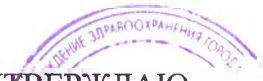



**Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
города Москвы
Городская клиническая больница имени С. П. Боткина
Департамента здравоохранения города Москвы**


УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ГБУЗ ГКБ
им. С.П.Боткина ДЗМ,
член-корр. РАН, д.м.н., проф.:
 /А.В. Шабунин/
« 31 » МАЯ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПАТОЛОГИЯ

**основной профессиональной образовательной программы высшего
образования – программы подготовки кадров
высшей квалификации в ординатуре
по специальности
31.08.49 Терапия**

Блок 1

Базовая часть (Б1.Б.2.4)

Уровень образовательной программы: высшее образование
Подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры

Форма обучения
очная

Москва 2021

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) «Патология» разработана в соответствии с основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.49 Терапия.

Рецензент:

Сычев Дмитрий Алексеевич, заведующий кафедры клинической фармакологии и терапии имени академика Б.Е. Вотчала, д.м.н. профессор, член-корр. РАН

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Цель рабочей программы учебной дисциплины (модуля) «Патология»: формирование, закрепление и углубление научных знаний об общих закономерностях развития (возникновения, течения, исхода) и принципов профилактики и лечения болезней, а также предболезни, патологических состояний, патологических процессов и патологических реакций. Проводить патофизиологический анализ профессиональной деятельности врача, а также модельных ситуаций; сформировать методологическую и методическую основы клинического мышления и рационального действия врача.

1.2 Задачи обучения:

– сформировать обширный и глубокий объем фундаментальных медико-биологических знаний о строении и свойствах биомолекул, входящих в состав организма, их химических превращениях и значении этих превращений для понимания физико-химических основ жизнедеятельности, молекулярных и клеточных механизмов наследственности и адаптационных процессов в организме человека в норме и при патологии.

– осуществлять и совершенствовать профессиональную подготовку ординатора, обладающего клиническим мышлением и хорошо ориентирующегося в вопросах фундаментальных дисциплин современной медицины, в том числе: биохимии, генетике, иммунологии, патологической физиологии и патологической анатомии.

– сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.

– формировать профессиональные компетенции, позволяющие подбирать методические подходы для решения той или иной конкретной проблематики и формирования собственных обоснованных выводов.

– совершенствовать клиническое и теоретическое мышление, позволяющее хорошо ориентироваться в сложных проблемах медико-биологических дисциплин, уметь оценивать информативность, достоверность и прогностическую ценность результатов лабораторных исследований в клинической практике, научиться рационально формировать комплексное обследование у отдельных пациентов.

1.3 Трудоемкость освоения рабочей программы: 4 зачетных единицы, что составляет 144 академических часа.

| Организационная форма учебной работы | Трудоемкость | | | | | |
|--|--------------|------------|-------------------------|-----|--|--|
| | зач. ед. | акад. час. | по семестрам(акад.час.) | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины (модуля) | 4 | 144 | | 2 | | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем | | 108 | | 108 | | |
| Аудиторная работа | | | | | | |
| – занятия лекционного типа | | 8 | | 8 | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-----|--|-----|--|--|
| – занятия семинарского типа | | 100 | | 100 | | |
| Самостоятельная работа | | 36 | | 36 | | |
| Промежуточная аттестация: | зачет с оценкой | | | | | |

1.4 Нормативно-правовые документы, регламентирующие образовательную деятельность:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 03.10.2016) («Собрание законодательства РФ», 28.11.2011, № 48, ст. 6724);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки кадров высшей квалификации» (зарегистрировано в Министерстве юстиции Российской Федерации 28.01.2014, регистрационный № 31137);

2 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

2.1 Обучающийся, успешно освоивший программу, будет обладать профессиональными компетенциями:

- готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ) (ПК-5);

2.2 Паспорт формируемых компетенций

| Индекс компетенции | Знания, умения, навыки, опыт деятельности | Форма контроля |
|---------------------------|--|-----------------------|
| ПК-5 | <u>Знания:</u> - молекулярные и клеточные основы жизнедеятельности организма - биохимические основы процессов жизнедеятельности организма в норме и при патологии - основные классы биомолекул - структуру, функции и классификацию белков - синтез и катаболизм белков - аминокислоты как структурные элементы белков - особенности метаболизма отдельных аминокислот - значение определения белков и аминокислот при патологических состояниях - структурно-функциональные связи в семействах белков и значение определения белковых семейств в клинической практике - ферменты: классификация, кинетика и регуляция, современные методы определения | Т/К |

- нарушения регуляции активности ферментов при патологии
- биологические мембраны: структура и функции
- транспорт молекул через мембраны
- структуру мембран митохондрий
- биоэнергетика и процессы окисления
- системы образования и утилизации энергии
- транспорт электронов и окислительное фосфорилирование
- основные пути метаболизма углеводов и их регуляция
- специфические пути метаболизма углеводов и их регуляция
- липиды. Утилизация и хранение энергии
- пути метаболизма специфических липидов
- метаболизм пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов
- химическую структуру и конформацию ДНК. Репликацию и репарацию ДНК.
- структуру, транскрипцию и процессинг РНК
- синтез белка: трансляция и посттрансляционные процессы
- молекулярные и цитологические основы наследственности
- гены и признаки
- наследственность и патологию
- хромосомные болезни
- моногенные формы наследственных болезней
- болезни с наследственным предрасположением
- цитогенетические методы диагностики хромосомных болезней
- биохимические методы диагностики наследственных болезней
- молекулярно-генетические методы диагностики наследственных болезней
- определение медико-генетического прогноза потомства
- повторный генетический риск при моногенной патологии, хромосомных болезнях, мультифакториальных заболеваниях, кровнородственных браках и мутагенных воздействиях
- эффективность медико-генетического консультирования
- эффективность программ массового скрининга в системе профилактики наследственных заболеваний
- жизненный цикл клетки, его периоды, ядро клетки и хромосомы
- роль ядра и цитоплазмы в наследственности
- мутагенез: химический, радиационный, биологический
- регуляцию активности и экспрессии генов
- кроссинговер и его биологическую роль
- рекомбинантную ДНК и биотехнологии
- биохимию полипептидных и стероидных гормонов
- нарушения гормонального статуса
- биотрансформации: цитохромы Р 450

- метаболизм гема и обмен железа
- транспорт газов и регуляция рН крови
- молекулярные и надмолекулярные структуры и функции клеток
- различные клеточные фенотипы
- поверхностные рецепторы и другие интегральные белки клеточных мембран
- внутриклеточные органеллы: ядро, митохондрии, эндоплазматический ретикулум, комплекс Гольджи, лизосомы
- структуру и функции ядра
- структуру и функции митохондрий, ДНК митохондрий
- эндоплазматический ретикулум: структура и функции
- комплекс Гольджи: структура и функции
- структуру и функции лизосомы
- эндоцитоз, фагоцитоз
- аутофагия
- клеточный цикл
- основные механизмы клеточного деления
- регуляцию клеточного цикла у млекопитающих
- цитоскелет: основные элементы, их состав и функции
- внеклеточный матрикс: белковые компоненты и основные функции
- варианты клеточных контактов, адгезия клеток, молекулы адгезии
- молекулярные механизмы и основные этапы передачи сигнала в клетку, внутриклеточная передача сигнала
- пищеварение и всасывание основных питательных веществ
- основы питания. Макронутриенты и микронутриент
- сигнальные молекулы и их регуляторные функции
- типы транспортировки биомолекул
- регуляцию процессов роста и дифференцировки клеток
- механизмы регуляции экспрессии генов и их нарушения
- процессы индивидуального развития
- апоптоз в норме и патологии
- типы защитных систем организма
- общебиологические основы иммунитета
- генетическую обусловленность факторов иммунитета (иммуногенетика)
- химическое строение и свойства антигенов и антител, и закономерности их взаимодействия
- строение и закономерности функционирования иммунной системы человека в норме и при патологических состояниях
- взаимодействие врожденных и приобретенных компонентов иммунной системы в онтогенезе
- молекулярные механизмы развития антиген-специфического «клеточного» и «гуморального» иммунного ответа
- механизмы развития противои инфекционного, противоопухолевого, трансплантационного иммунитета,

механизмы аутоиммунитета, аллергических реакций, иммунологической толерантности

- иммунологические методы исследования и их использование в диагностике инфекционных и неинфекционных болезней человека
- механизмы миграции клеток. Основные закономерности и значение
- межмолекулярные взаимодействия как основа метаболических процессов
- типы клеточной секреции
- молекулярные механизмы регуляции защитных протеолитических систем плазмы крови (гемокоагуляции, фибринолиза, калликреин-кининовой, ренин-ангитензиновой и компонентов комплемента)
- системы защиты от действия собственных протеиназ
- системы защита от ксенобиотиков. Микросомальные оксидазы. Цитохром Р 450
- структурно-функциональные связи на различных уровнях организации организма
- процессы биологической и социальной адаптации; основы адаптационных механизмов
- биомолекулы – как, маркеры клеточных показателей состояния организма
- биомолекулы - как мишени лекарственной терапии
- молекулярные механизмы действия различных лекарственных веществ
- вещества, действующие на сигнал - трансдукторные системы рецепторов
- модуляторы ферментов, образующих вторичные посредники
- лекарственные вещества, действующие на другие компоненты плазматической мембраны
- лекарственные препараты, действующие внутриклеточно
- модуляторы белковых факторов, регулирующих матричные синтезы
- Биомедицинские технологии
- генно-инженерные технологии
- биохимические, физико-химические и другие методы изучения структуры, свойств и концентрации биомолекул в организме
- молекулярную, молекулярно-генетическую, иммунологическую клиническую диагностику
- компьютерные технологии в биомедицине
- устройства для адресной (таргетной) доставки лекарств
- инновационные биомедицинские технологии XXI века: геномика, протеомика, транскриптомика, биомедицинская информатика, метаболомика
- клеточные биотехнологии. Стволовые и полипотентные клетки
- репрограммирование клеточных ядер
- современное состояние и перспективы регенеративной

| | | |
|--|---|------------|
| | <p>медицины</p> <ul style="list-style-type: none"> - фенотипы генов и белков. Персонализированная медицина - трансляционную медицину. Внедрение фундаментальных знаний в образовательные программы | |
| | <p><u>Умения:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - обосновывать молекулярные и клеточные основы жизнедеятельности организма - раскрыть смысл и значение современной молекулярной медицины - оценить значение различных групп биомолекул в жизнедеятельности организма - объяснить вклад генетики в медицину - объяснять механизмы синтеза и катаболизма белков - устанавливать взаимосвязь между структурой, типом и основными функциями клеточных мембран - объяснить структуру и функции поверхностных клеточных рецепторов - охарактеризовать структуру, функции и роль клеточного ядра в жизнедеятельности клетки - раскрыть роль и функции цитоплазматических компонентов клетки: эндоплазматического ретикулума, митохондрий, лизосом, комплекса Гольджи, пероксисом - объяснить особенность структуры и функции митохондрий, роль митохондриальной ДНК, оценить дефекты процессов окислительного фосфорилирования при различной патологии - объяснять процессы регуляции клеточного цикла, механизмы клеточного деления, организацию цитоскелета и его дефекты - охарактеризовать виды клеточных контактов и адгезии клеток, молекулы адгезии, механизмы передачи сигнала в клетку и внутриклеточную передачу сигнала - изложить общие сведения о молекулярных и клеточных основах механизмов регуляторных процессов и их нарушениях - анализировать типы защитных реакций организма - трактовать молекулярные механизмы развития иммунных реакций организма - характеризовать действие лекарственных препаратов на молекулярном уровне - объяснять принципы генно-инженерных технологий (генная терапия, таргетная доставка лекарств, генно-инженерные вакцины) - ориентироваться в методах исследования структуры, свойств и содержания макромолекул (рентгеноструктурный анализ, ядерно-резонансную спектроскопию, масс-спектрометрию, ультрафиолетовую и инфракрасную спектроскопию) - использовать компьютерные технологии, биомедицинские информационные системы в медицине - объяснять роль геномики и транскриптомики в ранней | <p>П/А</p> |

| | | |
|--|---|-----|
| | <p>диагностике и лечении заболеваний</p> <ul style="list-style-type: none"> - объяснить роль протеомики в ранней диагностике и лечении заболеваний (протеом плазмы крови, гемостаза, онкопротеомика, протеомика стресса и т.д.) - представлять научное значение метаболомики для идентификации метаболитов в биологическом образце, клетках, тканях и органах человека - использовать знания о клеточных и молекулярных биотехнологиях (стволовые клетки, процессы регенерации, заместительная клеточная терапия, сигнальные молекулы, процессы дифференцировки и гистогенеза) в решении профессиональных задач - объяснять задачи и перспективы персонализированной медицины | |
| | <p><u>Навыки:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - пропагандировать медико-биологические знания среди врачей различных специальностей - ориентироваться в направлениях инновационных биомедицинских технологий XXI века - ориентироваться в методах молекулярно-генетической клинической диагностики (полимеразная цепная реакция, гибридизационный анализ, белки-маркеры в диагностике и прогнозе болезней, белки мишени для таргетной терапии) в профессиональной деятельности | |
| | <p><u>Опыт деятельности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Решение ситуационных задач по теме «Молекулярные и клеточные основы жизнедеятельности организма», «Биохимические основы процессов жизнедеятельности организма в норме и при патологии» | П/А |
| | <p><u>Опыт деятельности:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Решение ситуационных задач по теме «Биомедицинские науки в расшифровке процессов жизнедеятельности организма в норме и при патологии» | П/А |

3 СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

| Наименование тем, элементов и подэлементов | Индексы компетенций |
|---|---------------------|
| Принципы системного анализа и синтеза в диагностическом алгоритме, определении тактики лечения пациентов с различными патологиями | ПК-5 |
| Положения системного подхода в интерпретации данных лабораторных и инструментальных методов исследования пациентов | ПК-5 |
| Молекулярные и клеточные основы медицины | ПК-5 |
| Биохимические основы жизнедеятельности организма в норме и при патологии. Молекулярная логика живого | ПК-5 |
| История становления биохимии от классической до современной | ПК-5 |
| Роль биохимии в развитии основных направлений фундаментальных дисциплин современной медицины: молекулярная биология, биология клетки, генетика, иммунология, фармакология, гисто-органогенез, физико-химическая биология, физиология, патологическая физиология и анатомия, биомедицинская информатика, биотехнология | ПК-5 |

| | |
|---|------|
| Задачи современной биохимии: связь между химическим строением и биологической функцией биомолекул, межмолекулярные взаимодействия, пути переноса информации, распределение биомолекул в клетках и организме, пути образования и преобразования энергии, саморегуляция биохимических реакций в клетках и их нарушения при патологии | ПК-5 |
| Молекулярные компоненты клеток и тканей. Основные свойства молекул, выполняющих биологические функции. Принцип структурной комплементарности | ПК-5 |
| Иерархия молекулярной организации клеток. Низкомолекулярные предшественники, «строительные блоки» средней молекулярной массы (мононуклеатиды, аминокислоты, моносахариды, жирные кислоты), макромолекулы, надмолекулярные комплексы, органеллы | ПК-5 |
| Основные функции четырех главных классов биомолекул: хранение и передача генетической информации (нуклеиновые кислоты), реализация генетической информации во всех функциях организма (белки), хранение энергии и образование внеклеточных структур (полисахариды), хранение энергии /запасная форма энергии, структурные компоненты мембран клеток (липиды) | ПК-5 |
| Принципы упорядоченности протекания реакций метаболизма веществ в клетке. Роль необратимых реакций в структуре метаболизма | ПК-5 |
| Причины изменения концентрации продуктов метаболических реакций (метаболитов) | ПК-5 |
| Болезни, вызванные нарушением метаболических процессов (сахарный диабет, гипотериоз) | ПК-5 |
| Изменение метаболических процессов как следствие болезни (почечная недостаточность, мальадсорбия) | ПК-5 |
| Значение оценки концентрации метаболитов для диагностики, прогноза, мониторинга и скрининга патологических процессов | ПК-5 |
| Структура и биологические функции белков. Уровни структурной организации белков | ПК-5 |
| Классификация белков. Функциональное разнообразие белков | ПК-5 |
| Доменная структура и полифункциональность белковых молекул | ПК-5 |
| Основные представления о синтезе и катаболизме белков. | ПК-5 |
| Аминокислоты как структурные элементы белков. Заменяемые и незаменимые аминокислоты | ПК-5 |
| Структура и функции аминокислот | ПК-5 |
| Физиологическое значение и метаболизм аминокислот | ПК-5 |
| Баланс азота в организме | ПК-5 |
| Транспорт аминного азота в печень | ПК-5 |
| Цикл образования мочевины | ПК-5 |
| Биосинтез и деградация отдельных аминокислот | ПК-5 |
| Болезни, связанные с нарушением метаболизма отдельных аминокислот (дефицит синтеза карбамоилфосфатсинтетазы и ацетилглутамата, дефицит ферментов цикла образования мочевины, некетоновая гиперглицинемия, дефицит фолиевой кислоты, нарушения обмена тирозина, гипергомоцистеинемия и атеросклероз, нарушение метаболизма серосодержащих аминокислот, нарушение метаболизма лизина и орнитина, гистидинемия). | ПК-5 |
| Аномальный метаболизм фениланина. Фенилкетонурия | ПК-5 |
| Биогенные амины | ПК-5 |

| | |
|---|------|
| Структурно-функциональные особенности и различия семейств белков. | ПК-5 |
| Значение определения белковых семейств в клинике. | ПК-5 |
| Ферменты: структура, классификация, кинетика и регуляция. | ПК-5 |
| Структура и функции коферментов | ПК-5 |
| Ингибиторы ферментов и их регуляторные функции | ПК-5 |
| Аллостерическая регуляция активности ферментов. Особенности регуляторных ферментов | ПК-5 |
| Механизм действия ферментов. Активный центр ферментов | ПК-5 |
| Локализация ферментов и ферментных систем в клетке. Мультиферментные комплексы | ПК-5 |
| Изоферменты в норме и при патологии | ПК-5 |
| Использование ферментов в терапевтических целях | ПК-5 |
| Нарушение активности ферментов при патологии, мутации в активном центре ферментов | ПК-5 |
| Особенности структуры и функции иммуноглобулинов и мембранных белков | ПК-5 |
| Молекулярная организация биологических мембран | ПК-5 |
| Транспорт молекул через мембраны | ПК-5 |
| Нарушение текучести мембраны | ПК-5 |
| Биоэнергетика и процессы окисления | ПК-5 |
| Структура мембран митохондрий | ПК-5 |
| Системы образования и утилизации энергии | ПК-5 |
| Транспорт электронов и окислительное фосфорилирование | ПК-5 |
| Высокоэнергетический фосфат | ПК-5 |
| Митохондриальные болезни. | ПК-5 |
| Липосомы - переносчики ферментов и лекарств | ПК-5 |
| Основные пути метаболизма углеводов и их регуляция. | ПК-5 |
| Гликолитический путь и его регуляция. Пентозофосфатный путь | ПК-5 |
| Специфические пути метаболизма углеводов и их регуляция. | ПК-5 |
| Механизм синтеза гликогена | ПК-5 |
| Глюконеогенез | ПК-5 |
| Биосинтез сложных сахаров | ПК-5 |
| Взаимозаменяемые сахара и образование нуклеозидов | ПК-5 |
| Гликозаминогликаны и гликопротеины | ПК-5 |
| Гепарин, структура и функции. Гепарин как антикоагулянт | ПК-5 |
| Механизмы транспорта углеводов | ПК-5 |
| Нарушения метаболизма углеводов | ПК-5 |
| Толерантность к глюкозе, сахарный диабет, ацидоз, гипогликемия, гликогенозы | ПК-5 |
| Наследственный дефицит глюкозо-6-фосфатдегидрогеназы, эссенциальная фруктозурия и толерантность к глюкозе, галактоземия, пентозурия, мукополисахаридозы | ПК-5 |
| Групповые антигены крови | ПК-5 |
| Химическая природа жирных кислот и ацилглицеридов | ПК-5 |
| Основные пути метаболизма жирных кислот. Утилизация и хранение энергии | ПК-5 |
| Источники жирных кислот. Механизмы регуляции синтеза жирных кислот | ПК-5 |
| Транспорт жирных кислот и их первичных продуктов | ПК-5 |
| Утилизация жирных кислот и образование энергии | ПК-5 |
| Механизм образования ацетил-Ко-А из жирных кислот | ПК-5 |

| | |
|---|------|
| Пути метаболизма специфических липидов. | ПК-5 |
| Фосфолипиды | ПК-5 |
| Окисление ненасыщенных жирных кислот | ПК-5 |
| Холестерин. Особенности транспорта | ПК-5 |
| Сфинголипиды | ПК-5 |
| Биосинтез сложных липидов и холестерина | ПК-5 |
| Липопротеины, участвующие в транспорте жирных кислот и холестерина | ПК-5 |
| Простогландины и тромбоксаны | ПК-5 |
| Липоксигеназа и оксиэйкозатетраеновые кислоты | ПК-5 |
| Нарушения обмена липидов (лептин и ожирение, генетические нарушения транспорта липидов, генетический дефицит ацетил-КоА-дегидрогеназ, болезнь Рефсума, диабетический кетоацидоз) | ПК-5 |
| Биохимические и клеточные основы развития респираторного дистресс-синдрома, гиперхолестеринемии, атеросклероза | ПК-5 |
| Структура и метаболизм пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов | ПК-5 |
| Биосинтез нуклеотидов. | ПК-5 |
| Нуклеозид- и нуклеотидкиназы | ПК-5 |
| Реутилизация пуриновых оснований при синтезе нуклеотидов | ПК-5 |
| Образование мочевой кислоты, нарушения при патологии | ПК-5 |
| Участие ферментов обмена нуклеотидов в клеточном цикле и в регуляции скорости деления клетки | ПК-5 |
| Нарушения обмена пуриновых и пиримидиновых оснований | ПК-5 |
| Биохимические механизмы развития подагры, иммунодефицитных заболеваний, связанных с дефектами деградации пуриновых нуклеотидов | ПК-5 |
| Химиотерапевтические агенты, влияющие на метаболизм пуриновых и пиримидиновых оснований | ПК-5 |
| Взаимодействия процессов метаболизма различных групп биомолекул. Биохимические механизмы регуляции. | ПК-5 |
| Нарушения молекулярных механизмов регуляции метаболизма различных групп веществ при ожирении, недостаточности белков в питании, голодании, гипрегликемии и гликозилировании белков, инсулиннезависимом диабете, инсулинзависимом диабете, кахексии при раке | ПК-5 |
| Биохимические механизмы развития метаболического синдрома. | ПК-5 |
| Химическая структура и конформация ДНК | ПК-5 |
| Синтез ДНК | ПК-5 |
| Мутация и репарация ДНК | ПК-5 |
| Репликация ДНК | ПК-5 |
| Рекомбинация ДНК | ПК-5 |
| Секвенирование нуклеотидов в ДНК | ПК-5 |
| Значение определения последовательности нуклеотидов ДНК в геноме человека | ПК-5 |
| Мутации ДНК и этиология рака | ПК-5 |
| Дефекты репарации ДНК наследственные заболевания | ПК-5 |
| ДНК-лигазы и синдром Блума | ПК-5 |
| Нарушение репарации ДНК и рак | ПК-5 |
| Теломеразная активность при раке и старении | ПК-5 |
| Обратная транскриптаза и ВИЧ-инфекция; | ПК-5 |

| | |
|--|------|
| ДНК вакцины, ДНК-зонды в медицине, топоизомеразы в лечении рака | ПК-5 |
| Наследственный консерватизм фетального гемоглобина | ПК-5 |
| Роль триплетных повторов в ДНК при заболеваниях | ПК-5 |
| Участие мутаций митохондриальных ДНК в процессах старения и дегенеративных болезнях | ПК-5 |
| Рекомбинантная ДНК и биотехнологии | ПК-5 |
| Полимеразная цепная реакция | ПК-5 |
| Эндонуклеазы рестрикции и сайты рестриктаз | ПК-5 |
| Рекомбинантная ДНК и клонирование | ПК-5 |
| Методы определения и идентификации нуклеиновых кислот | ПК-5 |
| Векторное клонирование бактериофагов, космид и дрожжей | ПК-5 |
| Направленный мутагенез | ПК-5 |
| Применение техники рекомбинантной ДНК в медицине | ПК-5 |
| ПЦР в диагностике ВИЧ-инфекции | ПК-5 |
| Использование секвенирования ДНК в диагностике наследственных нарушений | ПК-5 |
| Структурный полиморфизм ДНК и клональная природа опухолей | ПК-5 |
| Роль точечных мутаций в гене вируса простого герпеса | ПК-5 |
| Возможности генной терапии. Новые технологии редактирования генома. | ПК-5 |
| Организация генов ДНК в клетках у млекопитающих | ПК-5 |
| Регуляция экспрессии генов | ПК-5 |
| Повторяющиеся последовательности ДНК у эукариотов | ПК-5 |
| Гены глобиновых генов | ПК-5 |
| Гены факторов роста | ПК-5 |
| Экспрессия различных бактериальных генов | ПК-5 |
| Молекулярные механизмы лекарственной устойчивости | ПК-5 |
| Молекулярно-генетические основы мышечной дистрофии Дюшенна-Бекера, хореи Гентингтона | ПК-5 |
| Пренатальная диагностика серповидноклеточной анемии, талассемии | ПК-5 |
| Наследственная нейропатия Лебера | ПК-5 |
| Методы определения последовательности нуклеотидов ДНК в геноме человека | ПК-5 |
| Структура, транскрипция и процессинг РНК | ПК-5 |
| Типы РНК, транскриптом | ПК-5 |
| Механизмы транскрипции РНК | ПК-5 |
| Нуклеазы и обмен РНК в клетке | ПК-5 |
| Ингибирование РНК-полимеразы антибиотиками и токсинами | ПК-5 |
| Молекулярные механизмы устойчивости стафилококков к эритромицину | ПК-5 |
| Синдром ломкой X-хромосомы и дефекты хроматина | ПК-5 |
| Транскрипционные факторы и канцерогенез | ПК-5 |
| Генетические дефекты информационной РНК и талассемия; системные аутоиммунные заболевания | ПК-5 |
| Синтез белка: транскрипция, трансляция и посттрансляционные процессы | ПК-5 |
| Компоненты трансляционного аппарата | ПК-5 |
| Роль микро-РНК в контроле экспрессии генов и синтезе белка | ПК-5 |
| Созревание белка: модификация, секреция и направленный перенос | ПК-5 |
| Пространственная укладка полипептидной цепи. Роль шаперонов | ПК-5 |
| Посттранскрипционный процессинг белков и пептидов | ПК-5 |

| | |
|---|------|
| Посттрансляционный протеолиз. Активация предшественников ферментов и других биологически активных белков и пептидов | ПК-5 |
| Катаболизм белков. Убиквитининовая система и протеосомы в норме и при патологии | ПК-5 |
| Роль точечной мутации при синтезе гемоглобина (талассемия) | ПК-5 |
| Точечные мутации при наследственной гиперпроинсулинемии и дефектах нарушения синтеза коллагена | ПК-5 |
| Наследственный дефект деградации белков | ПК-5 |
| Дефект в кодоне посттрансляционной трансформации, как врожденный дефект деградации белка и развитие муковисцидоза | ПК-5 |
| Молекулярная сигнализация. Сигнальные молекулы | ПК-5 |
| Биохимия гормонов: полипептидные гормоны. Инактивация и деградация гормонов | ПК-5 |
| Каскадные системы процессинга гормонов | ПК-5 |
| Функции основных полипептидных гормонов | ПК-5 |
| Синтез гормонов - производных аминокислот | ПК-5 |
| Регуляция функции клетки и секреция гормонов | ПК-5 |
| Взаимодействия в системе гормон-рецептор | ПК-5 |
| Функции рецепторов гормонов и онкогенез | ПК-5 |
| Стероидные гормоны. Структура, синтез, метаболизм, инактивация стероидных гормонов | ПК-5 |
| Контроль синтеза и секреции стероидных гормонов | ПК-5 |
| Рецепторы стероидных гормонов | ПК-5 |
| Апоптоз как пример действия гормонов на клеточном уровне. Апоптоз клеток овариального цикла | ПК-5 |
| Болезни, связанные с нарушением функций желез внутренней секреции (гипо- и гиперфункция) | ПК-5 |
| Детоксицирующие системы клеток | ПК-5 |
| Цитохромы P 450. Многообразие форм и физиологические функции | ПК-5 |
| Ингибиторы системы цитохромов P 450 | ПК-5 |
| Синтез и биологические функции оксида азота | ПК-5 |
| Генетический полиморфизм ферментов, метаболизирующих лекарственные препараты | ПК-5 |
| Транспорт и распределение железа в организме | ПК-5 |
| Железосодержащие белки | ПК-5 |
| Молекулярная регуляция обмена железа | ПК-5 |
| Биосинтез и катаболизм гема | ПК-5 |
| Мутации генов, регулирующих обмен железа | ПК-5 |
| Дефицит церулоплазмينا | ПК-5 |
| Железодефицитная анемия | ПК-5 |
| Транспорт газов и регуляция pH крови | ПК-5 |
| Перенос кислорода кровью | ПК-5 |
| Основные формы гемоглобина | ПК-5 |
| Физические факторы, влияющие на связывание кислорода гемоглобином | ПК-5 |
| Роль воды в процессах жизнедеятельности организма | ПК-5 |
| Буферные системы плазмы крови, интерстициальной жидкости и клеток | ПК-5 |
| Транспорт двуокиси углерода | ПК-5 |
| Кислотно-основное равновесие и его регуляция. Значение определения в клинике | ПК-5 |
| Молекулярные основы развития цианоза (метгемоглобин и | ПК-5 |

| | |
|---|-------------|
| сульфгемоглобин), метаболического алкалоза и хронического респираторного ацидоза | |
| Пищеварение и всасывание основных питательных веществ | ПК-5 |
| Механизмы защиты клеток пищеварительного тракта от самопереваривания | ПК-5 |
| Особенности переваривания и всасывания различных типов пищевых веществ | ПК-5 |
| Гидролитические ферменты пищеварительного тракта | ПК-5 |
| Эпителиальные клетки и трансклеточный транспорт питательных веществ | ПК-5 |
| Метаболизм желчных кислот | ПК-5 |
| Основы питания. Макронутриенты и микронутриенты | ПК-5 |
| Макро- и микроминералы | ПК-5 |
| Водо- и жирорастворимые витамины. Авиитаминозы | ПК-5 |
| Основные биологические механизмы транспорта, распределения, хранения и мобилизации различных типов веществ в тканях организма | ПК-5 |
| Хранение и утилизация источников энергии в различных клетках | ПК-5 |
| Особенности питания при патологии почек и других болезнях, в том числе наследственной природы | ПК-5 |
| Сбалансированное питание для здоровых людей. Питание людей пожилого возраста | ПК-5 |
| Роль гормонов в координации распределения пищевых веществ | ПК-5 |
| Молекулярные основы структуры и функции клеток. Медицинские аспекты | ПК-5 |
| Формирование различных клеточных фенотипов | ПК-5 |
| Молекулярная организация, функции и типы клеточных мембран | ПК-5 |
| Транспорт веществ через биологические мембраны. Пассивный, активный и совместный перенос | ПК-5 |
| Типы и функции мембранных липидных компонентов. Мембранные липиды, участвующие в передаче сигналов | ПК-5 |
| Мембранные белки: физико-химические и биологические свойства | ПК-5 |
| Интегральные мембранные белки | ПК-5 |
| Мембранные белки, связанные с липидами и углеводами | ПК-5 |
| Периферические и мембранные белки | ПК-5 |
| Поверхностные рецепторы клеточных мембран | ПК-5 |
| Клеточное ядро. Хранение и переработка информации. Обмен макромолекул между ядром и цитоплазмой | ПК-5 |
| Синтез рибосом в ядрышке | ПК-5 |
| Ядерная оболочка | ПК-5 |
| Механизм ядерного импорта и экспорта | ПК-5 |
| Митохондрии: структура и метаболические функции Транспортные системы. | ПК-5 |
| Митохондриальная ДНК | ПК-5 |
| Наружная и внутренняя митохондриальные мембраны | ПК-5 |
| Митохондриальный матрикс | ПК-5 |
| Митохондрии и клеточная энергетика | ПК-5 |
| Тканевое окисление | ПК-5 |
| Протонный насос | ПК-5 |
| Образование ацетил-КоА | ПК-5 |
| Транспорт электронов | ПК-5 |
| Ингибирование дыхательной цепи | ПК-5 |

| | |
|--|------|
| Молекулярные основы развития миопатии, сахарного диабета, глухоты, атрофии зрительных нервов, нероипатия, атаксии, пигментозного ретинита, митохондриальной энцефаломиопатии | ПК-5 |
| Пероксисомы: структура и функции (оксидазы перексисом). Окисление жирных кислот | ПК-5 |
| Группы пероксисомных болезней человека | ПК-5 |
| Эндоплазматический ретикулум: структура и функции | ПК-5 |
| Синтез белка: рибосомы, мРНК, сигнальные пептиды молекул белка | ПК-5 |
| Транспорт белков | ПК-5 |
| Механизмы переноса секреторных белков | ПК-5 |
| Гликозилирование белков и липидов при переносе в полость эндоплазматического ретикулума | ПК-5 |
| Биосинтез мембранных липидов | ПК-5 |
| Везикулярный транспорт- основная транспортная стстема клеток | ПК-5 |
| Секреторные механизмы клеток | ПК-5 |
| Комплекс Гольджи и его строение | ПК-5 |
| Посттрансляционные биохимические процессы в комплексе Гольджи | ПК-5 |
| Механизм сортировки биомолекул для транспорта | ПК-5 |
| Лизосомы. Структура и функции | ПК-5 |
| Гидролазы лизосом | ПК-5 |
| Биосинтез и транспорт лизосомных белков | ПК-5 |
| Молекулярные основы лизосомных болезней. Болезни накопления мукополисахаридов, нарушения механизма транспорта лизосомных ферментов | ПК-5 |
| Эндоцитоз | ПК-5 |
| Биохимические функции цитоплазмы | ПК-5 |
| Биохимия клеточного цикла и деления клетки | ПК-5 |
| Фазы нормального клеточного цикла | ПК-5 |
| Молекулярная регуляция клеточного цикла | ПК-5 |
| Роль циклинзависимых киназ и циклинов в клеточном цикле | ПК-5 |
| Апоптоз-программируемая клеточная смерть. Инициация и механизм самоуничтожения клетки | ПК-5 |
| Изменения мембран апоптотических клеток | ПК-5 |
| Механизмы передачи сигнала при апоптозе. Сигнальные молекулы | ПК-5 |
| Молекулярные механизмы старения клетки | ПК-5 |
| Факторы роста клеток различных тканей. Синтез, транспорт, функции | ПК-5 |
| Механизм нерегулируемого клеточного роста и его клиническое значение | ПК-5 |
| Онкогенные и антионкогенные белки | ПК-5 |
| Основные механизмы деления клеток | ПК-5 |
| Конденсация хроматина | ПК-5 |
| Растворение ядерной мембраны | ПК-5 |
| Цитокинез. Механизм и функции | ПК-5 |
| Строение и функции цитоскелета | ПК-5 |
| Микротрубочки. Белки, ассоциированные с микротрубочками | ПК-5 |
| Актиновые филаменты и их функции. Промежуточные филаменты. | ПК-5 |
| Актин-связывающие белки | ПК-5 |
| Актиновый цитоскелет. Участие актина в развитии рака | ПК-5 |
| Миозины и связанные с ними молекулы | ПК-5 |
| Молекулярные основы клеточных контактов, межклеточной адгезии и | ПК-5 |

| | |
|---|-------------|
| внеклеточного матрикса | |
| Клеточно-матриксные взаимодействия | ПК-5 |
| Молекулы клеточной адгезии. Общие сведения. Структура | ПК-5 |
| Молекулярные механизмы передачи сигнала внутри клетки | ПК-5 |
| Наружный, трансмембранный и цитоплазматический домены рецепторов | ПК-5 |
| Фосфорилирование и клеточная сигнализация | ПК-5 |
| Роль дефосфорилирования в сигнальной системе | ПК-5 |
| Киназы и фосфатазы | ПК-5 |
| Вторичные мессенджеры | ПК-5 |
| Механизмы межклеточной сигнализации | ПК-5 |
| Сигнализация с участием клеточных рецепторов | ПК-5 |
| Сигнальные механизмы, несвязанные с поверхностными рецепторами клетки | ПК-5 |
| Роль секретина и кальция | ПК-5 |
| Роль оксида азота в клеточной сигнализации | ПК-5 |
| Физиологические и токсические эффекты оксида азота. | ПК-5 |
| Сигнализация с участием поверхностных рецепторов клетки | ПК-5 |
| Рецепторы ионных каналов | ПК-5 |
| Рецепторы, сопряженные с G-белками | ПК-5 |
| Механизм сигнального действия G-белков | ПК-5 |
| Внутриклеточные кальциевые каналы | ПК-5 |
| Молекулярные принципы передачи сигнала в сенсорных клетках | ПК-5 |
| Механизмы передачи сигнала: фермент-связывающие и фермент-содержащие рецепторы | ПК-5 |
| Рецепторные тирозинкиназы, основная структура. | ПК-5 |
| Механизмы передачи сигнала рецепторными тирозинкиназами | ПК-5 |
| Свойства нетирозинкиназных рецепторов | ПК-5 |
| Рецепторы гемопоэтических цитокинов | ПК-5 |
| Сигнальный механизм гемопоэтических цитокинов | ПК-5 |
| Сигнальные молекулы, их рецепторы и клеточный ответ | ПК-5 |
| Гормональные сигнальные системы | ПК-5 |
| Сигнальные системы факторов роста | ПК-5 |
| Сигнальные системы нейромедиаторов | ПК-5 |
| Трансформирующая сигнальная система факторов роста | ПК-5 |
| Передача сигнала через интегриновые рецепторы | ПК-5 |
| Биомедицинские науки в расшифровке процессов жизнедеятельности организма в норме и при патологии | ПК-5 |
| Молекулярные и клеточные основы регуляторных механизмов и их нарушения | ПК-5 |
| Нарушения синтеза, структуры и функций биомолекул в этиологии и патогенезе болезней | ПК-5 |
| Вклад генетики в медицину | ПК-5 |
| Молекулярные основы наследственности | ПК-5 |
| Цитологические основы наследственности | ПК-5 |
| Наследственность и патология | ПК-5 |
| Хромосомные болезни | ПК-5 |
| Болезни с наследственным предрасположением | ПК-5 |
| Цитогенетические методы диагностики хромосомных болезней | ПК-5 |
| Биохимическая диагностика наследственных болезней | ПК-5 |

| | |
|--|------|
| Молекулярно-генетическая диагностика наследственных болезней | ПК-5 |
| Мониторинг врожденных аномалий развития | ПК-5 |
| Неонатальный скрининг | ПК-5 |
| Современные понятия о гене | ПК-5 |
| Реализация наследственной информации в клетке эукариот | ПК-5 |
| Механизм репликации ДНК | ПК-5 |
| Биологический смысл репликации | ПК-5 |
| Механизм синтеза новой цепи ДНК на лидирующей нити в процессе репликации | ПК-5 |
| Состав, структура, функции т-РНК и-РНК | ПК-5 |
| Механизмы нарушения сплайсинга | ПК-5 |
| Мутации в ДНК на уровне белка | ПК-5 |
| Механизм нормальной экспрессии генов | ПК-5 |
| Функции промотора гена | ПК-5 |
| Причины белкового многообразия в организме человека | ПК-5 |
| Причины и функции кроссинговера | ПК-5 |
| Процесс конъюгации | ПК-5 |
| Состав, структура и функции хромосом | ПК-5 |
| Функции центромеры | ПК-5 |
| Функции теломеры | ПК-5 |
| Хромосомные нарушения | ПК-5 |
| Патогенез хромосомных болезней | ПК-5 |
| Моногенные и мультифакториальные заболевания | ПК-5 |
| Эпигенетическая модификация родительских аллелей | ПК-5 |
| Генетика рака. | ПК-5 |
| Мутагенез | ПК-5 |
| Фармакогенетика | ПК-5 |
| Основы генетического консультирования | ПК-5 |
| Медико-генетический прогноз | ПК-5 |
| Периконцепционная профилактика | ПК-5 |
| Метод инвазивной пренатальной диагностики | ПК-5 |
| Защитные системы организма | ПК-5 |
| Организация и функции иммунной системы | ПК-5 |
| Система Т и В-лимфоцитов и их взаимодействие | ПК-5 |
| Иммуноглобулины: особенности структуры, гетерогенность, свойства, биологическая активность | ПК-5 |
| Препараты иммуноглобулинов | ПК-5 |
| Механизмы поддержания иммуногенетической толерантности и аутоиммунитет | ПК-5 |
| Противоинфекционный , протективный иммунитет | ПК-5 |
| Первичные и вторичные иммунодефицитные состояния | ПК-5 |
| Основы иммуотропной терапии | ПК-5 |
| Иммунная система и канцерогенез | ПК-5 |
| Клиническая значимость лабораторных методов исследования иммунной системы | ПК-5 |
| Клетки, секретирующие антитела | ПК-5 |
| Природа и функция антигенов | ПК-5 |
| Суперантигены | ПК-5 |
| Иммунологическая толерантность | ПК-5 |
| Врожденные иммунологические реакции | ПК-5 |

| | |
|--|------|
| Клетки-эффекторы врожденной иммунной защиты | ПК-5 |
| Тканевые макрофаги | ПК-5 |
| Инфекции, которые развиваются на фоне дефекта фагоцитоза | ПК-5 |
| Основные биологические эффекты системы комплемента | ПК-5 |
| Врожденная и приобретенная недостаточность белков системы комплемента | ПК-5 |
| Типы клеток, которые обладают иммунологической памятью | ПК-5 |
| Оценка гуморального иммунитета | ПК-5 |
| Иммунные эффекторный механизмы отторжения трансплантата | ПК-5 |
| Сигнальные пути передачи информации в ходе распознавания антигена Т-клеточными рецепторами | ПК-5 |
| Характеристика и классификация цитокинов | ПК-5 |
| Интерлейкины с иммуносупрессивной активностью | ПК-5 |
| Семейства интерлейкинов с провоспалительной активностью | ПК-5 |
| Органоспецифические аутоиммунные заболевания | ПК-5 |
| Факторы иммунорезистентности опухоли | ПК-5 |
| Моноклональные антитела | ПК-5 |
| Медиаторы аллергического воспаления | ПК-5 |
| Основные семейства гуморальных факторов врожденного иммунитета | ПК-5 |
| Врожденные дефекты иммунной системы | ПК-5 |
| Определение понятий «здоровье», «болезнь», «патогенез», «саногенез» | ПК-5 |
| Защитные ферментативные механизмы организма | ПК-5 |
| Молекулярные механизмы протеолитических систем плазмы крови и их нарушения при патологии | ПК-5 |
| Регуляция свертывания крови | ПК-5 |
| Регуляция фибринолиза | ПК-5 |
| Тромбозы, геморрагии, тромбогеморрагические состояния | ПК-5 |
| Механизмы развития диссеминированного внутрисосудистого свертывания. Возможности терапии | ПК-5 |
| Калликриин-кининовая и ренин-ангиотензиновая системы, их взаимодействия и участие в развитии воспаления и регуляции артериального давления | ПК-5 |
| Нерегулируемый протеолиз. Ингибиторы протеолитических ферментов -защита от деструкций белков | ПК-5 |
| Защита от ксенобиотиков. Микросомальные оксидазы гепатоцитов | ПК-5 |
| Оксидантная и антиоксидантная системы. Стратегия защиты от активных форм кислорода | ПК-5 |
| Молекулярные механизмы воспаления. Типы воспалительных реакций | ПК-5 |
| Этиология. Определение, понятия | ПК-5 |
| Реактивность. Определение, понятия и характеристика основных форм реактивности | ПК-5 |
| Типовые структурно-функциональные нарушения субклеточных и клеточных структур | ПК-5 |
| Патология клетки и болезнь | ПК-5 |
| Патология эндоплазматического ретикулума | ПК-5 |
| Расстройства местного кровообращения | ПК-5 |
| Тромбоз. Эмболии. Молекулярные и патофизиологические аспекты | ПК-5 |
| Воспаление. Патофизиологические аспекты | ПК-5 |
| Фагоцитоз. Стадии фагоцитоза | ПК-5 |
| Патофизиология боли. | ПК-5 |

| | |
|--|------|
| Стресс (адаптационный синдром) | ПК-5 |
| Шок, коллапс, кома | ПК-5 |
| Понятие хрономедицины и хронофармакологии | ПК-5 |
| Экологические факторы и их значение в возникновении и развитии болезней | ПК-5 |
| Патофизиологические основы программированной клеточной гибели | ПК-5 |
| Заболевания, связанные с нарушением апоптоза | ПК-5 |
| Гиперлиппротеинемии, семейная гиперальфа-липопротеинемия, семейная гипер-апо-В-100, апо-1 и -С-III. Семейная недостаточность альфа-липопротеина, акантоцитоз, а-апо-В-липопротеинемия, гиполipoproteinemia | ПК-5 |
| Молекулярные механизмы развития врожденной недостаточности сахарозоизомальтазы, муковисцидоза, наследственной эмфиземы легких, семейной гиперхолестеринемии, недостаточности адгезии лейкоцитов | ПК-5 |
| Формы семейной гиперхолестеринемии | ПК-5 |
| Атеросклероз. Молекулярные и клеточные механизмы развития | ПК-5 |
| Внутриклеточная регенерация | ПК-5 |
| Биосовместимость лекарственных средств | ПК-5 |
| Рецепторные механизмы действия лекарственных средств | ПК-5 |
| Физиологическое старение организма. | ПК-5 |
| Возрастная медицина | ПК-5 |
| Гипоксия. Фундаментальные и прикладные проблемы | ПК-5 |
| Боль. Фундаментальные и прикладные проблемы | ПК-5 |
| Гомоцистеинемия. Фундаментальные и прикладные аспекты | ПК-5 |
| Основные тенденции развития клеточных технологий | ПК-5 |
| Фундаментальные и прикладные исследования стволовых клеток | ПК-5 |
| Митохондриальная физиология, патофизиология и фармакология | ПК-5 |
| Диабетические ангиопатии | ПК-5 |
| Побочные эффекты химиотерапевтических средств | ПК-5 |
| Методы определения тромбоцитарного гемостаза | ПК-5 |
| Методы определения плазменного гемостаза, фибринолиза | ПК-5 |
| Биохимические методы исследования крови | ПК-5 |
| Основы адаптации клеток к факторам среды | ПК-5 |
| Современные представления об артериальных и венозных тромбозах | ПК-5 |
| Хронические болевые синдромы. | ПК-5 |
| Фундаментальные основы регенеративной медицины | ПК-5 |
| Клеточные технологии в биологии и медицине | ПК-5 |
| Фундаментальные и прикладные проблемы нейробиологии | ПК-5 |
| Фундаментальные и прикладные проблемы кровообращения | ПК-5 |
| Аутопсийный и биопсийный материал в патологоанатомическом диагнозе | ПК-5 |
| Патологоанатомический диагноз. | ПК-5 |
| Современные технологии в гистологической лабораторной технике | ПК-5 |
| Компенсаторные и приспособительные процессы | ПК-5 |
| Биохимические и клеточные основы развития опухолей | ПК-5 |
| Патологическая физиология и анатомия инфекционных и паразитарных болезней | ПК-5 |
| Патологическая физиология и анатомия новообразований | ПК-5 |
| Патологическая анатомия болезней различных органов и систем | ПК-5 |

| | |
|---|-------------|
| организма | |
| Современные возможности патологической анатомии | ПК-5 |
| Значение прижизненных морфологических исследований | ПК-5 |
| Принципы и методы иммуногистохимической и молекулярно-генетической диагностики рака и оценки эффективности таргетной терапии | ПК-5 |
| Проблемы сопоставления клинических и патологоанатомических диагнозов | ПК-5 |
| Молекулярные механизмы действия лекарств | ПК-5 |
| Биомедицинские технологии | ПК-5 |
| Генно-инженерные технологии | ПК-5 |
| Основные методы микродиагностики в медицине. Применение рентгеноструктурного анализа, ядерно-магнитно-резонансной, атомной, молекулярной и масс-спектропии для идентификации структуры биомолекул | ПК-5 |
| Физико-химические и другие методы изучения структуры и свойств макромолекул. Основы препаративной и аналитической биохимии. | ПК-5 |
| Инновационные методы молекулярной и молекулярногенетической клинической диагностики | ПК-5 |
| Новые технологии прижизненной визуализации. Криоэлектронная микроскопия. | |
| Компьютерные технологии в биомедицине. Компьютерный дизайн лекарств на основе знания структуры молекул-мишеней. | ПК-5 |
| Устройства для адресной (таргетной) доставки лекарств | ПК-5 |
| Инновационные биомедицинские технологии XXI века | ПК-5 |
| Геномика. Задачи и применение в клинической практике | ПК-5 |
| Транскриптомика. Задачи и возможности в клинической практике. | |
| Протеомика. Задачи и возможности применения в клинической практике | ПК-5 |
| Направления современной клинической протеомики | ПК-5 |
| Метаболомика. Современное состояние | ПК-5 |
| Развитие технологий изучения генома, протеома, метаболома. | ПК-5 |
| Современные подходы редактирования генома. | |
| Использование новых методов молекулярного анализа для оценки предрасположенности к болезням, профилактика и лечение. | ПК-5 |
| Клеточные биотехнологии. Тканевая инженерия. Клеточная терапия. | ПК-5 |
| Трансляционная медицина. | ПК-5 |
| Пути преодоления разрыва между фундаментальными исследованиями и медицинской практикой. | ПК-5 |
| Внедрение фундаментальных знаний в образовательные программы. | ПК-5 |
| Улучшение качества медицинской помощи путем использования информации о биомаркерах и молекулярных основах развития болезней. | ПК-5 |
| Стратегия выбора маркеров и их сочетаний для диагностики и мониторинга ключевых показателей состояния организма. | ПК-5 |
| Междисциплинарные подходы к оценке риска социально-значимых заболеваний. | |
| Основы персонализированной прогностической медицины. | ПК-5 |
| Таргетная персонализированная терапия. | ПК-5 |
| Лекарственные препараты, действующие на конкретные генетические программы и молекулы белка. | ПК-5 |
| Оценка уровней экспрессии молекулярно-генетических маркеров для | ПК-5 |

| | |
|---|------|
| диагностики и таргетной терапии злокачественных опухолей различных локализаций. | |
| Моделирование биомикросистем с использованием технологий микрофлюидики. | ПК-5 |
| Возможности современной биомедицинской информатики | ПК-5 |
| Разработка стандартных маркеров на основе связей ген-РНК-белок-метаболит для различных патологий. | ПК-5 |
| Использование вычислительной техники для анализа и моделирования биологических систем | ПК-5 |

4. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

4.1 Сроки обучения: первый семестр обучения в ординатуре (в соответствии с учебным планом и календарным учебным графиком образовательного процесса)

4.2 Промежуточная аттестация: зачет с оценкой (в соответствии с учебным планом основной программы)

4.3 Разделы дисциплины и виды занятий

| Код | Название раздела дисциплины | Кол-во часов | | | | Индексы формируемых компетенций |
|--------------|---|--------------|------------|----|-----------|---------------------------------|
| | | Л | СЗ | ПЗ | СР | |
| 1. | Принципы системного анализа и синтеза в диагностическом алгоритме, определении тактики лечения пациентов с различными патологиями | 2 | 20 | – | 7 | ПК-5 |
| 2. | Молекулярные и клеточные основы медицины | 2 | 20 | – | 7 | ПК-5 |
| 3. | Молекулярные основы структуры и функции клеток. Медицинские аспекты | 1 | 20 | | 7 | ПК-5 |
| 4. | Биомедицинские науки в расшифровке процессов жизнедеятельности организма в норме и при патологии | 1 | 20 | – | 7 | ПК-5 |
| 5. | Биомедицинские технологии | 2 | 20 | – | 8 | ПК-5 |
| Итого | | 8 | 100 | | 36 | |

4.4 Лекционный курс

Лекция включает в себя вопросы учебной темы, основные дефиниции, современное состояние и пути теоретических исследований и практического применения новых знаний в области предмета и объекта учебной дисциплины.

Тематика лекционных занятий (8 акад. час.):

1. Биохимические основы жизнедеятельности организма в норме и при патологии (1акад.ч).
2. Организация и функции иммунной системы (1акад.ч).
3. Иммунная система и канцерогенез. Клиническая значимость лабораторных методов исследования иммунной системы (1акад.ч).
4. Наследственность и патология. Хромосомные болезни (1акад.ч).
5. Молекулярно-генетическая диагностика наследственных болезней (1акад.ч).
6. Основы патологической анатомии (1акад.ч).
7. Патологическая анатомия новообразований (1акад.ч).
8. Биомедицинские технологии XXI века (1акад.ч).

4.5. Семинарские занятия (100 акад. ч.)

Семинарские занятия используются для реализации поставленных целей и решения поставленных задач программы. По форме семинар может быть: вводный, обзорный, поисковый; семинар с индивидуальной работой, с групповой работой или в группах по выбору; семинар генерации идей, семинар «круглый стол», рефлексивный семинар.

Тематика семинарских занятий (100 акад. часов):

1. Структура, функции и метаболизм белков. Этиология и патогенез заболеваний, вызванных нарушениями структурно-функциональных связей белковых молекул (3 акад.ч).
2. Структура, функции и метаболизм липидов. Этиология и патогенез заболеваний, вызванных нарушениями строения, функций и метаболизма липидов (2 акад. ч).
3. Структура, функции и метаболизм углеводов. Этиология и патогенез заболеваний, вызванных нарушениями строения, функций и метаболизма углеводов (1акад.ч).
4. Строение, функции и метаболизм нуклеиновых кислот. Нарушения химической структуры и конформации нуклеиновых кислот. Заболевания, связанные с нарушением метаболизма нуклеиновых кислот и нуклеотидов (2 акад. ч).
5. Ферменты: классификация, кинетика и регуляция. Нарушения регуляции активности ферментов при патологии (2 акад. ч).
6. Биоэнергетика и процесс окисления. Нарушения образования энергии и процессов окисления (1акад.ч).
7. Биохимия и функции гормонов: полипептидные гормоны, стероидные гормоны. Этиология и патогенез заболеваний, связанных с нарушением транспорта и катаболизма гормонов (2 акад. ч)

8. Молекулярные основы структуры и функции клеток, медицинские аспекты (1акад.час.).

9. Молекулярная структура и функциональные компоненты клеточных мембран. Этиология и патогенез заболеваний при нарушениях структуры функциональных компонентов клеточных мембран (1акад.ч).

10. Молекулярная структура и функции внутриклеточных органелл. Патологические состояния, вызванные нарушением молекулярной структуры и функций внутриклеточных органелл (2 акад. ч)

11. Молекулярные основы клеточных контактов, межклеточной адгезии и внеклеточного матрикса (1акад.ч).

12. Биомедицинские науки в расшифровке процессов жизнедеятельности организма в норме и при патологии (2 акад. ч)

13. Достижения современной биохимии в расшифровке процессов жизнедеятельности организма (2 акад. ч)

14. Биорегулирующие функции протеолиза. Защита организма от собственных протеиназ (1акад.ч).

15. Биомаркерные стратегии в диагностике болезней человека (2 акад. ч)

16. Неотложные состояния. Молекулярные основы патогенеза и коррекции (2 акад. ч)

17. Метаболические аспекты развития сердечно-сосудистых заболеваний (2 акад. ч)

18. Современные концепции и методы исследования гемостаза (2 акад. ч)

19. Молекулярные и цитологические основы наследственности (1акад.ч).

20. Моногенные и полигенные наследственные заболевания (2 акад. ч)

21. Цитогенетические методы диагностики хромосомных болезней. Биохимическая диагностика наследственных болезней (2 акад. ч)

22. Система Т и В-лимфоцитов и их взаимодействие (2 акад. ч)

23. Иммуноглобулины: гетерогенность, свойства, биологическая активность. Препараты иммуноглобулинов (2 акад. ч)

24. Механизмы поддержания иммуногенетической толерантности и аутоиммунитет. Противоинфекционный, протективный иммунитет (2 акад. ч)

25. Первичные и вторичные иммунодефицитные состояния. Основы иммуотропной терапии (2 акад. ч)

26. Гуморальные факторы врожденного иммунитета (2 акад. ч)

27. Иммунокомпетентные клетки и их роль в иммунном ответе (1акад.ч).

28. Иммуногенетика и молекулярные основы иммунного ответа (2 акад. ч)

29. Молекулярно-клеточные основы иммунного ответа (2 акад. ч)

30. Физиология и патофизиология иммунного ответа (1акад.ч).

31. Регуляция иммунной системы (2 акад. ч)

32. Основы заместительной и иммуностропной терапии (2 акад. ч)
33. Биохимические и физиологические основы программированной клеточной гибели (1акад.ч).
34. Внутриклеточная регенерация. Основы современной регенерационной медицины (1акад.ч).
35. Биохимические и патофизиологические аспекты атеросклероза (2 акад. ч)
36. Биосовместимость лекарственных средств. Лекарственные болезни (2 акад. ч)
37. Биохимия и физиология старения организма (2 акад. ч)
38. Биохимия и патофизиология воспаления. Типы воспалительных реакций (2 акад. ч).
39. Развитие гипоксии и ее последствия (1акад.ч).
40. Боль. Фундаментальные и прикладные проблемы (1акад.ч).
41. Гомоцистеинемия: фундаментальные и прикладные аспекты (2 акад. ч).
42. Основные тенденции развития современных клеточных технологий (2 акад. ч).
43. Основы адаптации клеток к факторам среды (1акад.ч).
44. Современные представления об артериальных и венозных тромбозах (2 акад. ч).
45. Хронические болевые синдромы. Биохимия и патофизиология боли (1акад.ч).
46. Фундаментальные основы регенеративной медицины. Клеточные технологии в биологии и медицине (2 акад. ч).
47. Фундаментальные и прикладные проблемы нейропатобиологии (2 акад. ч).
48. Фундаментальные и прикладные проблемы кровообращения (2 акад. ч).
49. Современные возможности патологической анатомии. Значение прижизненных морфологических исследований (1акад.ч).
50. Принципы и методы иммуногистохимической диагностики рака и оценки эффективности таргетной терапии (2 акад. ч).
51. Принципы патологоанатомической диагностики болезней человека (2 акад. ч).
52. Ультраструктурная специфичность болезней человека (1акад.ч).
53. Молекулярно-биологическая специфичность болезней человека (2 акад. ч).

54. Молекулярные основы клеточных контактов, межклеточной адгезии и внеклеточного матрикса. Их роль в норме и при патологии (2 академ. ч).

55. Биомедицинские науки в расшифровке процессов жизнедеятельности организма в норме и при патологии (2 академ. ч).

56. Молекулярные механизмы действия лекарств. Понятие о лекарственной болезни (2 академ. ч).

57. Современные биомедицинские технологии (2 академ. ч).

58. Основы молекулярно-генетической диагностики болезней (2 академ. ч).

4.6. Самостоятельная (внеаудиторная) работа

Самостоятельная (внеаудиторная) работа обучающихся направлена на совершенствование знаний и умений, сформированных во время аудиторных занятий, а также на развитие навыков самоорганизации и самодисциплины.

Опережающая самостоятельная работа (далее – ОСР) предполагает такое построение учебного процесса, при котором определенная часть работы по теме, выполняемая обучающимся самостоятельно, предшествует совместному изучению учебного материала в группе с преподавателем. Цель ОСР – мотивировать обучающихся к решению проблемы, которую предстоит изучить; овладеть необходимой информацией, которая позволит осознанно отнестись к изучаемому материалу; включиться в его обсуждение с конкретными дополнениями или вопросами; критически подойти к новому учебному материалу, оценивая его с позиции своего опыта.

Поддержка самостоятельной работы заключается в непрерывном развитии у обучающихся рациональных приемов познавательной деятельности, переходу от деятельности, выполняемой под руководством преподавателя, к деятельности, организуемой самостоятельно, к полной замене контроля со стороны преподавателя самоконтролем.

Контроль самостоятельной работы организуется как единство нескольких форм: самоконтроль, взаимоконтроль, контроль со стороны преподавателя.

Тематика самостоятельной работы ординаторов (36 академ. ч.):

1. Структурно-функциональные связи в семействах белков. Значение определения белковых семейств при заболеваниях (1 академ. ч).

2. Биологические мембраны: структура и функции. Нарушения, связанные со структурой и функцией мембран (1 академ. ч).

3. Основные и специфические пути метаболизма углеводов и их регуляция (1 академ. ч).

4. Структура и функции липидов. Утилизация и хранение энергии. Нарушения метаболизма специфических липидов (1 академ. ч).

5. Метаболизм аминокислот. Регуляция и заболевания, связанные с ее нарушениями. Метаболизм пуриновых и пиримидиновых нуклеотидов (1акад.ч).
6. Химическая структура и конформация ДНК. Регуляция экспрессии генов (1акад.ч).
7. Железо и метаболизм гема. Железодефицитная анемия (1акад.ч).
8. Транспорт газов и регуляция рН крови (1акад.ч).
9. Биохимия и физиология пищеварения. Механизм всасывания основных питательных веществ (1акад.ч).
10. Митохондрии и клеточная энергетика (1акад.ч).
11. Роль интегрин-фибронективного рецептора в процессе метастазирования опухолей (1акад.ч).
12. Молекулярные и клеточные основы регуляторных механизмов и их нарушения (1акад.ч).
13. Нарушения синтеза, структуры и функций биомолекул в этиологии и патогенезе болезней (1акад.ч).
14. Медико-генетическое консультирование. ДНК-диагностика наследственных заболеваний (1акад.ч).
15. Пренатальная диагностика наследственных болезней (1акад.ч).
16. Диагностика наследственных болезней обмена (1акад.ч).
17. Портретная диагностика наследственных болезней (1акад.ч).
18. Лабораторная оценка врожденного и адаптивного иммунитета для иммунодиагностики, прогноза и определения эффективности терапии при различных видах иммунопатологии (1акад.ч).
19. Диагностика инфекционных заболеваний (ВИЧ-инфекции, вирусных гепатитов, и др.), с использованием иммунологических и генно-инженерных методов (1акад.ч).
20. Иммунодиагностика аллергических заболеваний (1акад.ч).
21. Иммунодиагностика аутоиммунных заболеваний (1акад.ч).
22. Анализ эффективности иммунолабораторного обследования больных с разной патологией (1акад.ч).
23. Рецепторные механизмы действия лекарственных средств (1акад.ч).
24. Побочные эффекты химиотерапевтических средств (1акад.ч).
25. Митохондриальная физиология, патофизиология и фармакология (1акад.ч).
26. Фундаментальные и прикладные исследования стволовых клеток (1акад.ч).
27. Биохимические основы развития диабетических ангиопатий (1акад.ч).
28. Современные методы определения гемокоагуляции и фибринолиза (1акад.ч).

29. Современные биохимические и цитологические методы исследования крови. Методы определения тромбоцитарного гемостаза (1акад.ч).
30. Методические аспекты исследования культуры клеток (1акад.ч).
31. Ультраструктурная специфичность болезней человека (1акад.ч).
32. Фундаментальные основы патологической анатомии (1акад.ч).
33. Основы современной гистологической техники и технологии патологоанатомических исследований (1акад.ч).
34. Инновационные биомедицинские технологии XXI века. Геномика, протеомика, метаболомика. Биомедицинская информатика (1акад.ч).
35. Клеточные биотехнологии. Молекулярные аспекты (1акад.ч).
36. Трансляционная медицина (1акад.ч).

4.7 Организация самостоятельной работы ординаторов:

| Индекс | Название раздела дисциплины, темы | Виды самостоятельной работы | Кол-во часов |
|--------|---|---|--------------|
| 1. | Принципы системного анализа и синтеза в диагностическом алгоритме, определении тактики лечения пациентов с различными патологиями | Рефераты | 7 |
| 2. | Молекулярные и клеточные основы медицины | Устный опрос | 7 |
| 3. | Молекулярные основы структуры и функции клеток. Медицинские аспекты | Анализ современных публикаций по профилю специальности | 7 |
| 4. | Биомедицинские науки в расшифровке процессов жизнедеятельности организма в норме и при патологии | Подготовка к решению ситуационных задач по теме «Виды, диагностика и терапия первичных иммунодефицитов» и подготовка к контролю по теме «Вторичные иммунодефициты» Сравнительный анализ по проблеме: «Фагоцитоз. Стадии фагоцитоза, их механизмы» | 7 |
| 5. | Биомедицинские технологии | Анализ научных публикаций по профилю специальности Доклады | 8 |
| Итого: | | | 36 |

5. ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1 Текущий контроль направлен на систематическую проверку качества усвоения учебного материала ординаторами. Текущий контроль осуществляется непрерывно в процессе учебных занятий. Задача текущего контроля –

предварительная оценка сформированности знаний, умений. Проверяются элементы тем и темы содержания рабочей программы.

5.2 Освоение рабочей программы сопровождается промежуточной аттестацией обучающихся, проводимой в формах, определенных учебным планом (*зачета с оценкой*).

5.3 Промежуточная аттестация заключается в оценке сформированности умений, практических навыков, предварительная оценка сформированности соответствующих компетенций. Периоды промежуточного контроля устанавливаются учебным планом.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

6.1 Текущий контроль

6.1.1 Примеры контрольных вопросов (заданий), выявляющих теоретическую подготовку ординатора:

| № | Содержание вопроса (задания) | Индексы проверяемых компетенций |
|----|--|---------------------------------|
| 1. | <i>Контрольный вопрос:</i> Дайте определение понятия «геном человека» <i>Ответ:</i> - это весь объем наследственной информации, необходимой для развития организма | ПК-5 |
| 2. | <i>Контрольный вопрос:</i> Перечислите типы молекул клеточной адгезии <i>Ответ:</i> 1. Кадгерины. 2. Интегрины. 3. Селектины. 4. Иммуноглобулины. 5. Молекулы движения. | ПК-5 |
| | <i>Ответ:</i> 1. свободная вода — жёсткость хрящевой ткани; 2. волокнистые (коллаген II типа) и аморфные (минорные) коллагены – прочность хрящевой ткани; 3. агрегаты мономеров протеогликанов — упругость хрящевой ткани за счёт связанной с ними воды. | |

6.1.2 Примеры тестовых заданий

| № | Содержание тестового задания | Индексы проверяемых компетенций |
|---|---|---------------------------------|
| Биохимические основы жизнедеятельности организма в норме и при патологии | | |
| 1. | <i>Тестовое задание. Инструкция: Выберите правильный вариант ответа:</i> Специфичность функции плазмолеммы обеспечена: А. её липидным составом; Б. поверхностным её зарядом; | ПК-5 |

| | | |
|---|--|------|
| | <p>В. её белками и углеводами; Г. рН среды; Д. насыщенностью среды кислородом.</p> | |
| | <p>Ответ: В</p> | |
| 2. | <p><i>Тестовое задание. Инструкция: Выберите правильный вариант ответа:</i> В препарате определяется клетка, на апикальной поверхности которой имеются реснички. Какова функция этой клетки? А. всасывание; Б. перемещение веществ и жидкости; В. рецепторную; Г. транспортную; Д. сократительную.</p> | ПК-5 |
| | <p>Ответ: Б.</p> | |
| Биохимические основы жизнедеятельности организма в норме и при патологии | | |
| 1. | <p><i>Тестовое задание. Инструкция: Выберите правильный вариант ответа:</i> Какой тип яйцеклетки у человека? А. алецитальная; Б. олиголецитальная; В. мезолецитальная; Г. первично изолецитальная; Д. Вторично изолецитальная.</p> | ПК-5 |
| | <p>Ответ: Д.</p> | |
| 2. | <p><i>Тестовое задание. Инструкция: Выберите правильный вариант ответа:</i> Оплодотворение яйцеклетки человека происходит в: А. брюшной полости; Б. полости матки; В. истмической части маточной трубы; Г. ампулярной части маточной трубы; Д. шейке матки.</p> | ПК-5 |
| | <p>Ответ: Г.</p> | |
| Молекулярные и клеточные основы регуляторных механизмов и их нарушения | | |
| 1. | <p><i>Тестовое задание. Инструкция: Выберите правильный вариант ответа:</i> Гиалиновый хрящ в организме взрослого человека можно встретить в: А. ушной раковине; Б. надгортаннике; В. трахее; Г. межпозвонковых дисках; Д. кончике носа.</p> | ПК-5 |
| | <p>Ответ: В</p> | |
| 2. | <p><i>Тестовое задание. Инструкция: Выберите правильный вариант ответа:</i> В какой зоне скелетного мышечного располагаются клетки миосателиты?</p> | ПК-5 |

| | | |
|---|---|------|
| | <p>А. рядом с митохондриями; Б. в центральной части саркоплазмы; В. прилежат снаружи к поверхности миосимпласта; Г. равномерно распределены по саркоплазме; Д. в эндомизии.</p> | |
| | <i>Ответ: В</i> | |
| Молекулярные и клеточные основы регуляторных механизмов и их нарушения | | |
| 1. | <p><i>Тестовое задание. Инструкция: Выберите правильный вариант ответа:</i> Для артерии эластического типа не характерно наличие: А. клапанов; Б. внутренней оболочки, состоящей из эндотелия, базальной мембраны, субэндотелиального слоя; В. средней оболочки, содержащей гладкомышечные клетки и эластические окончательные мембраны; Г. наружной оболочки, состоящей из рыхлой волокнистой соединительной ткани.</p> | ПК-5 |
| | <i>Ответ: А</i> | |
| 2. | <p><i>Тестовое задание. Инструкция: Выберите правильный вариант ответа:</i> Лимфатический узелок селезёнки не содержит: А. периартериальной зоны; Б. центра размножения; В. мантийной зоны; Г. слоистого эпителиального тельца (тельце Гассала); Д. маргинальной зоны.</p> | ПК-5 |
| | <i>Ответ: Г</i> | |

6.1.3 Примеры контрольных заданий, выявляющих практическую подготовку ординатора:

| № | Содержание задания | Индексы проверяемых компетенций |
|---|--|---------------------------------|
| Биохимические основы жизнедеятельности организма в норме и при патологии | | |
| 1. | <p><i>Контрольное задание:</i> О чем свидетельствует обилие статочных телец в клетке? <i>Ответ:</i> Остаточные тельца — это лизосомы содержащие непереваренный фагоцитированный материал. Их обилие в клетке свидетельствует о «функциональной изношенности» клетки.</p> | ПК-5 |
| 2. | <p><i>Контрольное задание:</i> К чему приведёт врождённый дефект синтеза белков аксонемы? <i>Ответ:</i> Аксонема лежит в основе органелл специального назначения — ресничек и жгутиков, обеспечивая их движение. Нарушение их функции (синдром Картагенера) обуславливает развитие у человека хронических заболеваний дыхательных путей (как следствие нарушения очищения поверхности респираторного эпителия) и бесплодие у мужчин (вследствие неподвижности</p> | ПК-5 |

| | | |
|---|---|------|
| | спермиев) | |
| Биохимические основы жизнедеятельности организма в норме и при патологии | | |
| 1. | <p><i>Контрольное задание:</i> Дайте краткую структурно-функциональную характеристику плаценте</p> <p><i>Ответ:</i> <i>Строение:</i> хорион формируют дисковидный контакт со стенкой матки. Ворсинки хориона глубоко проникают в эндометрий, растворяют его вследствие чего формируются лакуны, заполненные кровью матери.</p> <p><i>Тип питания зародыша — гемотрофный:</i> диффузия питательных веществ из заполненных кровью матери лакун в ворсинки хориона.</p> <p><i>Изменения в процессе родов:</i> в родах отторгается не только плацента, но и весь функциональный слой эндометрия, что сопровождается выраженным послеродовым кровотечением.</p> | ПК-5 |
| 2. | <p><i>Контрольное задание:</i> Дайте краткую характеристику процесса имплантации зародыша.</p> <p><i>Ответ:</i> <i>Имплантация</i> – процесс проникновения зародыша в эндометрий и установление связей с кровеносными сосудами матки самки.</p> <p><i>Фазы имплантации:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Адгезия (прилипание) – прикрепление зародыша к эндометрию; 2. Инвазия (погружение) – внедрение зародыша в эндометрий. | ПК-5 |
| Биохимические основы жизнедеятельности организма в норме и при патологии | | |
| 1. | <p><i>Контрольное задание:</i> Дайте характеристику структурная организация стенки кровеносного сосуда.</p> <p><i>Ответ:</i> Оболочки стенки сосуда состоит из:</p> <p><u>А. Внутренняя оболочка (интима).</u> Включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Эндотелиальный слой (эндотелий+базальная мембрана). 2. Подэндотелиальный слой. 3. Внутреннюю эластическую мембрану (<i>м.б. либо отчётливая, либо редуцирована, либо м.б. представлена аналогом — сетью эластических волокон</i>). <p><u>Б. Средняя оболочка (медиа).</u> Включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Циркулярные слои гладких миоцитов. 2. Сеть коллагеновых, ретикулярных и эластических волокон. 3. Аморфное вещество СТ. 4. Фибробласты (единичные). <p><u>В. Наружная оболочка (адвентиция).</u> Включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наружную эластическую мембрану (<i>может отсутствовать</i>). 2. РВСТ, содержащая нервы (<i>мякотные и безмякотные</i>), и кровеносные сосуды (<i>сосуды сосудов</i>). | ПК-5 |
| 2. | <p><i>Контрольное задание:</i> Строение кожи млекопитающих.</p> <p><i>Ответ:</i> Кожа всех млекопитающих имеет общий план строения.</p> <p><u>Слои кожи:</u></p> | ПК-5 |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>1. эпидермис; 2. дерма; 3. подкожная клетчатка (гиподерма).</p> <p>При этом выделяют следующие <u>виды кожи</u>:</p> <p>1. тонкая кожа (кожа с волосом). 2. толстая кожа.</p> <p>Толщина эпидермиса и дермы имеет не только видовые, половые и индивидуальные различия, но она различается у одного и того же индивида в различных областях тела.</p> <p><u>Кожа самая толстая на:</u></p> <p>1. дорсальной поверхности тела; 2. латеральных поверхностях конечностей.</p> <p><u>Кожа самая тонкая на:</u></p> <p>1. вентральной поверхности тела; 2. медиальных поверхностях конечностей.</p> | |
|--|---|--|

6.2 Промежуточная аттестация

6.2.1 Примеры тестовых заданий (этап междисциплинарного тестирования):

| № | Содержание тестового задания | Индексы проверяемых компетенций |
|---|---|---------------------------------|
| Биохимия и патофизиология клетки | | |
| 1. | <p><i>Тестовое задание. Инструкция: Выберите правильный вариант ответа:</i></p> <p>Видимый при световой микроскопии гетерохроматин в ядре является:</p> <p>А. функционально активной частью хромосом; Б. функционально неактивной частью хромосом; В. ядрышковым организатором; Г. скоплением рибонуклеопротеидов; Д. артефактом приготовления препарата.</p> <p><i>Ответ: Б.</i></p> | ПК-5 |
| 2. | <p><i>Тестовое задание. Инструкция: Выберите правильный вариант ответа:</i></p> <p>В препарате лёгкого обнаружено большое количество отложений тёмно-бурого цвета. К какому типу включений в клетке они относятся?</p> <p>А. экзогенные пигментные; Б. эндогенные пигментные; В. трофические; Г. секреторные; Д. экскреторны.</p> <p><i>Ответ: А</i></p> | ПК-5 |
| Биохимия и патофизиология клетки | | |
| 1. | <p><i>Тестовое задание. Инструкция: Выберите правильный вариант ответа:</i></p> <p>При гистологическом исследовании материала самопроизвольного аборта выявлен зародыш с повреждением сегментарных ножек. Нарушение развития каких структур возможны при такой патологии?</p> | ПК-5 |

| | | |
|---|---|------|
| | <p>А. пищеварительной системы. Б. мочевой и половой систем; В. поперечнополосатой скелетной мышечной ткани. Г. сердечной мышечной ткани. Д. волокнистой соединительной ткани. <i>Ответ: Б.</i></p> | |
| 2. | <p><i>Тестовое задание. Инструкция: Выберите правильный вариант ответа:</i> В родильное отделение поступила беременна с маточным кровотечением. Какой процесс определяет место развития плаценты? А. оплодотворение; Б. имплантация; В. дробление; Г. гастрюляция; Д. гисто- и органогенез; <i>Ответ: Б.</i></p> | ПК-5 |
| Биохимия и патофизиология клетки | | |
| 1. | <p><i>Тестовое задание. Инструкция: Выберите правильный вариант ответа:</i> Гиалиновый хрящ в организме взрослого человека можно встретить в: А. ушной раковине; Б. надгортаннике; В. трахее; Г. межпозвонковых дисках; Д. кончике носа. <i>Ответ: В</i></p> | ПК-5 |
| 2. | <p><i>Тестовое задание. Инструкция: Выберите правильный вариант ответа:</i> Миоэпителиальные клетки: А. вырабатывают слизистый секрет; Б. вырабатывают биологически активные вещества; В. вырабатывают белковый секрет; Г. облегчают выделение секрета. <i>Ответ: Г.</i></p> | ПК-5 |
| Биохимия и патофизиология клетки | | |
| 1. | <p><i>Тестовое задание. Инструкция: Выберите правильный вариант ответа:</i> Уникальные последовательности ДНК входят в состав: А) структурных генов; Б) блоков Блоков низкокопийных повторов В. Микросателлитных последовательностей Г. Альфа-сателлитных последовательностей Д. Полидромных последовательностей <i>Ответ: А</i></p> | ПК-5 |
| 2. | <p><i>Тестовое задание. Инструкция: Выберите правильный вариант ответа:</i> Лимфатический узелок селезёнки не содержит: А. периартериальной зоны; Б. центра размножения; В. мантийной зоны;</p> | ПК-5 |

| | | |
|--|---|--|
| | Г. слоистого эпителиального тельца (тельце Гассалья); Д. маргинальной зоны. <i>Ответ:</i> Г | |
|--|---|--|

6.2.2 Примеры контрольных вопросов, выявляющих теоретическую подготовку ординатора (этап собеседования):

| № | Содержание вопроса | Индексы проверяемых компетенций |
|---|---|---------------------------------|
| Биохимические основы жизнедеятельности организма в норме и при патологии | | |
| 1. | <i>Контрольный вопрос:</i> Перечислите основные положения клеточной теории. <i>Ответ:</i> 1. Клетка — элементарная структурно-функциональная единица живого. 2. Клетки разных организмов гомологичны по своему строению (имеют общий принцип строения). 3. Клетки возникают путём деления материнской клетки. 4. Многоклеточные организмы состоят из сложных ансамблей клеток и их производных обеспечивающих целостность и системную организацию | ПК-5 |
| 2. | <i>Контрольный вопрос:</i> Перечислите структурные компоненты клетки <i>Ответ:</i> А. Клеточная оболочка (цитолемма): 1. Гликокаликс. 2. Плазмолемма. 3. Подмембранный опорно-сократительный слой. Б. Цитоплазма: 1. Гиалоплазма. 2. Органеллы. 3. Включения. В. Ядро: 1. Ядерная оболочка (кариолемма). 2. Ядрышко. 3. Хроматин. 4. Ядерный сок (кариолимфа). | ПК-5 |
| Биохимические основы жизнедеятельности организма в норме и при патологии | | |
| 1. | <i>Контрольный вопрос:</i> Дайте структурную характеристику яйцеклетке. <i>Ответ:</i> 1. Крупная, сферическая ($d > 100 \mu\text{m}$), неподвижная клетка (движется пассивно, за счёт тока слизи вследствие мерцательных движений ресничек эпителия и перистальтических движений яйцеводов). 2. Гаплоидный набор хромосом ($22+X$). 3. Активный метаболизм (эухроматин, ядро активно участвует в синтезе белка и РНК для будущих blastomeres). 4. Ядерно-цитоплазматическое соотношение сдвинуто в сторону цитоплазмы. 5. Цитоплазма имеет все органеллы (есть мнение, что в ней нет | ПК-5 |

| | | |
|---|--|------|
| | клеточного центра). 6. Субоолеммально располагаются кортикальные гранулы. 7. Желтковые включения в цитоплазме. | |
| 2. | <i>Контрольный вопрос:</i> Перечислите результаты оплодотворения <i>Ответ:</i> 1. Диплоидный набор хромосом. 2. Появляется генетически новая клетка (новый генотип). 3. Определяется пол зародыша. 4. Иницируется дробление (дробление без оплодотворения - партеногенез у высших животных не приводит к развитию жизнеспособных эмбрионов). | ПК-5 |
| Клиническая генетика, характеристика наследственных болезней | | |
| 1. | <i>Контрольный вопрос:</i> Что включает в себя понятие «нормальная экспрессия генов»? <i>Ответ:</i> Процессинг | ПК-5 |
| 2. | <i>Контрольный вопрос:</i> Перечислите клеточный состав рыхлой волокнистой соединительной ткани <i>Ответ:</i> <i>А. Собственно соединительнотканые клетки:</i> 1. клетки фибробластического ряда: фибробласт (-цит, -класт), миофибробласт; 2. тучные клетки; 3. плазмоцит; 4. гистиоцит (макрофаг). <i>Б. Тканеспецифические клетки:</i> 1. ретикулярная клетка; 2. жировая клетка; 3. пигментная клетка. <i>В. Клетки кровеносных капилляров:</i> 1. перицит; 2. адвентициальная клетка. <i>Г. Клетки эмигранты:</i> лейкоциты крови. | ПК-5 |

6.2.3 Примеры контрольных заданий, выявляющих практическую подготовку ординатора (этап собеседования):

| № | Содержание задания | Индексы проверяемых компетенций |
|---|--|---------------------------------|
| Биохимия и патофизиология клетки | | |
| 1. | <i>Контрольное задание:</i> О чем свидетельствует обилие статочных телец в клетке? <i>Ответ:</i> Остаточные тельца - это лизосомы содержащие непереваренный фагоцитированный материал. Их обилие в клетке свидетельствует о «функциональной изношенности» клетки. | ПК-5 |
| 2. | <i>Контрольное задание:</i> К чему приведёт врождённый дефект синтеза белков аксонемы? <i>Ответ:</i> | ПК-5 |

| | | |
|---|---|------|
| | Аксонема лежит в основе органелл специального назначения - ресничек и жгутиков, обеспечивая их движение. Нарушение их функции (синдром Картагенера) обуславливает развитие у человека хронических заболеваний дыхательных путей (как следствие нарушения очищения поверхности респираторного эпителия) и бесплодие у мужчин (вследствие неподвижности спермиев) | |
| Биохимия и патофизиология клетки | | |
| 1. | <i>Контрольное задание:</i> Опишите мутации в ДНК на уровне белка: <i>Ответ:</i> нарушения регуляции синтеза белка | ПК-5 |
| 2. | <i>Контрольное задание:</i> Перечислите основные процессы, происходящие в процессе эмбриогенеза нервной системы. <i>Ответ:</i> 1. эмбриональная индукция. 2. пролиферация и миграция клеток. 3. дифференцировка нейронов и глии. 4. формирование специфических связей между нейронами. 5. стабилизация или элиминация межнейронных связей. 6. развитие интеграционной функции ЦНС. | ПК-5 |
| Биохимические основы жизнедеятельности организма в норме и при патологии | | |
| 1. | <i>Контрольное задание:</i> Что представляет собой структура белковой молекулы? <i>Ответ:</i> Это цепь аминокислот, определяемую генетическим кодом | ПК-5 |
| 2. | <i>Контрольное задание:</i> Перечислите компоненты крови <i>Ответ:</i> 1) Плазма; 2) Форменные элементы: А. Постклеточные структуры - эритроциты; Б. Неклеточные структуры - тромбопластинки; В. Клетки - лейкоциты (гранулоциты и агранулоциты). | ПК-5 |
| Биохимические основы жизнедеятельности организма в норме и при патологии | | |
| 1. | <i>Контрольное задание:</i> Опишите принципиальное гистологическое строение эндокринных желёз. <i>Ответ:</i> Это паренхиматозные органы, не имеющие выводных протоков (гормоны выделяются в кровь). У них выделяют: 1. <u>паренхиму</u> , как правило, сформированную эпителиальной тканью (при этом паренхима преобладает над стромой); 2. <u>строму</u> , представленную рыхлая волокнистой соединительной тканью с обилием кровеносных капилляров (фенестрированного либо синусоидного типа). | ПК-5 |
| 2. | <i>Контрольное задание:</i> Назовите, что является «фабрикой белка»? <i>Ответ:</i> «Фабрикой белка» являются рибосомы | ПК-5 |

6.2.4 Примеры ситуационных задач (этап собеседования):

| № | Содержание задачи | Индексы проверяемых компетенций |
|----|--|---------------------------------|
| 1. | <p><i>Ситуационная задача:</i> Экспериментальным вмешательством клетку искусственно разделили на две части — с ядром и без ядра. Какова жизнеспособность этих частей клетки?</p> <p><i>Ответ:</i> Жизнеспособна только та часть клетки, в которой сохранилось ядро.</p> | ПК-5 |
| 2. | <p><i>Ситуационная задача:</i> При гистологическом исследовании зародыша установлено, что у его появились туловищная и амниотическая складки. Это зародыш человека?</p> <p><i>Ответ:</i> Нет. Скорее всего, речь идёт о зародыше птицы.</p> | ПК-5 |
| 3. | <p><i>Ситуационная задача:</i> В некоторых клетках рыхлой волокнистой соединительной ткани выявлена выраженная базофилия цитоплазмы, причём в околядерной зоне выявляется неокрашенная зона («светлый дворик»). Что это за клетка?</p> <p><i>Ответ:</i> Плазмоцит.</p> | ПК-5 |
| 4. | <p><i>Ситуационная задача:</i> При исследовании гистологического препаратов одного из органов мужской половой системы врач обнаружил концевые отделы желёз, между которыми расположены мощные пучки гладкомышечных клеток. Выводные протоки этих желёз открываются в просвет полого органа, слизистая оболочки которого выстлана переходным эпителием. Какой это орган?</p> <p><i>Ответ:</i> предстательная железа</p> | ПК-5 |

6.2.5 Применение КТ в оценке теоретической и практической подготовки ординаторов:

| № | Содержание промежуточная аттестация | Форма контроля |
|----|--|--|
| 1. | Биохимические основы жизнедеятельности организма в норме и при патологии | Устный опрос/компьютерное тестирование |
| 2. | Молекулярные и клеточные основы регуляторных механизмов и их нарушения | Устный опрос/компьютерное тестирование |
| 3. | Современные биомедицинские технологии | Компьютерное тестирование |
| 4. | Генетика человека | Компьютерное тестирование |
| 5. | Клиническая генетика, характеристика наследственных болезней | Компьютерное тестирование |
| 6. | Лабораторные методы диагностики наследственных болезней | Компьютерное тестирование |

| | | |
|-----|--|---------------------------|
| 7. | Теоретические основы иммунологии и аллергологии.Иммунопрофилактика в норме и патологии.Иммунотерапия заболеваний иммунной системы. | Компьютерное тестирование |
| 8. | Врожденные (первичные) и приобретенные (вторичные) иммунодефицитные состояния; аутоиммунные заболевания | Компьютерное тестирование |
| 9. | Общие принципы и задачи современной патологической физиологии | Компьютерное тестирование |
| 10. | Основы общей нозологии | Компьютерное тестирование |
| 11. | Биохимия и патофизиология клетки | Компьютерное тестирование |
| 12. | Типовые патологические процессы | Компьютерное тестирование |
| 13. | Типовые нарушения обмена веществ | Компьютерное тестирование |
| 14. | Иммунопатология | Компьютерное тестирование |
| 15. | Биохимия и патофизиология тканевого роста. Опухоли | Компьютерное тестирование |
| 16. | Биохимия и патофизиология терминальных состояний | Компьютерное тестирование |
| 17. | Умирание и оживление организма | Компьютерное тестирование |
| 18. | Патофизиология биоритмов | Компьютерное тестирование |
| 19. | Биохимия, генетика и патофизиология наследственных болезней | Компьютерное тестирование |
| 20. | Болезни цивилизации | Компьютерное тестирование |
| 21. | Основы патологической физиологии | Компьютерное тестирование |
| 22. | Фундаментальные основы патологической анатомии новообразований | Компьютерное тестирование |
| 23. | Генетика в современной патологоанатомической диагностике болезней человека | Компьютерное тестирование |
| 24. | Биохимия в современной патологоанатомической диагностике болезней человека | Компьютерное тестирование |
| 25. | Иммунология в современной патологоанатомической диагностике болезней человека | Компьютерное тестирование |
| 26. | Иммуногистохимия в современной патологоанатомической диагностике болезней человека | Компьютерное тестирование |
| 27. | Молекулярная биология в современной патологоанатомической диагностике болезней человека | Компьютерное тестирование |
| 28. | Основы современной гистологической техники и технологии патологоанатомических исследований. | Компьютерное тестирование |

Задания в тестовой форме

1. Выберите один правильный ответ.

Биопсийный материал для гистологического исследования присылают патологоанатому в

1. формалине
2. физиологическом растворе
3. изотоническом растворе
4. замороженном виде
5. глутаральдегиде

2. Выберите один правильный ответ.

При окраске гистологического препарата гематоксилином и эозином базофильные структуры в тканях

1. коллагеновые волокна
2. ядра клеток
3. эритроциты
4. ретикулярные волокна
5. цитоплазма клеток

3. Выберите один правильный ответ.

Окраска пикрофуксином по ван Гизону элективно (избирательно) выявляет

1. секретирующий слизь эпителий
2. нервные волокна
3. макрофаги соединительной ткани
4. гладкомышечные клетки
5. коллагеновые волокна соединительной ткани

4. Выберите один правильный ответ.

Диагностическую ценность иммуногистохимического (иммуноморфологического) метода определяет

1. дешевизна реактивов, простота и доступность метода
2. использование только депарафинированных срезов и высокая чувствительность
3. использование только замороженных срезов и высокая чувствительность
4. использование флюорохрома и неспецифическое свечение
5. высокая чувствительность

5. Выберите один правильный ответ.

Проточная цитометрия для анализа содержания ДНК позволяет определить

1. наличие патогенов

2. наличие вирусов
3. количество делящихся и покоящихся клеток
4. количество делящихся клеток
5. количество покоящихся клеток

6. Выберите один правильный ответ.

Метод гибридизации *in situ* применяется для

1. идентификации вирусной и иной ДНК
2. диагностики рака
3. диагностики воспаления
4. диагностики тромбоза
5. диагностики некроза

7. Найдите пятый лишний.

Этапы развития патологической анатомии

1. патологическая анатомия живого человека
2. макроскопический
3. микроскопический
4. ультрамикроскопический
5. патологической анатомии органов и тканей

8. Выберите один правильный ответ.

Основоположник гуморальной патологии

1. Рудольф Вирхов
2. Карл Рокитанский
3. Джованни Морганьи
4. Фредерик Рюиш
5. Жан Крювелье

10. Выберите один правильный ответ.

Первая прозектура в России была основана

1. Петром I в военном госпитале в Лефортове в Москве
2. Петром I в военно-медицинской академии в Санкт-Петербурге
3. А.И.Абрикосовым в Московском государственном университете
4. Петром I в Санкт-Петербургском университете
5. Н.И.Пироговым в военно-медицинской академии в Санкт-Петербурге

11. Выберите один правильный ответ.

Рудольф Вирхов — автор классического труда

1. "Гуморальная патология"

2. "Патологическая анатомия"
3. "Целлюлярная патология"
4. "Танатогенез"
5. "Патологическая анатомия и патологическая физиология"

12. Выберите один правильный ответ.

Биопсия — это

1. любое гистологическое исследование тканей
2. вариант патологоанатомического вскрытия
3. иммуноморфологическое исследование тканей
4. прижизненное патологоанатомическое исследование
5. вид цитологического исследования

13. Найдите пятый лишний.

Трупные (посмертные) изменения

1. охлаждение
2. синюшные пятна
3. окоченение мышц
4. апоптоз
5. аутолиз

14. Найдите пятый лишний.

Методы, используемые при патологоанатомическом исследовании

1. гистологический
2. иммуноморфологический
3. гистохимический
4. электронномикроскопический
5. ультрасонографический

15. Выберите один правильный ответ.

Для дифференциальной диагностики по гистологическим препаратам некроза и посмертного аутолиза можно использовать выявление

1. кариолизиса
2. плазморексиса
3. плазмолизиса
4. демаркационного воспаления
5. кариорексиса

16. Выберите один правильный ответ.

Ранние признаки некроза (например, при инфаркте миокарда) макроскопически выявляют с помощью гистохимической реакции

1. с солями тетразолия
2. по Шуенинову
3. с толуидиновым синим
4. по Браше
5. по Фельгену

17. Выберите один правильный ответ.

Уровень фермента креатинкиназы в сыворотке крови повышается при некрозе

1. головного мозга
2. почек
3. поджелудочной железы
4. легких
5. миокарда

18. Выберите один правильный ответ.

Признак апоптоза

1. активация репарации молекул ДНК
2. активация эндонуклеаз
3. кариолизис
4. демаркационное воспаление
5. снижение содержания свободного кальция в цитозоле

19. Выберите один правильный ответ.

Генетически запрограммированная гибель клеток, которая наблюдается как в норме (физиологический процесс), так и при патологии, это

1. аутолиз
2. гетеролиз
3. некроз
4. апоптоз
5. гетерофагия

20. Выберите один правильный ответ.

Гангрена может развиваться в

1. сердце, легких, матке
2. печени, кишечнике, почке

3. головном мозге, сердце, легких
4. кишечнике, легких, матке
5. почках, селезенке, кишечнике

21. Выберите один правильный ответ.

Образование секвестра характерно для некроза в

1. сердце
2. почках
3. головном мозге
4. костях
5. кишечнике

22. Выберите один правильный ответ.

Клинико-морфологические формы некроза

1. инфаркт, гангрена, секвестр
2. инфаркт, апоптоз, фибриноидный некроз
3. инфаркт, фибриноидный некроз, тромбоз
4. инфаркт, тромбоэмболия, ДВС-синдром
5. апоптоз, гангрена, секвестр

23. Выберите один правильный ответ.

Характеристика пролежня

1. локализуется в легких, головном мозге
2. имеет красный цвет
3. разновидность гангрены
4. разновидность секвестра
5. разновидность апоптоза

24. Выберите один правильный ответ.

Наиболее вероятная причина внезапной смерти больного гипертонической болезнью во время гипертонического криза

1. уремия
2. отек лёгких
3. гематома в лобной доле головного мозга
4. диапедезное кровоизлияние в дне IV желудочка головного мозга
5. ишемический инфаркт головного мозга

25. Найдите пятый лишний.

Инфаркт миокарда классифицируют по

1. времени его возникновения
2. исходам и осложнениям
3. локализации в отделах сердца и миокарда
4. распространенности
5. течению

26. Найдите пятый лишний.

Непосредственные местные причины развития инфаркта миокарда

1. тромбоэмболия коронарных артерий
2. артериальная гипертензия
3. длительный спазм коронарных артерий
4. функциональное перенапряжение миокарда при стенозирующем атеросклерозе
5. тромбоз коронарных артерий

27. Найдите пятый лишний.

Главные факторы развития ишемической болезни сердца

1. сахарный диабет
2. артериальная гипертензия
3. курение
4. истощение
5. ожирение

28. Найдите пятый лишний.

Факторы риска для ишемической болезни сердца

1. курение
2. гиперлипидемия
3. умеренное употребление алкоголя
4. артериальная гипертензия
5. избыточная масса тела

29. Найдите пятый лишний.

По локализации инфаркт миокарда бывает

1. субэндокардиальным
2. интрамуральным
3. интермуральным
4. субэпикардиальным
5. трансмуральным

30. Найдите пятый лишний.

Непосредственные причины смерти при инфаркте миокарда

1. кардиогенный шок
2. разрыв сердца
3. фибрилляция желудочков сердца
4. геморрагический инсульт
5. острая сердечная недостаточность

31. Найдите пятый лишний.

Непосредственные причины цереброваскулярных заболеваний

1. тромбоэмболия церебральных и прецеребральных артерий
2. спазм церебральных и прецеребральных артерий
3. психоэмоциональное перенапряжение
4. феохромоцитома
5. тромбоз церебральных и прецеребральных артерий

32. Выберите один правильный ответ.

При атеросклерозе поражаются

1. артериолы
2. артерии мышечного типа
3. артерии эластического типа
4. артерии мышечного и эластического типа
5. артерии и вены

33. Выберите один правильный ответ.

Оболочка стенки артерии, которая преимущественно поражается при атеросклерозе

1. адвентиция
2. медиа
3. интима и медиа
4. медиа и адвентиция
5. интима

34. Выберите один правильный ответ.

Длительная относительная ишемия ткани приводит к

1. склерозу стромы и атрофии паренхимы
2. некрозу стромы и паренхимы
3. отеку стромы и паренхимы
4. липоматозу стромы и паренхимы

5. склерозу стромы и отеку паренхимы

35. Выберите один правильный ответ.

Поверхность почки при атеросклеротическом нефросклерозе

1. гладкая
2. мелкозренистая
3. мелкобугристая
4. крупнобугристая
5. сморщенная

36. Выберите один правильный ответ.

Синоним гипертонической болезни – гипертензия

1. доброкачественная артериальная
2. злокачественная артериальная
3. эссенциальная
4. эндокринная
5. вазоренальная

37. Выберите один правильный ответ.

Клинико-морфологические формы гипертонической болезни

1. сердечная, мозговая, печёночная
2. мозговая, почечная, печёночная
3. почечная, печёночная, селезёночная
4. сердечная, мозговая, почечная
5. сердечная, кишечная, почечная

38. Найдите пятый лишний.

К важнейшим клинико-морфологическим формам атеросклероза относят поражение артерий

1. нижних конечностей
2. кишечника
3. головного мозга
4. сердца
5. верхних конечностей

39. Выберите один правильный ответ.

Патологический процесс в почках при гипертонической болезни

1. артериолосклеротический нефросклероз

2. атеросклеротический нефросклероз
3. амилоидоз
4. гипертрофия
5. поликистоз

40. Выберите один правильный ответ.

Патологический процесс в почках при атеросклерозе

1. амилоидоз
2. атеросклеротический нефросклероз
3. поликистоз
4. гипоплазия
5. артериолосклеротический нефросклероз

41. Найдите пятый лишний.

Ускоряют развитие атеросклероза

1. сахарный диабет
2. гипотония
3. артериальная гипертензия
4. курение
5. стрессы

42. Выберите один правильный ответ.

Изменения артериол во 2-й стадии гипертонической болезни вне криза

1. плазматическое пропитывание
2. фибриноидный некроз
3. гиперэластоз
4. атеросклероз
5. гиалиноз

43. Найдите пятый лишний.

Нозологическая единица, входящая в состав группы хронической ишемической болезни сердца

1. повторный инфаркт миокарда
2. диффузный мелкоочаговый кардиосклероз
3. крупноочаговый кардиосклероз
4. постинфарктный кардиосклероз
5. хроническая аневризма сердца

44. Найдите пятый лишний.

Главным в танатогенезе при трансмуральном инфаркте миокарда может быть

1. разрыв сердца
2. фибрилляция желудочков
3. асистолия
4. кардиогенный шок
5. хроническая сердечно-сосудистая недостаточность

45. Найдите пятый лишний.

Осложнение хронической аневризмы сердца

1. пристеночные тромбы в сердце
2. острая коронарная недостаточность
3. тромбоэмболический синдром
4. хроническая сердечно-сосудистая недостаточность
5. нарушения ритма сердца

46. Выберите один правильный ответ.

Гипертрофия миокарда при декомпенсации сердца

1. рестриктивная
2. эксцентрическая
3. концентрическая
4. обструктивная
5. реактивная

47. Выберите один правильный ответ.

Смертельное осложнение тромбоза глубоких вен нижних конечностей

1. тромбоэмболия ствола лёгочной артерии
2. гангрена кишечника
3. инфаркт миокарда
4. инфаркт головного мозга
5. гангрена нижних конечностей

48. Найдите пятый лишний.

Причины приобретенных пороков сердца

1. ревматизм
2. атеросклероз
3. сифилис
4. идиопатический миокардит

5. бактериальный эндокардит

49. Выберите один правильный ответ.

Наиболее частый ревматический порок сердца

1. трикуспидальная недостаточность
2. стеноз устья аорты
3. дефект межжелудочковой перегородки
4. митральный стеноз
5. дефект межпредсердной перегородки

50. Найдите пятый лишний.

Фазы клапанного эндокардита при ревматизме

1. диффузный
2. острый бородавчатый
3. хронический бородавчатый
4. фибропластический
5. возвратный бородавчатый

51. Выберите один правильный ответ.

Синоним перфорации язвы желудка или двенадцатиперстной кишки

1. прободение
2. пенетрация
3. малигнизация
4. кровотечение
5. обострение

52. Выберите один правильный ответ.

Первые метастазы рака желудка появляются в

1. печени
2. лёгких
3. регионарных лимфатических узлах
4. перипортальных лимфатических узлах
5. парааортальных лимфатических узлах

53. Выберите один правильный ответ.

Вирховский метастаз - это метастаз рака желудка в

1. левый подключичный лимфатический узел
2. правый надключичный лимфатический узел
3. лёгкие

4. левый надключичный лимфатический узел
5. параректальные лимфатические узлы

54. Выберите один правильный ответ.

Морфологические варианты хронического гастрита

1. острый, подострый
2. катаральный, гнойный
3. поверхностный, атрофический
4. геморрагический, фибринозный
5. эрозивный, язвенный

55. Выберите один правильный ответ.

Язвенная болезнь развивается в

1. тонкой и толстой кишках
2. желудке и двенадцатиперстной кишке
3. желудке и тонкой кишке
4. желудке и кишечнике
5. двенадцатиперстной и толстой кишках

56. Выберите один правильный ответ.

Уровень секреции соляной кислоты и гастрина при хронической язве тела желудка

1. повышен
2. понижен
3. понижен или не изменён
4. повышен или понижен
5. не изменён

57. Выберите один правильный ответ.

Уровень секреции соляной кислоты и гастрина при хронической язве двенадцатиперстной кишки

1. повышен
2. не изменен
3. понижен или не изменён
4. повышен или понижен
5. понижен

58. Выберите один правильный ответ.

Варианты роста рака желудка по отношению к его просвету

1. экзофитный, эндофитный
2. экспансивный, инфильтрирующий
3. инвазивный, неинвазивный
4. аппозиционный, эндофитный
5. очаговый, тотальный

59. Выберите один правильный ответ.

Ранний рак желудка - это опухоль, не прорастающая глубже

1. слизистой оболочки
2. подслизистого слоя
3. средней части мышечного слоя
4. наружной части мышечного слоя
5. серозного слоя

60. Выберите один правильный ответ.

Первые гематогенные метастазы рака желудка можно обнаружить в

1. лёгких
2. почках
3. печени
4. регионарных лимфатических узлах
5. головном мозге

61. Выберите один правильный ответ.

Рак Крукенберга - это метастаз рака желудка в

1. яичники
2. лёгкие
3. печень
4. лимфатические узлы
5. почки

62. Найдите пятый лишний.

Варианты очагового острого гастрита

1. пилородуаденальный
2. фундальный
3. пангастрит
4. пилороантральный
5. антральный

63. Найдите пятый лишний.

Морфологические формы острого гастрита

1. флегмонозный
2. некротический
3. катаральный
4. атрофический
5. фибринозный

64. Найдите пятый лишний.

Флегмона желудка возникает на фоне

1. коррозивного гастрита
2. травмы желудка
3. катарального гастрита
4. хронической язвы
5. изъязвленного рака

65. Найдите пятый лишний.

Этиологические факторы развития язвенной болезни желудка

1. нарушения режима и характера питания
2. курение, злоупотребление алкоголем
3. стрессовые ситуации
4. гипертоническая болезнь
5. *Helicobacter pylori*

66. Найдите пятый лишний.

Острая язва переходит в хроническую в области малой кривизны желудка по причине

1. обилия кровеносных сосудов
2. наличия "пищевой дорожки"
3. обилия нервных рецепторов
4. высокой активности желудочного сока
5. ригидности складок слизистой оболочки

67. Найдите пятый лишний.

Язва желудка может пенетрировать в

1. малый сальник
2. поджелудочную железу
3. левую почку
4. поперечно-ободочную кишку
5. желчный пузырь

68. Найдите пятый лишний.

Предраковые состояния для рака желудка

1. хроническая язва желудка
2. аденоматозный полип
3. хронический атрофический гастрит
4. острые эрозии и язвы желудка
5. анемия Аддисона-Бирмера

69. Найдите пятый лишний.

Деструктивные формы аппендицита

1. флегмонозный
2. флегмонозно-язвенный
3. апостематозный
4. гангренозный
5. простой

70. Найдите пятый лишний.

Острый аппендицит может осложниться

1. перитифлитом
2. пилефлебитом
3. оофоритом
4. эмпиемой аппендикса
5. периаппендицитом

71. Найдите пятый лишний.

Предраковые заболевания желудка

1. аденоматозный полип
2. хроническая язва
3. хронический атрофический гастрит
4. болезнь Менетрие
5. острый гастрит

72. Найдите пятый лишний.

Характерные осложнения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки

1. малигнизация
2. пенетрация
3. перфорация
4. кровотечение

5. рубцовый стеноз кишки

73. Найдите пятый лишний.

Макроскопические формы рака желудка

1. полипозный
2. бляшковидный
3. грибовидный
4. блюдцеобразный
5. узловато-разветвленный

74. Найдите пятый лишний.

Осложнения острого аппендицита

1. самоампутация отростка
2. пилефлебит
3. перфорация стенки аппендикса
4. абсцессы в печени
5. парааортит

75. Выберите один правильный ответ.

Вирусы, вызывающие острый гепатит

1. А, В
2. А, В, С
3. А, В, С, D
4. А, В, С, D, E
5. А, В, С, D, E и другие

76. Выберите один правильный ответ.

Характерный исход острого вирусного гепатита А

1. постнекротический цирроз печени
2. формирование носительства
3. портальный цирроз печени
4. хронический гепатит
5. выздоровление

77. Выберите один правильный ответ.

В инфильтрате в ткани печени при вирусном гепатите преобладают

1. нейтрофильные лейкоциты
2. плазмоциты
3. лимфоциты

4. ретикулоциты
5. фибробласты

78. Выберите один правильный ответ.

Путь передачи инфекции при вирусном гепатите А

1. контактный
2. парентеральный
3. фекально-оральный
4. воздушно-капельный
5. любой из вышеперечисленных

79. Выберите один правильный ответ.

Путь передачи инфекции при вирусном гепатите В и С

1. воздушно-капельный
2. парентеральный
3. фекально-оральный
4. контактный
5. любой из вышеперечисленных

80. Выберите один правильный ответ.

Фактор риска развития рака печени

1. наркомания
2. острый алкогольный гепатит
3. вирусный гепатит В и С
4. вирусный гепатит А
5. только вирусный гепатит С

81. Выберите один правильный ответ.

Типичная патология печени у инъекционных наркоманов

1. вирусный гепатит А
2. вирусный гепатит В и С
3. первичный билиарный цирроз
4. вторичный билиарный цирроз
5. жировой гепатоз

82. Выберите один правильный ответ.

Самая неблагоприятная для больного форма вирусного гепатита В

1. циклическая (желтушная)
2. безжелтушная

3. холестатическая
4. фульминантная
5. хроническая

83. Найдите пятый лишний.

Синдром портальной гипертензии проявляется

1. асцитом
2. спленомегалией
3. кровотечением из варикозно расширенных вен пищевода
4. расширением вен передней брюшной стенки
5. кровоизлиянием в головной мозг

84. Найдите пятый лишний.

Важнейшие функции печени у взрослого человека

1. гемопоэз
2. детоксикация химических веществ
3. секреция желчи
4. синтез альбумина
5. синтез фибриногена

85. Найдите пятый лишний.

Возможные причины развития стеатоза печени

1. длительное голодание
2. алкоголизм и другие интоксикации
3. анемии
4. ожирение
5. атеросклероз

86. Найдите пятый лишний.

Характерные признаки цирроза печени

1. желтуха
2. сосудистые звездочки на коже (телеангиоэктазии)
3. печёночная и печёочно-почечная недостаточность
4. портальная гипертензия
5. артериальная гипертензия

87. Найдите пятый лишний.

Клинико-морфологические формы вирусного гепатита В

1. фульминантная

2. холестатическая
3. желтушная
4. холевическая
5. безжелтушная

88. Найдите пятый лишний.

Внепечёночные изменения при гепатите В

1. петехии в слизистой оболочке рта
2. увеличение селезенки
3. патология слюнных желёз
4. симптом "головы медузы"
5. катаральный гастрит

89. Найдите пятый лишний.

К особо опасным (карантинным) инфекциям относят

1. чуму
2. холеру
3. сибирскую язву
4. ВИЧ-инфекцию
5. натуральную оспу

90. Найдите пятый лишний.

Разновидности васкулитов при сыпном тифе

1. бородавчатый
2. пролиферативный
3. узловатый
4. некротический
5. деструктивно-пролиферативный

91. Найдите пятый лишний.

Кандидомикоз при СПИДе во рту проявляется

1. сухостью слизистой оболочки
2. десквамацией сосочков языка
3. чувством жжения
4. гиперплазией сосочков языка
5. язвенным гингивитом

92. Найдите пятый лишний.

Особо опасные инфекции

1. иначе называют эпидемическими
2. характеризуются высоким процентом летальности
3. характеризуются тяжёлой интоксикацией
4. иначе называют карантинными
5. характеризуются высоким индексом контагиозности

93. Найдите пятый лишний.

Входными воротами инфекции могут быть

1. полость рта и носоглотка
2. дыхательные пути
3. воротная вена
4. кожа
5. подключичная вена

94. Найдите пятый лишний.

Грипп характеризуется

1. ринитом
2. фарингитом
3. трахеитом
4. орхитом
5. пневмонией

95. Найдите пятый лишний.

Проявления гриппа средней тяжести

1. бронхит
2. ринит
3. трахеит
4. фарингит
5. пневмония

96. Найдите пятый лишний.

Оппортунистические инфекции при СПИДе вызывают

1. вирусы
2. риккетсии
3. бактерии
4. грибы
5. простейшие

97. Выберите один правильный ответ.

Компоненты первичного инфекционного комплекса

1. первичный аффект, вторичный аффект, третичный аффект
2. первичный аффект, лимфангит, артериит
3. первичный аффект, сиалоаденит, лимфаденит
4. первичный аффект, лимфангит, лимфаденит
5. первичный аффект, лимфангит, неврит

98. Выберите один правильный ответ.

Возбудитель сыпного тифа

1. salmonella typhi
2. стрептококк
3. риккетсия Бернета
4. вирус Эпштейна-Барра
5. риккетсия Провацека-да Роха-Лима

99. Выберите один правильный ответ.

При ВИЧ-инфекции во рту развивается лейкоплакия

1. язвенная
2. истинная
3. бородавчатая
4. ворсистая
5. никотиновая

100. Выберите один правильный ответ.

Характерные осложнения СПИДа

1. гнойная пневмония и саркома Капоши
2. саркома Капоши и пневмоцистная пневмония
3. пневмоцистная пневмония и рак матки
4. рак матки и лимфома Беркитта
5. лимфома Беркитта и саркома Капоши

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

7.1. Учебно-методическая документация и материалы:

- Слайд-лекции по темам рабочей программы.
- Видеолекции по темам рабочей программы.
- Учебные пособия по темам рабочей программы.

7.2 Литература

В качестве учебной литературы используется оригинальная монографическая и периодическая литература по тематике специальности. К основным средствам обучения также относятся учебно-методические комплексы, аудио– и видеокурсы, справочная литература, словари (толковые, общие и отраслевые).

Основная:

1. Патологическая анатомия : руководство к практическим занятиям : учеб. пособие / Зайратьянц О. В. и др. ; под ред. О. В. Зайратьянца, Л. Б. Тарасовой. - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 696 с. - ISBN 978-5-9704-3269-3. URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970432693.html>

2. Клиническая патология / под ред. Паукова В. С. - Москва : Литтерра, 2018. - 768 с. - ISBN 978-5-4235-0261-4. URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502614.html>

3. Патология : руководство / Под ред. В. С. Паукова, М. А. Пальцева, Э. Г. Улумбекова - 2-е изд. , испр. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 2500 с. // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/06-COS-2369.htm>

4. Инфузионно-трансфузионная терапия : руководство / А. А. Рагимов, Г. Н. Щербакова. - 2-е изд. , доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 256 с. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - 256 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-6177-8. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461778.html>

5. Диагностика неотложных состояний / Кишкун А. А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 736 с. - ISBN 978-5-9704-5057-4. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450574.html>

6. Ранняя диагностика профессиональных заболеваний : руководство / Н. А. Павловская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 128 с. - ISBN 978-5-9704-5726-9. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457269.html>

7. Иммуногеномика и генодиагностика человека [Электронный ресурс] / Р.М. Хаитов, Л.П. Алексеев, Д.Ю. Трофимов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970441398.html>

8. Внезапная сердечная смерть / Бокерия Л. А. , Ревешвили А. Ш. , Неминуций Н. М. , Проничева И. В. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 352 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-5629-3. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456293.html>

Дополнительная:

1. Борзяк, Э. И. Анатомия человека. Фотографический атлас. Том 1. Опорно-двигательный аппарат. / Борзяк Э. И. , Г. фон Хагенс, Путалова И. Н. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 480 с. - ISBN 978-5-9704-3069-9. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970430699.html>
2. Пиголкин, Ю. И. Атлас по судебной-медицинской гистологии : учебное пособие / Ю. И. Пиголкин, М. А. Кислов, О. В. Должанский [и др.] ; под ред. Ю. И. Пиголкина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 184 с. - ISBN 978-5-9704-6194-5. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461945.html>
3. Клиническая патология : руководство для врачей / Под ред. В. С. Паукова. - Москва : Литтерра, 2018. - 768 с. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/04-COS-0324v1.html>
4. Неотложная и скорая медицинская помощь при острой инфекционной патологии / под ред. Плавунова Н. Ф. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 512 с. (Серия "Скорая медицинская помощь") - ISBN 978-5-9704-5934-8. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459348.html>
5. Сахарный диабет 2-го типа. Проблемы и решения. Том 7 / А. С. Аметов. - 3-е изд. , перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-4211-1. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970442111.html>
6. Клинические нормы. Эхокардиография / Бобров А. Л. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 80 с. - ISBN 978-5-9704-5893-8. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458938.html>

Интернет-ресурсы:

1. "Менделеевское наследование у человека: каталог человеческих генов и генетических болезней". Сайт -URL.: <http://www.omim.org/>
2. Текстовая база данных медицинских и биологических публикаций на английском языке. Национальный Центр биоинформатики (США). Сайт -URL.: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
3. Редкие хромосомные аномалии. Сайт - URL.: <http://www.rarechromo.org/html/home.asp>
4. Классическая и молекулярная биология. Сайт - URL.: <http://www.molbiol.ru/>
5. База известных последовательностей ДНК, РНК и белков, с литературными ссылками на первоисточники и информацией биологического характера. Сайт 10. URL.: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/Genbank>

6. База содержит информацию обо всех опубликованных мутациях генов, приводящих к наследственным заболеваниям у человека. Сайт - URL.: <http://www.hgmd.cf.ac.uk/ac/index.php>

7. База данных содержит аминокислотные последовательности, транслированные с нуклеотидных последовательностей; а также последовательности, опубликованные в литературе и присланные непосредственно самими авторами. Сайт - URL.: <http://au.expasy.org/sprot/>

8. База данных, посвященная белкам, их различным функциональным и регуляторным участкам. Сайт - URL.: <http://www.expasy.ch/prosite/>

9. База данных содержит информацию, которая будет полезна не только врачам-лаборантам, но и практикующим врачам-генетикам и всем другим специалистам, интересующимся наследственными болезнями. Сайт - URL.: www.genetests.org

10. База данных содержит информацию о генах человека и их белковых продуктах, а также о мутациях и однонуклеотидных полиморфизмах, экспрессии и функции генов, метаболических путях, белок-белковых взаимодействиях экспрессии в различных тканях, а также наследственных заболеваниях. Сайт - URL.: www.genecards.org

11. European Academy for Allergy and Clinical Immunology (EAACI) - URL.: <http://www.eaaci.net/>

12. International Union of Immunological Societies (IUIS) - URL.: <http://www.iuisonline.org/iuis/index.php>

13. Журнал "Патологическая физиология и экспериментальная терапия» - URL.: (<http://www.niiopp.ru/jpathphys/>)

14. Журнал "Патогенез"- URL.: (<http://www.niiopp.ru/jpatogenes/>)

15. Pathophysiology The Official Journal of the International Society for Pathophysiology - URL.: http://www.elsevier.com/wps/find/journaldescription.cws_home/524214/description#description

16. Специализированные электронные книги - URL.: <http://www.medbook.net.ru/09.shtml>

17. ФГБУ НИИ общей патологии и патофизиологии РАМН - URL.: <http://www.niiopp.ru/index/>

18. International Society For Pathophysiology- URL.: <http://www.ispathophysiology.org/>

19. Портал <http://www.pathophysiolog.ru/>

20. The Internet Pathology Laboratory for Medical Education URL: <http://library.med.utah.edu/WebPath/webpath.html> Interactiv Pathology Laboratory

URL: <http://peir.path.uab.edu/iplab/Pathology> Outlines URL:
<http://www.pathologyoutlines.com/>

21. WHO Media Centre URL:
[http://www.who.int/mediacentre/factsheets/en/Histotechnology technical methods](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/en/Histotechnology_technical_methods)
URL: <http://www.nottingham.ac.uk/pathology/default.html>

22. Сайт «Российской медицинской академии последипломного образования» - URL.: <http://www.rmapo.ru/profeducatoin/aspirant.html>

23. Сайт библиотеки РМАПО, с доступом к электронному каталогу и полнотекстовым базам данных – URL:
<http://www.rmapo.ru/profeducatoin/aspirant.html>

7.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- <http://www.medline.ru/>
- <http://www.medlinks.ru/>
- <http://www.eyenews.ru/>
- <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/>
- <http://www.rosminzdrav.ru/>
- <http://minzdrav.donland.ru/>
- <http://www.who.int/ru/>
- <http://www.edu.ru/>
- <http://school-collection.edu.ru/>
- <http://fcior.edu.ru/>
- <http://window.edu.ru/>
- <http://www.edu.ru/db/portal/sites/elib/e-lib.htm>
- <http://НЭБ.рф/>
- <http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library>
- <http://www.doaj.org/home>
- <http://freemedicaljournals.com>
- <http://www.freebooks4doctors.com>
- <http://health.ebsco.com/dynamed-content/ebola>

7.4. Перечень лицензионного программного обеспечения

- Windows ОС (Windows 10 Pro)
- LibreOffice
- MS Office 2013
- 1С: Университет ПРОФ. Ред.2.2
- Консультант врача. Электронная медицинская библиотека
- КИС ЕМИАС
- МИС Медиалог
- ПО «Интеллект»

– Kaspersky Anti-Virus Suite

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации:

Специализированная офисная мебель.

Аудитория, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

Система менеджмента центра Learning Space, интерактивный LCD монитор.

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронно-библиотечные системы (электронная библиотека – Консультант врача) и Электронную информационно-образовательную среду.