



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 желудочно-кишечного тракта на биопсийном и операционном материале для эндоскописта и гастроэнтеролога»
Вид программы (ПК, ПП)	ПК
Трудоемкость 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 врачей эндоскопистов и гастроэнтерологов при проведении прижизненных эндоскопических исследований при болезнях желудочно-кишечного тракта (ЖКТ), интерпретации заключений врачей патологоанатомов по биопсийному (операционного) материала при болезнях ЖКТ, а также при проведении анализа медико-статистической информации, ведении медицинской документации
Контингент слушателей	Врачи-гастроэнтерологи, врачи-эндоскописты, работники из числа профессорско-преподавательского состава, реализующих программы медицинского образования
Требования к слушателям	Высшее образование – специалитет по одной из специальностей «Лечебное дело» или «Педиатрия» и подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности «Патологическая анатомия», а также работники из числа профессорско-преподавательского состава, реализующих программы медицинского образования
Формируемые компетенции, знания, умения, навыки	<b>Профессиональные компетенции:</b> -проведение прижизненных эндоскопических исследований, интерпретации заключений врачей патологоанатомов по биопсийному (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: <b>Знать:</b> -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; -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>-формы и методы санитарного просвещения.</p> <p><b>Уметь:</b></p> <p>-оценить предварительную информацию об исследуемых объектах;</p> <p>-проанализировать результаты исследования;</p> <p>-провести дифференциальную диагностику с рядом сходных по морфологическим проявлениям заболеваний;</p> <p>-интерпретировать 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><b>Владеть:</b></p> <p>-методикой проведения 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 материала кусочков (участков) для последующего микроскопического исследования.</p>
Учебный план	<p>Модуль 1. Анатомо-физиологические особенности органов ЖКТ. Морфологические аспекты патологии пищевода, клиничко-морфологические сопоставления.</p> <p>Модуль 2. Морфологические аспекты патологии желудка, клиничко-морфологические сопоставления.</p> <p>Модуль 3. Морфологические аспекты патологии тонкой кишки, клиничко-морфологические сопоставления.</p> <p>Модуль 4. Морфологические аспекты патологии толстой кишки в т.ч анального канала, клиничко-морфологические сопоставления</p> <p>Итоговая аттестация (тестовый контроль и зачёт по практическим навыкам).</p>