

АННОТАЦИЯ
рабочей программы учебной дисциплины
«Патологическая анатомия пищеварительной системы»

Направление подготовки	30.06.01 Фундаментальная медицина
Профиль подготовки	Патологическая анатомия
Цикл, раздел учебного плана	Б1.В.ДВ.1.1
Семестр(ы) изучения	4 семестр
Форма промежуточной аттестации	зачет
Количество зачетных единиц	2
Количество часов всего, из них:	72
лекционные	14
практические	14
СР	44

1. Цель изучения дисциплины

Целями освоения дисциплины являются углубленное изучение наиболее важных и актуальных теоретических и практических вопросов, охватываемых паспортом научной специальности 3.3.2. Патологическая анатомия приобретение навыков самостоятельного научного исследования, использования научных методов и средств для решения теоретических и прикладных задач научной специальности.

2. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки

универсальные компетенции (УК): УК-5;

общепрофессиональные компетенции (ОПК): ОПК-4.

профессиональные компетенции (ПК): ПК- 2, ПК-3.

3. Краткое содержание дисциплины

Раздел 1. Патологическая анатомия пищеварительной системы

Содержание и задачи науки о гастроэнтерологических заболеваниях, ее связь с другими медицинскими дисциплинами. Роль морфолога в диагностике заболеваний пищеварительной системы. Объекты и методы исследования патоморфолога.

Болезни пищевода. Врожденные аномалии пищевода. Эзофагиты. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь, рефлюкс-эзофагит, пептические язвы пищевода. Пищевод Барретта. Злокачественные опухоли пищевода.

Болезни желудка и 12-перстной кишки. Гастрит, классификация. Острый гастрит. Хронические гастриты: А,В,.С. Роль морфолога в диагностике. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки, эпидемиология, этиология, патогенез, патологическая анатомия, классификация, возрастные особенности, осложнения. Морфологические методы диагностики инфицирования *Helicobacter pylori* и эффективности эрадикационной терапии. Доброкачественные и злокачественные опухоли желудка. Нейроэндокринные опухоли желудка. Изменения желудка при синдромах гастриномы (Золлингера-Эллисона), соматостатиномы, МЭН 1 типа. Гастроинтестинальные стромальные опухоли, классификация, молекулярно-генетическая диагностика, прогноз.

Заболевания билиарной системы. Некалькулезный холецистит, желчекаменная болезнь, холестероз желчного пузыря. Доброкачественные и злокачественные опухоли желчного пузыря и желчных протоков, большого дуоденального сосочка. Болезни поджелудочной железы: панкреатиты, доброкачественные и злокачественные опухоли.

Болезни печени. Роль пункционной биопсии печени в диагностике заболеваний печени. Алкогольная болезнь печени, классификация, патоморфологическая характеристика, исходы, осложнения. Гепатиты, эпидемиология, этиология, классификация, морфологические изменения. Циррозы печени, эпидемиология, этиология, классификация, морфологические изменения, диагностика различных форм цирроза печени, исходы, осложнения. Фульминантная печеночная недостаточность, печеночная кома, скрытая печеночная энцефалопатия, портальная гипертензия. при болезнях внутренних органов.

Заболевания кишечника. Методы прижизненного морфологического исследования слизистой оболочки кишечника. Энтеропатии. Неспецифический язвенный колит, болезнь Крона. Сосудистые поражения кишечника: острые хронические формы.

Инфекционные поражения тонкой и толстой кишки: холера, брюшной тиф, сальмонеллез, бактериальная и амебная дизентерия