Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России)

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «Патологическая анатомия»

Индекс дисциплины: Б1.О.01

Специальность (направление): 31.08.07 Патологическая анатомия

Уровень высшего образования - ординатура

Квалификация выпускника - Врач-патологоанатом

Кафедра патологической анатомии

Форма обучения- очная

Kypc - 1, 2

Семестр - 1, 2, 3

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 31 з.е./1116 ч

Лекции - 12 часов

Практические (семинарские) занятия - 546часов

Самостоятельная работа - 558часов

Форма контроля - зачёт с оценкой

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: подготовка квалифицированного врача-патологоанатома, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности; формирование мышления и умений квалифицированно решать профессиональные задачи и проблемы в практической области патологической анатомии, а также в смежных сферах медицины и здравоохранения.

Задачи: выработать у обучающихся знания, умения и навыки, которые позволят решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

- 1. проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;
- 2. прижизненная и посмертная диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения патологоанатомическими методами исследования;
- 3. организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
 - 4. организация проведения медицинской экспертизы;
 - 5. организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- 6. ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- 7. создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
 - 8. соблюдение основных требований информационной безопасности.

II. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетен- ции
Универ	сальные компетенции (УК)
УК-1. Способен критически и системно анализировать, оправлять возможности	 ИД-1. Анализирует достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте Знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений.
и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте	Уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач. Владеть: навыками анализа, синтеза клинико-анамнестической информации.
Общепрофес	ссиональные компетенции (ОПК)
ОПК-4 . Способен к применению патоло-	И Д-1. Применяет патологоанатомические методы диагностики
гоанатомических методов диагностики и интерпретации их результатов.	Знать: цели, задачи, методы прижизненных и посмертных патологоанатомических исследований. Уметь: проводить прижизненные и посмертные патологоанатомические исследования. Владеть: методами и способами выполнения прижизненных
	Универ УК-1. Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте Общепрофесто ОПК-4. Способен к применению патолого диагностики и интерпретации их

и посмертных патологоанатомических исследований.

ИД-2. Интерпретирует результаты патолого-анатомических методов диагностики

Знать: унифицированные требования к проведению патологоанатомических исследований.

Уметь: оценивать и интерпретировать результаты проведенных патологоанатомических исследований.

Владеть: правилами оформления результатов патологоанатомических методов диагностики.

ОПК-5. Способен проводить в отношении пациентов медицинскую экспертизу.

ИД-1. Определяет показания и категорию сложности медицинской экспертизы

Знать:

- унифицированные требования по технологии обработки биологического материала при выполнении прижизненных и посмертных патологоанатомических исследований;
- унифицированные требования по технологии лабораторной обработки биологическогоматериала при выполнении прижизненных и посмертных патологоанатомических исследований:
- сроки выполнения прижизненных и посмертных патолого-анатомических исследований;
- категории сложности прижизненных и посмертных патологоанатомических исследований;
- действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, правила проведения патологоанатомических исследований.

Уметь:

- интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента;
- определять диагностическую целесообразность назначения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии исходя из задач прижизненного патолого-анатомического исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи; с учетом стандартов медицинской помощи;
- оценивать и интерпретировать результаты применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии;

Владеть:

- изучением выписки из медицинской документации пациента, получением разъяснений у врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента;
- назначением 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 стандар-

тов медицинской помощи;

- проведением консультации материалов прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала.

ИД**-2.** Проводит в отношении пациентов медицинскую экспертизу

Знать:

- унифицированные требования по технологии изучения биологического материала при выполнении прижизненных и посмертных патологоанатомических исследований;
- унифицированные требования по технологии принятия решения об отмене патологоанатомического вскрытия;
- правила формулировки патологоанатомического диагноза;
- МКБ, основные правила ее использования при посмертной патологоанатомической диагностике, правила выбора причин смерти;
- нормативные сроки выполнения патологоанатомических исследований;
- категории сложности патологоанатомических исследований.

Уметь:

- интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента;
- анализировать и оценивать результаты прижизненных и посмертных патологоанатомических исследований в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- проводить патологоанатомическое вскрытие, интерпретировать и анализировать его результаты;
- оценивать и интерпретировать результаты использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии;
- устанавливать причины смерти и диагноз заболевания (состояния) при посмертном патологоанатомическом исследовании (патологоанатомическом вскрытии), формулировать причины смерти в соответствии с правилами выбора МКБ, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с МКБ.

Владеть:

- изучением выписки из медицинской документации пациента, получением разъяснений у врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента;
- проведением изучения прижизненного и посмертного биологического материала, формулированием морфологического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- проведением консультации материалов прижизненного и посмертного патологоанатомического исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом

		стандартов медицинской помощи.
	Ппофесс	иональные компетенции (ПК)
Провеление	ПК-1. Способен к	ИД-1. Проведение прижизненных патологоанатомичес-ких
патологоана-	проведению прижиз-	исследований биопсийного (операционного) материала
томических	ненных и посмерт-	Знать:
патологоана-томических исследований	ных патологоанато-	- историю патологической анатомии как науки и как специ-
	мических исследова-	альности;
	ний.	- основы ресурсного обеспечения деятельности патологоана-
		томических бюро (отделений);
		- основы организации и нормативное регулирование работы
		патологоанатомических бюро (отделений) в Российской Фе-
		дерации;
		- требования по оснащению помещений (операционных, ма-
		нипуляционных, процедурных) для забора биопсийного (опе-
		рационного) материала с целью прижизненных патологоана-
		томических исследований;
		- правила взятия, консервации, маркировки, регистрации,
		хранения и транспортировки биопсийного (операционного)
		материала на прижизненные патологоанатомические иссле-
		дования;
		- технологии приема биопсийного (операционного) материала на прижизненные патологоанатомические исследования в
		патологоанатомических бюро (отделениях);
		- тактику и способы получения материала для цитологиче-
		ского исследования;
		- способы приготовления цитологических препаратов;
		- унифицированные требования по технологии макроскопи-
		ческого изучения биопсийного (операционного) материала
		при выполнении прижизненных патологоанатомических ис-
		следований;
		- унифицированные требования по технологии лабораторной
		обработки биопсийного (операционного) материала при вы-
		полнении прижизненных патологоанатомических исследова-
		ний; - унифицированные требования по технологии микроскопи-
		ческого изучения биопсийного (операционного) материала
		при выполнении прижизненных патологоанатомических ис-
		следований;
		- унифицированные требования по технологии проведения
		прижизненной диагностики заболеваний и патологических
		процессов с помощью цитологических исследований пунк-
		ционного биопсийного, эксфолиативного и иного материала,
		в том числе интраоперационного;
		- унифицированные требования по технологии архивирова-
		ния первичных материалов прижизненных патологоанатоми-
		ческих исследований в патологоанатомических бюро (отде-
		лениях);
		- сроки выполнения прижизненных патологоанатомических
		исследований;
		- категории сложности прижизненных патологоанатомических исследований;
		ских исследовании; - действующие порядки оказания медицинской помощи, кли-
		- деиствующие порядки оказания медицинской помощи, кли- нические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам
		оказания медицинской помощи, с учетом стандартов меди-
		цинской помощи, правила проведения патологоанатомиче-
		ских исследований.
		Уметь:
	1	

- интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента;
- проводить макроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, интерпретировать и анализировать его результаты в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; проводить вырезку из биопсийного (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания
- проводить вырезку из биопсииного (операционного) материала в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по 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 патолого-анатомического исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи:
- проводить микроскопическое изучение биопсийного (операционного) материала, в том числе люминесцентной, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;
- оценивать и интерпретировать результаты применения дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии;
- устанавливать диагноз заболевания (состояния) или характер патологического процесса при патологоанатомическом исследовании биопсийного (операционного) материала, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), или описательное заключение, когда нозологическая трактовка невозможна.

Владеть:

- изучением выписки из медицинской документации пациента, получением разъяснений у врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента;
- проведением макроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, формулированием макроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; проведением вырезки из биопсийного (операционного) материала, формулированием описания маркировки объектов исследования в соответствии с действующими порядками

оказания медицинской помощи, клиническими рекоменда-

циями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - назначением 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 помощи;

- проведением микроскопического изучения биопсийного (операционного) материала, формулированием микроскопического описания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи; - проведением консультации материалов прижизненного пателоговического исследования биопсийного (операци

- проведением консультации материалов прижизненного патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала.

ИД-2. Проведение посмертных патологоанатомических исследований (патологоанатомических вскрытий)

Знать

- унифицированные требования по подготовке тела умершего при направлении его в 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 диагнозе;
- правила формулировки патологоанатомического диагноза;
 МКБ, основные правила ее использования при посмертной патологоанатомической диагностике, правила выбора причин смерти;
- нормативные сроки выполнения посмертных патологоанатомических исследований;
- категории сложности посмертных патологоанатомических исслелований.

Уметь:

- интерпретировать и анализировать данные медицинской документации пациента;
- проводить патологоанатомическое вскрытие, интерпретировать и анализировать его результаты;
- проводить вырезку из биологического материала, полученного при патологоанатомическом вскрытии;
- определять диагностическую целесообразность использова-

ния 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, фазово-контрастной, поляризационной микроскопии с использованием технологий проходящего и (или) отраженного света в светлом и (или) темном поле;
- оценивать и интерпретировать результаты использования дополнительных методов окраски микропрепаратов (постановки реакции, определения) и (или) дополнительных методов микроскопии;
- устанавливать причины смерти и диагноз заболевания (состояния) при посмертном патологоанатомическом исследовании (патологоанатомическом вскрытии), формулировать причины смерти в соответствии с правилами выбора МКБ, формулировать диагноз заболевания (состояния) в соответствии с МКБ.

Владеть:

- изучением выписки из медицинской документации пациента, получением разъяснений у врачей-специалистов, принимающих (принимавших) участие в обследовании и лечении пациента;
- проведением наружного осмотра тела, формулированием описания наружного осмотра тела;
- проведением вскрытия и изучения полостей тела, формулированием описания вскрытия и изучения полостей тела;
- проведением макроскопического изучения органов и тканей, формулированием макроскопического описания органов и тканей;
- проведением 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, 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 помощи;
- проведение микроскопического изучения биологического материала, формулирование микроскопического описания;
- проведением консультации материалов посмертного патологоанатомического исследования (патологоанатомического вскрытия) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

ПК-2.Способен к ведению медицин-

ИД-1. Осуществляет ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа

ской документации, Знать: правила оформления медицинской документации в организации деямедицинских организациях, оказывающих медицинскую потельности находящемощь по профилю "проведение патолого-анатомических исследований". гося в распоряжении медицинского персо-Уметь:заполнять медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа; проводить анализ медиконала. статистических показателей заболеваемости, смертности. Владеть: составлять план работы и отчет о работе врачапатологоанатома. ИД-2. Организует деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала Знать: требования охраны труда и пожарной безопасности; должностные обязанности медицинских работников патологоанатомического бюро (отделения) Уметь: использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну; Владеть: осуществлять контроль за выполнением должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицин-

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ским персоналом.

Дисциплина «Патологическая анатомия» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины» обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.08.07 «Патологическая анатомия» и осваивается в 1, 2 и 3 семестре. Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций врача, обеспечивающих выполнение основных видов деятельности врача-патологоанатома.

IV. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 31 зачетная единица/1116 часов.

Вид учебной работы	Всего		Семестры	Ы
	часов	1	2	3
Контактная работа обучающихся с преподава-	558	180	180	198
телем				
В том числе:				
Лекции (Л)	12	4	4	4
Практические занятия (ПЗ)	546	176	176	194
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	558	180	180	198
В том числе:				
Вид промежуточной аттестации	зачет с			зачет с
	оценкой			оценкой
Общая трудоемкость:				
часов	1116	360	360	396
зачетных единиц	31	10	10	11

V. СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении

3.1	Г	исциплины и компетенции, которые формируются при их	
№ раз- дела	Наименова- ние раздела дисциплины	Содержание раздела	Код кон- троли- руемой компе- тенции
1.	Организация патологоанатомической службы в Российской Федерации.	Нормативно-правовая база деятельности патологоанатомической службы в Российской Федерации. Международная классификация болезней 11-го пересмотра, общая характеристика, структура, принципы построения. Правила работы с МКБ при шифровке диагнозов. Правила и цель кодировки заболеваний (диагноза). Статистические методы работы. Понятие о месячном, квартальном и годовом отчетах патологоанатомических отделений. Формы отчетности, общая характеристика, цели и лечебно-профилактических учреждений. Основные виды учетной документации в ПАО. Меры индивидуальной профилактики. Санитарно-гигиенические нормы работы патогистологической лаборатории. Порядок учета исследуемого материала, формы и методы учета. Принципы работы гистологического архива, сроки хранения аутопсийного и биопсийного материала в ПАО, правила утилизации материалов патолого-анатомических исследований. Основные направления работы и принципы деятельности архива ПАО. Правила выдачи архивного материала. Клинико-экспертная работа.	УК-1.1
2.	Гистологическая техника и методы морфологической диагностики	Основные методики обработки материала. Парафиновая заливка, заморозка и т.д. Основные и дополнительные гистологические окраски. Методика, возможности, принципы оценки. Поляризационная микроскопия. Гистохимические методы исследования. Принципы и возможности метода. Основы морфометрического метода исследования в патологической анатомии. Правила взятия, маркировки, фиксации и доставки материала. Принципы работы патогистологических лабораторий. Биопсии. Виды биопсий, правила взятия, вырезки, морфологического анализа, описания и методики обработки материала. Исследование операционного материала, методики изучения и обработки. Возможности и ограничения метода гистологического исследования операционного и биопсийного материала. Диагностика срочных биопсий. Виды, особенности современного подхода. Принципы кодировки и отчетности по биопсийному и операционному материалу. Принципы организации работы иммуногистохимическойлаборатории. Возможности метода. Значение иммуногистохимической метода в диагностики онкологролиферативных заболеваний и опухолей различного гистогенеза и локализации. Общие принципы гистологической диагностики онкологических заболеваний. Особенности взятия, вырезки, маркировки и оценки материала при опухолях различных локализаций. Возможности гистологического метода исследования при постановке диагноза доброкачественных и злокачественных опухолей и опухолеподобных процессов. Методики патологоанатомического вскрытия. Теоретические основы эвисцерации комплекса. Основные методы вскрытия. Особенности вскрытия трупов при подозрении на ятрогенную патологию, интраоперационную и раннюю послеоперационную смерть. Характер осложнений анестезиологического пособия, наркоза, хирургических манипуляций и реанимационных мероприятий. Особенности вскрытия при подозрении на родовые травмы, живо- или мертворождение, инфекционную патологию.	ОПК-4.1
		Танатогенез. Основные виды смерти и их морфологические проявления. Сердечная смерть. Мозговая смерть. Легочный механизм смерти. Почечный механизм смерти. Полиорганная недостаточность, механизмы и основные морфологические изменения. Специальные методы диагностики у секционного стола. Проба на воздушную эмболию, проба на жировую эмболию, проба на наличие воздуха в плевральных полостях, проба на амилоид, теллуритовая проба на ишемию. Раздельное взвешивание сердца (определение желудочкового индекса). Правила	ОПК-4.2

		взятия материала на бактериологическое, серологическое, вирусологи-	
		ческое исследования. Взятие аутопсийного материала на гистологиче-	
		ское исследование, приготовление мазков, отпечатков. Определение	
		прижизненных и посмертных изменений. Аутолитические изменения в тканях. Особенности судебно-медицинских вскрытий (экспертизы).	
3.	Общая пато-	Патологическая анатомия. Содержание, задачи, объекты, уровни ис-	УК-1.1
	логическая	следования. Исторические данные: этапы развития патологической	
	анатомия	анатомии, ее место в медицинской науке и практике здравоохранения,	
		роль российской школы патологической анатомии. Связь патологиче-	
		ской анатомии с фундаментальными и клиническими дисциплинами.	
		Патолого-анатомическая служба и ее значение в системе здравоохра-	
		нения. Гистологический, гистохимический, цитологический, иммуно-	
		гистохимический, молекулярно-генетический методы морфологиче-	
		ского исследования. Методы морфологического исследования: световая, люминесцентная, поляризационная и электронная микроскопия,	
		авторадиография. Обычные и специальные методы окраски. Бактерио-	
		логическое и вирусологическое исследования, их применение в патоло-	
		гической анатомии.	
		Значение в изучении сущности и динамики болезни. Альтерация. Суб-	ПК-1.2
		молекулярный, молекулярный, субклеточный, клеточный, тканевой	1111 1.2
		уровни повреждения. Старение клеток как многофакторный процесс,	
		механизмы, морфологическая характеристика. Роль неполной реплика-	
		ции хромосом (укорочение теломеров), нарушений антиоксидантных	
		систем и репарации ДНК в повреждении клеток при старении. Некроз.	
		Причины, механизмы развития, морфологическая характеристика.	
		Классификация в зависимости от причины, вызвавшей некроз (травма-	
		тический, токсический, аллергический, сосудистый) и механизма дей-	
		ствия патогенного фактора (прямой и непрямой). Клинико-	
		морфологические формы некроза (коагуляционный, колликвационный,	
		казеозный, жировой, инфаркт, гангрена, секвестр), патогенез, морфологическая характеристика, методы диагностики, исходы. Понятие о	
		паранекрозе, некробиозе, аутолизе. Апоптоз как запрограммированная	
		клеточная гибель. Определение, механизмы развития, морфологиче-	
		ская характеристика и методы диагностики. Стадии апоптоза. Значение	
		апоптоза в физиологических и патологических процессах. Аутолиз.	
		Этапы и значение для организма.Паренхиматозныедистрофии. Опреде-	
		ление, механизмы развития. Разновидности: накопление нормальных	
		продуктов клеточного метаболизма, патологических продуктов (экзо-	
		генных или эндогенных), классификация, основные макро- и микро-	
		скопические изменения органов. Морфогенез и механизмы дистрофий.	
		Альтерация соединительной ткани, механизмы и этапы. Тинкториаль-	
		ные свойства соединительной ткани при повреждении. Дистрофии.	
		Приобретенные и врожденные нарушения обмена белков, липидов и углеводов, морфологическая характеристика. Нарушения обменов пиг-	
		углеводов, морфологическая характеристика. гларушения ооменов пиг- ментов (хромопротеидов). Экзогенные пигменты. Эндогенные пигмен-	
		ты: виды, механизм образования, морфологическая характеристика и	
		методы диагностики. Нарушения обмена липофусцина и меланина,	
		клинико-морфологическая характерстика. Нарушения обмена гемогло-	
		бина. Гемосидероз (местный, системный), гемохроматоз. Нарушения	
		обмена билирубина, морфологическая характеристика. Желтухи. На-	
1		рушения обмена пуриновых и пиримидиновых оснований. Подагра:	
		роль экзо- и эндогенных факторов, патогенез, морфология. Виды каль-	
		цинозов: дистрофические, метастатические. Причины, пато- и морфо-	
		генез, морфологическая характеристика, клинические проявления, ис-	
		ходы. Рахит. Нарушения обмена калия (гипер- и гипокалиемия), его	
		последствия. Нарушения обмена меди (гепатоцеребральная дегенера-	
		ция). Образование камней (конкрементов). Образование камней в мо-	
		чевыводящих и желчевыводящих путях. Причины их возникновения, характер камней и последствия. Тезаурисмозы (наследственные дис-	
		трофии): липидозы (ганглиозидозы, глюкоцереброзидозы, сфингомие-	
		линоз), мукополисахаридозы, цистиноз. Принципы диагностики, при-	
		чины возникновения, основные морфологические проявления. Нару-	
		шения водно-электролитного баланса. Транссудат, водянка полостей,	
	•		

отек внутренних органов (легкие, головной мозг): пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика. Лимфостаз, лимфедема: причины, клиническое значение. Нарушения обмена калия. Гипокалиемия, гиперкалиемия: механизмы развития, клинические проявления.

ПК-1.1

Расстройства кровообращения: классификация. Полнокровие (гиперемия). Артериальное полнокровие. Причины, виды, морфологическая характеристика, проявления, значение. Венозное полнокровие: общее и местное, острое и хроническое. Венозный застой в системе малого круга кровообращения: пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы. Венозный застой в системе большого круга кровообращения: пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы. Венозное полнокровие в системе воротной вены (портальная гипертензия): патогенез и клинико-морфологические проявления. Стаз. Понятие, морфологические проявления. Шок. Определение, виды, механизмы развития, стадии, морфологическая характеристика. Кровотечение наружное и внутреннее, кровоизлияния. Причины, виды, клинико-морфологическая характеристика. Геморрагический диатез. Синдром диссеминированного и внутрисосудистого свертывания крови. Тромбоз. Определение, местные и общие факторы тромбообразования. Тромб, его виды, морфологическая характеристика. Тромбоз вен. Тромбоз артерий. Тромбоз в полостях сердца. Значение и исходы тромбоза. Эмболия: определение, виды, причины, морфологическая характеристика. Ортоградная, ретроградная и парадоксальная эмболии. Тромбоэмболия: причины развития, клиническое значение. Тромбоэмболия легочной артерии, острое легочное сердце. Тромбо-эмболический синдром: клинико-морфологическая характеристика. Нарушения лимфообращения, виды, слоновость, лимфоррея наружная и внутренняя. Исходы альтерции. Склероз, формы и механизмы. Морфология первичного и вторичного склероза. Гиалиноз, виды сосудистого гиалина, причины и механизмы развития, значение для органов. Гиалинизация соединительной ткани. Воспаление и иммунопатология. Определение, сущность и биологическое значение. Проблема местного и общего в понимании воспаления. История изучения воспаления (Цельс, Р.Вирхов, Д.Ф.Конгейм, П.Эрлих, И.И.Мечников). Клинические признаки и симптомы воспаления (местные и системные). Основные компоненты патогенеза воспалительного процесса: альтерация, экссудация, пролиферация. Медиаторы воспаления. Общая характеристика. Плазменные медиаторы: свертывающая система крови, кининовая система, система комплемента. Краткая характеристика. Клеточные медиаторы. Вазоактивные амины (гистамин, серотонин), метаболиты арахидоновой кислоты (простагландины, лейкотриены), фактор активации тромбоцитов, факторы некроза опухолей альфа и бета, интерлейкины, гамма-интерферон, факторы роста, оксид азота. Значение компонентов лизосом, свободных радикалов кислорода, нейропептидов. Острое воспаление. Этиология и патогенез. Реакция кровеносных сосудов при остром воспалении. Классификация экссудативного воспаления: серозное, фибринозное (крупозное, дифтеритическое), гнойное (флегмона, абсцесс, эмпиема), катаральное, геморрагическое, смешанное. Исходы различных видов воспаления. Виды и морфологическая характеристика экссудативного воспаления. Формы фибринозного и гнойного воспаления. Классификация продуктивного воспаления. Причины и механизмы продуктивного воспаления. Исходы экссудативного и продуктивного воспаления. Значение для организма. Язвенно-некротические реакции при воспалении. Морфологическая характеристика. Исходы. Продуктивное воспаление. Понятие, этиология, патогенез, виды (гранулематозное, интерстициальное, с образованием полипов и остроконечных кондилом), морфологическая характеристика, исходы. Гранулематозное воспаление. Этиология, механизмы развития, клинико-морфологическая характеристика, исходы. Клеточная кинетика гранулемы. Гранулематозные заболевания. Понятие о специфическом воспалении. Виды специфических гранулем (при сифилисе, лепре, туберкулезе, микозах). Хроническое воспаление. Причины, патогенез, клеточные кооперации (макрофаги, лимфоциты, плазматические клетки, эозинофилы, фибробласты и др.). Морфологические особенности (характер инфильтрата, персистирующая деструкция соединительной ткани), исходы. Перестройка тканей при воспалении. Воспалительные разрастания эпителия, классификация по Гаршину. Патологические состояния иммунной системы. Классификация. Реакции гиперчувствительности (аллергия). Виды и механизмы гиперчувствительности немедленного и замедленного типа. Механизмы развития, морфологическая характеристика, клиническое значение. Иммунное воспаление. Морфологические основы тканевых повреждений. Реакции активации и нейтрализации (тиреотоксикоз, сахарный диабет 1 типа). Феномены Артюса и Овари, морфология. Заболевания, в основе которых лежат реакции ГНТ: бронхиальная астма, сывороточная болезнь, иммунные и аутоиммунные анемии, тромбоцитопении и лейкопении, бактериальные инфекции, крупозная пневмония. Реакция гиперчувствительности замедленного типа. Хроническое иммунное воспаление. Гранулематоз, как проявление ГЗТ. Отторжение трансплантата. Клеточные и антительные механизмы развития, морфогенез, морфологическая характеристика, клиническое значение. Острейшая, острая и хроническая реакция отторжения трансплантата. Реакция трансплантат против хозяина. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Определение, механизмы развития, клиническое значение (роль в развитии). Принципы диагностики. Патологическая анатомия органоспецифических и органонеспецифических аутоиммунных заболеваний и аутоиммунных болезней промежуточного типа (тиреоидитХашимото, системная красная волчанка, тиреотоксикоз, ревматизм, ревматоидный артрит и другие). Болезни с аутоиммунными нарушениями. Инфекционные агенты в аутоиммунитете. Синдромы иммунного дефицита. Иммунный дефицит: понятие, этиология, классификация. Первичные иммунодефициты: определение, классификация, методы диагностики. Клиникоморфологическая характеристика первичных иммунодефицитов. Причины смерти. Вторичные (приобретенные) иммунодефициты: определение, этиология, классификация. Изменения лимфоидной ткани, развивающиеся в результате нарушений иммуногенеза. Изменения лимфоузлов и селезенки. Наследственные формы недостаточности периферической лимфоидной ткани. Специфика иммунного ответа в макроорганизме. ВИЧ-инфекция. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Эпидемиология, пути передачи, этиология. Биология вируса Пато- и морфогенез. иммунодефицита человека. морфологическая характеристика. СПИД-ассоциированные заболевания: оппортунистические инфекции, опухоли. Осложнения. Причины смерти. Понятие амилоида и амилоидоза. Классификация амилоидоза. Химические и физические свойства амилоида. Строение и виды амилоида, специфика белков амилоида, пато- и морфогенез. Морфологическая верификация на макро- и микроскопическом уровне. Органные особенности амилоидоза. Исходы и осложнения. Структура иммунокомпетентной системы. Классификация патологии иммунной системы. Патология тимуса. Морфология. Тимомегалия, аплазия и гипоплазия тимуса. Осложнения, исходы, прогноз. Заболевания тимуса. Изменения тимуса при нарушениях иммуногенеза. Возрастная и акцидентальная инволюция (трансформация), гипоплазия тимуса. Тимомегалия. Нарушения регуляции. Виды регенерации. Физиологическая, репаративная и патологическая регенерация. Стереотипные основы сроков заживления раны. Органные особенности регенерации. Особенности процессов заживления в различные возрастные периоды. Уровни регенерации, виды тканей по уровню регенерации. Механизмы. Тканевые проявления нарушения регуляции (атрофия, гипертрофия, гиперплазия, метаплазия, дисплазия). Субституция и реституция, морфологические основы. Стадии и закономерности компенсаторно-приспособительных реакций. Репарация, регенерация и заживление ран. Регенерация: определение, сущность и биологическое значение, связь с воспалением, исходы. Компоненты процесса заживления. Грануляционная ткань, ангиогенез: стадии, морфологическая характеристика. Кинетика заживления ран. Морфогенез рубца, перестройка (ремоделирование) внеклеточного матрикса при рубцевании. Роль гуморальных и клеточных факторов в процессе репарации. Патологические аспекты воспаления и регенерации: замедление заживления, фиброматозы, келоид. Морфологическая характеристика, клиническое значение. Уровни регуляции процессов регенерации. Гиперплазия: определение, причины, механизмы, виды, стадии, клинико-морфологическая характеристика. Физиологическая и патологическая гиперплазия. Гипертрофия, определение, причины, механизмы, виды, клинико-морфологическая характеристика. Морфофункциональные особенности гипертрофии миокарда. Атрофия: определение, причины, механизмы, виды, клинико-морфологическая характеристика. Бурая атрофия печени, миокарда, скелетных мышц. Метаплазия: определение, виды. Метаплазия в эпителиальных и мезенхимальных тканях: морфологическая характеристика, клиническое значение, роль в канцерогенезе. Дисплазия, степени тяжести, интраэпителиальная неоплазия. Стресс. Понятие о стрессе как неспецифической реакции организма на воздействие различных чрезвычайных раздражителей. Стадии и механизмы развития стресса. Роль нервно-гормональных факторов. Основные проявления стресса. Основные морфологические изменения, стадии хрониостресса. Триада Селье. Классификация видов шока, причины. Морфологические основы шока. Коагулопатии при шоке. Морфология ДВС-синдрома. Шоковые органы, морфология и исходы. Дисгормонозы, тканевые проявления дисгормональных состояний. Дисгормональные гиперплазии предстательной железы, матки и молочной железы, причины, формы, морфология, осложнения, прогноз и исходы. Патология тканевого роста. Опухоли. Определение, роль в патологии человека. Номенклатура и принципы классификации. Значение биопсии в онкологии. Доброкачественные и злокачественные опухоли: разновидности, сравнительная характеристика. Гистогенез (цитогенез) и дифференцировка опухоли. Основные свойства опухоли. Особенности строения, паренхима и строма опухоли. Виды атипизма. Уровни структурного атипизма. Вторичные изменения в опухолях. Общие принципы классификации, варианты доброкачественных и злокачественных опухолей. Виды роста опухоли: экспансивный, инфильтрирующий и аппозиционный; экзофитный и эндофитный. Эпителиальные опухоли: доброкачественные и злокачественные. Рак, его виды. Мезенхимальные опухоли: доброкачественные и злокачественные. Саркома, ее виды. Особые виды мезенхимальных опухолей. Местное воздействие опухоли. Нарушение гомеостаза организма. Вторичные изменения в опухоли. Метастазы и системные неметастатические воздействия. Раковая кахексия, паранеопластические синдромы. Морфогенез опухолей. Кинетика роста опухолевых клеток. Опухолевый ангиогенез. Прогрессия и гетерогенность опухолей. Особенности клеточной популяции в опухолевом фокусе. Механизмы инвазивного роста. Старение человека. Наследственность: наследственные опухолевые синдромы. Химический канцерогенез. Важнейшие группы химических канцерогенов. Радиационный канцерогенез. Вирусный канцерогенез. Этапы, механизмы. Противоопухолевый иммунитет. Антигены опухолей. Иммунный надзор. Противоопухолевые эффекторные механизмы (клеточные и гуморальные). Иммунотерапия и генная терапия опухолей. Принципы современной диагностики опухолевых заболеваний. Теории опухолевого роста, основные принципы. Онкогены, механизмы активации, методики выявления. Понятие о канцерогенезе. Предраковые заболевания. Факультативные и облигатные предраки. Понятие прогрессии опухолевого роста. Теория опухолевого поля. Классификация опухолей по гистогенезу, органные особенности опухолей различных локализаций. Современные аспекты определения гистогенеза опухоли. Пути и этапы метастазирования. Морфологические проявления. Метастазирование опухолей различного гистогенеза и локализации

4. Частная патологи-ческая анатомия Важнейшие разделы учения о болезни, диагнозе (общая нозология). Врачебная констатация смерти. Болезнь. Характеристика понятий здоровье и болезнь, их единство и противоположность. Видовое и индивидуальное значение болезни, современные подходы к оценке ее значения. Основные компоненты болезни; патологическая реакция, патоло-

УК-1.1

1	гический процесс, патологическое состояние. Значение общепатологи- ческих процессов в развитии болезни. Стадии болезни, исходы. Пато- морфоз болезней человека. Понятие, виды, основные закономерности.	
•	Структура и виды патологоанатомического диагноза. Понятие о сличении диагнозов, варианты фактических и формальных совпадений и	ОПК-5.1
]	расхождений клинического и патологоанатомического диагноза. Причины расхождения, категории расхождения диагнозов. Категории	
1	сложности вскрытий и биопсий, оценка эффективности работы лечебно-профилактических учреждений в целом и работы ПАО. Клинико- экспертная работа. Структура, цели, задачи, правила организации, со-	
	став и принципы работы КИЛИ, ЛКК, КЭК и КАК. Структура и виды патологоанатомического диагноза. Понятие о сличе-	ОПК-5.2
]	нии диагнозов, варианты фактических и формальных совпадений и расхождений клинического и патологоанатомического диагноза. Причины расхождения, категории расхождения диагнозов. Категории сложности вскрытий и биопсий, оценка эффективности работы лечеб-	OTIK 3.2
1	но-профилактических учреждений в целом и работы ПАО.Клинико- окспертная работа. Структура, цели, задачи, правила организации, со- став и принципы работы КИЛИ, ЛКК, КЭК и КАК.	
1	Патология лимфоидной и кроветворной ткани. Виды опухолевой и неопухолевой патологии лимфоузлов. Лимфадениты. Реактивная гиперплазия лимфоузлов. Основные морфологические проявления. Лимфомы и лейкозы — принципы классификации и диагностики. Сов-	ПК-1.1
1	ременные методы диагностики, понятие и краткая характеристика им- муногистохимического метода дифференциальной диагностики при патологии системы крови и лимфатических узлов. Заболевания селе-	
1	зенки, морфология. Гистиоцитоз Х. Опухоли гемопоэтических тканей (лейкозы). Классификация, общая клинико-морфологическая характеристика. Лейкозы. Определение, классификация. Мембранные клеточ-	
]	ные антигены - маркеры дифференцировки опухолевых клеток и цито-	
]	нелимфобластные): современные методы диагностики, стадии течения, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, лекарственный патоморфоз, возрастные особенности, причины смерти. Хрониче-	
]	ские лейкозы: классификация, методы диагностики, стадии течения, клинико-морфологическая характеристика, причины смерти. Этиология лейкозов, хромосомные и антигенные перестройки. Современные	
1	методы лечения: пересадка костного мозга. Миелопролиферативные ваболевания: истинная полицитемия, миелофиброз и эссенциальная	
1	громбоцитопения. Современные методы диагностики, клиникоморфологическая характеристика, осложнения, исходы, причины смер-	
1	ти. Миелодиспластические синдромы. Классификация, современные методы диагностики, стадии течения, патогенез, клиникоморфологическая характеристика, прогноз, причины смерти. Осложне-	
]	ния терапии в гематологической практике. Опухоли из плазматических клеток. Общая характеристика, методы диагностики. Классификация:	
]	Моноклональная гаммапатия неясной природы, множественная миелома, плазмоцитома, макроглобулинемия Вальденстрема, болезнь тяженых цепей Франклина. Современные методы диагностики, этиология,	
]	патогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, прогноз, причины смерти. Опухолевые заболевания лимфатических узлов. Общая характеристика, клинические проявления, локализация,	
]	прогноз. Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз): клинические стадии, патогистологические типы, морфологическая характеристика и методы	
7	диагностики, клинические проявления, прогноз, причины смерти. Некоджкинские лимфомы. Общая характеристика, локализация, прогноз,	
1	гипирование и классификация. Иммуногистохимические маркеры, типы клеток в неходжкинскихлимфомах. Опухоли из Т- и В-лимфоцитов: виды, морфологическая характеристика, иммунофенотипические вари-	
	виды, морфологическая характеристика, иммунофенотипические варинанты, цитогенетические и молекулярно-генетические маркеры, клинические проявления, прогноз, причины смерти. Заболевания централь-	
1	ной нервной системы, периферических нервов. Болезни органов зрения и слуха. Опухоли центральной нервной системы. Классификация, гис-	

тогенез и дифференцировка, номенклатура. Опухоли из нейроэпителиальной ткани: астроцитома, олигодендроглиома, эпендимома, ганглиома, глиобластома, медуллобластома. Опухоли мозговых оболочек (менингиома), сосудистого происхождения, первичные злокачественные лимфомы. Дизонтогенетические новообразования и опухолеподобные процессы. Метастатические опухоли. Морфологическая характеристика, осложнения, прогноз. Заболевания периферических нервов и параганглиев. Структурная характеристика периферических нервов и вегетативных ганглиев. Повреждения периферических нервов. Классификация. Дегенеративные изменения в периферических нервах. Периферические невропатии. Диабетическая, уремическая и другие формы невропатии. Опухоли периферических нервов. Доброкачественные опухоли, шваннома, нейрофиброма. Нейрофиброматоз (болезнь Реклингаузена). Злокачественная шваннома. Опухоли из периферических ганглиев и параганглиев. Морфологическая характеристика, клинические проявления, прогноз. Заболевания органов слуха. Заболевания органов дыхания. Заболевания верхних дыхательных путей. Воспалительные заболевания и опухоли носа, верхнечелюстной пазухи, носоглотки, гортани. Воспалительные заболевания и опухоли носа, верхнечелюстной пазухи, носоглотки, гортани. Эпидемиология, этиология, пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы, причины смерти. Заболевания бронхолегочной системы. Хроническая обструктивная болезнь легких. Хроническая обструктивная эмфизема легких. Определение, классификация. Эпидемиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы, причины смерти. Другие типы эмфиземы (компенсаторная, старческая, викарная, межуточная): клинико-морфологическая характеристика. Хронический обструктивный бронхит. Определение, классификация, этиология, эпидемиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы. Бронхиальная астма. Определение, классификация. Атопическая бронхиальная астма. Провоцирующие факторы, пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы, причины смерти. Неатопическая, ятрогенная и профессиональная бронхиальная астмы. Пато- и морфогенез, клиникоморфологическая характеристика. Бронхоэктазы и бронхоэктатическая болезнь. Понятие, классификация, этиология, пато- и морфогенез. Морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы, причины смерти. Синдром Картагенера. Клиникоморфологическая характеристика. Острые воспалительные заболевания легких. Бактериальная пневмония. Классификация. Очаговая пневмония (бронхопневмония). Морфо- и патогенез. Роль нарушения гомеостаза легких в развитии пневмоний. Механизмы очищения легких человека: носовой клиренс, трахеобронхиальный клиренс, альвеолярный клиренс. Факторы, нарушающие механизмы клиренса легких. Пневмонии и условиях подавления иммунитета. Этиология, морфологическая характеристика, осложнения очаговых пневмоний. Понятие о нозокомиальной инфекции. Лобарная (крупозная пневмония). Этиология, патогенез, клинико-морфологические особенности, стадии развития, осложнения, исходы. Абсцесс легкого. Классификация, пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы. Острый и хронический абсцессы. Диффузные интерстициальные (инфильтративные и рестриктивные) заболевания легких. Диффузные интерстициальные заболевания легких: классификация, клиникоморфологическая характеристика, патогенез. Альвеолит. Морфологическая характеристика, патогенез. Пневмокониозы. Виды. Эозинофильный инфильтрат легкого. Облитерирующий бронхиолит и организующаяся пневмония. Легочные геморрагические синдромы. Синдром Гулпасчера. Илиопатический легочный гемосидероз. Поражения легких при сосудистых и ревматических заболеваниях. Легочный альвеолярный протеиноз. Опухоли бронхов и легких. Эпидемиология, принципы классификации. Доброкачественные опухоли. Злокачественные опухоли. Рак легкого. Бронхогенный рак. Эпидемиология, этиология,

принципы международной классификации. Биомолекулярные маркеры рака легкого. Предраковые изменения бронхов и легкого. Понятие "рак в рубце". Клинические проявления. Методы диагностики, морфологическая характеристика, макроскопические варианты, гистологические типы (плоскоклеточный, аденокарцинома, мелкоклеточный, крупноклеточный), бронхиоло-альвеолярный рак. Клинико-морфологическая характеристика. Нейро-эндокринные опухоли. Классификация. Клинические проявления. Морфологическая характеристика, методы диагностики. Смешанная группа опухолей. Классификация. Гамартома легких. Опухоли средостения. Метастазы в легкие опухолей других локализаций, Клинико-морфологическая характеристика. Патологические процессы в плевре. Классификация. Плеврит. Эмпиема плевры. Гидроторакс, гемоторакс, хилороторакс. Опухоли плевры. Пневмоторакс, принципы диагностики. Гидроторакс, причины. Дыхательная недостаточность. Виды. Изменения газового состава крови и кислотноосновного состояния при дыхательной недостаточности в стадии компенсации и декомпенсации. Нарушения легочного кровотока. Их причины и последствия. Ателектаз: определение, классификация, клиникоморфологическая характеристика. Болезни легких сосудистого происхождения. Классификация. Отек легких. Респираторный дистресссиндром взрослых. Первичная и вторичная легочная гипертензия. Заболевания пищеварительной системы. Болезни пищевода. Врожденные заболевания. Анатомические аномалии (атрезия, свищи, стеноз, врожденные мембраны и кольца). Клинико-морфологическая характеристика. Ахалазия. Дивертикулы пищевода (врожденные и приобретенные). Разрывы слизистой оболочки пищевода (синдром Маллори-Вейса). Варикозно расширенные вены пищевода. Эзофагит. Пищевод Барретта. Опухоли пищевода. Доброкачественные опухоли. Злокачественные опухоли. Рак пищевода. Болезни желудка. Диафрагмальные грыжи. Стеноз привратника (врожденный, приобретенный), клиникоморфологическая характеристика. Заболевания, связанные с нарушением моторной функции пищевода. Этиология, пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы. Гастрит. Определение. Острый гастрит. Этиология, патогенез, морфологические формы. Клинико-морфологическая характеристика. Хронический гастрит, сущность процесса. Этиология, патогенез. Принципы классификации. Формы, выделяемые на основании изучения гастробиопсий, морфологическая характеристика. Осложнения, исходы, прогноз. Хронический гастрит как предраковое состояние. Язвенная болезнь. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки. Этиопатогенез и основные макро- и микроскопические принципы диагностики. Определение. Общая характеристика пептических (хронических) язв разных локализаций. Эпидемиология, этиология, пато- и морфогенез, его особенности при пилородуоденальных и медиогастральных язвах. Морфологическая характеристика хронической язвы в период обострения и ремиссии. Осложнения, исходы. Острые язвы желудка: этиология, патогенез, морфологическая характеристика, исходы. Заболевания желудка различной этиологии. Гипертрофическая гастропатия. Классификация, морфологические варианты, клинико-морфологические особенности. Варикозное расширение вен желудка. Опухоли желудка. Классификация. Гиперпластические полипы. Морфологическая характеристика. Злокачественные опухоли желудка. Рак желудка. Предопухолевые процессы для рака желудка, ГИН. Эпидемиология, этиология, принципы классификации. Особенности метастазирования. Макроскопические и гистологические формы. Эпителиальные опухоли. Доброкачественные опухоли. Аденомы: эпидемиология, классификация, клинико-морфологическая характеристика, прогноз. Семейный аденоматозныйполипоз. Болезни тонкой и толстой кишки. Врожденные аномалии кишечника. Атрезия и стеноз. Дивертикул Меккеля. Болезнь Гиршпрунга. Сосудистые заболевания кишечника. Ишемическая болезнь кишечника. Острые токсические и токсико-аллергические колиты. Хронические колиты, этиология, патогенез, морфология, принципы диагностики. Значение аутоиммунных факторов в механизмах прогрессирования колитов. Геморроидальные узлы. Энтероколит. Некротизирующий энтероколит. Колит, связанный с терапией антибиотиками (псевдомембранозный, медикаментозный). Дивертикулез. Кишечная непроходимость: причины (инфаркт, грыжи, спайки, заворот кишок), клинико-морфологическая характеристика. Опухоли тонкой и толстой кишки. Предопухолевые заболевания, неопухолевые заболевания. Гиперпластические полипы. Эпителиальные опухоли кишечника. Доброкачественные опухоли. Аденомы. Рак толстой кишки. Аденома и рак: концепция многостадийного канцерогенеза в толстой кишке. Рак толстой кишки. Эпидемиология, этиология, классификация, макро- и микроскопическая морфологическая характеристика, клинические проявления, прогноз. Опухоли тонкой кишки: классификация, клиникоморфологические особенности. Опухоли тонкой кишки: классификация, клинико-морфологические особенности. Карциноидные опухоли: классификация, гистогенез, морфологическая характеристика, клинические синдромы, осложнения, прогноз. Лимфомы желудочнокишечного тракта. Лимфомы: спорадическая, спру-ассоциированная, средиземноморская. Эпидемиология, морфологические особенности, осложнения, прогноз. Мезенхимальные новообразования пищеварительного тракта. Классификация, клинико-морфологическая характеристика, прогноз. Заболевания червеобразного отростка слепой кишки. Аппендикс: анатомические и гистологические особенности Аппендицит. Классификация, эпидемиология, этиология, патогенез. Морфологическая характеристика и клинические проявления острого и хронического аппендицита. Осложнения. Особенности заболевания у детей и пожилых. Опухоли аппендикса. Классификация, клинико-морфологическая характеристика, прогноз. Заболевания брюшины. Перитонит. Первичные и вторичные опухоли брюшины. Морфологическая характеристика. Заболевания печени. Гепатит: определение, классификация. Острый вирусный гепатит. Эпидемиология, этиология, пути передачи инфекции, пато- и морфогенез, клинико-морфологические формы, морфологическая характеристика, вирусные маркеры, исходы. Клинические и биохимические признаки острого гепатита. Хронический гепатит. Этиология, морфологическая характеристика и классификация, признаки активности, исходы, прогноз. Основные клинические проявления. Вирусный гепатит и цирроз печени. Алкогольные поражения печени. Алкогольное ожирение печени. Алкогольный гепатит. Алкогольный цирроз печени. Эпидемиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения и причины смерти, исходы, прогноз. Цирроз печени. Патоморфологические признаки и морфологическая классификация цирроза. Этиологическая классификация цирроза. Клинико-морфологическая характеристика важнейших типов цирроза. Алкогольный цирроз. Цирроз после вирусного гепатита. Билиарный цирроз (первичный, вторичный). Изменения печени при гемохроматозе, болезни Уилсона-Коновалова, недостаточности альфа-1-антитрипсина. Патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Заболевания печени, связанные с циркуляторными нарушениями. Закупорка печеночных вен (синдром Бадда-Киари). Венозно-окклюзионная болезнь. Заболевания желчного пузырь и желчные протоки. Морфо-функциональная характеристика желчного пузыря и желчных протоков. Состав желчи. Желчнокаменная болезнь (холелитиаз). Этиология, патогенез, типы камней. Холецистит. Определение. Острый и хронический холецистит. Этиология, патогенез, клиникоморфологическая характеристика, осложнения, причины смерти. Опухоли и врожденные аномалии желчевыводящего тракта. Классификация. Клинико-морфологическая характеристика. Болезни экзокринной части поджелудочной железы. Панкреатит острый (панкреонекроз) и хронический. Эпидемиология, этиология, патогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения и причины смерти. Опухоли экзокринной части поджелудочной железы. Цистаденома. Рак поджелудочной железы. Эпидемиология, классификация, морфологическая характеристика, прогноз. Заболевания мочевыделительной системы. Современные клинико-морфологические классификации патологии почек. Этиология и патогенез, возможные осложнения. Принципы диагностики, современный подход к диагностике почечной патологии. Классификация гломерулонефритов. Морфологическая характеристика макро- и микроскопических изменений при отдельных формах гломерулонефритов. Острый, подострый гломерулонефриты. Формы хроническогогломерулонефрита. Мембранозная нефропатия. Макро- и микроскопическая диагностика пиелонефритов. Осложнения и причины смерти при острых и хронических пиелонефритах. Интерстициальный нефрит, этио-патогенез и морфология. Дифференциальная диагностика различных форм нефросклероза. Острая почечная недостаточность, пато- и морфогенез. Хроническая почечная недостаточность. Особенности течения почечной патологии при хроническом гемодиализе. Врожденные аномалии почек. Классификация. Агенезия, гипоплазия почек. Клинико-морфологическая характеристика. Кистозные болезни почек. Классификация, клинико-морфологическая характеристика. Системные заболевания с поражением почек. Изменения почек при синдроме Гудпасчера и эссенциальной криоглобулинемии. Тубулоинтерстициальный нефрит, вызванный лекарствами и токсинами. Уратная нефропатия. Классификация. Поражение почек при множественной миеломе. Стеноз почечной артерии. Тромботическая тромбоцитопеническая пурпура. Этиология, патогенез, морфологическая характеристика, прогноз. Нефропатия при серповидноклеточной болезни. Обструктивная уропатия. Гидронефроз. Опухоли почек. Классификация. Доброкачественные опухоли. Злокачественные опухоли. Заболевания мочеточников. Уретерииты. Опухоли и опухолеподобные заболевания. Заболевания мочевого пузыря. Классификация. Папилломы. Переходноклеточный рак. Плоскоклеточный рак. Аденокарцинома. Заболевания уретры. Классификация. Воспалительные заболевания. Опухоли уретры.

ПК-1.2

Сердечно-сосудистая патология. Атеросклероз и артериосклероз. Эпидемиология, факторы риска. Современные представления об этиологии и патогенезе атеросклероза. Морфологическая характеристика и стадии атеросклероза, строение и типы атеросклеротической бляшки. Органные поражения при атеросклерозе. Артериосклероз (медиакальциноз-Менкеберга), морфологическая характеристика. Гипертензия, понятие, эпидемиология, диагностические критерии. Эссенциальная гипертензия (гипертоническая болезнь) и вторичная (симптоматическая) гипертензия. Доброкачественное и злокачественное течение гипертензии. Гипертоническая болезнь: факторы риска, причины развития, патогенез, морфологические изменения в сосудах, сердце и других органах. Гиалиновый и гиперпластический артериолосклероз (морфологическая характеристика, изменения в органах). Вторичные (симптоматические) гипертензии: реноваскулярная, почечная, эндокринная, рефлексогенная и др. Сердечная недостаточность. Понятие, виды. Застойная сердечная недостаточность: этиология, патогенез, морфогенез. Отличия острой и хронической сердечной недостаточности. Гипертрофия миокарда: классификация, клинико-морфологическая характеристика; лево- и правожелудочковая недостаточность сердечная недостаточность, причины развития, морфологические проявления. Ишемическая болезнь сердца. Понятие, эпидемиология, связь с атеросклерозом и гипертензией. Этиология и патогенез, факторы риска. Стенокардия: классификация, клинико-морфологическая характеристика. Инфаркт миокарда: причины, классификация, динамика биохимических и морфо-функциональных изменений в миокарде. Морфология острого, рецидивирующего, повторного инфаркта миокарда. Исходы, осложнения, изменения при тромболитической терапии, причины смерти. Внезапная коронарная (ишемическая) смерть. Хроническая ишемическая болезнь сердца: клинико-морфологическая характеристика, осложнения, причины смерти. Основные некоронарогенные поражения миокарда. Ишемическая болезнь головного мозга, основные морфологические проявления. Причины смерти при ишемической болезни сердца, головного мозга и органов брюшной полости. Морфогенез осложнений сердечнососудистых заболеваний. Болезни клапанов и отверстий сердца и магистральных артерий: классификация, функциональные нарушения. Врожденные И приобретенные заболевания сердца, клиникоморфологическая характеристика. Инфекционный эндокардит: классификация, этиология, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения, прогноз. Неинфекционный тромбоэндокардит. Эндокардит при системной красной волчанке, карциноидный эндокардит. Протезирование клапанов сердца: осложнения, возникающие при наличии искусственных клапанов сердца. Приобретенные и врожденные пороки сердца, этиология и морфологические особенности. Осложнения и причины смерти при формировании пороков. Особенности врожденных пороков, осложнения. Патология хирургической коррекции клапанных пороков. Болезни миокарда. Классификация, морфологическая характеристика. Кардиомиопатии: классификация. Дилятационная, гипертрофическая, рестриктивная, аритмогенная правожелудочковая, неклассифицируемая кардиомиопатии. Рестриктивные поражения сердца (эндомиокардиальный фиброз, эндомиокардитЛеффлера, эндокардиальный фиброэластоз): значение генетических факторов, пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, причины смерти. Болезни миокарда установленной этиологии. Понятие, классификация. Миокардит. Определение понятия, этиология. Вирусные, микробные и паразитарные миокардиты, гигантоклеточный миокардит Фидлера. Пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы, причины смерти. Заболевания миокарда, обусловленные токсическими (алкоголь, лекарства, катехоламины), метаболическими и другими воздействиями. Поражения сердца при беременности и родах, амилоидозе, избытке железа, гипер- и гипотиреозе. Пато- и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, прогноз. Причины и механизмы внезапной сердечной смерти. Морфологическая (макро- и микроскопическая) характеристика острого коронарного синдрома. Использование гистологических и гистохимических окрасок, поляризационной микроскопии при постановке диагноза ОКН. Кардиомиодистрофии при хроническом алкоголизме, сахарном диабете. Макро- и микроскопическая характеристика, осложнения. Дистрофии миокарда и некоронарогенные некрозы, причины, виды и исходы, основные морфологические проявления. Врожденные аномалии сосудов. Аневризмы артерий и артериовенозные анастомозы, их значение в патологии. Миокардиты. Поражение миокарда при амилоидозе, гипер- и гипотиреозе. Опухоли сердца. Врожденные пороки сердца. Врожденные дефекты межпредсердной и межжелудочковой перегородки, артериальных стволов сердца, комбинированные пороки сердца. Клиникоморфологическая характеристика. Пересадка сердца. Осложнения. Цереброваскулярная болезнь. Эпидемиология, классификация, фоновые заболевания и факторы риска. Поражение мозга при ишемии. Инфаркт (ишемический инсульт) головного мозга. Клинические проявления, причины, патогенез. Значение атеросклероза мозговых артерий и поражения артерий при других заболеваниях. Морфологическая классификация и характеристика, исход. Селективный некроз нейронов (ишемическая энцефалопатия). Причины, морфогенез, морфологическая характеристика. Болезни предстательной железы. Предстательная железа: морфо-функциональная характеристика. Болезни предстательной железы: классификация. Воспалительные заболевания. Простатиты: острый бактериальный, хронический. Этиология, морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы. Доброкачественная нодулярная гиперплазия предстательной железы. Рак предстательной железы. Классификация. Эпидемиология, причины и факторы риска, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, стадии развития, молекулярные маркеры, клинические проявления, осложнения, исходы. Заболевания молочных желез. Воспалительные и некротические заболевания молочных желез. Мастит острый. Абсцесс молочной железы. Эктазия молочных протоков. Жировой некроз молочной железы. Этиология, морфологическая характеристика, осложнения, исходы. Фиброзно-кистозные заболевания: классификация и номенклатура. Кисты и фиброз молочной железы. Эпителиальная гиперплазия. Склерозирующий аденоз. Фиброз молочной железы. Морфологическая характеристика, клиническое значение. Фиброзно-кистозные изменения и рак молочной железы. Опухоли молочных желез. Классификация. Доброкачественные новообразования. Фиброаденома. Филлоидная (листовидная) опухоль. Внутрипротоковая папиллома. Морфологическая характеристика, клиническое значение. Злокачественные новообразования. Рак молочной железы. Эпидемиология, факторы риска, пато- и морфогенез, морфологические типы и морфологическая характеристика, клинические проявления. Стадии распространения по TNM. Прогноз и отдаленные результаты лечения. Заболевания грудных желез у мужчин. Гинекомастия. Рак мужских грудных желез. Клинико-морфологическая характеристика. Болезни женских половых органов. Заболевания вульвы и влагалища. Морфофункциональная характеристика вульвы и влагалища. Болезни вульвы и влагалища. Классификация. Воспалительные заболевания, предраковые процессы. Этиология, морфологическая характеристика. Доброказлокачественные новообразования. морфологическая характеристика. Болезни матки. Морфология матки. Эндометрий и менструальный цикл, морфологические особенности. Эндометрий и плодное яйцо при маточной беременности, ее нарушении и внематочной беременности. Болезни шейки матки. Острый и хронический цервицит. Эндоцервикальные полипы. Эпидемиология, этиология, факторы риска, морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, исходы. Рак шейки матки. Эпидемиология, факторы риска, методы диагностики, морфогенез. Цервикальная интраэпителиальная неоплазия. Внутриэпителиальный и инвазивный рак шейки матки. Классификация, эпидемиология, факторы риска, морфологическая характеристика, клинические проявления, прогноз. Болезни тела матки и эндометрия. Классификация, факторы риска. Энострый И хронический. Этиология, морфологическая характеристика. Аденомиоз. Эндометриоз. Морфологическая характеристика, теории возникновения, клинические проявления, клиническое значение. Заболевания эндометрия, сопровождающиеся маточными кровотечениями. Классификация. Дисгормональные кровотечения: причины, клинико-морфологическая характеристика. Железистая гиперплазия эндометрия. Классификация, причины, морфологическая характеристика, прогноз, риск малигнизации. Опухоли тела матки. Классификация. Опухоли из эпителия. Полип эндометрия. Рак эндометрия. Эпидемиология, предрасполагающие факторы, макроскопическая характеристика, гистологические формы, классификация, закономерности метастазирования, прогноз. Смешанные и мезенхимальные опухоли. Фибромиома. Морфологическая характеристика, классификация. Лейомиосаркомы. Злокачественные мезодермальные опухоли. Эндометриальные стромальные опухоли, морфологическая характеристика, прогноз. Хориокарцинома: особенности гистогенеза, морфологическая характеристика, прогноз. Заболевания яичников. Воспалительные заболевания. Опухоли яичников, доброкачественные и злокачественные. Метастатические пора-жения яичников (опухоль Крукенберга). Патология беременности и послеродового периода. Аномалии плацентарного диска, локализации и прикрепления плаценты. Классификация, морфологические особенности, клиническое значение. Нарушения кровообращения. Этиоло-гия, особенности морфогенеза, клиническое значение. Виды: периворсинковое отложение фибрина, ретроплацентарная гематома, инфаркт, тромбоз фетальных артерий. Патогенез, морфологические особенности. Патология пуповины. Плаценты близнецов: классификация, клиническое значение. Синдром плацентарной трансфузии. Патология беременности. Спонтанные аборты. Эпидемиология, причины, особенности морфологического исследования. Эктопическая беременность. Классификация, причины, морфологическая диагностика, осложнения и исходы. Причины смерти. Токсикозы беременных (гестозы). Классификация, эпидемиология. Клинические проявления, причины, патогенез, морфологическая характеристика. Причины смерти женщины, влияние на плод. Трофобластическая болезнь. Классификация. Пузырный занос, инвазивный пузырный занос, хориокарцинома. Трофобластическая опухоль плацентарного ложа. Эпидемиология, морфологическая характеристика, клинические проявления, прогноз. Эндокринные заболевания. Болезни гипофиза. Классификация. Местные изменения при поражениях аденогипофиза. Гиперпитуитаризм: причины. Аденомы и карциномы аденогипофиза. Морфологическая характеристика, клинические синдромы. Гипопитуитаризм: причины. Несекретирующие аденомы, некроз гипофиза (синдром Шихана), синдром пустого турецкого седла. Супраселлярные опухоли гипоталамуса (краниофарингиома). Клинико-морфологическая характеристика. Синдром задней доли гипофиза. Причины, клинические проявления. Болезни щитовидной железы. Щитовидная железа: морфологическая характеристика, гормоны, регуляция функции железы. Заболевания щитовидной железы: классификация. Зоб: определение, состояние функции железы. Тиреотоксикоз (гипертиреоидизм). Определение, причины, клинические проявления. Болезнь Грейвса (диффузный токсический зоб, Базедова болезнь): патогенез, морфологические особенности щитовидной железы, патология внутренних органов. Гипотиреоидизм. Причины, клинические проявления. Первичный идиопатический гипотиреоидизм. Кретинизм. Микседема. Патогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления. Тиреоидит. Определение, классификация. ТиреоидитыХашимото, подострый гранулёматозный, подострый лимфоцитарный, фиброзный (Риделя). Этиология, патогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, исход. Гнойный (инфекционный) тиреоидит. Этиология, клинические проявления. Диффузный и мультинодулярный зоб. Патогенез, функциональное состояние железы. Диффузный нетоксический (простой) зоб: эндемический, спорадический. Мультинодулярный зоб. Эпидемиология, этиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы. Опухоли щитовидной железы. Эпидемиология, классификация. Доброкачественные опухоли. Аденомы: классификация, морфологическая характеристика, прогноз. Злокачественные опухоли. Рак щитовидной железы. Классификация, эпидемиология, особенности пато- и морфогенеза, прогноз. Морфологические особенности папиллярного, фолликулярного, анапластического, медуллярного рака. Заболевания эндокринной части поджелудочной железы. Сахарный диабет. Определение, классификация. Этиология и патогенез инсулинзависимого и инсулиннезависимого сахарного диабета. Морфологическая характеристика сахарного диабета. Метаболические нарушения при сахарном диабете. Осложнения сахарного диабета: диабетическая ангиопатия, нефропатия, ретинопатия, невропатия. Патогенез, клинико-морфологическая характеристика, прогноз. Причины смерти при сахарном диабете. Опухоли эндокринной части поджелудочной железы (островков Лангерганса). Болезни опорно-двигательного аппарата. Заболевания, связанные с нарушениями минерального гомеостаза. Рахит и остеомаляция. Гиперпаратиреоз (первичный и вторичный). Причины, патогенез, морфологические изменения костей. Почечная остеодистрофия. Этиология, патогенез, морфологическая характеристика, осложнения. Заболевания опорно-двигательного аппарата. Остеомиелит. Определение, этиология. Остеомиелит, вызванный пиогенными бактериями. Этиология, пути распространения инфекции, морфологическая характеристика, осложнения, исходы. Туберкулезный остеомиелит. Сифилитические поражения костей. Классификация, клинико-морфологическая характеристика. Опухоли и опухолеподобные заболевания костей. Классификация, гистогенез, методы диагностики. Костеобразующие опухоли. Остеома. Остеоидная остеома, остеобластома, остеосаркома. Пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, прогноз. Хрящеобразующие опухоли. Общая характеристика, классификация. Остеохондрома, хондрома, хондробластома, хондромиксоидная фиброма, хондросаркома. Морфологическая характеристика, клинические проявления, прогноз. Соединительнотканные и фиброзно-костные опухоли. Классификация. Фиброзный кортикальный дефект и неоссифицирующаяся фиброма. Фиброзная дисплазия. Фибросаркома и злокачественная фиброзная гистиоцитома. Классификация, морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, прогноз. Артропатии с отложением кристаллов. Классификация, эндо- и экзогенные кристаллы. Подагра и подагрический артрит: классификация, этиология, патогенез, стадии течения и морфологическая характеристика изменений суставов, клинические проявления, осложнения, исходы. Внесуставные изменения: тофусы и подагрическая нефропатия. Клинико-морфологическая характеристика. Отложение кристаллов пирофосфата кальция (псевдоподагра и хондрокальциноз). Патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Заболевания кожи. Доброкачественные опухоли кожи. Себорейные кератозы. Опухоли из придатков кожи. Предраковые состояния и злокачественные опухоли эпидермиса. Актинический кератоз, болезнь Боуэна. Дерматозы, острые и хронические. Инфекционные и паразитарные заболевания кожи. Бородавки и кондиломы. Контагиозный моллюск. Импетиго. Микозы. Дискоидная красная волчанка. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Буллезные заболевания кожи. Буллезные дерматиты. Обыкновенная пузырчатка. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Буллезный пемфигоид. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Пемфигоид слизистых оболочек (рубцовый пемфигоид). Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Многоформная эритема, синдром Стивенса-Джонсона. Этиология, патогенез, клиникоморфологическая характеристика. Инфекционные и паразитарные болезни. Взаимодействие макроорганизма и инфекционных агентов. Механизмы инфицирования, патогенного воздействия и уклонения инфекционных агентов от защитных сил организма. Общая характеристика инфекционного процесса: входные ворота инфекции, первичный инфекционный комплекс, распространение и диссеминация, пути передачи возбудителей инфекционных болезней. Сепсис как особая форма развития инфекции. Отличия от других инфекций. Этиология, патогенез, взаимоотношения макро- и микроорганизма. Понятие о септическом очаге, входных воротах (классификация, морфология). Классификация сепсиса. Клинико-анатомические формы сепсиса: септицемия, септикопиемия, септический (инфекционный) эндокардит. Исходы воспалительных изменений при инфекциях. Кишечные инфекции. Основные морфологические проявления на макро- и микроскопическом уровне, кишечные и внекишечные осложнения, причины летальных исходов, принципы дифференциальной диагностики. Стадии брюшного тифа. Поражение кишечника при сальмонеллезах и иерсиниозах. Псевдотуберкулез, морфология. Бактериальная дизентерия. Формы дизентерийных колитов. Кампилобактерный, йерсиниозный энтериты. Амебиаз. Эпидемиология, этиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы, причины смерти. Стафилококковые инфекции. Стрептококковые инфекции. Скарлатина. Эпидемиология, этиология, патогенез (факторы вирулентности), морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы, причины смерти. Менингококковая инфекция, формы, осложнения. Дифференциальный диагноз. Принципы бактериологической диагностики инфекций, особенности взятия материала для исследований. Инфекции, передающиеся половым или преимущественно половым путем. Эпидемиология, классификация. Герпетические инфекции. Хламидиозы. Гонорея. Сифилис: классификация. Трихомоноз. Характер местных проявлений при вирусных инфекциях. Респираторно-синцитиальная инфекции. Энтеровирусные, ротавирусные и Коксаки-вирусные инфекции. Эпидемический паротит. Патогенез, морфология, осложнения, причины летальных исхолов, принципы диагностики, возможности вирусологического метода. Герпетические инфекции. Этиология, пато-и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, осложнения, исходы, причины смерти. Респираторные вирусные инфекции. Классификации. Грипп. Парагрипп. Респираторно-синцитиальная инфекция. Герпетические и аденовирусная инфекции. Цитомегалия. Ветряная оспа. Инфекционный мононуклеоз. Инфекции детского и подросткового возраста. Эпидемиология, классификация. Полимиелит. Пато- и морфогенез. Осложнения, исходы, причины смерти. Корь. Коклюш. Эпидемический паротит (свинка). Карантинные инфекции. Холера. Чума. Сибирская язва. Этиология, эпидемиология, пато- и морфогенез, морфологическая характеристика, клинические проявления, осложнения, исходы, причины смерти. Особенности вскрытия умерших от карантинных инфекций. Висцеральные микозы. Классификация грибковых инфекций. Патоморфология кандидоза, актиномикоза и аспергиллеза. Болезни, вызываемые простейшими и гельминтами: патологическая анатомия малярии, амебиаза, балантидиаза, эхинококкоза, описторхоза и цистицеркоза. Оппортунистические инфекции. Легионеллез. Кандидоз. Криптококкоз. Аспергиллез. Мукоромикоз. Пневмоцистная пневмония. Криптоспоридиоз. Токсоплазмоз. Антропозоонозные и трансмиссивные инфекции. Риккетсиозы. Сыпной тиф. Ку-лихорадка. Лихорадка Цуцугамуши. Чума. Туляремия. Бруцеллез. Возвратный тиф. Болезнь Лайма. Сибирская язва. Малярия. Трихинеллез. Эхинококкоз. Цистицеркоз. Тропические инфекции. Трахома. Лепра. Лейшманиоз. Шистомоз. Филяриоз. Онхоцеркоз. Туберкулез. Патологическая анатомия основных форм туберкулеза. Патоморфоз туберкулеза. Классификация туберкулеза. Формы первичного, гематогенного и вторичного туберкулеза, пути прогрессирования, осложнения, причины смерти, современныйпатоморфоз. Параспецифические реакции при туберкулезе. Методы диагностики туберкулеза в патологической анатомии. Дифференциальный диагноз диссеминированных процессов в легких. Течение туберкулеза в современных условиях. Взаимосвязь с ВИЧ- инфекцией. Оппортунистические инфекции. Стоматологические заболевания. Патология твердых тканей зубов. Кариес. Эпидемиология. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Стадии, морфогенез кариозного процесса. Осложнения. Исходы. Некариозные поражения твердых тканей зубов. Флюороз: эпидемиология, этиология, морфогенез, морфологическая характеристика. Клиновидный дефект. Эрозия эмали, патологическое стирание твердых тканей зубов, кислотный некроз эмали. Пульпит: виды (по локализации), формы (по течению). Острый пульпит, классификация, этиология, патогенез, клиникоморфологическая характеристика. Хронический пульпит, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Осложнения, исходы. Периодонтит (апикальный периодонтит). Классификация. этиология, периодонтит: виды, патогенез, Острый морфологическая характеристика. Хронический периодонтит: виды, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Осложнения, исходы. Радикулярная (околокорневая) киста. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Осложнения, исходы. Гингивит. Классификация, этиология, патогенез, клиникоморфологическая характеристика. Осложнения, исходы. Пародонтит. Классификация, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Осложнения, исходы. Понятие «пародонтальный карман». Зубной камень и его роль в патогенезе пародонтита. Осложнеисходы. Пародонтоз. Этиология, патогенез, морфологическая характеристика. Осложнения, исходы. Десмодонтоз. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Осложнения, исходы. Понятие «одонтогенная инфекция». Периостит, остеомиелит, одонтогенный сепсис. Заболевания слизистой оболочки и мягких тканей рта, мягких тканей и кожи лица, кожных покровов головы и шеи. Общая характеристика, классификация. Травматические повреждения. Этиология (физические и химические факторы). Клиникоморфологическая характеристика. Воспалительные заболевания. Классификация, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Острый язвенно-некротический гингивит. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Герпетический глоссит, гингивостоматит, ксеростомия, герпетическая ангина. Поражение слизистой оболочки рта при инфекционном мононуклеозе, кори, ветряной оспе, опоясывающем лишае, ВИЧ-инфекции (пре-СПИДе и СПИ-Де). Микотические инфекции. Классификация, патогенез, клиникоморфологическая характеристика. Актиномикоз. Патогенез, клиникоморфологическая характеристика. Кандидоз. Патогенез, клиникоморфологическая характеристика. Клинико-анатомические формы кандидоза слизистой оболочки рта. «Волосатый» язык. Патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Рецидивирующий афтозный стоматит. Синдром Бехчета. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Заболевания, сопровождающиеся кератозом. Классификация, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Медикаментозный стоматит. Классификация, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Кисты дизонтогенетические и приобретенные. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Пиогенная гранулема. Периферическая гигантоклеточная гранулема. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Осложнения, исходы. Предопухолевые процессы, доброкачественные и злокачественные опухоли мягких тканей и кожных покровов лица, кожных покровов головы и шеи. Доброкачественные и злокачественные опухоли. Эпидемиология. Классификация. Клинико-морфологическая характеристика. Исходы, прогноз. Проявления в слизистой оболочке рта при системных заболеваниях и метаболических нарушениях. Атрофия сосочков языка («лакированный» язык). Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Пигментация меланином слизистой оболочки рта. Причины. Амилоидоз. Поражение слизистой оболочки рта при неспецифическом язвенном колите и болезни Крона. Заболевания челюстных костей. Классификация. Травматические повреждения. Переломы челюстных костей. Патологическая анатомия. Ранние и поздние осложнения. Причины смерти. Остеомиелит. Классификация, этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Осложнения, исходы. Туберкулезный остеомиелит. Сифилитический остеомиелит. Кисты. Классификация. Эпителиальные кисты: дизонтогенетические (одонтогенные и неодонтогенные) и воспалительные кисты. Кисты без эпителиальной выстилки: простая (травматическая, геморрагическая) и аневризматическая. Одонтогенные опухоли: доброкачественные и злокачественные. Морфогенез, морфологическая характеристика. Неодонтогенные опухоли: доброкачественные и злокачественные. Клинико-морфологическая характеристика. Опухолеподобные состояния. Центральная гигантоклеточная гранулема. Морфологическая характеристика. Фиброзная дисплазия. Формы, синдром Олбрайта, херувизм. Болезнь Педжета. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Гистиоцитоз Х. Эозинофильная гранулема. Морфологическая характеристика. Гиперпаратиреоз: первичный, вторичный. Генерализованная фиброзная остеодистрофия. Остопороз: этиология, патогенез, клиникоморфологическая характеристика. Заболевания слюнных желез. Классификация. Ксеростомия - синдром поражения слюнных желез: этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Травматические повреждения. Клинико-морфологическая характеристика. Исходы и отдаленные последствия. Слюнно-каменная болезнь (сиалолитиаз). Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Бактериальные инфекции. Классификация. Острый гнойный сиалоаденит. Этиология, Патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Хронический сиалоаденит. Синдром Шегрена. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Синдром Микулича. Этиология, патогенез, клинико-морфологическая характеристика. Опухоли. Общая характеристика. Классификация. Эпителиальные опухоли, доброкачественные и злокачественные. Классификация, морфогенез, морфологическая характеристика, прогноз. Мезенхимальные опухоли, доброкачественные и злокачественные. Классификация, Морфогенез. Морфологическая характеристика, прогноз. Заболевания, вызванные факторами окружающей среды. Классификация и виды профессиональной патологии. Кессонная болезнь. Вибрационная болезнь. Основные морфологические изменения. Пылевые болезни лег-

 -	
ких, классификация, морфология, осложнения, исходы. Антракоз, асбестоз, силикоз, бериллиоз. Висцеральные проявления хронической алкогольной интоксикации. Патологические изменения органов сердечнососудистой, пищеварительной, дыхательной, центральной и периферической нервной системы, почек, кроветворной и иммунной системы. Виды наркоманий, их влияние на организм, основные морфологические изменения при приеме опиатов, кокаина, амфетаминов, нарколептиков, галлюциногенов, производных конопли, различных токсических веществ.	
Международная классификация болезней 11-го пересмотра, общая характеристика, структура, принципы построения. Правила работы с МКБ при шифровке диагнозов. Правила и цель кодировки заболеваний (диагноза). Статистические методы, роль в медицине. Структура и виды патологоанатомического диагноза. Понятие о сличении диагнозов, варианты фактических и формальных совпадений и расхождений клинического и патологоанатомического диагноза. Причины расхождения, категории расхождения диагнозов. Статистические методы работы. Понятие о месячном, квартальном и годовом отчетах патологоанатомических отделений. Формы отчетности, общая характеристика, цели и лечебно-профилактических учреждений. Основные виды учетной документации в ПАО. Категории сложности вскрытий и биопсий, оценка эффективности работы лечебно-профилактических учреждений в целом и работы ПАО.	ПК-2.1
Основы противоэпидемического режима работы ПАО и гистологических лабораторий. Техника безопасности при работе в секционном зале и патогистологической лаборатории. Особенности вскрытия трупов, умерших от инфекционных заболеваний и особо опасных инфекций. Меры индивидуальной профилактики. Санитарно-гигиенические нормы работы патогистологической лаборатории. Методы, средства и методики текущей дезинфекции и санитарной обработки помещений, инструментария и посуды в ПАО. Порядок учета исследуемого материала, формы и методы учета. Принципы работы гистологического архива, сроки хранения аутопсийного и биопсийного материала в ПАО, правила утилизации материалов патологоанатомических исследований. Основные направления работы и принципы деятельности архива ПАО. Правила выдачи архивного материала.	ПК-2.2

5.2. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля успеваемости и итоговой аттестации по итогам освоения дисциплины

№ раз-	Наименование раздела дисциплины	Видь	Виды учебной работы, час.			Оценочные средства для текущего контроля успе-
дела	дисциплины				Всего	ваемости и промежуточной
Дели		Л	П3	CPO	час.	аттестации
1.	Организация патологоанатомической службы в Российской Федерации	-	6	6	12	1 – собеседование
2.	Гистологическая техника и методы морфологической диагностики	-	12	12	24	1 – собеседование
3.	Общая патологическая анатомия	-	60	100	160	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 3 – практические навыки
4.	Частная патологическая анатомия	12	468	440	920	1 – собеседование 2 – тестовый контроль 4 – практические навыки
	итого:	12	546	558	1116	

5.3. Тематический план лекций

No	Раздел дисцип-		Кол	ичеств	о ча-
раз-		Тематика лекций	сов	в семес	стре
дела	лины		№ 1	№ 2	№3
4.	Частная патоло-	Л 1. Заболевания сердечно-сосудистой системы:	2		
	гическая анато-	дистрофические, воспалительные, ишемические	2		
	ВИМ	Л 2. Заболевания дыхательной системы: пневмонии, XOБЛ, опухоли	2		
		Л.3. Заболевания желудочно-кишечного тракта: гастрит, язвенная болезнь. Патология гепатобилиарной зоны		2	
		Л.4. Заболевания почек: гломерулопатии, тубулопатии, интерстициальные, опухоли		2	
		Л.5. Инфекционные болезни: вирусные, бактериальные, паразитарные			2
		Л.6. Патология детского возраста	_		2
		ВСЕГО в семестре:	4	4	4
	·	ИТОГО:		12	

5.4. Тематический план практических занятий

№ раз- дела	Раздел дисциплины	Тематика практических занятий	Формы котроля текуще-	Количо часов в стр		еме-
			ГО	№ 1	№2	№3
1.	Организация патолого- анатомической службы в Российской Федерации	ПЗ.1. Основы организации патологоанатомической службы в РФ.	С	6		
2.	2. Гистологичес- кая техника и методы морфо- логической ди- агностики	ПЗ.1. Гистологическая техника	С	6		
		ПЗ.2. Методы морфологической диагностики	С	6		
3.	Общая пато- логическая	ПЗ.1. Дистрофия.	Т, П	4		
		ПЗ.2. Некроз и общая смерть.	Т, П	2		
	анатомия	ПЗ.3. Нарушения кровенаполнения.	Т, П	4		
		ПЗ.4. Тромбоз. Эмболия. Инфаркт.	Т, П	6		
		ПЗ.5. Воспаление. Экссудативное воспаление.	Т, П	6		
		ПЗ.6. Продуктивное и специфическое воспаление.	Т, П	4		
		ПЗ.7. Иммунопатологические процессы и заболевания с иммунными нарушениями.	С	4		
		ПЗ.8. Компенсаторные процессы: регенерация.	Т, П	6		
		ПЗ.9. Приспособительные процессы: гипертрофия, гиперплазия, атрофия, склероз, метаплазия.	Т, П	6		
		ПЗ.10. Общие свойства опухолей.	Т, П	6		
		ПЗ.11. Эпителиальные и мезенхимальные опухоли.	Т, П	6		

		ПЗ.12. Опухоли меланинобразующей и нерв-	Т, П	6		
		ной ткани.	m ~ -	<u> </u>		
4.	Частная пато-	ПЗ.1. Анемии.	Т, 3, П	4		
	логическая	ПЗ.2. Острые лейкозы.	С	4		
	анатомия	ПЗ.3. Хронические миелопролиферативные заболевания.	С, П	6		
		ПЗ.4. Злокачественные лимфомы.	С, Т, П	6		
		ПЗ.5. Общая характеристика болезней соединительной ткани.	С, П	6		
		ПЗ.6. Ревматизм (ревматическая лихоадка и хронические ревматические болезни сердца).	Т, П	6		
		ПЗ.7. Системная красная волчанка (СКВ). Ревматоидный артрит. Системная	С	6		
		склеродермия. ПЗ.8. Узелковый периартериит. Дерматомиозит и полимиозит (болезнь Вагнера).Болезнь	С	6		
		Шегрена. ПЗ.9. Атеросклероз.	Т, П	6		
		ПЗ.10. Артериальная гипертония.	Т, П	6		
		ПЗ.11. Ишемическая болезнь сердца.	Т, П	6		
		ПЗ.12.Кардиомиопатии. Воспалительные за-	С, П	6		
		болевания сердца. ПЗ.13. Болезни сосудов. Пороки сердца и со-	С	6		
		судов. ПЗ.14. Цереброваскулярные болезни.	С	6		
		ПЗ.15. Болезни органов верхних дыхатель-	С, П	6		
		ных путей.	0,11			
		ПЗ.16. Острые пневмонии.	С, Т, П	6		
		ПЗ.17. Хронические обструктивные болезни легких	С, Т, П	6		
		Итого в 1 семестре		176		
		ПЗ.18. Аллергические заболевания органов дыхания.	С		6	
		ПЗ.19.Бронхоэктазы и бронхоэктатическая болезнь.	С, П		6	
		ПЗ.20. Пороки органов дыхания.	С		6	
		ПЗ.21. Опухоли и опухолеподобные поражения органов дыхания.	С, Т, П		6	
		ПЗ.22. Болезни пищевода.	С		6	
		ПЗ.23. Болезни желудка.	Т, П		6	
		ПЗ.24. Болезни кишечника.	С, П		6	
		ПЗ.25. Болезни печени, желчных путей.	Т, П		6	
		ПЗ.26. Болезни экзокринной части поджелудочной железы.	С, П		6	
		ПЗ.27. Пороки органов пищеварения.	С		6	
		ПЗ.28. Опухоли и опухолеподобные поражения органов пищеварения.	Т, П		6	
		ПЗ.29. Гломерулопатии.	Т, П		6	
		ПЗ.30. Тубулоинтерстициальная болезнь. Острая почечная недостаточность. Пиелонефрит.	Т, П		6	
		ПЗ.31. Нефросклероз. Хроническая почечная недостаточность. Пороки мочевыводящих	С, Т, П		6	

ПЗ.32. Опухоли и опухолеподобные пораже-	С	6	
ния мочевыводящих путей.			
ПЗ.33. Неопухолевые болезни предстатель-	С, П	6	
ной железы и мужских половых органов.	СП		
ПЗ.34. Опухоли и опухолеподобные пораже-	С, П	6	
ния предстательной железы и мужских поло-			
вых органов. ПЗ.35. Пороки развития половой системы.	С, П	6	
• •	С, П		
ПЗ.36. Заболевания вульвы, влагалища и шейки матки.	C, 11	6	
ПЗ.37. Заболевания матки.	С, П	6	
ПЗ.38. Заболевания маточных труб и яични-	С, П	6	
ков.	C, 11	0	
ПЗ.39. Опухоли и опухолеподобные пораже-	С, П	6	
ния женских половых органов.	-,		
ПЗ.40. Болезни беременности.	С, П	6	
ПЗ.41. Болезни родового и послеродового	С, П	6	
периода.			
ПЗ.42. Патология последа.	С, П	6	
ПЗ.43. Болезни молочных желез.	С, П	6	
ПЗ.44. Опухоли молочных желез.	С, П	6	
ПЗ.45. Опухолеподобные поражения молоч-	С, П	2	
ных желез.	C, 11	2	
ПЗ.46. Патология гипофиза.	С	6	
ПЗ.47. Патология гипофиза.	C	6	
Итого во 2 семестре	C	176	
	тп	170	
ПЗ.48. Болезни щитовидной железы.	Т, П		6
ПЗ.49. Патология околощитовидных желез.	С		6
ПЗ.50. Патология островкового аппарата	С, П		6
поджелудочной железы. ПЗ.51.Заболевания костей скелета и суставов.	C		-
· ·	С		6
ПЗ.52. Опухоли и опухолеподобные заболе-	С, П		6
вания костно-хрящевой и мягких тканей.	С		6
ПЗ.53. Инфекционная патология: учение об инфекции.	C		U
ПЗ.54. Респираторно-вирусные инфекции.	Т		6
ПЗ.55. Бактериальные и протозойные кишеч-	T		6
ные инфекции.	1		U
ПЗ.56.Инфекционные болезни детского воз-	T		6
раста.	•		Ü
ПЗ.57. Вирусные инфекции. ВИЧ-инфекция.	С		6
ПЗ.58. Антропонозные и антропозоонозные	С		6
инфекции.			
ПЗ.59. Туберкулез.	T		6
ПЗ.60. Сепсис.	С		6
ПЗ.61. Половые инфекции.	С		6
	С		6
ПЗ 62. Особоопасные инфекции			6
ПЗ.62. Особоопасные инфекции.	\boldsymbol{C}		О
ПЗ.63. Особенности работы меди-цинского	С		
ПЗ.63. Особенности работы меди-цинского персонала при исследовании особо опасных	С		
ПЗ.63. Особенности работы меди-цинского	С С, П		6

	всего:	576		
	Итого:	176	176	194
и реанимационная патология.				
ПЗ.80. Патологическая анатомия ятрогенной	С			4
среды и питанием. Пневмокониозы				
тология, вызванная факторами окружающей				
ПЗ.79. Профессиональные заболевания и па-	С			4
лез.	ĺ			
ПЗ.78. Заболевания и опухоли слюнных же-	Т, П			6
ПЗ.77. Заболевания челюстных костей.	T			6
мягких тканей рта, губ и языка.				
ПЗ.76. Заболевания слизистой оболочки и	Т			6
ПЗ.75. Заболевания десен и пародонта.	T			6
ных тканей.				
ПЗ.74. Заболевания пульпы и периапикаль-	T			6
ПЗ.73. Заболевания твердых тканей зуба.	Т, П			6
ПЗ.72. Опухоли детского возраста.	С, П			6
ПЗ.71. Патология перинатального периода.	Т, П			6
ПЗ.70. Патология перинатального периода.	Т,П			6
ПЗ.69. Пренатальные инфекции.	Т, П			6
ПЗ.68. Патология пренатального периода.	Т, П			6
лезней.				
ПЗ.67. Патологическая анатомия глазных бо-	С, П			6
опухолеподобных заболеваний кожи.				
ПЗ.66. Патологическая анатомия опухолей и	С, П			6
кожи.	0,11			O
ПЗ.65. Патологическая анатомия болезней	С, П			6

5.5.Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы по дисциплине 5.5.1. Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

3.3.1. Camocronicistan paoora oby faromeroca no gregariante								
№	Danzaz		Трудо-	Формы				
раз-	Раздел	Наименование работ	емкость	контро-				
дела	дисциплины		(час)	ЛЯ				
	0	H	(lac)	J171				
1.	Организация пато-	Изучения учебной и научной литературы						
	лого-анатомической		6	С				
	службы в Российской		U	C				
	Федерации.							
2.	Гистологическая тех-	Изучения учебной и научной литературы.						
	ника и методы морфо-	Подготовки к практическим занятиям	10	~				
	логической диагности-		12	C				
	· ·							
	ки.	TT C U						
3.	Общая патологическая	Изучения учебной и научной литературы.						
	анатомия.	Работа с электронными образовательными						
		ресурсами, размещенными в электронно-	100	C				
		информационной системе ДГМУ.						
		Подготовки к практическим занятиям						
4.	Частная патологиче-	Изучения учебной и научной литературы.						
	ская анатомия.	Работа с электронными образовательны-ми						
		ресурсами, размещенными в электронно-	440	\mathbf{C}				
		информационной системе ДГМУ.						
		Подготовки к практическим занятиям						
ВСЕГО:			558					