу;</p> <p>-руководить деятельностью медицинского персонала;</p> <p>-выбрать и вырезать нужные для гистологического исследования участки органов и тканей;</p> <p>-обработки, окраски материала, определить необходимое для диагностики число гистологических препаратов;</p> <p>-отобрать участки гистологического препарата для микрофотографирования.</p> <p>Владеть навыками:</p> <p>-методикой проведения морфометрии органов; статистической обработки полученных данных;</p> <p>-методикой выбора и взятия для гистологического исследования участков органов и тканей;</p> <p>-методикой макроскопического описания органов и тканей, при необходимости фотографирования и зарисовки их;</p> <p>-методикой взятия из присланного материала кусочков (участков) для последующего микроскопического исследования;</p> <p>-методикой исследования гистологических препаратов (секционного, операционного и биопсийного материала);</p> <p>-методикой отбора участков гистологического препарата для микрофотографирования.</p>
Учебный план	<p>Модуль 1. Анатомо-физиологические особенности органов ЖКТ. Морфологические аспекты патологии пищевода.</p> <p>Модуль 2. Морфологические аспекты патологии желудка.</p> <p>Модуль 3. Морфологические аспекты патологии тонкой кишки.</p> <p>Модуль 4. Морфологические аспекты патологии толстой кишки в том числе анального канала.</p> <p>Итоговая аттестация (зачёт по практическим навыкам. Контрольное тестирование).</p>

