

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский
университет имени Н.И. Пирогова»**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГАОУ ВО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)**

Департамент международного развития

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института

Григорьева Яна Олеговна

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б.1.О.22 Патология

**для образовательной программы высшего образования - программы специалитета
по специальности**

33.05.01 Фармация

направленность (профиль)

Фармация

Год начала подготовки 2025

Настоящая рабочая программа дисциплины Б.1.О.22 Патология (далее – рабочая программа дисциплины) является частью программы специалитета по специальности 33.05.01 Фармация. Направленность (профиль) образовательной программы: Фармация.

Форма обучения: очная

Составители:

№, п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы
1	Чаусова Светлана Витальевна	доктор медицинских наук, доцент	Заведующий кафедрой общей патологии медико-биологического факультета	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
2	Усанова Елена Алексеевна	кандидат медицинских наук, доцент	Доцент кафедры общей патологии медико-биологического факультета	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Кафедра общей патологии МБФ»

(протокол от «__» _____ № _____)

Рабочая программа дисциплины рекомендована к утверждению рецензентами:

№ п/п	Фамилия, Имя, Отчество	Учёная степень, звание	Должность	Место работы
-------	------------------------	------------------------	-----------	--------------

1	Салмаси Жеан Мустафаевич	доктор медицинских наук, профессор	Заведующий кафедрой патофизиологи и и клинической патофизиологи и лечебного факультета	ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)
---	-----------------------------	---	--	---

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена советом «
_____»
(протокол от «___» _____ 20___ № _____)

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 33.05.01 Фармация, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «27» марта 2018 г. № 219 рук.
2. Устав и локальные нормативные акты Университета.
3. Общая характеристика образовательной программы.
4. Учебный план образовательной программы.

© федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Цель.

подготовка студентов к правильному пониманию этиологии, патогенеза, клинических проявлений и принципов терапии и профилактики болезней.

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения дисциплины (модуля):

- Изучение причин, основных механизмов развития и исходов типовых патологических процессов;
- Изучение структурных основ болезней и патологических процессов (морфологические и функциональные изменения органов и тканей при патологических процессах).
- Формирование представлений о закономерностях нарушений функций органов и систем;
- Формирование представлений о наиболее общих закономерностях развития патологических процессов, лежащих в основе болезни;

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Патология» изучается в 4, 5, 6 семестре (ах) и относится к обязательной части Блока Б.1 «Дисциплины (модули)». Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9.0 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины (модуля) обучающиеся в рамках образовательной программы должны освоить следующие дисциплины: Общая и неорганическая химия; Физика; Физиология с основами анатомии.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: Клиническая фармакология.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного прохождения практик: Практика по оказанию первой помощи.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

4 семестр

Код и наименование компетенции	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)
ОПК-2 Способен применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач	
ОПК-2ИД1 Анализирует фармакокинетику и фармакодинамику лекарственного средства на основе знаний о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека	Знать: 1. основные закономерности развития патологических процессов и состояний; 2. морфологические изменения органов и тканей при патологических процессах и заболеваниях; 3. причины, основные механизмы развития и исходы типовых патологических процессов; 4. закономерности нарушений функций органов и систем.
	Уметь: 1. анализировать микроскопические препараты, микро- и электронные микрофотограммы биологических объектов в норме и патологии; 2. количественно и качественно оценить физиологические и патофизиологические показатели деятельности различных органов и систем в норме и патологии.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): дифференциации причин и условий возникновения патологических процессов и болезней, оценки рисков хронизации, осложнений и рецидивов.

ОПК-2ИД2 Объясняет основные и побочные действия лекарственных препаратов, эффекты от их применения и взаимодействия с пищей с учетом морфофункциональных особенностей, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека	Знать: 1. основные закономерности развития патологических процессов и состояний; 2. морфологические изменения органов и тканей при патологических процессах и заболеваниях; 3. причины, основные механизмы развития и исходы типовых патологических процессов; 4. закономерности нарушений функций органов и систем.
	Уметь: 1. анализировать микроскопические препараты, микро- и электронные микрофотограммы биологических объектов в норме и патологии; 2. количественно и качественно оценить физиологические и патофизиологические показатели деятельности различных органов и систем в норме и патологии.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): дифференциации причин и условий возникновения патологических процессов и болезней, оценки рисков хронизации, осложнений и рецидивов.
ОПК-2ИД3 Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента	Знать: 1. основные закономерности развития патологических процессов и состояний; 2. морфологические изменения органов и тканей при патологических процессах и заболеваниях; 3. причины, основные механизмы развития и исходы типовых патологических процессов; 4. закономерности нарушений функций органов и систем.
	Уметь: 1. анализировать микроскопические препараты, микро- и электронные микрофотограммы биологических объектов в норме и патологии; 2. количественно и качественно оценить физиологические и патофизиологические показатели деятельности различных органов и систем в норме и патологии.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): дифференциации причин и условий возникновения патологических процессов и болезней, оценки рисков хронизации, осложнений и рецидивов.

5 семестр

Код и наименование компетенции	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

ОПК-2 Способен применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач

ОПК-2ИД1 Анализирует фармакокинетику и фармакодинамику лекарственного средства на основе знаний о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека	Знать: 1. основные закономерности развития патологических процессов и состояний; 2. морфологические изменения органов и тканей при патологических процессах и заболеваниях; 3. причины, основные механизмы развития и исходы типовых патологических процессов; 4. закономерности нарушений функций органов и систем.
	Уметь: Уметь: 1. анализировать микроскопические препараты, микро- и электронные микрофотограммы биологических объектов в норме и патологии; 2. количественно и качественно оценить физиологические и патофизиологические показатели деятельности различных органов и систем в норме и патологии.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): дифференциации причин и условий возникновения патологических процессов и болезней, оценки рисков хронизации, осложнений и рецидивов.
ОПК-2ИД2 Объясняет основные и побочные действия лекарственных препаратов, эффекты от их применения и взаимодействия с пищей с учетом морфофункциональных особенностей, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека	Знать: 1. основные закономерности развития патологических процессов и состояний; 2. морфологические изменения органов и тканей при патологических процессах и заболеваниях; 3. причины, основные механизмы развития и исходы типовых патологических процессов; 4. закономерности нарушений функций органов и систем.
	Уметь: 1. анализировать микроскопические препараты, микро- и электронные микрофотограммы биологических объектов в норме и патологии; 2. количественно и качественно оценить физиологические и патофизиологические показатели деятельности различных органов и систем в норме и патологии.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): дифференциации причин и условий возникновения патологических процессов и болезней, оценки рисков хронизации, осложнений и рецидивов.

ОПК-2ИДЗ Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента	Знать: 1. основные закономерности развития патологических процессов и состояний; 2. морфологические изменения органов и тканей при патологических процессах и заболеваниях; 3. причины, основные механизмы развития и исходы типовых патологических процессов; 4. закономерности нарушений функций органов и систем.
	Уметь: 1. анализировать микроскопические препараты, микро- и электронные микрофотограммы биологических объектов в норме и патологии; 2. количественно и качественно оценить физиологические и патофизиологические показатели деятельности различных органов и систем в норме и патологии.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): дифференциации причин и условий возникновения патологических процессов и болезней, оценки рисков хронизации, осложнений и рецидивов.

6 семестр

Код и наименование компетенции	
Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)
ОПК-2 Способен применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач	

ОПК-2ИД1 Анализирует фармакокинетику и фармакодинамику лекарственного средства на основе знаний о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека	Знать: 1. основные закономерности развития патологических процессов и состояний; 2. морфологические изменения органов и тканей при патологических процессах и заболеваниях; 3. причины, основные механизмы развития и исходы типовых патологических процессов; 4. закономерности нарушений функций органов и систем. Уметь: 1. анализировать микроскопические препараты, микро- и электронные микрофотограммы биологических объектов в норме и патологии; 2. количественно и качественно оценить физиологические и патофизиологические показатели деятельности различных органов и систем в норме и патологии. Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): дифференциации причин и условий возникновения патологических процессов и болезней, оценки рисков хронизации, осложнений и рецидивов.
ОПК-2ИД2 Объясняет основные и побочные действия лекарственных препаратов, эффекты от их применения и взаимодействия с пищей с учетом морфофункциональных особенностей, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека	Знать: 1. основные закономерности развития патологических процессов и состояний; 2. морфологические изменения органов и тканей при патологических процессах и заболеваниях; 3. причины, основные механизмы развития и исходы типовых патологических процессов; 4. закономерности нарушений функций органов и систем. Уметь: 1. анализировать микроскопические препараты, микро- и электронные микрофотограммы биологических объектов в норме и патологии; 2. количественно и качественно оценить физиологические и патофизиологические показатели деятельности различных органов и систем в норме и патологии. Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): дифференциации причин и условий возникновения патологических процессов и болезней, оценки рисков хронизации, осложнений и рецидивов.

ОПК-2ИДЗ Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента	Знать: 1. основные закономерности развития патологических процессов и состояний; 2. морфологические изменения органов и тканей при патологических процессах и заболеваниях; 3. причины, основные механизмы развития и исходы типовых патологических процессов; 4. закономерности нарушений функций органов и систем.
	Уметь: 1. анализировать микроскопические препараты, микро- и электронные микрофотограммы биологических объектов в норме и патологии; 2. количественно и качественно оценить физиологические и патофизиологические показатели деятельности различных органов и систем в норме и патологии.
	Владеть практическим опытом (трудовыми действиями): дифференциации причин и условий возникновения патологических процессов и болезней, оценки рисков хронизации, осложнений и рецидивов.

2.Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Формы работы обучающихся / Виды учебных занятий / Формы промежуточной аттестации		Всего часов	Распределение часов по семестрам		
			4	5	6
Учебные занятия					
Контактная работа обучающихся с преподавателем в семестре (КРО), в т.ч.:		148	61	61	26
Лекционное занятие (ЛЗ)		32	16	16	0
Лабораторно-практическое занятие (ЛПЗ)		97	39	36	22
Коллоквиум (К)		19	6	9	4
Самостоятельная работа обучающихся в семестре (СРО), в т.ч.:		102	32	32	38
Подготовка к учебным аудиторным занятиям		102	32	32	38
Промежуточная аттестация:					
Контактная работа обучающихся в ходе промежуточной аттестации (КРПА), в т.ч.:		14	3	3	8
Зачет (З)*		6	3	3	0
Экзамен (Э)**		8	0	0	8
Самостоятельная работа обучающихся при подготовке к промежуточной аттестации (СРПА)**		24	0	0	24
Общая трудоемкость дисциплины (ОТД)	в часах: ОТД = КРО+СРО+КРПА+СРПА	288	96	96	96
	в зачетных единицах: ОТД (в часах): 32	9.00	3.00	3.00	3.00

* Время для проведения промежуточной аттестации в форме зачёта (защиты курсовой работы) выделяется в рамках контактной работы (ДВЗ) Проведение промежуточной аттестации в форме зачёта (защиты курсовой работы) организуется в соответствии с расписанием занятий.

** Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине в форме экзамена организуется в рамках экзаменационной сессии согласно расписанию экзаменов. Время на подготовку к экзамену и его прохождение устанавливается учебным планом образовательной программы.

3. Содержание дисциплины

3.1. Содержание разделов, тем дисциплины

4 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
Раздел 1. Типовые патологические процессы			
1	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 1. Введение в предмет. Задачи и основные этапы развития общей патологии.	Общая патология, как фундаментальная наука и учебная дисциплина. Предмет и задачи общей патологии: ее место в системе высшего медицинского образования; общая патология как теоретическая основа современной клинической медицины. Значение патофизиологических и патологоанатомических исследований для реализации программы мероприятий Российского государства по оздоровлению населения, развитию профилактического направления здравоохранения, совершенствования и создания новых методов и средств лечения болезней. Методы исследования общей патологии. Значение эксперимента в развитии общей патологии и клинической медицины. Общие принципы построения медико-биологических экспериментов и интерпретации их результатов. К.Бернар, Д.И.Менделеев, И.П. Павлов о целях эксперимента. Современные методики, используемые в эксперименте. Моделирование, его виды, возможности и ограничения. Гуманизм, как принцип экспериментальных исследований и показатель высокого профессионализма. Моделирование на животных различных форм патологии человека. Значение сравнительно-эволюционного метода. Роль новейших достижений молекулярной биологии,

генетики, биофизики, электроники, математики, кибернетики и других наук в развитии общей патологии.

Экспериментальная терапия как важный метод изучения заболеваний и разработки новых способов лечения. Краткий исторический очерк развития общей патологии. Краткий исторический очерк развития общей патологии. Гуморальная (Гиппократ) и солидарная патология. Ятрофизическое и ятрохимическое направления в биологии. Анатомо-локалистическое направление в патологии. Клеточная патология Р.Вирхова, ее достоинства и недостатки. Экспериментально-физиологическое направление в патологии (Мажанди, К.Бернар, К.Людвиг). Ведущая роль отечественных ученых в формировании экспериментально-физиологического направления в патологии и создания общей патологии как науки (С.П.Боткин, И.П. Павлов, В.В.Пашутин). Эволюционный принцип в патологии (И.И.Мечников, Н.Н. Сиротинин). Нервизм - основа развития отечественной патологии (И.М.Сеченов, С.П. Боткин, Н.В.Введенский, А.Д.Сперанский, И. П.Павлов). Первые кафедры патологической анатомии и общей патологии в России (А.И. Полунин, М.М.Руднев, В.В.Пашутин, А.В. Фохт и другие). Образование самостоятельных кафедр патологической физиологии и патологической анатомии в России (А.А.Богомолец, Н.Н.Аничков, Г.П. Сахаров, А.И.Абрикосов). Содержание, задачи, объекты, методы и уровни исследования. Исторические данные: этапы развития патологии, роль российской школы патологической анатомии. Связь патологической анатомии с фундаментальными и клиническими

			дисциплинами. Патологоанатомическая служба и ее значение в системе здравоохранения.
2	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 2. Повреждение клеток. Некроз. Апоптоз. Атрофии. Дистрофии.	Причины, вызывающие повреждение клеток. Физические факторы: механические воздействия, изменение температуры и барометрического давления, электрическая и акустическая энергия. Химические факторы: экзогенные и эндогенные токсические вещества, лекарственные препараты; избыток и недостаток кислорода, субстратов и физиологически активных веществ (медиаторы, гормоны, витамины и др.). Биологические факторы: паразиты, микробы, грибки, вирусы. Прямое и опосредованное действие повреждающих факторов. Специфические и неспецифические выражения повреждения клеток. Стадии повреждения клеток: обратимая (паранекроз) и необратимая (некробиоз). Физико-химические и биохимические изменения в клетках при повреждении. Биоэлектрические выражения повреждения. Электропроводность. Импеданс. Значение свободно-радикального окисления липидов биологических мембран. Морфологическая характеристика повреждения. Продукты повреждения клеток и их патогенное значение (гистамин, полипептиды и др.). Понятие об антигенных свойствах поврежденных клеток. Нарушение проницаемости и транспортных функций мембраны клетки и мембран клеточных органелл. Изменение активности внутриклеточных ферментов, их значение в повреждении клеток. Механизмы защиты и адаптации клеток при повреждающих воздействиях. Микросомальная система детоксикации, буферные системы, антиоксиданты, антимутационные системы.

Приспособительные изменения функциональной активности клетки и ее генетического аппарата, клеточная и внутриклеточная регенерация. Активация аэробного гликолиза при паранекрозе, торможение эффекта Пастера. Снижение окислительного фосфорилирования. Усиление протеолиза и образования аммиака ("аммиак повреждения"). Механизм его инактивации. Активация фосфолипаз как механизм повреждения мембран. Некроз и апоптоз. Определение и сущность некроза. Некроз как проявление "местной смерти". Аутолиз. Причины, патогенез и морфо-функциональная характеристика некроза. Апоптоз, определение понятия, отличия от некроза. Его физиологическое значение и роль в патологии. Классификация некроза в зависимости от причины, вызвавшей некроз (травматический, токсический, трофонейротический, сосудистый, аллергический) и механизма действия патогенного фактора (прямой и непрямой некроз). Клинико-морфологические формы некроза: коагуляционный (сухой), колликвационный (влажный) некрозы. Инфаркт. Морфологическая характеристика. Гангрена, виды гангрены, особенности механизма развития. Исходы некрозов и их значение для организма. Участие лизосомальных ферментов в процессах аутолиза некротизированных тканей. Некротический процесс и трансаминазы. Роль щелочной фосфатазы в процессах петрификации. Атрофии. Причины и механизмы развития. Классификация атрофий, морфологическая характеристика. Истощение, кахексия. Понятие о гипоплазии, аплазии, агенезии. Значение атрофического процесса

для организма. Дистрофии. Определение понятия дистрофии. Дистрофии как результат действия повреждающего фактора, сопровождающегося нарушением метаболизма и трофики клеток, тканей, органа. Клеточные и внеклеточные отложения продуктов нарушенного метаболизма как основа дистрофического процесса. Морфогенез дистрофического процесса - инфильтрация, извращенный синтез, трансформация, декомпозиция. Причины дистрофий. Классификация дистрофий: в зависимости от преобладания морфологических изменений в специализированных паренхиматозных элементах или стромах (паренхиматозные, мезенхимальные, смешанные); по преобладанию нарушений того или другого вида обмена веществ (белковые, жировые, углеводные, минеральные); в зависимости от генетических факторов (приобретенные, наследственные) и распространенности процесса (общие и местные). Наследственные ферментопатии (болезни накопления) как выражение наследственных дистрофий, их значение в патологии детского возраста. Паренхиматозные и мезенхимальные дистрофии. Амилоидоз. Механизмы образования различных видов амилоида. Теории патогенеза амилоидоза. Понятие о смешанных дистрофиях. Смешанные дистрофии, возникающие при нарушении обмена хромопротеидов, нуклеопротеидов, липопротеидов, минералов. Патогенное действие факторов внешней среды. Повреждающее действие механической энергии. Травма, синдром "длительного раздавливания". Кинетозы, причины, механизм развития. Перегрузка, виды

			перегрузок. Нарушения сердечно-сосудистой и дыхательной систем. Невесомость. Повреждающее действие звука и шума. Действие ультразвука на организм. Ультразвуковая терапия. Гипертермия. Изменение обмена веществ при гипертермии. Тепловой и солнечный удар. Ожоги и ожоговая болезнь. Понятие об ожоговом шоке и ожоговой токсемии. Механизм нарушения функции почек при ожоговой болезни. Гипотермия. Простуда. Использование гипотермии в медицине. Ионизирующее излучение. Патогенное действие факторов ионизирующего излучения. Лучевая болезнь. Формы лучевой болезни. Изменения в органах и тканях. Патогенное действие ультрафиолетового облучения. Повреждающее действие электрической энергии. Электротравма. Патогенное действие пониженного барометрического давления. Высотная и горная болезнь. Патогенное действие повышенного барометрического давления. Кесонная болезнь. Гипербарическая оксигенация. Гипероксия. Повреждающее действие химических факторов. Алкоголизм. Наркомания. Биологические факторы. Психические факторы. Ятрогенные болезни.
3	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 3. Гипертрофия. Гиперплазия. Регенерация.	Определение понятия гипертрофия и гиперплазия. Гипертрофия как выражение компенсации функциональной недостаточности. Стадии гипертрофии. Виды гипертрофий: рабочая (компенсаторная), викарная, нейро-гуморальная. Гипертрофические разрастания. Регенерационная гипертрофия. Истинная и ложная гипертрофия. Причины и патогенез гипертрофий. Показатель интенсивности функционирования структур как пусковой механизм начала и окончания

			гипертрофического процесса. Изменение удельной поверхности клетки при гипертрофии и роль этих изменений в декомпенсации функции органа. Нейрогенные и гуморальные факторы возникновения гипертрофий. Морфологическая характеристика гипертрофического и гиперпластического процессов. Понятие о регенерации. Сущность и биологическое значение регенерации. Уровни восстановления (возмещения) структурных элементов. Клеточная и внутриклеточная форма регенерации (Д.С.Саркисов). Общие и местные условия, определяющие характер течения регенерационного процесса. Возрастные особенности. Морфогенез регенерационного процесса, фазы пролиферации и дифференцировки, их характеристика. Понятие о камбиальных элементах (стволовые клетки, клетки-предшественники). Виды регенерации: физиологическая, репаративная, патологическая. Их морфологическая характеристика. Полная и неполная регенерация. Регенерация отдельных органов и тканей: крови, сосудов, соединительной, жировой, хрящевой, костной, мышечной тканей и эпителия. Регенерация печени, поджелудочной железы, почек, легких, миокарда, желез внутренней секреции, нервной ткани. Заживление ран, закономерности раневого процесса (И.В. Давыдовский), раневое истощение. Понятие о грануляционной ткани, ее роль и функция в процессах заживления ран. Роль желез внутренней секреции в изменении обмена веществ при гипертрофии.
4	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1,	Тема 4. Нарушение периферического	Общие гемодинамические основы нарушений периферического (органного) кровообращения

ОПК-2ИДЗ

(органного)
кровообращения и
микроциркуляции.

и микроциркуляции: значение изменений артериоло-венозного градиента давления крови, периферического сопротивления разных отделов сосудистого русла. Основные формы местных нарушений кровообращения. Артериальная гиперемия. Механизмы местной вазодилатации. Микроциркуляция при артериальной гиперемии. Симптомы артериальной гиперемии. Значение артериальной гиперемии. Венозный застой крови. Причины венозного застоя крови. Микроциркуляция в области венозного застоя крови. Симптомы венозной гиперемии. Функциональные нарушения и морфологические изменения в тканях при венозном застое крови (бурая индурация легких, мускатное полнокровие печени, цианотическая индуррация почек и селезенки). Ишемия. Причины увеличения сопротивления току крови в артериях. Микроциркуляция при ишемии. Симптомы ишемии. Компенсация уменьшения притока крови при ишемии. Изменения в тканях при ишемии. Нарушение реологических свойств крови, вызывающие стаз в микрососудах. Нарушения деформируемости эритроцитов. Нарушение структуры потока крови в микрососудах. Усиление внутрисосудистой агрегации эритроцитов, вызывающее стаз крови в микрососудах. Изменение концентрации эритроцитов в циркулирующей крови (местный гематокрит). Последствия стаза крови в микрососудах. Патофизиология мозгового кровообращения. Нарушения и компенсация мозгового кровообращения при артериальной гипер- и гипотензии. Нарушения и компенсация мозгового кровообращения при венозном застое крови. Ишемия головного мозга и ее компенсация.

		Артериальная гиперемия в головном мозге. Отек головного мозга. Кровоизлияния в мозг. Нарушения в лимфатической системе. Нарушение процессов транссудации и резорбции крови в микрососудах. Значение гидростатического, коллоидно-осмотического и мембранного факторов в чрезмерном усилении транссудации. Механическая, динамическая и функциональная резорбционная недостаточность лимфатических сосудов. Значение нарушений лимфодинамики в патологии. Тромбоз, механизмы тромбообразования. Морфология тромбов. Исходы тромбоза. Эмболия. Виды эмболий. Эмболии сосудов большого круга кровообращения. Эмболия сосудов малого круга кровообращения и ее особенности. Эмболия воротной вены. Значение эмболий.
--	--	---

5	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 5. Гипоксия.	Определение понятия и общая характеристика гипоксии как состояния абсолютной или относительной недостаточности биологического окисления. Гипоксия как общее патогенетическое звено разнообразных процессов и заболеваний. Устойчивость отдельных органов и тканей к кислородному голоданию. Принципы классификации гипоксических состояний. Типы гипоксий. Причины и патогенез основных типов гипоксий: экзогенной (гипоксической) и эндогенных (дыхательной, циркуляторной, гемической, тканевой). Гипоксия вследствие относительной недостаточности биологического окисления при чрезмерных физических нагрузках. Смешанные формы гипоксии. Показатели газового состояния артериальной и венозной крови при отдельных типах гипоксии. Морфологические изменения в тканях. Экстренные и долговременные адаптивные реакции при гипоксии. Механизмы их включения и компенсации. Нарушение обмена веществ, функций основных систем при острой и хронической гипоксии. Влияние гипо- и гиперкапнии на развитие гипоксии. Патофизиологические основы профилактики и терапии гипоксических состояний. Механизмы тканевой гипоксии: блокада ферментов дыхательной цепи, разобщение окисления и фосфорилирования.
6	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 6. Воспаление.	Определение понятия. Основные компоненты воспалительного процесса: альтерация, экссудация, пролиферация. Причины воспаления. Признаки воспаления. Классификация воспалительных процессов. Альтерация, морфологическое выражение альтерации. Общие закономерности обменных изменений. Физико-химические изменения в

очаге воспаления. Медиаторы воспаления, их виды и происхождение. Интерлейкины, их виды и роль в развитии воспаления.

Вазоактивные амины. Протеолитические системы и протеазы. Метаболиты арахидоновой кислоты. Активные формы кислорода. Сосудистая реакция в очаге воспаления. Стадии и зоны сосудистой реакции. Механизмы их развития. Экссудация, отличие экссудата от транссудата. Эмиграция лейкоцитов. Стадии и механизмы эмиграции. Клеточный состав экссудата. Фагоцитоз: его виды, стадии и механизмы. Причины гибели лейкоцитов в очаге воспаления. Гной и гнойные тельца. Ферментативная активность гноя. Пролиферация. Репаративная стадия воспаления. Механизмы пролиферации. Роль макрофагов и других мононуклеаров в процессах пролиферации. Роль лизосомальных ферментов в очаге воспаления. Фибробласт как источник развития зрелой соединительной ткани. Банальное воспаление. Экссудативное воспаление, его виды: серозное, фибринозное (крупозное и дифтеритическое), гнойное (флегмона и абсцесс), гнилостное, геморрагическое, катаральное, смешанное. Продуктивное воспаление, его виды: межуточное (интерстициальное), гранулематозное, воспаление с образованием полипов. Склероз и цирроз. Понятие, причины, механизм развития, морфология. Специфическое воспаление, его отличие от банального. Причины, механизм развития. Характеристика воспаления при туберкулезе сифилисе, лепре, склероме, сапе. Хроническое воспаление. Определение понятия. Отличие хронического воспаления от острого воспаления. Роль мононуклеаров в развитии хронического

			воспаления. Факторы, способствующие переходу острого воспаления в хроническое воспаление. Общие изменения в организме при воспалении, особенности течения воспаления в зависимости от изменения реактивности организма. Теории патогенеза воспаления: сосудистая (Конгейм), биологическая (И.И.Мечников), физико-химическая (Шаде), биохимическая (Менкин). Защитная роль очага воспаления (фагоцитоз, фиксация бактерий, ферменты гноя, барьерные свойства, воспалительный отек). Взаимосвязь повреждения и защитно-приспособительных реакций в воспалительном процессе. Патофизиологические принципы противовоспалительной терапии. Калликреин-кининовая система и ее роль в развитии воспаления.
7	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 7. Экстремальные состояния.	Боль. Боль как интегративная реакция организма на повреждающие воздействия. Рецепторный, проводниковый и центральный аппараты боли. Гуморальные факторы боли: роль кининов и нейропептидов. Субъективные ощущения и изменения физиологических функций при ноцицептивных раздражениях. Вегетативные компоненты болевых реакций. Факторы, определяющие интенсивность болевых ощущений и реакций. Понятие о "физиологической" и "патологической" боли. Генераторные механизмы болевых синдромов периферического и центрального происхождения. Эндогенные механизмы подавления боли. Патофизиологические основы обезболивания. Стресс. Понятие о стрессе как неспецифической реакции организма на воздействие различных чрезвычайных раздражителей. Стадии и механизмы развития стресса: роль нервно-

		гормональных факторов. Основные проявления стресса. Защитно-приспособительное и патогенное значение стресса. Понятие о "болезнях адаптации". Анализ взглядов Г.Селье на этиологию болезней. Шок. Характеристика понятия. Виды шока: травматический, ожоговый, геморрагический, анафилактический, септический кардиогенный. Общий патогенез шоковых состояний: сходство и различия отдельных видов шока. Стадии шока, основные функциональные и структурные нарушения при разных стадиях шока. Значение исходного состояния и реактивных свойств организма для исхода шока. Необратимые изменения при шоке. Патофизиологические основы профилактики и терапии шока. Понятие о синдроме длительного раздавливания. Его причины и основные патогенетические механизмы. Кома. Определение понятия, отличие от шока. Виды комы. Этиология и патогенез коматозных состояний: значение первичных поражений нервной системы, эндокринных расстройств, экзо- и эндогенных интоксикаций. Стадии комы. Нарушение функций организма в коматозных состояниях.
--	--	---

8	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 8. Патология теплорегуляции. Лихорадка.	Определение понятия лихорадка. Эволюция взглядов на ее сущность и биологическое значение. Отличие лихорадки от гипертермии. Причины лихорадки. Экзо - и эндопирогены. Характеристика, схема образования и механизмы действия пирогенов на терморегуляцию, роль интерлейкина-1. Стадии лихорадки, изменение теплопродукции и теплоотдачи в патогенезе лихорадки. Изменение обмена веществ при лихорадке. Железы внутренней секреции и гормональная регуляция лихорадочной реакции. Роль нервной системы в патогенезе лихорадки. Основные типы температурных кривых. Изменение функции основных систем организма при лихорадке. Значение лихорадки для организма, использование искусственной лихорадки в медицине. Патофизиологические принципы жаропонижающей терапии.
9	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 9. Иммунопатология. Аллергия. Аутоиммунные реакции.	Иммунитет. Определение понятия, Функции иммунной системы (гомеостатическая, надзорная, защитная). Иммунопатология, определение понятия. Виды иммунопатологических процессов и состояний. Аллергия. Взаимоотношение аллергии и иммунитета. Аллергические и аутоиммунные заболевания. Вклад отечественных ученых в развитие проблем аллергии (И.И. Мечников, А.А. Сиротинин, А. А. Богомолец, А.Д. Адо и др.). Аллергены, их классификация. Неинфекционные экзоаллергены. Их виды, роль в этиологии аллергических реакций. Инфекционные аллергены. Их виды. Роль вирусов, бактерий и грибов в этиологии аллергических реакций. Классификация аллергических реакций. Истинные аллергические и неиммунологические (псевдоаллергические) аллергические реакции. Аллергические

реакции немедленного и замедленного типов.

Патогенетическая классификация иммунологических (аллергических) механизмов повреждения тканей Gell, Coombs. Стадии развития аллергических реакций. Анафилактический тип аллергических реакций. Общий механизм развития. Иммунологическая стадия. Стадия образования медиаторов.

Патофизиологическая стадия. Анафилаксия. Атопия, ее отличие от анафилаксии. Группа атопических и псевдоатопических заболеваний. Экспериментальное воспроизведение I типа аллергических реакций. Понятие «шоковый орган». Цитотоксический тип аллергических реакций. Общий механизм развития с включением разных иммунологических механизмов повреждения тканей (комплемент-опосредованная цитотоксичность, антителозависимая клеточно-опосредованная цитотоксичность, фагоцитоз).

Иммунологическая стадия. Механизмы приобретения клетками аутоантигенных свойств. Виды и свойства образующихся в этой стадии антител. Цитотоксические сыворотки. Их использование. Медиаторы цитотоксического типа аллергических реакций. Иммунокомплексный тип аллергических реакций (тип Артюса). Общий механизм развития. Иммунологическая стадия. Виды участвующих антител. Иммунные комплексы, их строение, элиминация. Условия, способствующие повреждающему действию иммунных комплексов. Стадии образования медиаторов. Роль комплемента, калликреин-кининовой системы, лизосомальных ферментов. Патофизиологическая стадия. Феномен

			Артюса. Сывороточная болезнь. Роль иммунокомплексного механизма повреждения в развитии аутоиммунных процессов. Аллергическая реакция замедленного типа. Общий механизм развития. Иммунологическая стадия. Образование сенсibilизированных лимфоцитов (Т-эффекторы, Т-киллеры). Лимфокины как медиаторы аллергической реакции замедленного типа, их виды, свойства, эффекты. Роль аллергической реакции замедленного типа в патогенезе аллергических, инфекционно-аллергических и аутоиммунных процессов. Аутоиммунные заболевания. Определение понятий. Основные пути патогенеза аутоиммунных процессов (нарушение функционирования самой иммунной системы). Критерии аутоиммунной природы заболевания. Органные и системные аутоиммунные процессы и заболевания. Способы их моделирования. Роль дисбиоза в механизмах развития аутоиммунных заболеваний. Иммунное воспаление как следствие повреждения тканей иммунными механизмами. Его особенности. Роль реактивности организма в развитии аллергических реакций. Роль нервной и эндокринной систем. Биохимические механизмы освобождения медиаторов из тучных клеток. Альтернативный путь активации комплемента. Метаболиты арахидоновой кислоты как медиаторы аллергических реакций.
10	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 10. Типовые нарушения обмена веществ.	Нарушение энергетического обмена. Пути нарушения биоэнергетики. Изменения биоэнергетического обмена при заболеваниях нервной и эндокринной систем, лихорадке, гипоксии, интоксикации. Нарушение кислотно-щелочного баланса. Виды

нарушений кислотно-щелочного баланса.

Понятие о компенсированных и

декомпенсированных нарушениях.

Дыхательный (газовый) алкалоз и ацидоз.

Метаболический алкалоз и ацидоз. Причины и

механизмы развития. Механизмы

компенсации при нарушении кислотно-

щелочного баланса. Изменения кислотно-

щелочного баланса при лихорадке, сахарном

диабете, воспалении. Понятие о

гипокалиемическом, гипохлоремическом и

гипернатремическом алкалозе. Патогенез

диабетического кетоацидоза. Механизм

развития азотемического ацидоза. Нарушение

минерального обмена. Нарушение обмена

натрия. Причины развития гипо- и

гипернатриемии. Роль нарушений секреции

альдостерона и АДГ в изменении обмена

натрия. Нарушение обмена калия. Причины

развития гипо- и гиперкалиемии. Нарушение

обмена калия при гиперальдостеронизме.

Калиевая интоксикация. Изменение функции

миокарда при нарушении обмена калия.

Нарушение обмена фосфора и кальция.

Механизмы нарушения обмена кальция при

нарушении выработки паратгормона и

кальцитонина. Изменение обмена кальция при

гиповитаминозе D. Рахит. Спазмофилия.

Механизмы развития почечного рахита.

Остеогенная нефропатия и нефрогенная

остеопатия. Понятие о кальцинозе, его виды.

Гипо- и гиперкальциемия. Камнеобразование,

его механизмы. Виды камней. Понятие о

желчекаменной и мочекаменной болезнях.

Нарушение обмена магния, железа, меди.

Нарушение водного баланса. Отрицательный

водный баланс (дегидратация), его виды.

Обезвоживание от недостатка поступления

воды, избыточной ее потери и от недостатка

электролитов: гипер -, изо -, гипоосмолярная дегидратация. Избыточное накопление воды в организме. Гипер -, изо -, гипоосмолярная гипергидратация. Отеки. Патогенетические факторы развития отека: значение градиентов гидростатического, онкотического и осмотического давления крови в тканях, состояние сосудисто-тканевых мембран. Роль нервно-гуморальных механизмов в развитии отека. Этиологическая и патогенетическая классификации отеков. Патогенез сердечных, почечных, печеночных, воспалительных, токсических, аллергических отеков. Местные и общие нарушения при развитии отеков. Нарушение белкового обмена и белковые дистрофии. Нарушение усвоения белков пищи. Положительный и отрицательный азотистый баланс. Нарушение обмена аминокислот, процессов дезаминирования, декарбоксилирования, образования биогенных аминов. Нарушение аминокислотного состава крови: гипераминацидемия. Гиперазотемия. Нарушение конечных этапов белкового обмена, синтеза мочевины. Нарушение белкового состава плазмы крови: гипер -, гипо - и диспротеинемия, парапротеинемия. Нарушение транспортной функции белков плазмы крови. Нарушение обмена пуриновых и пиримидиновых оснований. Подагра. Паренхиматозные белковые дистрофии: гиалиново-капельная, гидропическая, роговая. Морфологическая характеристика, причины, патогенез. Белковые мезенхимальные дистрофии: мукоидное и фибриноидное набухание, гиалиноз, амилоидоз. Этиология и патогенез. Морфологическая характеристика. Классификация амилоидоза, характеристика его морфологических форм. Экспериментальные модели амилоидоза.

Наследственные нарушения обмена тдельных аминокислот: дистрофии, связанные с нарушением их обмена - цистиноз, тирозиноз, фенилкетонурия (фенилпирововоноградная олигофрения), охроноз. Нарушения углеводного обмена и углеводные дистрофии. Нарушения всасывания углеводов. Гипогликемия. Виды гипоглемии. Церебральная гипогликемия. Ее стадии. Гипогликемическая кома. Гипергликемия. Виды гипергликемии. Нарушения гормональной регуляции обмена углеводов. Сахарный диабет. Этиология и патогенез. Классификация типов сахарного диабета: инсулинзависимый (панкреатический) и инсулиннезависимый (внепанкреатический). Роль аутоаллергических (аутоиммунных) механизмов в развитии сахарного диабета. Нарушение обмена веществ при сахарном диабете. Глюкозурия, ее виды. Почечный диабет. Гипергликемическая кома, ее виды: кетоацидемическая, гиперосмолярная, гиперлактацидемическая. Диабетические микро- и макроангиопатии. Паренхиматозные углеводные дистрофии. Нарушение образования, отложения, расщепления гликогена. Гликогенозы. Дистрофии, связанные с обменом гликопротеидов. Слизистая (коллоидная) дистрофия. Морфологическая характеристика, патогенез. Муковисцидоз. Мезенхимальные углеводные дистрофии, связанные с нарушением обмена гликопротеидов - ослизнение тканей. Мукополисахариды. Патогенез, морфологическая характеристика. Методы гистохимического определения гликогена в тканях. Виды гликогенозов: болезни Гирке, Помпе, Форбса, Мак-Ардля, Герса, Андерсена. Патогенез диабетического кетоацидоза.

Нарушение липидного обмена. Недостаточное и избыточное поступление жира в организм. Алиментарная, транспортная, ретенционная гиперлипемии. Значение нарушений транспорта липидов в крови. Парнхиматозные жировые дистрофии. Жировая дистрофия миокарда, печени, почек. Причины, механизмы развития, морфологическая характеристика. Мезенхимальные жировые дистрофии, связанные с нарушением обмена нейтрального жира, холестерина и его эфиров. Общее ожирение (тучность). Этиология, патогенез, морфологическая характеристика. Классификация общего ожирения. Местное ожирение (липоматоз) и регионарные липодистрофии. Атеросклероз как пример процесса, протекающего с нарушением обмена холестерина и его эфиров. Семейный гиперхолестеринемический ксантоматоз. Наследственные (системные) липидозы: цереброзидозы (болезнь Гоше), сфингомиелинозы (болезнь Нимана-Пика), ганглиозидозы (болезнь Тея-Сакса или амовратическая идиотия, генерализованные ганглиозидоз. Нарушение пигментного обмена. Пигментация (физиологическая и патологическая, экзогенная и эндогенная). Классификация пигментов. Пигменты, образующиеся при синтезе и распаде гемоглобина, нарушение их образования и отложения. Гемосидероз. Гемохроматоз. Порфирии. Роль печени в развитии гемоглобиногенных пигментозов. Пигменты, образующиеся при нарушении обмена фенилаланина и тирозина. Фенилкетонурия, гомогентизинурия (охроноз), меланоз, альбинизм. Нарушение образования и отложения липидогенных пигментов. Нарушение обмена витаминов. Гипер -, гипо

			(а) витаминозы. Экзогенные (первичные) гиповитаминозы. Эндогенные (вторичные) гиповитаминозы при нарушении транспорта, депонирования и утилизации витаминов: понятие об авитаминозах. Проявление важнейших форм гиповитаминозов. Голодание. Экзогенные и эндогенные причины голодания: абсолютное, полное, неполное, частичное. Полное голодание - основные стадии голодания, характеристика изменения функций и обмена в каждой стадии. Влияние внешних и внутренних факторов на продолжительность жизни при полном голодании. Неполное голодание. Частичное голодание: минеральное, белковое, углеводное, жировое, витаминное.
11	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 11. Опухолевый рост.	Определение сущности опухолевого роста. Распространение опухолей. Внешний вид и строение опухолей. Органоидные и гистиоидные опухоли. Тканевой атипизм, морфологическая анаплазия клеток опухоли. Биологические особенности опухолевого роста. Доброкачественные и злокачественные опухоли, опухоли с местным деструктивным ростом. Критерии злокачественности опухоли. Метастазирование, виды, закономерности. Понятие о рецидиве. Вторичные изменения в опухолях. Патогенное действие опухоли на организм. Метаболические, антигенные, функциональные свойства малигнизированных клеток. Опухолевая прогрессия. Этиология опухолей. Онкогенные вирусы, физические и химические канцерогены. Понятие о проканцерогенах и эндогенных канцерогенных веществах. Значение наследственных факторов, пола, возраста, условий жизни и труда, хронических заболеваний в возникновении опухолей у человека. Общий патогенез опухолевого

роста, две его основные части.

Протоонкогены, онкогены, онкобелки и их семейства. Образование и экспрессия онкогенов и повреждение антионкогенов, как основа опухолевой трансформации клетки.

Молекулярно-генетическая природа неопластического превращения. Роль микроРНК в онкогенезе. Условия и механизмы, снижающие противоопухолевую резистентность организма и создающие условия для образования клона опухолевых клеток и превращения их в опухоль. Роль нарушений надзорной функции иммунной системы, неиммунных факторов резистентности. Механизмы уничтожения опухолевых клеток. Онколитические вирусы. Понятие о предраке. Гистогенетическая классификация опухолей, принципы ее построения. Эпителиальные опухоли без специфической локализации (органонеспецифические), доброкачественные и злокачественные. Рак, его виды.

Эпителиальные опухоли экзо- и эндокринных желез, органоспецифические эпителиальные опухоли. Доброкачественные и злокачественные опухоли печени, желудочно-кишечного тракта, почек, кожи, молочной железы, матки, яичников, яичек, паращитовидной, щитовидной и поджелудочной желез, надпочечников, гипофиза, эпифиза. Мезенхимальные доброкачественные и злокачественные опухоли. Саркома, ее виды.

Доброкачественные и злокачественные опухоли меланинообразующей ткани. Невус, меланома. Опухоли нервной системы и оболочек мозга: нейроэктодермальные, менингососудистые, вегетативной и периферической нервной системы.

		Доброкачественные и злокачественные варианты. Опухоли кроветворной и лимфоидной тканей. Тератомы: гистиоидные, органоидные, организменные. Понятие об электронной структуре и канцерогенной активности углеводов.
--	--	---

5 семестр

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
Раздел 1. Типовые патологические процессы			
1	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 1. Введение в предмет. Задачи и основные этапы развития общей патологии.	Общая патология, как фундаментальная наука и учебная дисциплина. Предмет и задачи общей патологии: ее место в системе высшего медицинского образования; общая патология как теоретическая основа современной клинической медицины. Значение патофизиологических и патологоанатомических исследований для реализации программы мероприятий Российского государства по оздоровлению населения, развитию профилактического направления здравоохранения, совершенствования и создания новых методов и средств лечения болезней. Методы исследования общей патологии. Значение эксперимента в развитии общей патологии и клинической медицины. Общие принципы построения медико-биологических экспериментов и интерпретации их результатов. К.Бернар, Д.И.Менделеев, И.П. Павлов о целях эксперимента. Современные методики, используемые в эксперименте. Моделирование, его виды, возможности и ограничения. Гуманизм, как принцип экспериментальных исследований и показатель высокого профессионализма. Моделирование на животных различных форм

патологии человека. Значение сравнительно-эволюционного метода. Роль новейших достижений молекулярной биологии, генетики, биофизики, электроники, математики, кибернетики и других наук в развитии общей патологии.

Экспериментальная терапия как важный метод изучения заболеваний и разработки новых способов лечения. Краткий исторический очерк развития общей патологии. Краткий исторический очерк развития общей патологии. Гуморальная (Гиппократ) и солидарная патология. Ятрофизическое и ятрохимическое направления в биологии. Анатомо-локалистическое направление в патологии. Клеточная патология Р.Вирхова, ее достоинства и недостатки. Экспериментально-физиологическое направление в патологии (Мажанди, К.Бернар, К.Людвиг). Ведущая роль отечественных ученых в формировании экспериментально-физиологического направления в патологии и создания общей патологии как науки (С.П.Боткин, И.П. Павлов, В.В.Пашутин). Эволюционный принцип в патологии (И.И.Мечников, Н.Н. Сиротинин). Нервизм - основа развития отечественной патологии (И.М.Сеченов, С.П. Боткин, Н.В.Введенский, А.Д.Сперанский, И. П.Павлов). Первые кафедры патологической анатомии и общей патологии в России (А.И. Полунин, М.М.Руднев, В.В.Пашутин, А.В. Фохт и другие). Образование самостоятельных кафедр патологической физиологии и патологической анатомии в России (А.А.Богомолец, Н.Н.Аничков, Г.П. Сахаров, А.И.Абрикосов). Содержание, задачи, объекты, методы и уровни исследования. Исторические данные: этапы развития патологии, роль российской школы

			патологической анатомии. Связь патологической анатомии с фундаментальными и клиническими дисциплинами. Патологоанатомическая служба и ее значение в системе здравоохранения.
2	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 2. Повреждение клеток. Некроз. Апоптоз. Атрофии. Дистрофии.	Причины, вызывающие повреждение клеток. Физические факторы: механические воздействия, изменение температуры и барометрического давления, электрическая и акустическая энергия. Химические факторы: экзогенные и эндогенные токсические вещества, лекарственные препараты; избыток и недостаток кислорода, субстратов и физиологически активных веществ (медиаторы, гормоны, витамины и др.). Биологические факторы: паразиты, микробы, грибки, вирусы. Прямое и опосредованное действие повреждающих факторов. Специфические и неспецифические выражения повреждения клеток. Стадии повреждения клеток: обратимая (паранекроз) и необратимая (некробиоз). Физико-химические и биохимические изменения в клетках при повреждении. Биоэлектрические выражения повреждения. Электропроводность. Импеданс. Значение свободно-радикального окисления липидов биологических мембран. Морфологическая характеристика повреждения. Продукты повреждения клеток и их патогенное значение (гистамин, полипептиды и др.). Понятие об антигенных свойствах поврежденных клеток. Нарушение проницаемости и транспортных функций мембраны клетки и мембран клеточных органелл. Изменение активности внутриклеточных ферментов, их значение в повреждении клеток. Механизмы защиты и адаптации клеток при повреждающих

воздействиях. Микросомальная система детоксикации, буферные системы, антиоксиданты, антимутационные системы. Приспособительные изменения функциональной активности клетки и ее генетического аппарата, клеточная и внутриклеточная регенерация. Активация аэробного гликолиза при паранекрозе, торможение эффекта Пастера. Снижение окислительного фосфорилирования. Усиление протеолиза и образования аммиака ("аммиак повреждения"). Механизм его инактивации. Активация фосфолипаз как механизм повреждения мембран. Некроз и апоптоз. Определение и сущность некроза. Некроз как проявление "местной смерти". Аутолиз. Причины, патогенез и морфо-функциональная характеристика некроза. Апоптоз, определение понятия, отличия от некроза. Его физиологическое значение и роль в патологии. Классификация некроза в зависимости от причины, вызвавшей некроз (травматический, токсический, трофонейротический, сосудистый, аллергический) и механизма действия патогенного фактора (прямой и непрямой некроз). Клинико-морфологические формы некроза: коагуляционный (сухой), колликативный (влажный) некрозы. Инфаркт. Морфологическая характеристика. Гангрена, виды гангрены, особенности механизма развития. Исходы некрозов и их значение для организма. Участие лизосомальных ферментов в процессах аутолиза некротизированных тканей. Некротический процесс и трансаминазы. Роль щелочной фосфатазы в процессах петрификации. Атрофии. Причины и механизмы развития. Классификация атрофий,

морфологическая характеристика. Истощение, кахексия. Понятие о гипоплазии, аплазии, агенезии. Значение атрофического процесса для организма. Дистрофии. Определение понятия дистрофии. Дистрофии как результат действия повреждающего фактора, сопровождающегося нарушением метаболизма и трофики клеток, тканей, органа. Клеточные и внеклеточные отложения продуктов нарушенного метаболизма как основа дистрофического процесса. Морфогенез дистрофического процесса - инфильтрация, извращенный синтез, трансформация, декомпозиция. Причины дистрофий. Классификация дистрофий: в зависимости от преобладания морфологических изменений в специализированных паренхиматозных элементах или строме (паренхиматозные, мезенхимальные, смешанные); по преобладанию нарушений того или другого вида обмена веществ (белковые, жировые, углеводные, минеральные); в зависимости от генетических факторов (приобретенные, наследственные) и распространенности процесса (общие и местные). Наследственные ферментопатии (болезни накопления) как выражение наследственных дистрофий, их значение в патологии детского возраста. Паренхиматозные и мезенхимальные дистрофии. Амилоидоз. Механизмы образования различных видов амилоида. Теории патогенеза амилоидоза. Понятие о смешанных дистрофиях. Смешанные дистрофии, возникающие при нарушении обмена хромопротеидов, нуклеопротеидов, липопротеидов, минералов. Патогенное действие факторов внешней среды. Повреждающее действие механической

			энергии. Травма, синдром "длительного раздавливания". Кинетозы, причины, механизм развития. Перегрузка, виды перегрузок. Нарушения сердечно-сосудистой и дыхательной систем. Невесомость. Повреждающее действие звука и шума. Действие ультразвука на организм. Ультразвуковая терапия. Гипертермия. Изменение обмена веществ при гипертермии. Тепловой и солнечный удар. Ожоги и ожоговая болезнь. Понятие об ожоговом шоке и ожоговой токсемии. Механизм нарушения функции почек при ожоговой болезни. Гипотермия. Простуда. Использование гипотермии в медицине. Ионизирующее излучение. Патогенное действие факторов ионизирующего излучения. Лучевая болезнь. Формы лучевой болезни. Изменения в органах и тканях. Патогенное действие ультрафиолетового облучения. Повреждающее действие электрической энергии. Электротравма. Патогенное действие пониженного барометрического давления. Высотная и горная болезнь. Патогенное действие повышенного барометрического давления. Кесонная болезнь. Гипербарическая оксигенация. Гипероксия. Повреждающее действие химических факторов. Алкоголизм. Наркомания. Биологические факторы. Психические факторы. Ятрогенные болезни.
3	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 3. Гипертрофия. Гиперплазия. Регенерация.	Определение понятия гипертрофия и гиперплазия. Гипертрофия как выражение компенсации функциональной недостаточности. Стадии гипертрофии. Виды гипертрофий: рабочая (компенсаторная), викарная, нейро-гуморальная. Гипертрофические разрастания. Регенерационная гипертрофия. Истинная и ложная гипертрофия. Причины и патогенез

гипертрофий. Показатель интенсивности функционирования структур как пусковой механизм начала и окончания гипертрофического процесса. Изменение удельной поверхности клетки при гипертрофии и роль этих изменений в декомпенсации функции органа. Нейрогенные и гуморальные факторы возникновения гипертрофий. Морфологическая характеристика гипертрофического и гиперпластического процессов. Понятие о регенерации. Сущность и биологическое значение регенерации. Уровни восстановления (возмещения) структурных элементов. Клеточная и внутриклеточная форма регенерации (Д.С.Саркисов). Общие и местные условия, определяющие характер течения регенерационного процесса. Возрастные особенности. Морфогенез регенерационного процесса, фазы пролиферации и дифференцировки, их характеристика. Понятие о камбиальных элементах (стволовые клетки, клетки-предшественники). Виды регенерации: физиологическая, репаративная, патологическая. Их морфологическая характеристика. Полная и неполная регенерация. Регенерация отдельных органов и тканей: крови, сосудов, соединительной, жировой, хрящевой, костной, мышечной тканей и эпителия. Регенерация печени, поджелудочной железы, почек, легких, миокарда, желез внутренней секреции, нервной ткани. Заживление ран, закономерности раневого процесса (И.В. Давыдовский), раневое истощение. Понятие о грануляционной ткани, ее роль и функция в процессах заживления ран. Роль желез внутренней секреции в изменении обмена

			веществ при гипертрофии.
4	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 4. Нарушение периферического (органного) кровообращения и микроциркуляции.	Общие гемодинамические основы нарушений периферического (органного) кровообращения и микроциркуляции: значение изменений артериоло-венозного градиента давления крови, периферического сопротивления разных отделов сосудистого русла. Основные формы местных нарушений кровообращения. Артериальная гиперемия. Механизмы местной вазодилатации. Микроциркуляция при артериальной гиперемии. Симптомы артериальной гиперемии. Значение артериальной гиперемии. Венозный застой крови. Причины венозного застоя крови. Микроциркуляция в области венозного застоя крови. Симптомы венозной гиперемии. Функциональные нарушения и морфологические изменения в тканях при венозном застое крови (бурая индурация легких, мускатное полнокровие печени, цианотическая индуррация почек и селезенки). Ишемия. Причины увеличения сопротивления току крови в артериях. Микроциркуляция при ишемии. Симптомы ишемии. Компенсация уменьшения притока крови при ишемии. Изменения в тканях при ишемии. Нарушение реологических свойств крови, вызывающие стаз в микрососудах. Нарушения деформируемости эритроцитов. Нарушение структуры потока крови в микрососудах. Усиление внутрисосудистой агрегации эритроцитов, вызывающее стаз крови в микрососудах. Изменение концентрации эритроцитов в циркулирующей крови (местный гематокрит). Последствия стаза крови в микрососудах. Патофизиология мозгового кровообращения. Нарушения и компенсация мозгового кровообращения при артериальной гипер- и гипотензии.

		Нарушения и компенсация мозгового кровообращения при венозном застое крови. Ишемия головного мозга и ее компенсация. Артериальная гиперемия в головном мозге. Отек головного мозга. Кровоизлияния в мозг. Нарушения в лимфатической системе. Нарушение процессов трансудации и резорбции крови в микрососудах. Значение гидростатического, коллоидно-осмотического и мембранного факторов в чрезмерном усилении трансудации. Механическая, динамическая и функциональная резорбционная недостаточность лимфатических сосудов. Значение нарушений лимфодинамики в патологии. Тромбоз, механизмы тромбообразования. Морфология тромбов. Исходы тромбоза. Эмболия. Виды эмболий. Эмболии сосудов большого круга кровообращения. Эмболия сосудов малого круга кровообращения и ее особенности. Эмболия воротной вены. Значение эмболий.
--	--	--

5	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 5. Гипоксия.	Определение понятия и общая характеристика гипоксии как состояния абсолютной или относительной недостаточности биологического окисления. Гипоксия как общее патогенетическое звено разнообразных процессов и заболеваний. Устойчивость отдельных органов и тканей к кислородному голоданию. Принципы классификации гипоксических состояний. Типы гипоксий. Причины и патогенез основных типов гипоксий: экзогенной (гипоксической) и эндогенных (дыхательной, циркуляторной, гемической, тканевой). Гипоксия вследствие относительной недостаточности биологического окисления при чрезмерных физических нагрузках. Смешанные формы гипоксии. Показатели газового состояния артериальной и венозной крови при отдельных типах гипоксии. Морфологические изменения в тканях. Экстренные и долговременные адаптивные реакции при гипоксии. Механизмы их включения и компенсации. Нарушение обмена веществ, функций основных систем при острой и хронической гипоксии. Влияние гипо- и гиперкапнии на развитие гипоксии. Патофизиологические основы профилактики и терапии гипоксических состояний. Механизмы тканевой гипоксии: блокада ферментов дыхательной цепи, разобщение окисления и фосфорилирования.
6	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 6. Воспаление.	Определение понятия. Основные компоненты воспалительного процесса: альтерация, экссудация, пролиферация. Причины воспаления. Признаки воспаления. Классификация воспалительных процессов. Альтерация, морфологическое выражение альтерации. Общие закономерности обменных изменений. Физико-химические изменения в

очаге воспаления. Медиаторы воспаления, их виды и происхождение. Интерлейкины, их виды и роль в развитии воспаления.

Вазоактивные амины. Протеолитические системы и протеазы. Метаболиты арахидоновой кислоты. Активные формы кислорода. Сосудистая реакция в очаге воспаления. Стадии и зоны сосудистой реакции. Механизмы их развития. Экссудация, отличие экссудата от транссудата. Эмиграция лейкоцитов. Стадии и механизмы эмиграции. Клеточный состав экссудата. Фагоцитоз: его виды, стадии и механизмы. Причины гибели лейкоцитов в очаге воспаления. Гной и гнойные тельца. Ферментативная активность гноя. Пролиферация. Репаративная стадия воспаления. Механизмы пролиферации. Роль макрофагов и других мононуклеаров в процессах пролиферации. Роль лизосомальных ферментов в очаге воспаления. Фибробласт как источник развития зрелой соединительной ткани. Банальное воспаление. Экссудативное воспаление, его виды: серозное, фибринозное (крупозное и дифтеритическое), гнойное (флегмона и абсцесс), гнилостное, геморрагическое, катаральное, смешанное. Продуктивное воспаление, его виды: межуточное (интерстициальное), гранулематозное, воспаление с образованием полипов. Склероз и цирроз. Понятие, причины, механизм развития, морфология. Специфическое воспаление, его отличие от банального. Причины, механизм развития. Характеристика воспаления при туберкулезе сифилисе, лепре, склероме, сапе. Хроническое воспаление. Определение понятия. Отличие хронического воспаления от острого воспаления. Роль мононуклеаров в развитии хронического

			воспаления. Факторы, способствующие переходу острого воспаления в хроническое воспаление. Общие изменения в организме при воспалении, особенности течения воспаления в зависимости от изменения реактивности организма. Теории патогенеза воспаления: сосудистая (Конгейм), биологическая (И.И.Мечников), физико-химическая (Шаде), биохимическая (Менкин). Защитная роль очага воспаления (фагоцитоз, фиксация бактерий, ферменты гноя, барьерные свойства, воспалительный отек). Взаимосвязь повреждения и защитно-приспособительных реакций в воспалительном процессе. Патофизиологические принципы противовоспалительной терапии. Калликреин-кининовая система и ее роль в развитии воспаления.
7	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 7. Экстремальные состояния.	Боль. Боль как интегративная реакция организма на повреждающие воздействия. Рецепторный, проводниковый и центральный аппараты боли. Гуморальные факторы боли: роль кининов и нейропептидов. Субъективные ощущения и изменения физиологических функций при ноцицептивных раздражениях. Вегетативные компоненты болевых реакций. Факторы, определяющие интенсивность болевых ощущений и реакций. Понятие о "физиологической" и "патологической" боли. Генераторные механизмы болевых синдромов периферического и центрального происхождения. Эндогенные механизмы подавления боли. Патофизиологические основы обезболивания. Стресс. Понятие о стрессе как неспецифической реакции организма на воздействие различных чрезвычайных раздражителей. Стадии и механизмы развития стресса: роль нервно-

		гормональных факторов. Основные проявления стресса. Защитно-приспособительное и патогенное значение стресса. Понятие о "болезнях адаптации". Анализ взглядов Г.Селье на этиологию болезней. Шок. Характеристика понятия. Виды шока: травматический, ожоговый, геморрагический, анафилактический, септический кардиогенный. Общий патогенез шоковых состояний: сходство и различия отдельных видов шока. Стадии шока, основные функциональные и структурные нарушения при разных стадиях шока. Значение исходного состояния и реактивных свойств организма для исхода шока. Необратимые изменения при шоке. Патофизиологические основы профилактики и терапии шока. Понятие о синдроме длительного раздавливания. Его причины и основные патогенетические механизмы. Кома. Определение понятия, отличие от шока. Виды комы. Этиология и патогенез коматозных состояний: значение первичных поражений нервной системы, эндокринных расстройств, экзо- и эндогенных интоксикаций. Стадии комы. Нарушение функций организма в коматозных состояниях.
--	--	---

8	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 8. Патология теплорегуляции. Лихорадка.	Определение понятия лихорадка. Эволюция взглядов на ее сущность и биологическое значение. Отличие лихорадки от гипертермии. Причины лихорадки. Экзо - и эндопирогены. Характеристика, схема образования и механизмы действия пирогенов на терморегуляцию, роль интерлейкина-1. Стадии лихорадки, изменение теплопродукции и теплоотдачи в патогенезе лихорадки. Изменение обмена веществ при лихорадке. Железы внутренней секреции и гормональная регуляция лихорадочной реакции. Роль нервной системы в патогенезе лихорадки. Основные типы температурных кривых. Изменение функции основных систем организма при лихорадке. Значение лихорадки для организма, использование искусственной лихорадки в медицине. Патофизиологические принципы жаропонижающей терапии.
9	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 9. Иммунопатология. Аллергия. Аутоиммунные реакции.	Иммунитет. Определение понятия, Функции иммунной системы (гомеостатическая, надзорная, защитная). Иммунопатология, определение понятия. Виды иммунопатологических процессов и состояний. Аллергия. Взаимоотношение аллергии и иммунитета. Аллергические и аутоиммунные заболевания. Вклад отечественных ученых в развитие проблем аллергии (И.И. Мечников, А.А. Сиротинин, А. А. Богомолец, А.Д. Адо и др.). Аллергены, их классификация. Неинфекционные экзоаллергены. Их виды, роль в этиологии аллергических реакций. Инфекционные аллергены. Их виды. Роль вирусов, бактерий и грибов в этиологии аллергических реакций. Классификация аллергических реакций. Истинные аллергические и неиммунологические (псевдоаллергические) аллергические реакции. Аллергические

реакции немедленного и замедленного типов.

Патогенетическая классификация иммунологических (аллергических) механизмов повреждения тканей Gell, Coombs. Стадии развития аллергических реакций. Анафилактический тип аллергических реакций. Общий механизм развития. Иммунологическая стадия. Стадия образования медиаторов.

Патофизиологическая стадия. Анафилаксия. Атопия, ее отличие от анафилаксии. Группа атопических и псевдоатопических заболеваний. Экспериментальное воспроизведение I типа аллергических реакций. Понятие «шоковый орган». Цитотоксический тип аллергических реакций. Общий механизм развития с включением разных иммунологических механизмов повреждения тканей (комплемент-опосредованная цитотоксичность, антителозависимая клеточно-опосредованная цитотоксичность, фагоцитоз).

Иммунологическая стадия. Механизмы приобретения клетками аутоантигенных свойств. Виды и свойства образующихся в этой стадии антител. Цитотоксические сыворотки. Их использование. Медиаторы цитотоксического типа аллергических реакций. Иммунокомплексный тип аллергических реакций (тип Артюса). Общий механизм развития. Иммунологическая стадия. Виды участвующих антител. Иммунные комплексы, их строение, элиминация. Условия, способствующие повреждающему действию иммунных комплексов. Стадии образования медиаторов. Роль комплемента, калликреин-кининовой системы, лизосомальных ферментов. Патофизиологическая стадия. Феномен

			Артюса. Сывороточная болезнь. Роль иммунокомплексного механизма повреждения в развитии аутоиммунных процессов. Аллергическая реакция замедленного типа. Общий механизм развития. Иммунологическая стадия. Образование сенсibilизированных лимфоцитов (Т-эффекторы, Т-киллеры). Лимфокины как медиаторы аллергической реакции замедленного типа, их виды, свойства, эффекты. Роль аллергической реакции замедленного типа в патогенезе аллергических, инфекционно-аллергических и аутоиммунных процессов. Аутоиммунные заболевания. Определение понятий. Основные пути патогенеза аутоиммунных процессов (нарушение функционирования самой иммунной системы). Критерии аутоиммунной природы заболевания. Органные и системные аутоиммунные процессы и заболевания. Способы их моделирования. Роль дисбиоза в механизмах развития аутоиммунных заболеваний. Иммунное воспаление как следствие повреждения тканей иммунными механизмами. Его особенности. Роль реактивности организма в развитии аллергических реакций. Роль нервной и эндокринной систем. Биохимические механизмы освобождения медиаторов из тучных клеток. Альтернативный путь активации комплемента. Метаболиты арахидоновой кислоты как медиаторы аллергических реакций.
10	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 10. Типовые нарушения обмена веществ.	Нарушение энергетического обмена. Пути нарушения биоэнергетики. Изменения биоэнергетического обмена при заболеваниях нервной и эндокринной систем, лихорадке, гипоксии, интоксикации. Нарушение кислотно-щелочного баланса. Виды

нарушений кислотно-щелочного баланса. Понятие о компенсированных и декомпенсированных нарушениях. Дыхательный (газовый) алкалоз и ацидоз. Метаболический алкалоз и ацидоз. Причины и механизмы развития. Механизмы компенсации при нарушении кислотно-щелочного баланса. Изменения кислотно-щелочного баланса при лихорадке, сахарном диабете, воспалении. Понятие о гипокалиемическом, гипохлоремическом и гипернатремическом алкалозе. Патогенез диабетического кетоацидоза. Механизм развития азотемического ацидоза. Нарушение минерального обмена. Нарушение обмена натрия. Причины развития гипо- и гипернатриемии. Роль нарушений секреции альдостерона и АДГ в изменении обмена натрия. Нарушение обмена калия. Причины развития гипо- и гиперкалиемии. Нарушение обмена калия при гиперальдостеронизме. Калиевая интоксикация. Изменение функции миокарда при нарушении обмена калия. Нарушение обмена фосфора и кальция. Механизмы нарушения обмена кальция при нарушении выработки паратгормона и кальцитонина. Изменение обмена кальция при гиповитаминозе D. Рахит. Спазмофилия. Механизмы развития почечного рахита. Остеогенная нефропатия и нефрогенная остеопатия. Понятие о кальцинозе, его виды. Гипо- и гиперкальциемия. Камнеобразование, его механизмы. Виды камней. Понятие о желчекаменной и мочекаменной болезнях. Нарушение обмена магния, железа, меди. Нарушение водного баланса. Отрицательный водный баланс (дегидратация), его виды. Обезвоживание от недостатка поступления воды, избыточной ее потери и от недостатка

электролитов: гипер -, изо -, гипоосмолярная дегидратация. Избыточное накопление воды в организме. Гипер -, изо -, гипоосмолярная гипергидратация. Отеки. Патогенетические факторы развития отека: значение градиентов гидростатического, онкотического и осмотического давления крови в тканях, состояние сосудисто-тканевых мембран. Роль нервно-гуморальных механизмов в развитии отека. Этиологическая и патогенетическая классификации отеков. Патогенез сердечных, почечных, печеночных, воспалительных, токсических, аллергических отеков. Местные и общие нарушения при развитии отеков. Нарушение белкового обмена и белковые дистрофии. Нарушение усвоения белков пищи. Положительный и отрицательный азотистый баланс. Нарушение обмена аминокислот, процессов дезаминирования, декарбоксилирования, образования биогенных аминов. Нарушение аминокислотного состава крови: гипераминацидемия. Гиперазотемия. Нарушение конечных этапов белкового обмена, синтеза мочевины. Нарушение белкового состава плазмы крови: гипер -, гипо - и диспротеинемия, парапротеинемия. Нарушение транспортной функции белков плазмы крови. Нарушение обмена пуриновых и пиримидиновых оснований. Подагра. Паренхиматозные белковые дистрофии: гиалиново-капельная, гидропическая, роговая. Морфологическая характеристика, причины, патогенез. Белковые мезенхимальные дистрофии: мукоидное и фибриноидное набухание, гиалиноз, амилоидоз. Этиология и патогенез. Морфологическая характеристика. Классификация амилоидоза, характеристика его морфологических форм. Экспериментальные модели амилоидоза.

Наследственные нарушения обмена тдельных аминокислот: дистрофии, связанные с нарушением их обмена - цистиноз, тирозиноз, фенилкетонурия (фенилпировоноградная олигофрения), охроноз. Нарушения углеводного обмена и углеводные дистрофии. Нарушения всасывания углеводов. Гипогликемия. Виды гипоглемии. Церебральная гипогликемия. Ее стадии. Гипогликемическая кома. Гипергликемия. Виды гипергликемии. Нарушения гормональной регуляции обмена углеводов. Сахарный диабет. Этиология и патогенез. Классификация типов сахарного диабета: инсулинзависимый (панкреатический) и инсулиннезависимый (внепанкреатический). Роль аутоаллергических (аутоиммунных) механизмов в развитии сахарного диабета. Нарушение обмена веществ при сахарном диабете. Глюкозурия, ее виды. Почечный диабет. Гипергликемическая кома, ее виды: кетоацидемическая, гиперосмолярная, гиперлактацидемическая. Диабетические микро- и макроангиопатии. Паренхиматозные углеводные дистрофии. Нарушение образования, отложения, расщепления гликогена. Гликогенозы. Дистрофии, связанные с обменом гликопротеидов. Слизистая (коллоидная) дистрофия. Морфологическая характеристика, патогенез. Муковисцидоз. Мезенхимальные углеводные дистрофии, связанные с нарушением обмена гликопротеидов - ослизнение тканей. Мукополисахариды. Патогенез, морфологическая характеристика. Методы гистохимического определения гликогена в тканях. Виды гликогенозов: болезни Гирке, Помпе, Форбса, Мак-Ардля, Герса, Андерсена. Патогенез диабетического кетоацидоза.

Нарушение липидного обмена. Недостаточное и избыточное поступление жира в организм. Алиментарная, транспортная, ретенционная гиперлипемии. Значение нарушений транспорта липидов в крови. Парнхиматозные жировые дистрофии. Жировая дистрофия миокарда, печени, почек. Причины, механизмы развития, морфологическая характеристика. Мезенхимальные жировые дистрофии, связанные с нарушением обмена нейтрального жира, холестерина и его эфиров. Общее ожирение (тучность). Этиология, патогенез, морфологическая характеристика. Классификация общего ожирения. Местное ожирение (липоматоз) и регионарные липодистрофии. Атеросклероз как пример процесса, протекающего с нарушением обмена холестерина и его эфиров. Семейный гиперхолестеринемический ксантоматоз. Наследственные (системные) липидозы: цереброзидозы (болезнь Гоше), сфингомиелинозы (болезнь Нимана-Пика), ганглиозидозы (болезнь Тея-Сакса или амовратическая идиотия, генерализованные ганглиозидоз. Нарушение пигментного обмена. Пигментация (физиологическая и патологическая, экзогенная и эндогенная). Классификация пигментов. Пигменты, образующиеся при синтезе и распаде гемоглобина, нарушение их образования и отложения. Гемосидероз. Гемохроматоз. Порфирии. Роль печени в развитии гемоглобиногенных пигментозов. Пигменты, образующиеся при нарушении обмена фенилаланина и тирозина. Фенилкетонурия, гомогентизинурия (охроноз), меланоз, альбинизм. Нарушение образования и отложения липидогенных пигментов. Нарушение обмена витаминов. Гипер -, гипо

			(а) витаминозы. Экзогенные (первичные) гиповитаминозы. Эндогенные (вторичные) гиповитаминозы при нарушении транспорта, депонирования и утилизации витаминов: понятие об авитаминозах. Проявление важнейших форм гиповитаминозов. Голодание. Экзогенные и эндогенные причины голодания: абсолютное, полное, неполное, частичное. Полное голодание - основные стадии голодания, характеристика изменения функций и обмена в каждой стадии. Влияние внешних и внутренних факторов на продолжительность жизни при полном голодании. Неполное голодание. Частичное голодание: минеральное, белковое, углеводное, жировое, витаминное.
11	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 11. Опухолевый рост.	Определение сущности опухолевого роста. Распространение опухолей. Внешний вид и строение опухолей. Органоидные и гистиоидные опухоли. Тканевой атипизм, морфологическая анаплазия клеток опухоли. Биологические особенности опухолевого роста. Доброкачественные и злокачественные опухоли, опухоли с местным деструктивным ростом. Критерии злокачественности опухоли. Метастазирование, виды, закономерности. Понятие о рецидиве. Вторичные изменения в опухолях. Патогенное действие опухоли на организм. Метаболические, антигенные, функциональные свойства малигнизированных клеток. Опухолевая прогрессия. Этиология опухолей. Онкогенные вирусы, физические и химические канцерогены. Понятие о проканцерогенах и эндогенных канцерогенных веществах. Значение наследственных факторов, пола, возраста, условий жизни и труда, хронических заболеваний в возникновении опухолей у человека. Общий патогенез опухолевого

роста, две его основные части.

Протоонкогены, онкогены, онкобелки и их семейства. Образование и экспрессия онкогенов и повреждение антионкогенов, как основа опухолевой трансформации клетки.

Молекулярно-генетическая природа неопластического превращения. Роль микроРНК в онкогенезе. Условия и механизмы, снижающие противоопухолевую резистентность организма и создающие условия для образования клона опухолевых клеток и превращения их в опухоль. Роль нарушений надзорной функции иммунной системы, неиммунных факторов резистентности. Механизмы уничтожения опухолевых клеток. Онколитические вирусы. Понятие о предраке. Гистогенетическая классификация опухолей, принципы ее построения. Эпителиальные опухоли без специфической локализации (органонеспецифические), доброкачественные и злокачественные. Рак, его виды.

Эпителиальные опухоли экзо- и эндокринных желез, органоспецифические эпителиальные опухоли. Доброкачественные и злокачественные опухоли печени, желудочно-кишечного тракта, почек, кожи, молочной железы, матки, яичников, яичек, паращитовидной, щитовидной и поджелудочной желез, надпочечников, гипофиза, эпифиза. Мезенхимальные доброкачественные и злокачественные опухоли. Саркома, ее виды.

Доброкачественные и злокачественные опухоли меланинообразующей ткани. Невус, меланома. Опухоли нервной системы и оболочек мозга: нейроэктодермальные, менингососудистые, вегетативной и периферической нервной системы.

			Доброкачественные и злокачественные варианты. Опухоли кроветворной и лимфоидной тканей. Тератомы: гистиоидные, органоидные, организменные. Понятие об электронной структуре и канцерогенной активности углеводов.
Раздел 2. Общая патология органов и систем.			
1	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 1. Патология системы крови.	Изменение объема крови. Патогенез гипо- и гиперводемий. Кровотечение, виды кровотечений, их патогенез. Важнейшие расстройства функций организма при кровопотерях. Морфологические изменения в органах и тканях при кровопотерях. Переливание крови, постгемотрансфузионные осложнения, их патогенез и профилактика. Нарушения в системе эритроцитов. Анемии и полицитемии. Этиология и патогенез анемий. Патогенетическая классификация анемий: вследствие кровопотери (постгеморрагические), повышенного разрушения эритроцитов (гемолитические), нарушения функции костного мозга (кровообразования). Изменения эритроцитов, цветного показателя и гемоглобина в процессе развития различных видов анемий. Типы кроветворения при анемиях. Функциональные и морфологические изменения при анемиях. Полицитемии: эритремии, абсолютный и относительный эритроцитоз. Изменения в системе белой крови. Лейкоцитозы и лейкопении. Лейкоцитарная формула и ее изменения в условиях патологии. Системные опухоли кроветворной ткани (лейкозы), их общая характеристика и классификация (по количеству клеток крови, по степени дифференцировки клеток и характеру течения, по гистогенезу). Этиология и патогенез лейкозов. Морфологическая характеристика. Острые лейкозы, их гистологические формы.

			Хронические лейкозы, их гистогенетические формы. Регионарные опухолевые заболевания кроветворной ткани (злокачественные лимфомы), их виды. Лимфогрануломатоз (болезнь Ходжкина), изолированная и генерализованная формы, клинко-морфологическая классификация. Изменения физико-химических свойств крови. Изменение осмотического давления, удельного веса (плотности), поверхностного натяжения и вязкости крови. Изменение осмотической резистентности и скорости оседания эритроцитов. Нарушения свертывания крови. Гипер- и гипокоагуляционные состояния. Этиология, патогенез и морфо-функциональная характеристика. Роль плазминовой системы в нарушениях свертывания крови. Дезагрегационный геморрагический синдром и синдром диссеминированного свертывания крови (ДВС - синдром). Роль изменений обмена железа в патогенезе анемий. Роль и значение эритропоэтинов в изменении процессов эритропоэза и в патогенезе анемий. Изменение активности ферментов и структуры гемоглобина как важнейшие патогенетические механизмы гемолитических анемий. Участие циклоксигеназы, тромбоцитарных фосфолипаз, простагландинов, ц-АМФ и АТФ в патологии свертывания крови.
2	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 2. Патология сердечно-сосудистой системы.	Общая этиология и патогенез расстройств функций сердечно-сосудистой системы. Определение недостаточности кровообращения. Ее формы. Приспособительные реакции организма. Нарушения функций сердца. Сердечные аритмии, их виды, причины и механизмы развития, гемодинамические проявления. Дефибриляция сердца, понятие об

искусственных водителей ритма. Сердечная недостаточность, ее показатели, патогенетические пути развития. Миокардиальная форма сердечной недостаточности, ее причины. Абсолютная и относительная коронарная недостаточность: транзиторная ишемия, инфаркт миокарда. Нарушения метаболизма, электрогенных и сократительных свойств миокарда в зоне ишемии и вне ее. Некоронарогенные формы повреждения сердца при общей гипоксии, интоксикациях, гормональных и метаболических нарушениях, иммуногенные повреждения сердца. Нарушения центральной регуляции сердца, патологические висцерокардиальные рефлексy, значение психоэмоционального фактора. Перегрузочная форма сердечной недостаточности. Перегрузка объемом и давлением крови в полостях сердца. Причины перегрузки сердца: пороки сердца. Механизмы срочной и долговременной адаптации сердца к прерывистым и постоянным нагрузкам. Гипертрофия миокарда: особенности гипертрофированного сердца, механизмы декомпенсации. Недостаточность сердца при патологии перикарда. Медленное и быстрое накопление жидкости в полости перикарда. Острая тампонада сердца. Эндокардит. Бактериальный (септический) эндокардит. Фибропластический париетальный эндокардит с эозинофилией. Морфология, исходы. Миокардит. Идиопатический (инфекционно-аллергический) миокардит. Причины, механизмы развития, исходы. Артериальная гипертензия. Гипертоническая болезнь и вторичные (симптоматические) гипертензии. Этиология и патогенез гипертонической болезни. Роль нарушений нервной регуляции.

Ренин-ангиотензин-альдостероновый механизм. Морфологическая характеристика стадий: "функциональной", распространенных изменений артерий, изменений органов в связи с изменением артерий и нарушением внутриорганного кровообращения. Морфология гипертонического криза. Клинико-морфологические формы гипертонической болезни, их характеристика, причины смерти. Взаимоотношения гипертонической болезни, атеросклероза и инфаркта миокарда. Артериальная гипотензия. Коллапс. Механизмы развития. Артериосклероз. Виды артериосклероза. Артериолосклероз. Атеросклеротическая бляшка и стадии ее морфогенеза. Виды неврогенных, эндокринных, иммунологических и гемодинамических факторов в патогенезе атеросклероза. Роль внешней среды, конституции и возраста в развитии атеросклероза. Понятие о факторах риска в развитии атеросклероза. Аутоиммунная теория патогенеза атеросклероза. Роль гиперхолестеринемии (Н. Н. Аничков). Нарушение обмена липопротеидов. Механизмы атерогенного и антиатерогенного действия липопротеидов плазмы крови. Изменение проницаемости сосудов как условие развития атеросклероза. Морфогенез гладкомышечных клеток стенок сосудов при атеросклерозе. Мутационная гипотеза пролиферации гладкомышечных клеток в стенке сосуда. Понятие о регрессии атеросклероза. Заболевания, способствующие развитию атеросклероза (гипертоническая болезнь, сахарный диабет, ожирение, гипотиреоз и др.). Атеросклероз как синдром и как общее звено патогенеза в развитии ряда заболеваний. Васкулиты. Причины,

		механизмы развития, морфология, исходы. Неспецифический аортоартериит (болезнь Такаясу), узелковый периартериит, гранулематоз Вегенера, облитерирующий тромбангит (болезнь Бюргера). Роль снижения парциального давления кислорода в сосудистой стенке в накоплении в ней холестерина, синтеза насыщенных и ненасыщенных жирных кислот в развитии атеросклероза. Врожденные (первичные) дефекты липопротеидов крови. Анальфапопротеинемия (танжерская болезнь). Абетапопротеинемия. Гиперлипопротеинемии. Вторичные гиперлипопротеинемии. Роль простогландинов и тромбоксана в патогенезе атеросклероза.
--	--	---

3	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 3. Ревматические болезни.	Понятие о ревматических (коллагеновых) болезнях (Клемперер, А.И.Струков, Е.М.Тареев). Общая характеристика иммунных нарушений. Морфология процессов системной дезорганизации соединительной ткани, характеризующая ревматические болезни. Ревматизм. Этиология и патогенез. Роль стрептококковой инфекции и других очаговых инфекций в патогенезе заболевания. Иммунные механизмы повреждения тканей при ревматизме. Антигены тканевой совместимости и ревматические болезни. Ревматоидный фактор и его связь с ревматическими заболеваниями. Прогрессирующая дезорганизация соединительной ткани как основа морфологии ревматического процесса. Ревматическая гранулема, ее морфогенез (В.Т.Талалаев, А.И.Струков). Общие закономерности повреждения сердца при ревматизме. Ревматический эндокардит и его виды. Ревматические пороки сердца (компенсированный, декомпенсированный). Ревматический миокардит, перикардит, панкардит, их патогенез, морфология, исходы. Панцирное сердце. Врожденные пороки сердца. Ревматоидный артрит. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Системная красная волчанка. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Узелковый периартериит. Склеродермия. Дерматомиозит, болезнь Бехтерева.
4	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 4. Патология органов внешнего дыхания.	Общая этиология и патогенез расстройств аппарата внешнего дыхания. Недостаточность внешнего дыхания, определение понятия, стадии, показатели. Альвеолярная гиповентиляция. Обструктивный и рестриктивный типы нарушений вентиляции. Нарушения проходимости воздухоносных

путей, эластических свойств легочной ткани, уменьшение ее поверхности. Роль системы сурфактанта. Нарушения дыхательных экскурсий при патологических изменениях грудной клетки, плевры, дыхательной мускулатуры. Нарушения центральной регуляции дыхания. Рефлекторные расстройства дыхания. Патологические формы дыхания: дыхательные аритмии, периодическое дыхание, терминальное дыхание. Одышка. Апноэ, асфиксия. Локальная неравномерность вентиляции. Альвеолярная гипервентиляция. Нарушения эффективного легочного кровотока. Общая недостаточность легочной перфузии. Легочная гипертензия: пре- и посткапиллярные формы. Локальные нарушения перфузии: патологическое шунтирование венозной крови. Неравномерность вентиляционно-перфузионных отношений. Нарушения альвеолярно-капиллярной диффузии. Смешанные формы нарушений внешнего дыхания. Компенсаторно-приспособительные процессы в системе внешнего дыхания при повреждении отдельных ее звеньев. Изменения вентиляционных показателей, газового состава крови и кислотно-щелочного баланса при различных видах дыхательной недостаточности и при гипервентиляции, их значение для организма. Острые воспалительные заболевания легких. Крупозная пневмония. Роль аутоинфекции и сенсibilизации организма в патогенезе крупозной пневмонии. Морфологические изменения в легких на разных стадиях развития болезни. Легочные и внелегочные осложнения крупозной пневмонии. Бронхопневмония. Этиология, патогенетические формы, морфологическая

			характеристика, осложнения. Межуточная пневмония. Абсцесс и гангрена легкого. Хронические неспецифические заболевания легких. Патогенетические пути развития. Хронический бронхит. Этиологические (экзо- и эндогенные) факторы. Роль курения и нарушения мукоцилиарного клиренса в механизме развития хронического бронхита. Механизм развития обструктивного синдрома. Механизм развития эмфиземы легких при хроническом бронхите. Морфологическая характеристика различных видов хронического бронхита. Бронхоэктазы. Врожденные и приобретенные бронхоэктазы. Виды приобретенных бронхоэктазов. Понятие о бронхоэктатической болезни. Пневмосклероз и пневмоцирроз. Эмфизема легких. Формы эмфиземы, обусловленные расширением воздушных пространств легких. Формы эмфиземы с деструкцией респираторного отдела легких. Ателектаз и коллапс легких. Профессиональные заболевания легких (пневмокониозы). Патогенез силикоза (токсико-химическая, физико-химическая, иммунологическая теории). Антракоз. Морфология силикоза и антракоза легких. Легочная гипертензия. Механизмы развития. "Легочное сердце". Бронхиальная астма. Определение. Классификация. Этиология и патогенез. Плеврит. Причины, механизмы развития, исходы. Рак легкого: классификация, распространение. Предраковые состояния. Виды нарушений состава бронхиального секрета и их роль в развитии патологии легких.
5	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 5. Патология мочеобразования и мочевыделения.	Понятие о недостаточности почек. Почечные и внепочечные механизмы развития почечной недостаточности. Фильтрация в клубочках почек и ее нарушения. Нарушения

		реабсорбции и секреции в канальцах почек. Проявления расстройств почечных функций. Изменения диуреза и состава мочи: полиурия, олигоурия, гипо - и гиперстенурия, изостенурия, патологические составные части мочи ренального происхождения. Изменения крови: гиперазотемия, ацидоз, нарушения осмолярности, ионного состава, содержания неэлектролитов, белка. Изменения показателя очищения крови (клиренс). Острая и хроническая почечная недостаточность. Уремия, ее механизмы развития и проявления. Патологическая анатомия. Понятие об экстракорпоральном и перитонеальном гемодиализе: искусственная почка. Пересадка почек. Современная клинко-иммунологическая классификация болезней почек: гломерулопатии и тубулопатии. Гломерулонефрит. Классификация, этиология и патогенез. Острый и хронический гломерулонефрит. Патологическая анатомия. Осложнения, исходы. Нефротический синдром первичный и вторичный. Формы: врожденный, липоидный нефроз, мембранозная нефропатия (мембранозный гломерулонефрит). Причины, патогенез, морфология, осложнения, исходы. Амилоидоз почек (амилоидный нефроз). Причины, патогенез, морфология, осложнения, исходы. Пиелонефрит острый и хронический. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, исходы. Почечно-каменная болезнь (нефролитиаз). Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Поликистозные почки. Морфология. Нефросклероз. Причины, патогенез, морфология, виды. Наследственные канальцевые энзимопатии.
--	--	---

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
Раздел 1. Общая патология органов и систем.			
1	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 1. Патология системы крови.	Изменение объема крови. Патогенез гипо- и гиперводемий. Кровотечение, виды кровотечений, их патогенез. Важнейшие расстройства функций организма при кровопотерях. Морфологические изменения в органах и тканях при кровопотерях. Переливание крови, постгемотрансфузионные осложнения, их патогенез и профилактика. Нарушения в системе эритроцитов. Анемии и полицитемии. Этиология и патогенез анемии. Патогенетическая классификация анемий: вследствие кровопотери (постгеморрагические), повышенного разрушения эритроцитов (гемолитические), нарушения функции костного мозга (кроветворения). Изменения эритроцитов, цветного показателя и гемоглобина в процессе развития различных видов анемий. Типы кроветворения при анемиях. Функциональные и морфологические изменения при анемиях. Полицитемии: эритремии, абсолютный и относительный эритроцитоз. Изменения в системе белой крови. Лейкоцитозы и лейкопении. Лейкоцитарная формула и ее изменения в условиях патологии. Системные опухоли кроветворной ткани (лейкозы), их общая характеристика и классификация (по количеству клеток крови, по степени дифференцировки клеток и характеру течения, по гистогенезу). Этиология и патогенез лейкозов. Морфологическая характеристика. Острые лейкозы, их гистологические формы. Хронические лейкозы, их гистогенетические формы. Регионарные опухолевые заболевания кроветворной ткани (злокачественные

			лимфомы), их виды. Лимфогранулематоз (болезнь Ходжкина), изолированная и генерализованная формы, клинко-морфологическая классификация. Изменения физико-химических свойств крови. Изменение осмотического давления, удельного веса (плотности), поверхностного натяжения и вязкости крови. Изменение осмотической резистентности и скорости оседания эритроцитов. Нарушения свертывания крови. Гипер- и гипокоагуляционные состояния. Этиология, патогенез и морфо-функциональная характеристика. Роль плазминовой системы в нарушениях свертывания крови. Дезагрегационный геморрагический синдром и синдром диссеминированного свертывания крови (ДВС - синдром). Роль изменений обмена железа в патогенезе анемий. Роль и значение эритропоэтинов в изменении процессов эритропоэза и в патогенезе анемий. Изменение активности ферментов и структуры гемоглобина как важнейшие патогенетические механизмы гемолитических анемий. Участие циклоксигеназы, тромбоцитарных фосфолипаз, простагландинов, ц-АМФ и АТФ в патологии свертывания крови.
2	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 2. Патология сердечно-сосудистой системы.	Общая этиология и патогенез расстройств функций сердечно-сосудистой системы. Определение недостаточности кровообращения. Ее формы. Приспособительные реакции организма. Нарушения функций сердца. Сердечные аритмии, их виды, причины и механизмы развития, гемодинамические проявления. Дефибриляция сердца, понятие об искусственных водителях ритма. Сердечная недостаточность, ее показатели, патогенетические пути развития.

Миокардиальная форма сердечной недостаточности, ее причины. Абсолютная и относительная коронарная недостаточность: транзиторная ишемия, инфаркт миокарда. Нарушения метаболизма, электрогенных и сократительных свойств миокарда в зоне ишемии и вне ее. Некоронарогенные формы повреждения сердца при общей гипоксии, интоксикациях, гормональных и метаболических нарушениях, иммуногенные повреждения сердца. Нарушения центральной регуляции сердца, патологические висцерокардиальные рефлексы, значение психоэмоционального фактора. Перегрузочная форма сердечной недостаточной. Перегрузка объемом и давлением крови в полостях сердца. Причины перегрузки сердца: пороки сердца. Механизмы срочной и долговременной адаптации сердца к прерывистым и постоянным нагрузкам. Гипертрофия миокарда: особенности гипертрофированного сердца, механизмы декомпенсации. Недостаточность сердца при патологии перикарда. Медленное и быстрое накопление жидкости в полости перикарда. Острая тампонада сердца. Эндокардит. Бактериальный (септический) эндокардит. Фибропластический париетальный эндокардит с эозинофилией. Морфология, исходы. Миокардит. Идиопатический (инфекционно-аллергический) миокардит. Причины, механизмы развития, исходы. Артериальная гипертензия. Гипертоническая болезнь и вторичные (симптоматические) гипертензии. Этиология и патогенез гипертонической болезни. Роль нарушений нервной регуляции. Ренин-ангиотензин-альдостероновый механизм. Морфологическая характеристика стадий: "функциональной", распространенных

изменений артерий, изменений органов в связи с изменением артерий и нарушением внутриорганного кровообращения. Морфология гипертонического криза. Клинико-морфологические формы гипертонической болезни, их характеристика, причины смерти. Взаимоотношения гипертонической болезни, атеросклероза и инфаркта миокарда. Артериальная гипотензия. Коллапс. Механизмы развития. Артериосклероз. Виды артериосклероза. Артериолосклероз. Атеросклеротическая бляшка и стадии ее морфогенеза. Виды неврогенных, эндокринных, иммунологических и гемодинамических факторов в патогенезе атеросклероза. Роль внешней среды, конституции и возраста в развитии атеросклероза. Понятие о факторах риска в развитии атеросклероза. Аутоиммунная теория патогенеза атеросклероза. Роль гиперхолестеринемии (Н. Н. Аничков). Нарушение обмена липопротеидов. Механизмы атерогенного и антиатерогенного действия липопротеидов плазмы крови. Изменение проницаемости сосудов как условие развития атеросклероза. Морфогенез гладкомышечных клеток стенок сосудов при атеросклерозе. Мутационная гипотеза пролиферации гладкомышечных клеток в стенке сосуда. Понятие о регрессии атеросклероза. Заболевания, способствующие развитию атеросклероза (гипертоническая болезнь, сахарный диабет, ожирение, гипотиреоз и др.). Атеросклероз как синдром и как общее звено патогенеза в развитии ряда заболеваний. Васкулиты. Причины, механизмы развития, морфология, исходы. Неспецифический аортоартериит (болезнь Такаясу), узелковый периартериит,

		грануломатоз Вегенера, облитерирующий тромбангит (болезнь Бюргера). Роль снижения парциального давления кислорода в сосудистой стенке в накоплении в ней холестерина, синтеза насыщенных и ненасыщенных жирных кислот в развитии атеросклероза. Врожденные (первичные) дефекты липопротеидов крови. Анальфалипопротейнемия (танжерская болезнь). Абеталипопротейнемия. Гиперлипопротейнемии. Вторичные гиперлипопротейнемии. Роль простогландинов и тромбоксана в патогенезе атеросклероза.
--	--	--

3	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 3. Ревматические болезни.	Понятие о ревматических (коллагеновых) болезнях (Клемперер, А.И.Струков, Е.М.Тареев). Общая характеристика иммунных нарушений. Морфология процессов системной дезорганизации соединительной ткани, характеризующая ревматические болезни. Ревматизм. Этиология и патогенез. Роль стрептококковой инфекции и других очаговых инфекций в патогенезе заболевания. Иммунные механизмы повреждения тканей при ревматизме. Антигены тканевой совместимости и ревматические болезни. Ревматоидный фактор и его связь с ревматическими заболеваниями. Прогрессирующая дезорганизация соединительной ткани как основа морфологии ревматического процесса. Ревматическая гранулема, ее морфогенез (В.Т.Талалаев, А.И.Струков). Общие закономерности повреждения сердца при ревматизме. Ревматический эндокардит и его виды. Ревматические пороки сердца (компенсированный, декомпенсированный). Ревматический миокардит, перикардит, панкардит, их патогенез, морфология, исходы. Панцирное сердце. Врожденные пороки сердца. Ревматоидный артрит. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Системная красная волчанка. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Узелковый периартериит. Склеродермия. Дерматомиозит, болезнь Бехтерева.
4	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 4. Патология органов внешнего дыхания.	Общая этиология и патогенез расстройств аппарата внешнего дыхания. Недостаточность внешнего дыхания, определение понятия, стадии, показатели. Альвеолярная гиповентиляция. Обструктивный и рестриктивный типы нарушений вентиляции. Нарушения проходимости воздухоносных

путей, эластических свойств легочной ткани, уменьшение ее поверхности. Роль системы сурфактанта. Нарушения дыхательных экскурсий при патологических изменениях грудной клетки, плевры, дыхательной мускулатуры. Нарушения центральной регуляции дыхания. Рефлекторные расстройства дыхания. Патологические формы дыхания: дыхательные аритмии, периодическое дыхание, терминальное дыхание. Одышка. Апноэ, асфиксия. Локальная неравномерность вентиляции. Альвеолярная гипервентиляция. Нарушения эффективного легочного кровотока. Общая недостаточность легочной перфузии. Легочная гипертензия: пре- и посткапиллярные формы. Локальные нарушения перфузии: патологическое шунтирование венозной крови. Неравномерность вентиляционно-перфузионных отношений. Нарушения альвеолярно-капиллярной диффузии. Смешанные формы нарушений внешнего дыхания. Компенсаторно-приспособительные процессы в системе внешнего дыхания при повреждении отдельных ее звеньев. Изменения вентиляционных показателей, газового состава крови и кислотно-щелочного баланса при различных видах дыхательной недостаточности и при гипервентиляции, их значение для организма. Острые воспалительные заболевания легких. Крупозная пневмония. Роль аутоинфекции и сенсibilизации организма в патогенезе крупозной пневмонии. Морфологические изменения в легких на разных стадиях развития болезни. Легочные и внелегочные осложнения крупозной пневмонии. Бронхопневмония. Этиология, патогенетические формы, морфологическая

			характеристика, осложнения. Межуточная пневмония. Абсцесс и гангрена легкого. Хронические неспецифические заболевания легких. Патогенетические пути развития. Хронический бронхит. Этиологические (экзо- и эндогенные) факторы. Роль курения и нарушения мукоцилиарного клиренса в механизме развития хронического бронхита. Механизм развития обструктивного синдрома. Механизм развития эмфиземы легких при хроническом бронхите. Морфологическая характеристика различных видов хронического бронхита. Бронхоэктазы. Врожденные и приобретенные бронхоэктазы. Виды приобретенных бронхоэктазов. Понятие о бронхоэктатической болезни. Пневмосклероз и пневмоцирроз. Эмфизема легких. Формы эмфиземы, обусловленные расширением воздушных пространств легких. Формы эмфиземы с деструкцией респираторного отдела легких. Ателектаз и коллапс легких. Профессиональные заболевания легких (пневмокониозы). Патогенез силикоза (токсико-химическая, физико-химическая, иммунологическая теории). Антракоз. Морфология силикоза и антракоза легких. Легочная гипертензия. Механизмы развития. "Легочное сердце". Бронхиальная астма. Определение. Классификация. Этиология и патогенез. Плеврит. Причины, механизмы развития, исходы. Рак легкого: классификация, распространение. Предраковые состояния. Виды нарушений состава бронхиального секрета и их роль в развитии патологии легких.
5	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 5. Патология мочеобразования и мочевыделения.	Понятие о недостаточности почек. Почечные и внепочечные механизмы развития почечной недостаточности. Фильтрация в клубочках почек и ее нарушения. Нарушения

		реабсорбции и секреции в канальцах почек. Проявления расстройств почечных функций. Изменения диуреза и состава мочи: полиурия, олигоурия, гипо - и гиперстенурия, изостенурия, патологические составные части мочи ренального происхождения. Изменения крови: гиперазотемия, ацидоз, нарушения осмолярности, ионного состава, содержания неэлектролитов, белка. Изменения показателя очищения крови (клиренс). Острая и хроническая почечная недостаточность. Уремия, ее механизмы развития и проявления. Патологическая анатомия. Понятие об экстракорпоральном и перитонеальном гемодиализе: искусственная почка. Пересадка почек. Современная клинко-иммунологическая классификация болезней почек: гломерулопатии и тубулопатии. Гломерулонефрит. Классификация, этиология и патогенез. Острый и хронический гломерулонефрит. Патологическая анатомия. Осложнения, исходы. Нефротический синдром первичный и вторичный. Формы: врожденный, липоидный нефроз, мембранозная нефропатия (мембранозный гломерулонефрит). Причины, патогенез, морфология, осложнения, исходы. Амилоидоз почек (амилоидный нефроз). Причины, патогенез, морфология, осложнения, исходы. Пиелонефрит острый и хронический. Этиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, исходы. Почечно-каменная болезнь (нефролитиаз). Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Поликистозные почки. Морфология. Нефросклероз. Причины, патогенез, морфология, виды. Наследственные канальцевые энзимопатии.
Раздел 2. Общая патология органов и систем (продолжение).		

1	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 1. Патология желудочно-кишечного тракта.	Общая этиология и общий патогенез расстройств пищеварения. Недостаточность пищеварения. Непереносимость пищевых продуктов. Расстройства аппетита: гипорексия, анорексия, булимия, полифагия, полидипсия, расстройства вкусовых ощущений. Нарушения слюноотделения: гипо- и гиперсаливация. Нарушения жевания, глотания, функции пищевода. Нарушения резервуарной, секреторной и моторной функции желудка. Количественные и качественные нарушения секреции желудочного сока. Типы патологической секреции. Нарушения моторной функции желудка. Гипо- и гиперкинетические состояния: методы их исследования. Нарушения эвакуации, отрыжка, тошнота, рвота. Связь секреторных и моторных нарушений. Гастриты, их классификация. Морфологические изменения. Виды язвенных болезней. Пилорический хеликобактериоз, этиология, патогенез, стадии развития, их морфологическая характеристика. Локализация и морфологическая характеристика хронической язвы. Исходы. Осложнения. Симптоматические язвы желудка и 12-перстной кишки, их виды. Экспериментальная язва желудка и 12-перстной кишки. Расстройство функций тонкого и толстого кишечника. Нарушения секреторной функции. Значение повреждения энтероцитов, панкреатической ахилии, ахолии. Нарушение полостного и пристеночного переваривания пищевых веществ: нарушение их всасывания, механизмы. Нарушение моторики кишечника. Поносы, запоры, кишечная непроходимость. Нарушения барьерной функции кишечника: кишечная аутоинтоксикация, коли-сепсис,
---	------------------------------------	---	--

			дисбактериозы. Верхняя и нижняя кишечная непроходимость, причины и патогенез. Воспалительные заболевания кишечника. Аппендицит, его виды, осложнения. Последствия удаления различных отделов желудка и кишечника, механизмы их компенсации. Глютеновая энтеропатия. Дефицит сахараз. Пищевая аллергия.
--	--	--	---

2	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 2. Патология печени.	Общая этиология и общий патогенез заболеваний печени. Нарушения портального кровообращения, артериального кровоснабжения печени. Паренхиматозные повреждения печени. Нарушения желчевыделения. Парциальная и тотальная недостаточность печени. Нарушения углеводного, белкового, липидного, пигментного обменов, состава и физико-химических свойств крови. Нарушение барьерной и дезинтоксикационной функций печени. Острая недостаточность печени: печеночная кома. Нарушение билиарной системы. Желтухи, их виды: надпеченочные (гемолитические, энзимопатические), печеночные (наследственные дефекты ферментов и экскреции, повреждение гепатоцитов), подпеченочные (механические). Изменение содержания желчных пигментов в крови, моче, экскрементах. Нарушение физиологических функций при разных видах желтух: синдром холемии. Причины и механизмы образования желчных камней. Холецистит, холецистопанкреатит, желчнокаменная болезнь, осложнения. Гепатиты и гепатозы. Вирусные гепатиты А, В, С, Д, Е. Понятие о HBsA - антигене. Хронические гепатиты. Токсическая дистрофия печени. Цирроз печени, морфологическая характеристика процесса. Патогенетическая и этиологическая классификации циррозов печени. Алкогольные циррозы. Причины и механизм развития портальной гипертензии. Патогенез развития анемии, геморрагического синдрома при циррозах печени. Асцит, механизмы развития. Гепаторенальный и гепатолиенальный синдромы. Методы гемо- и плазмосорбции в лечении больных с холемией.

3	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 3. Инфекционные заболевания.	Инфекционный процесс как симбиоз макро- и микроорганизма, сопровождающийся повреждением. Инфекционное заболевание. Принципы классификации инфекционных заболеваний (по происхождению, по биологическому и этиологическому признакам, по локализации возбудителя и механизму передачи). Клинико-морфологическая характеристика инфекционных заболеваний. Стадии развития. Роль микроорганизма в развитии процесса. Механизмы агрессии и инвазии. Экзотоксины общего действия, нейротоксины и энтеротоксины. Эндотоксины, их биологические эффекты. Свойства макроорганизма. Роль реактивности. Неспецифические, защитные механизмы. Механизмы иммунитета при бактериальных и вирусных инфекциях. Сепсис как особая стадия в развитии различных инфекционных заболеваний. Особенности патогенеза сепсиса. Клинико-анатомические формы сепсиса: септицемия, септикопиемия, септический (бактериальный) эндокардит, хронический сепсис. Патологическая анатомия. Микробиом, его роль в норме и патологии. Ось микробиом кишечника-мозг. Дисбиоз, причины, последствия, методы коррекции. Понятие «протекающий кишечник», его роль в развитии ряда патологических состояний. Инфекционные заболевания. Вирусные болезни. Особенности инфекции. Острые респираторные вирусные инфекции: грипп, парагрипп, респираторно - синтициальная инфекция, аденовирусная инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти. Натуральная оспа. Бешенство. Этиология, патогенез,
---	------------------------------------	-----------------------------------	--

морфология, осложнения, причины смерти. Герпес. Этиология, патогенез, морфология. Корь. Изменения слизистых оболочек, кожи. Корева интерстициальная пневмония. Исходы, осложнения. Полиомиелит. Энтеральная и гематогенная фазы развития. Морфологические изменения в ткани нервной системы, атрофия мышечной ткани. Вирусные гепатиты А, В, С, Д, Е. Гепатит А. Характеристика вируса. Закономерности эпидемического и инфекционного процессов. Гепатит В. Антигенная структура вируса гепатита В, его биологические особенности, закономерности эпидемического и инфекционного процессов. Роль иммунных механизмов в повреждении печени. Понятие о гепатитах С, Д и Е и их особенностях. ВИЧ-инфекция, СПИД, этиология, патогенез. Профилактика. Риккетсиозы. Особенности инфекции. Классификация (П. Ф. Здродовский). Эпидемический сыпной тиф. Этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия (Л.В.Попов, И.В. Давыдовский, А.Н. Авцын). Осложнения, причины смерти. Болезни, вызываемые бактериями. Кишечные инфекционные заболевания: брюшной тиф, сальмонеллез, дизентерия, холера. Этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти. Воздушно-капельные инфекционные заболевания: менингококковая инфекция, дифтерия, скарлатина. Этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти. Антропозоозы: чума, туляремия, бруцеллез, сибирская язва. Этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти. Туберкулез.

			Этиология, патогенез, классификация. Первичный, гематогенный и вторичный туберкулез. Патологическая анатомия, осложнения, причины смерти. Сифилис. Этиология, патогенез. Первичный, вторичный, третичный периоды. Врожденный сифилис (ранний, поздний). Висцеральный сифилис. Патологическая анатомия, осложнения, причины смерти. Грибковые заболевания (микозы). Дерматомикозы. Висцеральные микозы. Классификация. Заболевания, вызываемые лучистыми грибами: актиномикоз. Этиология, патогенез, патологическая анатомия. Заболевания, вызываемые дрожжеподобными и дрожжевыми грибами: кандидоз, бластомикоз. Заболевания, вызываемые плесневыми грибами: аспергиллез, пенициллез. Болезни, вызываемые простейшими и гельминтами (инвазионные болезни.) Болезни, вызываемые простейшими: малярия, амебиаз, балантидиаз. Этиология, эпидемиология, патогенез, патологическая анатомия, осложнения, причины смерти. Болезни, вызываемые гельминтами: эхинококкоз, описторхоз, шистосомоз, аскаридоз.
4	ОПК-2ИД2, ОПК-2ИД1, ОПК-2ИД3	Тема 4. Патология эндокринной системы.	Общая этиология и общий патогенез нарушений функции эндокринных желез. Причины нарушения функции желез внутренней секреции. Патогенетические пути расстройств их функции: роль механизма обратной связи. Нарушения центральных механизмов регуляции, транс - и парагипофизарные пути регуляторных расстройств. Патологические процессы в самих железах внутренней секреции: инфекционные процессы, интоксикации, опухоли, генетически детерминированные дефекты биосинтеза гормонов.

Периферические (внежелезистые) механизмы эндокринных расстройств: нарушение связывания с транспортными белками крови, блокада циркулирующего гормона, дефекты гормональных рецепторов в клетках-мишенях, нарушения метаболизма гормонов, нарушения пермиссивного действия глюкокортикоидов. Роль аутоаллергических (аутоиммунных) механизмов в нарушениях функции эндокринных желез. Основные типы эндокринных расстройств: парциальные и тотальные, моно - и плюрогландулярные, гипо-, гиперфункциональные и смешанные. Роль эндокринных расстройств в этиологии и патогенезе неэндокринных заболеваний. Виды коматозных состояний при нарушении функции эндокринных желез. Патология гипофиза. Гипофизэктомия в эксперименте и ее последствия. Пангипопитуитаризм. Церебрально-гипофизарная кахексия. Гипофункция аденогипофиза, вторичная гипофункция коры надпочечников, половых желез, щитовидной железы, гипофизарный нанизм. Гиперфункция аденогипофиза, вторичные изменения половых, надпочечных и щитовидных желез, гигантизм, акромегалия. Болезнь и синдром Иценко-Кушинга. Гипо- и гиперфункция задней доли гипофиза. Патология надпочечников. Острая и хроническая кортикостероидная недостаточность. Ее причины и последствия. Особенности обменных и функциональных нарушений. Гиперкортикостероидизм, его виды. Гиперкортизолизм, особенности обмена веществ. Первичный и вторичный альдостеронизм, особенности водно-солевого обмена. Опухоли коры надпочечников. Аденогенитальные синдромы. Нарушения функции мозговой части надпочечников.

		Феохромоцитома. Патология щитовидной железы. Гипотиреоз, микседема, кретинизм, эндемический зоб. Хронический фиброзный тиреоидит (зоб Риделля). Аутоиммунный тиреоидит (тиреоидит Хасимото). Особенности обменных и функциональных нарушений при гипотиреозе. Гипертиреоз, тиреотоксикоз. Диффузный токсический зоб. Особенности обменных и функциональных нарушений. Гипо- и гиперпродукция кальцитонина. Опухоли щитовидной железы. Патология половых желез. Кастрация, ее последствия для самцов и самок. Гипогонадизм, евнухоидизм. Гиперфункция половых желез. Особенности обменных и функциональных нарушений при гипо- и гиперфункции половых желез. Патология зубной (вилочковой) железы. Нарушение иммунологической реактивности организма при гипо- и гиперфункции зубной железы. Тимико-лимфатическое состояние. Миастения гравис. Нарушения стероидогенеза в коре надпочечных желез. Нарушения биосинтеза тиреоидных гормонов в щитовидной железе.
--	--	---

3.2. Перечень разделов, тем дисциплины для самостоятельного изучения обучающимися

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование темы	Содержание темы
Раздел 1. Общая патология органов и систем (продолжение).			
1	ОПК-2ИД2 , ОПК-2ИД1 , ОПК-2ИД3	Тема 1. Патофизиология нервной системы.	Общая этиология и общий патогенез расстройств функций нервной системы. Роль биологических и социальных факторов в возникновении различных форм патологии нервной системы. Принцип нервизма в патологии. Расстройства функций нейрона. Нарушения мембранных процессов, их причины и механизмы. Значение изменений

пассивных и активных ионных токов, баланса и градиента основных ионов, участвующих в электрогенезе нейрона. Нарушения аксоплазматического тока. Расстройства синаптических процессов, их пре- и постсинаптические механизмы. Значение нарушений метаболизма медиаторов. Проявления расстройств функций возбуждающих и тормозных синапсов. Денервационный синдром. Патологический парабриоз: патологическая лабильность. Расстройства межнейронных связей. Деафферентация нервных структур: выпадение возбуждающих и тормозных связей. Генераторы патологически усиленного возбуждения. Системные патологические феномены. Патологическая доминанта. Истериозия. Патологические рефлексy. Запредельное торможение. Понятие о патологической системе. Нарушения вегетативной нервной системы. Их виды и механизмы. Понятие о вегетативных дистониях. Нарушения трофической функции нервной системы. Нейродистрофии: их метаболические и функциональные проявления, механизмы развития. Нарушения высшей нервной деятельности. Неврозы. Определение понятия и общая характеристика. Биологические и социальные аспекты неврозов. Экспериментальные неврозы. Нейрофизиологические механизмы неврозов. Роль типологических особенностей нервной системы в возникновении невротических состояний: роль психо-эмоционального стресса, информационных перегрузок, нарушений нормальных биоритмов и других социальных факторов. Значение эндокринных расстройств, инфекций, интоксикаций. Основные

		проявления неврозов. Анализ различных концепций патологии высшей нервной деятельности (неофрейдизм, бихевиоризм, холизм). Компенсаторно-приспособительные процессы в нервной системе. Патофизиологические механизмы изменения высших психических функций при различных заболеваниях нервной системы: сосудистой деменции, болезни Альцгеймера, болезни Паркинсона, хорея Гентингтона и др.
--	--	--

4. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем при проведении занятий.

№ занятия п/п	Виды учебных занятий*	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименования разделов (модулей) (при наличии), тем, учебных занятий	Количество часов контактной работы	Виды текущего контроля успеваемости**	Формы проведения текущего контроля успеваемости***		
					КП	ОУ	ЛР
1	2	3	4	5	6	7	8
4 семестр							
Раздел 1. Типовые патологические процессы							
Тема 1. Введение в предмет. Задачи и основные этапы развития общей патологии.							
1	ЛЗ	Введение в предмет. Задачи и основные этапы развития общей патологии.	2	Д	1	1	
Тема 2. Повреждение клеток. Некроз. Апоптоз. Атрофии. Дистрофии.							
2	ЛЗ	Повреждение клетки. Дистрофические процессы.	2	Д	1	1	
3	ЛПЗ	Патология клетки. Некроз. Апоптоз.	3	Т	1	1	1
4	ЛПЗ	Атрофии.	3	Т	1	1	1
5	ЛПЗ	Дистрофии. Механизмы развития. Классификация. Паренхиматозные дистрофии.	3	Т	1	1	1
6	ЛПЗ	Мезенхимальные дистрофии. Мукоидное, фибриноидное набухание. Гиалиноз.	3	Т	1	1	1
7	ЛПЗ	Мезенхимальные дистрофии. Амилоидоз.	3	Т	1	1	1

8	ЛПЗ	Нарушение минерального обмена. Кальциноз. Камнеобразование. Рахит. Болезни костной системы.	3	Т	1	1	1
9	ЛПЗ	Нарушение пигментного обмена. Нарушение обмена билирубина. Нарушение обмена гематинов. Порфирии.	3	Т	1	1	1

Тема 3. Гипертрофия. Гиперплазия. Регенерация.

10	ЛПЗ	Гипертрофии. Гиперплазии. Регенерация.	3	Т	1	1	1
----	-----	--	---	---	---	---	---

Тема 4. Нарушение периферического (органного) кровообращения и микроциркуляции.

11	ЛЗ	Патология периферического кровообращения и микроциркуляции.	2	Д	1	1	1
12	ЛПЗ	Артериальная гиперемия. Кровотечение. Кровоизлияние. Плазмо- и лимфоррагия.	3	Т	1	1	1
13	ЛПЗ	Венозная гиперемия, стаз. Ишемия, инфаркт.	3	Т	1	1	1
14	ЛПЗ	Тромбоз, эмболия.	3	Т	1	1	1

Тема 5. Гипоксия.

15	ЛЗ	Гипоксия и гипероксия.	2	Д	1	1	1
----	----	------------------------	---	---	---	---	---

Тема 6. Воспаление.

16	ЛЗ	Патологическая физиология воспаления.	2	Д	1	1	1
17	ЛЗ	Патологическая анатомия воспаления.	2	Д	1	1	1

18	ЛПЗ	Экссудативное воспаление (серозное, фибринозное, гнойное).	3	Т	1	1	1
19	ЛПЗ	Продуктивное воспаление.	3	Т	1	1	1

Тема 7. Экстремальные состояния.

20	ЛЗ	Общие реакции организма на повреждение. Экстремальные состояния.	2	Д	1	1	1
----	----	---	---	---	---	---	---

Тема 8. Патология терморегуляции. Лихорадка.

21	ЛЗ	Патология терморегуляции. Лихорадка.	2	Д	1	1	1
22	К	Текущий рубежный (модульный) контроль.	3	Р	1	1	1
23	К	Текущий рубежный (модульный) контроль.	3	Р	1	1	1
		Всего в семестре	61		23	23	21

5 семестр

Раздел 1. Типовые патологические процессы

Тема 1. Иммунопатология. Аллергия. Аутоиммунные реакции.

25	ЛЗ	Аллергия. Атопия. Механизмы аллергических реакций.	2	Д	1	1	1
26	ЛПЗ	Аллергия. Атопия. Анафилаксия. Псевдоаллергические реакции. Аутоиммунные реакции.	3	Т	1	1	1

Тема 2. Типовые нарушения обмена веществ.

27	ЛЗ	Патология углеводного обмена. Патология водно-солевого обмена. Отеки.	2	Д	1	1	1
----	----	--	---	---	---	---	---

28	ЛПЗ	Патология углеводного обмена. Сахарный диабет 1, 2 типа. Патология водно-солевого обмена. Отеки.	3	Т	1	1	1
----	-----	--	---	---	---	---	---

Тема 3. Опухолевый рост.

29	ЛЗ	Этиология и патогенез опухолей.	2	Д	1	1	1
30	ЛПЗ	Общие вопросы опухолевого роста. Виды атипизма опухолей. Доброкачественные опухоли из эпителия. Злокачественные опухоли из эпителия.	3	Т	1	1	1
31	ЛПЗ	Опухоли мезенхимального происхождения.	3	Т	1	1	1
32	К	Текущий рубежный (модульный) контроль.	3	Р	1	1	1

Раздел 2. Общая патология органов и систем.

Тема 1. Патология системы крови.

33	ЛЗ	Лейкозы – Гемобластозы.	2	Д	1	1	1
34	ЛПЗ	Острые лейкозы – гемобластозы.	3	Т	1	1	1
35	ЛПЗ	Хронические лейкозы. Лимфопролиферативные заболевания. Болезнь Ходжкина.	3	Т	1	1	1
36	ЛЗ	Анемии.	2	Д	1	1	1

37	ЛПЗ	Анемии (постгеморрагические, В12- и железо- дефицитные анемии)/ Гемолитические анемии. Гипопластические анемии.	3	Т	1	1	1
Тема 2. Патология сердечно-сосудистой системы.							
38	ЛЗ	Общая патология сердечно-сосудистой системы. Патология сосудистого тонуса.	2	Д	1	1	1
39	ЛПЗ	Гипертоническая болезнь и симптоматические гипертензии.	3	Д	1	1	1
40	ЛПЗ	Атеросклероз. Ишемическая болезнь сердца Цереброваскулярные заболевания. Нарушение проводимости, сократимости и возбудимости сердца.	3	Т	1	1	1
Тема 3. Ревматические болезни.							
41	ЛЗ	Болезни соединительной ткани.	2	Д	1	1	1
42	ЛПЗ	Нарушение работы сердца в условиях патологии. Ревматизм. Врожденные и приобретенные пороки сердца.	3	Т	1	1	1
Тема 4. Патология органов внешнего дыхания.							
43	ЛЗ	Бронхиальная астма.	2	Д	1	1	1

44	ЛПЗ	Острые воспалительные заболевания легких. Одышки.	3	Т	1	1	1
45	ЛПЗ	Хронические обструктивные заболевания легких. Хронические рестриктивные заболевания легких. Пневмокониозы. Рак легкого.	3	Т	1	1	1
46	К	Текущий рубежный (модульный) контроль.	3	Р	1	1	1
47	К	Текущий рубежный (модульный) контроль.	3	Р	1	1	1
		Всего в семестре	61		23	23	23

6 семестр

Раздел 1. Общая патология органов и систем.

Тема 1. Патология мочеобразования и мочевыделения.

49	ЛПЗ	Нарушение функции почек. Функциональные пробы.	2	Т	1	1	1
50	ЛПЗ	Болезни почек. Гломерулопатии. Тубулопатии.	2	Т	1	1	1
51	ЛПЗ	Болезни почек. Пиелонефрит. Почечно-каменная болезнь.	2	Т	1	1	1

Раздел 2. Общая патология органов и систем (продолжение).

Тема 1. Патология желудочно-кишечного тракта.

52	ЛПЗ	Патология ЖКТ. Гастриты. Язвенная болезнь, симптоматические язвы.	2	Т	1	1	1
----	-----	---	---	---	---	---	---

53	ЛПЗ	Патология ЖКТ. Аппендициты. Колиты. Рак желудка.	2	Т	1	1	1
Тема 2. Патология печени.							
54	ЛПЗ	Гепатозы. Желтухи. Патогенное действие желчи на организм.	2	Т	1	1	1
55	ЛПЗ	Гепатиты. Циррозы печени, их осложнения. Рак печени.	2	Т	1	1	1
Тема 3. Инфекционные заболевания.							
56	ЛПЗ	Острые вирусные инфекции. Риккетсиозы. Острые бактериальные инфекции.	2	Т	1	1	1
57	ЛПЗ	Хронические инфекции. Туберкулез. Сифилис. Сепсис.	2	Т	1	1	1
Тема 4. Патология эндокринной системы.							
58	ЛПЗ	Патология желез внутренней секреции: гипоталамо- гипофизарной системы и надпочечников.	2	Т	1	1	1
59	ЛПЗ	Патология желез внутренней секреции: щитовидной, паращитовидных и половых желез.	2	Т	1	1	1
60	К	Текущий рубежный (модульный) контроль.	2	Р	1	1	1
61	К	Текущий рубежный (модульный) контроль.	2	Р	1	1	1
		Всего в семестре	26		13	13	13
		Всего по дисциплине (модулю)	148		59	59	57

(* , ** , *** смотри условные обозначения)

Условные обозначения

Виды учебных занятий*

Виды учебных занятий	Сокращённое наименование	
Лекционное занятие	Лекция	ЛЗ
Лабораторно-практическое занятие	Лабораторно-практическое	ЛПЗ
Коллоквиум	Коллоквиум	К

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК)**

Виды текущего контроля успеваемости (ВТК) **	Сокращённое наименование		Содержание
Текущий дисциплинирующий контроль	Дисциплинирующий	Д	Контроль посещаемости занятий обучающимся
Текущий тематический контроль	Тематический	Т	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по теме занятия
Текущий рубежный контроль	Рубежный	Р	Оценка усвоения обучающимся знаний, умений и опыта практической деятельности по теме (разделу, модулю) дисциплины

Формы проведения текущего контроля успеваемости обучающихся ***

№	Формы проведения текущего контроля успеваемости обучающихся (ФПТКУ) ***	Техническое и сокращённое наименование		Возможность проведения текущего контроля успеваемости по видам контроля		
				Д	Т	Р
1	Контроль присутствия	Присутствие	КП	+		
2	Опрос устный	Опрос устный	ОУ		+	+

3	Проверка лабораторной работы	Лабораторная работа	ЛР		+	
---	------------------------------	---------------------	----	--	---	--

Типы контроля (ТК)

Типы контроля	Сокращенное наименование
Контроль присутствия	КП
Опрос устный	ОУ
Проверка лабораторной работы	ЛР

5. Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине (модулю)

Оценочные средства промежуточной аттестации

5.1. Формы проведения промежуточной аттестации

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации****	Форма организации промежуточной аттестации
1	2	3
4 семестр	Зачет	Контроль присутствия, Опрос устный
5 семестр	Зачет	Контроль присутствия, Опрос устный, Проверка лабораторной работы
6 семестр	Экзамен	Контроль присутствия, Опрос устный, Проверка лабораторной работы

Условные обозначения ****

Формы проведения промежуточной аттестации	Сокращённое наименование	
Зачет	Зачет	З
Защита курсовой работы	Защита курсовой работы	ЗКР
Экзамен	Экзамен	Э

5.2 Критерии выставления оценок

Критерии выставления оценок при прохождении промежуточной аттестации в форме зачета

4 семестр

Шкала оценивания /Оценка	Критерии выставления оценок
--------------------------	-----------------------------

«зачтено»	Оценка «зачтено» за промежуточную аттестацию по дисциплине в форме зачета выставляется в случае получения обучающимся положительной оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») на зачёте. а) оценка «отлично» на зачете выставляется в том случае, если обучающийся: - ответил на все теоретические вопросы, сформулированные в билете; - правильно проанализировал и обосновал решение практических (ситуационных) задач, указанных в билете; - демонстрирует глубокие знания по дисциплине (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию); - грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы; Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа. б) оценка «хорошо» на зачете выставляется в том случае, если обучающийся: - ответил на все теоретические вопросы, сформулированные в билете; - правильно, но с некоторыми неточностями проанализировал и обосновал решение практических (ситуационных) задач, указанных в билете; - демонстрирует прочные знания по дисциплине (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию); - грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы; Допускаются мелкие неточности и не более двух мелких ошибок. в) оценка «удовлетворительно» на зачете выставляется в том случае, если обучающийся: - частично ответил на все теоретические вопросы, сформулированные в билете; - неточно/неполно проанализировал и обосновал решение практических (ситуационных) задач, указанных в билете, в их решении допущены существенные ошибки и/или присутствуют значительные затруднения в их теоретическом обосновании; - демонстрирует знания основного материала по дисциплине (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию); - дает неполный, недостаточно аргументированный ответ; - неуверенно применяет полученные знания и умения при анализе практических (ситуационных) задач. Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа.
-----------	---

«не зачтено»	Оценка «не зачтено» за промежуточную аттестацию по дисциплине в форме зачета выставляется в случае, если обучающийся получил оценку «неудовлетворительно» на зачете. Оценка «неудовлетворительно» на зачете выставляется в том случае, если обучающийся: - частично ответил или не ответил на теоретические вопросы, сформулированные в билете; - не справился с анализом и обоснованием решения практических (ситуационных) задач, указанных в билете; - демонстрирует разрозненные знания по дисциплине (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию); - допускает существенные ошибки; - отказывается от ответа; или: - во время выполнения заданий билета использует несанкционированные источники информации, технические средства.
---------------------	--

Критерии выставления оценок при прохождении промежуточной аттестации в форме зачета

5 семестр

Шкала оценивания /Оценка	Критерии выставления оценок
---------------------------------	------------------------------------

«зачтено»	Оценка «зачтено» за промежуточную аттестацию по дисциплине в форме зачета выставляется в случае получения обучающимся положительной оценки («отлично», «хорошо», «удовлетворительно») на зачёте. а) оценка «отлично» на зачете выставляется в том случае, если обучающийся: - ответил на все теоретические вопросы, сформулированные в билете; - правильно проанализировал и обосновал решение практических (ситуационных) задач, указанных в билете; - демонстрирует глубокие знания по дисциплине (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию); - грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы; Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа. б) оценка «хорошо» на зачете выставляется в том случае, если обучающийся: - ответил на все теоретические вопросы, сформулированные в билете; - правильно, но с некоторыми неточностями проанализировал и обосновал решение практических (ситуационных) задач, указанных в билете; - демонстрирует прочные знания по дисциплине (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию); - грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы; Допускаются мелкие неточности и не более двух мелких ошибок. в) оценка «удовлетворительно» на зачете выставляется в том случае, если обучающийся: - частично ответил на все теоретические вопросы, сформулированные в билете; - неточно/неполно проанализировал и обосновал решение практических (ситуационных) задач, указанных в билете, в их решении допущены существенные ошибки и/или присутствуют значительные затруднения в их теоретическом обосновании; - демонстрирует знания основного материала по дисциплине (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию); - дает неполный, недостаточно аргументированный ответ; - неуверенно применяет полученные знания и умения при анализе практических (ситуационных) задач. Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа.
-----------	---

«не зачтено»	Оценка «не зачтено» за промежуточную аттестацию по дисциплине в форме зачета выставляется в случае, если обучающийся получил оценку «неудовлетворительно» на зачете. Оценка «неудовлетворительно» на зачете выставляется в том случае, если обучающийся: - частично ответил или не ответил на теоретические вопросы, сформулированные в билете; - не справился с анализом и обоснованием решения практических (ситуационных) задач, указанных в билете; - демонстрирует разрозненные знания по дисциплине (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию); - допускает существенные ошибки; - отказывается от ответа; или: - во время выполнения заданий билета использует несанкционированные источники информации, технические средства.
---------------------	--

Критерии выставления оценок при прохождении промежуточной аттестации в форме экзамена

6 семестр

Шкала оценивания /Оценка	Критерии выставления оценок
«неудовлетворительно»	- частично ответил или не ответил на теоретические вопросы, сформулированные в билете; - не справился с анализом и обоснованием решения практических (ситуационных) задач, указанных в билете; - демонстрирует разрозненные знания по дисциплине (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию); - допускает существенные ошибки; - отказывается от ответа; или: - во время выполнения заданий билета использует несанкционированные источники информации, технические средства.

«хорошо»	- ответил на все теоретические вопросы, сформулированные в билете; - правильно, но с некоторыми неточностями проанализировал и обосновал решение практических (ситуационных) задач, указанных в билете; - демонстрирует прочные знания по дисциплине (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию); - грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы; Допускаются мелкие неточности и не более двух мелких ошибок.
«удовлетворительно»	- частично ответил на все теоретические вопросы, сформулированные в билете; - неточно/неполно проанализировал и обосновал решение практических (ситуационных) задач, указанных в билете, в их решении допущены существенные ошибки и/или присутствуют значительные затруднения в их теоретическом обосновании; - демонстрирует знания основного материала по дисциплине (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию); - дает неполный, недостаточно аргументированный ответ; - неуверенно применяет полученные знания и умения при анализе практических (ситуационных) задач. Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа.
«отлично»	- ответил на все теоретические вопросы, сформулированные в билете; - правильно и полно проанализировал и обосновал решение практических (ситуационных) задач, указанных в билете; - демонстрирует глубокие знания по дисциплине (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию); - грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы; Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.

6. Структура рейтинга по дисциплине (модулю)

6.1. Обучающийся имеет право пройти промежуточную аттестацию по дисциплине (модулю) или её части на основании рейтинга успеваемости обучающегося и результатов прохождения текущего рубежного контроля по дисциплине (модулю) в соответствующем семестре.

6.2. Критерии, показатели проведения текущего контроля успеваемости с использованием балльно-рейтинговой системы (по семестрам и формам промежуточной аттестации)

Рейтинг по дисциплине рассчитывается по результатам текущей успеваемости обучающегося. Тип контроля по всем формам контроля дифференцированный, выставляются оценки по шкале: "неудовлетворительно", "удовлетворительно", "хорошо", "отлично". Исходя из соотношения и количества контролей, рассчитываются рейтинговые баллы, соответствующие системе дифференцированного контроля.

4 семестр

Виды занятий		Формы проведения текущего контроля успеваемости		Кол-во контролей	Макс. кол-во баллов	Соответствие оценок рейтинговым баллам				
						ТК	ВТК	Отл.	Хор.	Удовл.
Лабораторно-практическое занятие	ЛПЗ	Опрос устный	ОУ	1	9	В	Т	9	6	3
		Проверка лабораторной работы	ЛР	13	117	В	Т	9	6	3
Коллоквиум	К	Опрос устный	ОУ	2	202	В	Р	101	67	34
Сумма баллов по дисциплине за семестр					328					

5 семестр

Виды занятий		Формы проведения текущего контроля успеваемости		Кол-во контролей	Макс. кол-во баллов	Соответствие оценок рейтинговым баллам				
						ТК	ВТК	Отл.	Хор.	Удовл.
Лабораторно-практическое занятие	ЛПЗ	Опрос устный	ОУ	3	27	В	Т	9	6	3
		Проверка лабораторной работы	ЛР	8	72	В	Т	9	6	3
Коллоквиум	К	Опрос устный	ОУ	3	303	В	Р	101	67	34
Сумма баллов по дисциплине за семестр					402					

6 семестр

Виды занятий		Формы проведения текущего контроля успеваемости		Кол-во контролей	Макс. кол-во баллов	Соответствие оценок рейтинговым баллам				
						ТК	ВТК	Отл.	Хор.	Удовл.
Лабораторно-практическое занятие	ЛПЗ	Опрос устный	ОУ	2	18	В	Т	9	6	3
		Проверка лабораторной работы	ЛР	10	90	В	Т	9	6	3
Коллоквиум	К	Опрос устный	ОУ	2	202	В	Р	101	67	34
Сумма баллов по дисциплине за семестр					310					

Критерии выставления оценок при прохождении промежуточной аттестации в форме зачета (на основании рейтинга успеваемости обучающегося и результатов прохождения текущего рубежного контроля по дисциплине (модулю) или её части в семестре)

4 семестр

Шкала оценивания /Оценка	Критерии выставления оценки
«зачтено»	Рейтинговый балл — не менее 60 % (не менее 188 баллов) и Получение оценки не ниже «удовлетворительно» за прохождение каждого текущего рубежного контроля в семестре
«не зачтено»	Рейтинговый балл — менее 60 % (менее 188 баллов) и/или Получение оценки ниже «удовлетворительно» за прохождение хотя бы одного текущего рубежного контроля в семестре или не прохождение рубежного контроля

Критерии выставления оценок при прохождении промежуточной аттестации в форме зачета (на основании рейтинга успеваемости обучающегося и результатов прохождения текущего рубежного контроля по дисциплине (модулю) или её части в семестре)

5 семестр

Шкала оценивания /Оценка	Критерии выставления оценки
«зачтено»	Рейтинговый балл — не менее 60 % (не менее 233 баллов) и Получение оценки не ниже «удовлетворительно» за прохождение каждого текущего рубежного контроля в семестре

«не зачтено»	Рейтинговый балл — менее 60 % (менее 233 баллов) и/или Получение оценки ниже «удовлетворительно» за прохождение хотя бы одного текущего рубежного контроля в семестре или не прохождение рубежного контроля
---------------------	---

Критерии выставления оценок при прохождении промежуточной аттестации в форме экзамена (на основании рейтинга успеваемости обучающегося и результатов прохождения текущего рубежного контроля по дисциплине (модулю) или её части)
6 семестр

Шкала оценивания /Оценка	Критерии выставления оценки
«отлично»	Рейтинговый балл не менее 90 % (не менее 900 баллов) и Получение оценки не ниже «удовлетворительно» за прохождение каждого текущего рубежного контроля в семестре
«хорошо»	Рейтинговый балл не менее 75 % (не менее 750 баллов) и Получение оценки не ниже «удовлетворительно» за прохождение каждого текущего рубежного контроля в семестре
«удовлетворительно»	Рейтинговый балл не менее 60 % (не менее 600 баллов) и Получение оценки не ниже «удовлетворительно» за прохождение каждого текущего рубежного контроля в семестре
«неудовлетворительно»	Рейтинговый балл менее 60 % (менее 600 баллов) и/или Получение оценки ниже «удовлетворительно» за прохождение хотя бы одного текущего рубежного контроля в семестре или не прохождение рубежного контроля

7. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Примеры гистологических препаратов для подготовки к промежуточной аттестации

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ МИКРОПРЕПАРАТЫ

1. Диапедезное кровоизлияние в мозг
2. Геморрагическая инфильтрация головного мозга
3. Воспалительная гиперемия при трахеите
4. Мускатная печень
5. Силикоз легкого
6. Цианотическая индурация селезенки
7. Ишемический инфаркт селезенки
8. Ишемический инфаркт мозга
9. Ишемический инфаркт почки
10. Фибринозно-гнойный плеврит
11. Организация красного тромба
12. Организованный тромб с васкуляризацией
13. Эмболический абсцесс почки
14. Многокамерный эхинококк легкого
15. Инфаркт миокарда с явлениями организации
16. Бурая атрофия печени
17. Старческая атрофия кожи
18. Зернистая дистрофия почки
19. Гиалиноз сосудов селезенки
20. Гиалиноз капсулы селезенки
21. Ожирение сердца
22. Жировая дистрофия печени
23. Гиперплазия селезенки
24. Формирующийся мускатный цирроз печени
25. Организующийся смешанный тромб
26. Некротический нефроз
27. Рак предстательной железы
28. Гипертрофия предстательной железы
29. Очаговый кардиосклероз
30. Метастаз рака в лимфоузел
31. Гангренозный цистит
32. Геморрагическая пневмония
33. Дифтеритический цистит

34. Гнойный менингит
35. Инфаркт легкого
36. Экстракапиллярный гломерулонефрит
37. Плотная фиброма яичка
38. Полиморфноклеточная саркома
39. Нейролеммома
40. Метастаз рака в сердце
41. Плоскоклеточный ороговевающий рак кожи
42. Кавернозная гемангиома печени
43. Меланобластома кожи
44. Капиллярная гемангиома кожи
45. Веретенноклеточная саркома
46. Аденокарцинома желудка
47. Лейомиома матки
48. Расслаивающаяся аневризма аорты
49. Очаг Гона
50. Карциноматоз лимфатических сосудов легкого
51. Фиброаденома молочной железы
52. Хронический абсцесс печени
53. Ревматический склероз клапана
54. Вторичный туберкулез – очаг Ашофф-Пуля
55. Цианотическая индурация почки
56. Фибринозный перикардит с явлениями организации
57. Ревматический склероз клапана
58. Очаговый кардиосклероз
59. Амилоидный нефроз
60. Гидропическая дистрофия
61. Казеозная пневмония
62. Лимфатический узел при лимфогранулематозе
63. Милиарный туберкулез легкого
64. Карнифицирующая пневмония
65. Гиперплазия лимфоузла
66. Болезнь Боткина. Перихолангиолитическая форма
67. Хронический бронхит с сетчатым пневмосклерозом
68. Красный тромб
69. Постнекротический цирроз печени
70. Портальный цирроз печени с выраженным ожирением гепатоцитов
71. Билиарный цирроз печени
72. Портальный цирроз печени

73. Атеросклеротическая бляшка бедренной артерии
74. Свежий инфаркт миокарда
75. Коллоидная струма
76. Продуктивный туберкулез легкого
77. Невринома
78. Абсцедирующая пневмония при гриппе
79. Флегманоно-язвенный холецистит
80. Бронхопневмония
81. Аденома надпочечника
82. Атероматозная бляшка аорты с пристеночным тромбозом
83. Гнойный менингоэнцефалит
84. Известковые метастазы в почке
85. Инфаркт миокарда с пристеночным тромбозом
86. Очаговая пневмония
87. Организованный инфаркт почки
88. Пигментный невус
89. Пиелонефрит
90. Массивный некроз печени
91. Хронический бронхит с бронхоэктазами
92. Рак легкого
93. Хронический гломерулонефрит со сморщиванием
94. Флегмона

4 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

1. Повреждение клеток. Стадии повреждения. Физико-химические показатели повреждения.
2. Биохимические и биофизические показатели клеточного повреждения.
3. Морфологические признаки некроза.
4. Виды некрозов. Причины и механизм их развития. Исходы.
5. Инсульт. Классификация. Причины и механизм развития. Исходы.
6. Гангрена и ее виды.
7. Апоптоз. Механизм развития. Отличия от некроза.

8. Атрофия и ее виды. Морфологические признаки.
9. Аплазия. Гипоплазия. Агенезия. Атрофия. Инволюция. Определение понятий.
10. Гликогенозы. Виды и механизмы развития.
11. Жировая дистрофия. Инфильтрация и декомпозиция.
12. Амилоидоз. Виды и причины развития. Механизм образования амилоида. Гистохимические реакции на амилоид.
13. Дистрофии. Определение понятия. Классификации.
14. Белковые дистрофии и их виды. Причины и механизмы развития
15. Гиалиноз. Виды и механизм их развития.
16. Мукоидное и фибриноидное набухание.
17. Паренхиматозные белковые дистрофии. Виды, причины и механизмы развития. Исходы.
18. Нарушение обмена кальция и фосфора. Известковые метастазы и дистрофическое обызвествление.
19. Гипо - и гиперкальцеemia.
20. Гипо- и гиперфосфатемия.
21. Этиология и патогенез желчнокаменной болезни. Виды желчных камней. Осложнения.
22. Этиология и патогенез мочекаменной болезни. Виды мочевых камней. Осложнения.
23. Рахит. Причины и механизм развития. Морфологические изменения в костной системе.
24. Нарушение обмена хромопротеидов. Основные виды.
25. Гемосидероз. Виды, механизм развития. Изменения в организме.
26. Гемохроматоз. Виды, механизм развития. Изменения в организме.
27. Порфирии. Виды. Причины и механизм развития. Изменения в организме.
28. Гемоглобиногенные пигментации. Классификация. Причины и механизм развития.
29. Основные виды протеиногенных пигментаций. Фенилкетонурия.

30. Алькаптонурия (охроноз). Причины и механизм развития. Изменения в организме.
31. Меланоз. Виды. Патогенез меланоза при аддисоновой болезни.
32. Альбинизм. Виды, причины и механизм развития. Изменения в организме.
33. Понятие об организации, инкапсуляции, облитерации.
34. Грануляционная ткань, строение и функции. Заживление ран.
35. Понятие о регенерации. Уровни регенерации. Физиологическая, репаративная и патологическая регенерация.
36. Гипертрофия и гиперплазия, определение понятий. Механизмы развития.
37. Гипертрофия. Виды и фазы развития гипертрофического процесса. Исходы.
38. Артериальная гиперемия. Причины, виды, признаки, механизмы.
39. Венозная гиперемия. Причины, виды, признаки, механизмы, значение для организма.
40. Ишемия. Причины, виды, признаки, механизмы развития, последствия для организма.
41. Кровотечения и кровоизлияния. Виды, механизм развития. Исходы.
42. Изменения в организме при длительном венозном застое.
43. Инфаркт, его виды. Механизм развития. Исходы.
44. Стаз. Виды, причины, исходы.
45. Тромбоз. Причины, механизм развития. Исходы.
46. Тромб и посмертный сгусток крови. Их отличия.
47. Эмболия. Виды эмболий.
48. Жировая эмболия. Прямая, ретроградная и парадоксальная.
49. Воздушная и газовая эмболия. Механизм их развития. Кесонная болезнь.
50. Понятие о воспалении (определение). Причины и признаки.
51. Характеристика обмена веществ в очаге воспаления.

52. Медиаторы воспаления и их виды и происхождение.
53. Сосудистая реакция при воспалении (опыт Конгейма). Фазы. Механизм их развития.
54. Механизм экссудации при воспалении.
55. Виды экссудатов. Состав и свойства. Отличие экссудатов от транссудата.
56. Эмиграция лейкоцитов в очаг воспаления. Причины гибели лейкоцитов в очаге воспаления.
57. Ферментативные свойства гноя.
58. Фибринозное воспаление. Его виды. Исходы.
59. Продуктивное воспаление. Его виды. Исходы.
60. Экссудативное воспаление. Его виды, морфологические признаки.
61. Флегмона. Абсцесс. Эмпиема. Свищ.
62. Классификация воспалений (по течению, преобладающей фазе, причине). Морфологические формы воспаления.
63. Специфическое воспаление. Причины. Общие признаки.
64. Физико-химические изменения в очаге воспаления.
65. Серозное воспаление. Локализация, морфологическая картина, исходы.

Зачетный билет для проведения зачёта

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Кафедра общей патологии МБФ

Билет № _____

для проведения зачета по дисциплине Б.1.О.22 «Патология»

по программе специалитета

по специальности

«33.05.01 Фармация»

направленность (профиль)

«Фармация»

1. Порфирии. Виды. Причины и механизм развития. Изменения в организме.

2. Артериальная гиперемия. Причины, виды, признаки, механизмы.

Заведующий кафедрой Кафедра общей патологии МБФ Чаусова С. В.

5 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме зачёта

Часть 1.

1. Классификации аллергических реакций.
2. I тип аллергических механизмов повреждения тканей.
3. II тип аллергических механизмов повреждения тканей.
4. III тип аллергических механизмов повреждения тканей.
5. IV тип аллергических механизмов повреждения тканей.
6. Аутоаллергические и аутоиммунные процессы и заболевания.
7. Классификация аллергенов.
8. Псевдоаллергия.
9. Иммунопатология. Определение понятия.

10. Гипергликемия. Виды. Механизм развития, последствия. Глюкозурия.
11. Гипогликемия. Виды. Механизм развития. Последствия.
12. Виды диабетических ком.
13. Сахарный диабет 1 типа. Этиология. Патогенез.
14. Сахарный диабет 2 типа. Этиология. Патогенез.
15. Осложнения при сахарном диабете.
16. Регуляция углеводного обмена.
17. Виды нарушений водного обмена. Пути развития.
18. Понятие отека и водянки. Примеры.
19. Регуляция водно-солевого обмена.
20. Гистогенетическая классификация опухолей.
21. Макро- и микроскопическое строение опухолей.
22. Тканевой и клеточный атипизм.
23. Анаплазия опухолей.
24. Доброкачественные и злокачественные опухоли. Их характеристика.
25. Понятие о метастазе. Пути метастазирования опухолей.
26. Особенности опухолевого роста. Типы роста опухолей.
27. Влияние опухоли на организм. Раковая кахексия.
28. Особенности энергетического обмена опухолей.
29. Опухолевая трансформация клетки. Протоонкоген и онкоген, пути его образования.
30. Антигены опухолей, их виды.
31. Химические канцерогены, их виды. Механизмы их онкогенного действия.
32. Механизмы вирусного канцерогенеза.

33. Предраковые процессы.
34. Экспериментальное воспроизведение опухолей.
35. Опухоли из эпителиальной ткани без специфической локализации.
36. Органоспецифические эпителиальные опухоли.
37. Мезенхимальные опухоли.
38. Опухоли нервной системы и оболочек мозга.
39. Опухоли из меланинообразующей ткани.
40. Лейкозы. Классификация. Теория возникновения лейкозов.
41. Этиология и патогенез лейкозов.
42. Гистио- и цитогенез лейкозов.
43. Морфофункциональная характеристика лейкозов, их гистохимические особенности.
44. Острые лейкозы, классификация, картина крови, изменения в тканях. Причины смерти больных с острым лейкозом.
45. Хронические лейкозы. Классификация.
46. Хронические лейкозы миелоцитарного происхождения.
47. Хронические лейкозы лимфоцитарного происхождения.
48. Парпротеинемические лейкозы. Миеломная болезнь.
49. Хронические лейкозы моноцитарного происхождения.
50. Регионарные опухолевые заболевания. Лимфогрануломатоз.
51. Анемии. Патогенетическая классификация.
52. Острая и хроническая постгеморрагическая анемии. Причины. Картина крови.
53. Анемии, вследствие нарушения кровообразования. Причины и механизмы развития.
54. Железодефицитные анемии. Причины. Картина крови.

55. В 12 - (фолиево)- дефицитная анемия. Причины, механизм развития. Картина крови и морфологические изменения.

56. Гемолитические анемии. Классификация. Этиология и патогенез.

Часть 2.

1. Этиология и патогенез сердечной недостаточности.

2. Этиология и патогенез гипертонической болезни. Понятие порочных кругов патогенеза.

3. Вторичные артериальные гипертензии.

4. Патологоанатомическая характеристика стадий гипертонической болезни.

5. Клинико-морфологические формы гипертонической болезни.

6. Этиология и патогенез атеросклероза.

7. Морфогенез атеросклероза.

8. Клинико-морфологические формы атеросклероза.

9. Патологоанатомическая характеристика атеросклероза.

10. Ишемическая болезнь сердца. Этиология, патогенез и классификация.

11. Ишемическая дистрофия миокарда. Морфологическая картина. Исходы и осложнения.

12. Инфаркт миокарда. Классификация, стадии развития, осложнения, причины смерти.

13. Кардиосклероз, виды.

14. Этиология и патогенез ревматизма.

15. Морфогенез ревматизма.

16. Ревматическая гранулема, цикл ее развития.

17. Ревматический эндокардит, его виды, исходы.

18. Ревматический миокардит, его формы, исходы.

19. Ревматический перикардит.

20. Экстракардиальные поражения при ревматизме.
21. Клинико-анатомические формы ревматизма.
22. Приобретенные пороки сердца. Причины возникновения, виды.
23. Врожденные пороки сердца. Причины возникновения, виды.
24. Типы вентиляционных расстройств (обструктивный и рестриктивный) синдромы.
25. Легочная недостаточность. Механизмы ее развития.
26. Асфиксия. Причины развития.
27. Понятие о профессиональных заболеваниях органов дыхания. Силикоз. Антракоз.
28. Пневмосклероз. Причины и механизмы развития. Морфологическая характеристика.
29. Хронический диффузный бронхит. Роль нарушений мукоциллиарной транспортной системы в механизме развития.
30. Механизмы развития обструктивного синдрома и нарушения гемодинамики при хроническом диффузном бронхите.
31. Легочная гипертензия. Классификация. Причины и механизмы развития. Исходы и значение.
32. Бронхопневмония. Этиология и патогенез.
33. Крупозная пневмония. Этиология и патогенез. Фазы развития. Осложнения. Причины смерти.
34. Хронические неспецифические заболевания легких. Определение понятия. Морфофункциональные изменения.
35. Нарушение вентиляции как причина легочной недостаточности.
36. Эмфизема легких. Виды. Механизм развития.
37. Бронхоэктазы. Классификация. Механизм развития.
38. Ателектаз и коллапс легкого. Причины и механизм развития.
39. Бронхиальная астма. Классификация. Этиология и патогенез.
40. Повреждение плевры как причина развития легочной недостаточности.

41. Периодическое дыхание. Виды. Механизм развития.

42. Одышка. Определение понятия. Виды одышки.

Зачетный билет для проведения зачёта

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Кафедра общей патологии МБФ

Билет № _____

для проведения зачета по дисциплине Б.1.О.22 «Патология»

по программе специалитета

по специальности

«33.05.01 Фармация»

направленность (профиль)

«Фармация»

1. Аутоаллергические и аутоиммунные процессы и заболевания.

2. Парпротеинемические лейкозы. Миеломная болезнь.

Заведующий кафедрой Кафедра общей патологии МБФ Чаусова С. В.

6 семестр

Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации в форме экзамена

ПОВРЕЖДЕНИЕ. НЕКРОЗ. ДИСТРОФИЯ.

1.

Исходы некроза

2.

Альбинизм. Виды, причины и механизмы развития. Изменения в организме. Последствия

3.

Жировая дистрофия. Инфильтрация и декомпозиция

4.

Виды некрозов. Причины и механизмы развития

5.

Порфирия. Виды. Этиология и патогенез. Изменения в организме. Осложнения

6.

Дистрофии. Классификация. Основные морфогенетические механизмы дистрофического процес

7.

Морфологические признаки некроза

8.

Этиология и патогенез камнеобразования желчевыводящих путей. Виды желчных камней. Ослс

9.

Гангрена, ее виды

10.

Желчно-каменная болезнь

11.

Гемохроматоз. Патогенез. Изменения в организме

12.

Нарушение обмена кальция и фосфора. Известковые метастазы и дистрофическое обызвествле

13.

Инфаркт миокарда. Патогенез. Патологическая анатомия. Исходы

14.

Алькаптонурия. Причины. Механизмы развития. Исходы

15.

Белковые дистрофии, их виды. Причины развития

16.

Нарушение обмена хромопротеидов. Основные виды

17.

Инфаркт. Виды. Механизм развития. Исходы

18.

Остеогенная нефропатия и нефрогенная остеопатия

19.

Меланоз. Виды. Патогенез меланоза при болезни Аддисона

20.

Механизмы образования и отложения амилоида в тканях

21.

Зернистая дистрофия. Причины. Локализация. Исходы

22.

Повреждение клеток. Стадии повреждения. Физико-химические показатели

23.

Гиалиноз. Виды. Механизм развития

24.

Камни мочевыводящих путей. Гидронефроз. Исходы

25.

Камни желчного пузыря. Холецистит и его осложнения

26.

Этиологическая и клинико-морфологическая классификация некрозов. Стадии гибели клетки

27.

Роль нарушения функции паращитовидных желез в патологии кальциевого обмена

28.

Этиология и патогенез мочекаменной болезни. Мочевые камни. Осложнения

29.

Протеиногенные пигментации. Фенилкетонурия. Этиология. Патогенез. Значение для организм

30.

Амилоидоз. Виды. Причины. Локализация. Гистохимические реакции на амилоид

31.

Гемосидероз. Виды. Механизм развития. Изменение в организме.

32.

Биохимические показатели клеточного повреждения

33.

Гемоглобиногенные пигментации Ферритинемия. Этиология, Патогенез. Значение.

34.

Паренхиматозные жировые дистрофии. Причины. Механизм развития. Исходы

35.

Мукоидное и фибриноидное набухание

НАРУШЕНИЕ КРОВООБРАЩЕНИЯ.

1.

Стаз. Определение. Причины, виды, исходы

2.

Механизм смерти при тромбозмболии легочной артерии

3.

Ишемия. Причины, виды, признаки. Механизм развития. Исходы

4.

Воздушная и газовая эмболии. Механизм развития. Кесонная болезнь

5.

Артериальная гиперемия. Причины, виды, признаки. Механизмы. Значение для организма

6.

Основные причины нарушения сосудистой проницаемости

7.

Инсульт. Классификация. Причины. Механизм развития. Исходы

8.

Изменение микроциркуляции при местных расстройствах кровообращения

9.

Эмболия. Виды эмболий

10.

Тромб и посмертный сгусток крови. Их отличия

11.

Тромбоз. Причины. Механизм развития. Исходы

12.

Интраваскулярные нарушения микроциркуляции. Причины. Механизм развития. Исходы

13.

Кровотечение. Кровоизлияние. Кровоподтек. Виды и механизм развития. Исходы

14.

Венозная гиперемия. Причины. Виды. Признаки. Механизм развития. Значение для организма

15.

Классификация нарушений микроциркуляции

16.

Роль биологически активных веществ в нарушении микроциркуляции

ВОСПАЛЕНИЕ

1.

Определение ферментативных свойств гноя

2.

Опыт Конгейма. Цель и задачи опыта. Его значение

3.

Морфологические признаки альтерации, экссудации, пролиферации

4.

Продуктивное воспаление. Морфологические изменения.

5.

Нарушение обмена веществ в очаге воспаления

6.

Гнойное воспаление. Гной. Состав и свойства гноя

7.

Механизм экссудации при воспалении

8.

Сосудистая реакция при воспалении. Опыт Конгейма

9.

Фибринозное воспаление. Его виды. Исходы

10.

Экссудат и транссудат. Сходства и отличия

11.

Серозное воспаление. Исходы

12.

Экссудативное воспаление. Его виды, признаки

13.

Понятие о воспалении. Причины и признаки

14.

Флегмона. Абсцесс. Эмпиема. Свищ

15.

Сосудистая реакция при воспалении. Фазы сосудистой реакции и механизмы их развития

16.

Особенности продуктивной воспалительной реакции при туберкулезе

17.

Определение амило- и липолитической активности гнойного экссудата

18.

Воспаление. Определение. Защитный характер воспалительной реакции

19.

Эмиграция лейкоцитов в очаге воспаления. Механизм. Причины гибели лейкоцитов в очаге во

ИММУНОПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

1.

Иммунопатология. Определение понятия. Классификация

2.

Аутоаллергические процессы и заболевания. Общий патогенез развития. Модели аутоаллергии

3.

I тип иммунологических (аллергических) механизмов повреждения тканей

4.

II тип иммунологических (аллергических) механизмов повреждения тканей

5.

III тип иммунологических (аллергических) механизмов повреждения тканей

6.

IV тип иммунологических (аллергических) механизмов повреждения тканей

7.

Иммунная стадия аллергических реакций. Роль и значение ее в патогенезе аллергических процессов

8.

Аллергия. Аутоаллергия. Определение понятий. Стадии аллергической реакции

9.

Аллергены. Классификация. Гаптены. Иммунодефицитные состояния. Иммунопролиферативн

КОМПЕНСАТОРНО-ПРИСПОСОБИТЕЛЬНЫЕ ПРОЦЕССЫ

1.

Гипертрофии. Виды и фазы развития

2.

Аплазия. Гипоплазия. Агенезия. Атрофия. Инволюция

3.

Причины развития недостаточности гипертрофированного миокарда

4.

Регенерация костной ткани при повреждении. Ее нарушения

5.

Организация. Инкапсуляция. Облитерация

6.

Грануляционная ткань. Строение и функции. Заживление ран первичным и вторичным натяже

7.

Атрофия. Определение, виды. Отличие атрофии от аплазии, агенезии, дистрофии

8.

Регенерация. Виды. Регенерационная гипертрофия

9.

Гипертрофия. Гиперплазия. Механизм развития

ГИПОКСИЯ

1.Компенсаторно-приспособительные механизмы при гипоксии

2. Гемический тип гипоксии
3. Гипоксия. Классификация гипоксий
4. Гипоксическая гипоксия. Причины. Механизмы развития. Высотная и горная болезни
5. Гипоксия. Гипоксемия. Асфиксия. Функциональные и морфологические изменения
6. Гемодинамический и дыхательный типы гипоксии

ЛИХОРАДКА

1.

Значение лихорадочной реакции для организма

2.

Экзогенные и эндогенные пирогенные вещества

3.

Стадии развития лихорадки. Отношение между теплопродукцией и теплоотдачей в каждой ее стадии

4.

Лихорадка. Определение. Патогенез. Отличие от перегревания

НАРУШЕНИЕ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

1.

Гипергликемия. Механизм развития, последствия. Глюкозурия

2.

Патогенез воспалительных отеков

3.

Отеки. Этиологическая и патогенетическая классификация. Водянка

4.

Гипогликемии. Механизм развития, последствия

5.

Патогенез сердечных отеков

6.

Нарушение обмена веществ при сахарном диабете

7.

Этиология и патогенез сахарного диабета

8.

Гипергликемическая кома. Ее виды, исходы

9.

Отрицательный водный баланс. Причины, механизмы развития

10.

Патогенез почечных отеков

11.

Гликогенозы. Виды. Механизм развития

ОБЩАЯ НОЗОЛОГИЯ. ОБЩИЕ ВОПРОСЫ ЭТИОЛОГИИ И ПАТОГЕНЕЗА

1.

Проблема качественных и количественных различий между болезнью и здоровьем, физиолог

2.

Клиническая и биологическая смерть

3.

Нозологическая форма болезни и синдром. Определение. Примеры. Значение для этиологии.

4.

Понятие об основном, конкурирующем, сопутствующем и фоновом заболеваниях. Осложнен

5.

Понятие об этиологии. Причины и условия в развитии болезни. Теории этиологии

6.

Роль и значение "местного" и "общего" в развитии болезней

7.

Понятие об адаптационном синдроме Г.Селье. Стадии стресса. Болезни адаптации

8.

Понятие о патогенезе. Основное, ведущее, общее звенья патогенеза. "Порочные круги" в раз

РОЛЬ ФАКТОРОВ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ

1.

Действие на организм пониженного атмосферного давления. Высотная и горная болезни

2.

Патогенез острой лучевой болезни. Функциональные и морфологические изменения в орга

3.

Патогенное действие на организм электрического тока

4.

Патогенное действие на организм низких и высоких температур. Гипо- и гипертермии

ОПУХОЛИ

1.

Гистогенетическая классификация опухолей . Макро- и микроскопическое строение опухоли

2.

Доброкачественные и злокачественные опухоли. Их характеристика

3.

Понятие о метастазе. Пути метастазирования опухолей

4.

Влияние опухоли на организм. Раковая кахексия

5.

Особенности обмена веществ опухолей

6.

Опухолевая трансформация клетки. Онкоген, пути его образования. Протоонкоген. Онкобелки

7.

Теории механизмов канцерогенеза

8.

Причины и механизмы, способствующие и ограничивающие рост опухоли

9.

Опухоли нервной системы и оболочек мозга

10.

Мезенхимальные опухоли

11.

Опухоли из меланинообразующей ткани

12.

Опухоли из эпителиальной ткани

13.

Особенности опухолевого роста. Типы роста опухолей

14.

Экспериментальное воспроизведение опухолей

ПАТОЛОГИЯ ОРГАНОВ ПИЩЕВАРЕНИЯ

1.

Расстройства секреторной и двигательной функции желудка. Типы патологической секреции

2.

Патогенетические механизмы пищевой непереносимости

3.

Нарушение пищеварения при недостаточности поступления в кишечник желчи и панкреатич

4.

Острый аппендицит. Этиология и патогенез. Морфологические изменения. Осложнения

5.

Хронический гастрит. Классификация. Причины и механизм развития

6.

Симптоматические язвы желудка и двенадцатиперстной кишки. Причины и механизм развит

7.

Язвенная болезнь. Виды. Морфофункциональные изменения. Осложнения

ПАТОЛОГИЯ ПЕЧЕНИ И ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ

1.

Понятие о желтухах. Патогенное действие желчи на организм

2.

Гепатиты. Классификация. Этиология и патогенез

3.

Кругооборот билирубина при механической и паренхиматозной желтухе

4.

Гемолитическая желтуха. Причины. Нарушение обмена желчных пигментов

5.

Цирроз печени. Определение понятия. Классификация

6.

Токсическая дистрофия печени. Причины. Исходы

7.

Желчно-каменная болезнь

8.

Патогенез асцита при циррозах печени

9.

Холецистит. Морфологические изменения. Осложнения

10.

Внепеченочные осложнения цирроза печени

11.

Понятие о печеночной недостаточности. Причины и механизм развития. Роль нарушений фу

12.

Эпидемический вирусный гепатит. Этиология и патогенез. Патологическая анатомия

ПАТОЛОГИЯ СИСТЕМЫ КРОВИ

1.

B_{12} - (фолиевая) - дефицитная анемия. Этиология. Патогенез. Картина крови

2.

Острая и хроническая постгеморрагическая анемия. Причины и механизм развития. Картина

3.

Нарушение свертываемости крови. Причины. Патогенез. Роль внешней и внутренней систем

4.

Лейкозы. Классификация. Теории возникновения лейкозов

5.

Гемофилия. Этиология и патогенез

6.

Анемия. Патогенетическая классификация анемий

7.

Лимфогрануломатоз. Стадии развития. Морфологические изменения. Осложнения

8.

Противосвертывающие системы и их значение в патогенезе геморрагических диатезов

9.

Хронические лейкозы. Классификация. Патологическая анатомия

10.

Миеломная болезнь. Патогенез. Морфофункциональные изменения. Осложнения

11.

Острые лейкозы. Классификация. Морфофункциональные изменения. Причины смерти

12.

Тромбоцитопении. Этиология и патогенез

13.

Гемолитическая анемия. Классификация. Этиология и патогенез

14.

Картина крови при развитии воспалительной реакции

15.

Гипер- и гиповолемия. Виды. Причины и механизм развития. Исходы и значение

16.

Лейкоцитоз и лейкопения. Виды. Причины и механизмы развития

17.

Роль изменений системы крови при нарушении периферического кровообращения

ПАТОЛОГИЯ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ

1.

Изменение электрокардиограмм при развитии внутрисердечных блокад

2.

Понятие о недостаточности кровообращения. Общая характеристика гемодинамики при разви

3.

Причины и последствия нарушения коронарного кровотока

4.

Инфаркт миокарда. Причины, механизм развития, морфологическая характеристика. Осложне

5.

Гипертензия. Патогенетическая классификация гипертензий и механизмы их развития

6.

Миокардиты. Этиология, патогенез, исходы

7.

Общие вопросы этиологии и патогенеза болезней соединительной ткани

8.

Компенсированный и декомпенсированный пороки сердца

9.

Атеросклероз. Патогенез. Морфологическая характеристика. Осложнения

10.

Эндокардиты. Виды, этиология и патогенез

11.

Ревматизм. Морфология ревматического процесса

12.

Врожденные и приобретенные пороки сердца. Виды и динамика их развития

13.

Морфология ревматического процесса. Особенности и фазы развития

14.

Гипертоническая болезнь. Этиология и патогенез. Морфологическая характеристика стадий ее

15.

Ишемическая болезнь сердца. Виды. Причины и механизм развития. Исходы

16.

Гиперкинетический, эукинетический, гипокинетический типы кровообращения при гипертонии

17.

Компенсаторно-приспособительные механизмы при сердечной недостаточности

18.

Нарушение периферического кровообращения при развитии сердечной недостаточности

19.

Инсульт. Классификация. Причины и механизм развития. Исходы

20.

Сократительные свойства миокарда и внутрисердечная гемодинамика при недостаточности се

21.

Нарушение сердечного ритма

22.

Коллапс. Виды. Нарушение кровообращения при коллапсе

23.

Перикариты. Тампонада сердца. Нарушение общего кровообращения при них

24.

Механизмы развития сердечной недостаточности

25.

Морфологические изменения в миокарде при его гиперфункции и при декомпенсации

26.

Причины развития недостаточности гипертрофированного сердца

27.

Механизм развития сердечных отеков

28.

Нарушение кровообращения при шоке

ПАТОЛОГИЯ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

1.

Типы вентиляционных расстройств (обструктивный и рестриктивный) синдромы

2.

Легочная недостаточность. Механизмы ее развития

3.

Асфиксия. Причины развития

4.

Понятие о профессиональных заболеваниях органов дыхания. Силикоз. Антракоз

5.

Пневмосклероз. Причины и механизмы развития. Морфологическая характеристика

6.

Хронический диффузный бронхит. Роль нарушений мукоциллиарной транспортной системы

7.

Механизмы развития обструктивного синдрома и нарушения гемодинамики при хроническом

8.

Легочная гипертензия. Классификация. Причины и механизмы развития. Исходы и значение

9.

Бронхопневмония. Этиология и патогенез

10.

Крупозная пневмония. Этиология и патогенез. Фазы развития. Осложнения. Причины смерти

11.

Хронические неспецифические заболевания легких. Определение понятия. Морфофункциональные

12.

Нарушение вентиляции как причина легочной недостаточности

13.

Эмфизема легких. Виды. Механизм развития

14.

Бронхоэктазы. Классификация. Механизм развития

15.

Ателектаз и коллапс легкого. Причины и механизм развития

16.

Бронхиальная астма. Классификация. Этиология и патогенез

17.

Повреждение плевры как причина развития легочной недостаточности

18.

Периодическое дыхание. Виды. Механизм развития

19.

Одышка. Определение понятия. Виды одышки

ПАТОЛОГИЯ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

1.

Патологическая анатомия диффузного гломерулонефрита

2.

Мочекаменная болезнь

3.

Нефрозы. Виды, Исходы.

4.

Амилоидоз почек

5.

Некротический нефроз. Причины и механизм развития. Морфологические изменения

6.

Нефросклероз. Виды. Механизм развития. Значение для организма

7.

Нефротические и нефритические отеки

8.

Пиелонефрит. Классификация. Этиология. Морфологические изменения. Осложнения

9.

10. Определение почечного очищения по гипосульфиту и изменения его при заболеваниях почек

11. Почечная гипертензия. Причины и механизмы развития

12. Почечная недостаточность. Причины и механизмы развития. Показатели недостаточности по

13. Уремия. Патологическая анатомия и патогенез

14. Нарушение концентрационной функции почек

Диффузный гломерулонефрит. Этиология и патогенез

ПАТОЛОГИЯ ЭНДОКРИННОЙ И НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

1.

Патологические процессы в железах внутренней секреции как непосредственная причина наг

2.

Аутоаллергические механизмы нарушения функции эндокринной системы

3.

Сахарный диабет. Классификация. Изменение обмена веществ

4.

Нарушение функций задней доли гипофиза

5.

Гипо- и гиперфункция щитовидной железы

6.

Диффузный токсический зоб. Этиология и патогенез

7.

Недостаточность коры надпочечников

8.

Гиперфункция коры надпочечников

9.

Нарушение функций передней доли гипофиза

10.

Нарушение функций паращитовидных желез

11.

Общее ожирение. Значение нервных и гормональных изменений

12.

Внежелезистые механизмы нарушения функционирования эндокринной системы

13.

Нарушение синаптической передачи

ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

1.

Дизентерия. Этиология и патогенез. Патологическая анатомия. Отличия бациллярной дизент

2.

Грипп. Этиология и патогенез. Патологическая анатомия

3.

Дифтерия. Этиология и патогенез. Патологическая анатомия

4.

Первичный туберкулез. Исходы

5.

Менингококковая инфекция

6.

Полиомиелит. Этиология и патогенез. Патологическая анатомия

7.

Вторичный туберкулез. Осложнения

8.

Брюшной тиф. Этиология и патогенез. Морфологические изменения. Осложнения

9.

Скарлатина. Этиология и патогенез. Периоды развития. Патологическая анатомия

10.

Гематогенный туберкулез и его виды

11.

Милиарный туберкулез. Механизм развития

12.

Корь. Этиология и патогенез. Патологическая анатомия

13.

Эпидемический вирусный гепатит. Этиология и патогенез. Патологическая анатомия

14.

Сифилис. Этиология и патогенез. Периоды развития. Висцеральный сифилис

15.

Сепсис как общее звено патогенеза в развитии инфекционных заболеваний. Классификация

16.

СПИД. Этиология и патогенез. Морфологические изменения

17.

Инфекционный процесс и инфекционная болезнь. Стадии развития инфекционной болезни. С

18.

Роль микроорганизма в развитии инфекционного процесса

19.

Роль макроорганизма в развитии инфекционного процесса

ОБЩИЕ РЕАКЦИИ ОРГАНИЗМА НА ПОВРЕЖДЕНИЕ

1.

Кома. Определение. Виды ком. Механизм развития

2.

Шок. Определение. Виды шока. Общий патогенез

3.

Реакция острой фазы. Ведущее звено патогенеза. Изменения в организме

4.

Боль. Определение. Биологическое значение. Механизм развития

Экзаменационный билет для проведения экзамена

ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)

Кафедра общей патологии МБФ

Билет № _____

для проведения экзамена по дисциплине Б.1.О.22 «Патология»

по программе специалитета

по специальности
«33.05.01 Фармация»
направленность (профиль)
«Фармация»

1.

Исходы некроза.

2.

Артериальная гиперемия. Причины, виды, признаки. Механизмы развития. Значение для орг

3.

Нарушение обмена веществ в очаге воспаления.

4.

Язвенная болезнь. Этиология, патогенез. Симптоматические язвы.

5.

Решение ситуационной задачи (определение и описание микропрепарата).

Заведующий кафедрой Кафедра общей патологии МБФ Чаусова С. В.

8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

Методические указания для подготовки к занятиям лекционного типа

1. внимательно прочитать материал предыдущей лекции;
2. ознакомиться с учебным материалом по учебнику, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам с темой прочитанной лекции;
3. внести дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради;
4. записать возможные вопросы, которые следует задать преподавателю по материалу изученной лекции.

Методические указания для подготовки к занятиям лабораторно-практического типа

1. внимательно изучить теоретический материал по конспекту лекций, учебникам, учебным пособиям, а также электронным образовательным ресурсам;
2. проработать тестовые задания и ситуационные задачи, которые были рекомендованы для самостоятельного решения.

Методические указания для подготовки к коллоквиуму (текущий рубежный контроль)

изучить учебный материал по наиболее значимым темам и (или) разделам дисциплины, освоить практические навыки идентификации с помощью светового микроскопа гистологических препаратов и структур, представленных на них, а также проработать ситуационные задачи, которые разбирались на занятиях или были рекомендованы для самостоятельного решения.

Методические указания для подготовки к зачету

изучить учебный материал по наиболее значимым темам и (или) разделам дисциплины, освоить практические навыки идентификации с помощью светового микроскопа гистологических препаратов и структур, представленных на них, а также проработать ситуационные задачи, которые разбирались на занятиях или были рекомендованы для самостоятельного решения.

Методические указания для подготовки к экзамену

1. ознакомиться со списком вопросов и практических заданий, выносимых на промежуточную аттестацию в форме экзамена;
2. проанализировать материал и наметить последовательность его повторения;
3. определить наиболее простые и сложные темы и (или) разделы дисциплины;
4. повторить материал по наиболее значимым/сложным темам и (или) разделам дисциплины по конспектам лекций и учебной литературе, а также электронным образовательным ресурсам;
5. повторить схемы, таблицы, изученные в процессе освоения дисциплины;
6. проработать ситуационные задачи;
7. закрепить практические навыки идентификации с помощью светового микроскопа гистологических препаратов и структур, представленных на них.

Методические указания для самостоятельной работы студентов (СРС)

1. работу с учебной, учебно-методической литературой по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными на рекомендованных медицинских сайтах), электронными образовательными ресурсами (дополнительные иллюстративно-информационные материалы, представленные на сайте кафедры), с конспектами обучающегося: чтение, изучение, анализ, сбор и обобщение информации;

2. решение ситуационных задач;

3. решение тестовых заданий.

9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины

9.1. Перечень литературы по дисциплине:

№ п /п	Наименование, автор, год и место издания	Рекомендуется при изучении разделов дисциплины	Количество экземпляров в библиотеке	Электронный адрес ресурса
1	2	3	4	5
1	Патология: в 2 т., Пальцев М. А., 2024 - 2025	Типовые патологические процессы Общая патология органов и систем. Общая патология органов и систем (продолжение).	54	
2	Патологическая анатомия: атлас, Зайратьянц О. В., 2024 - 2025	Типовые патологические процессы Общая патология органов и систем. Общая патология органов и систем (продолжение).	0	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427804.html
3	Патологическая анатомия: учебник, Пауков В. С. В. В., 2024 - 2025	Типовые патологические процессы Общая патология органов и систем. Общая патология органов и систем (продолжение).	0	https://www.studentlibrary.ru/book/im_path_anatomy1.html
4	Патологическая анатомия. Т. 1. Общая патология: учебник, Пауков В.С., 2024 - 2025	Типовые патологические процессы Общая патология органов и систем. Общая	0	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453421.html

		патология органов и систем (продолжение).		
5	Патологическая анатомия. Т. 2. Частная патология: учебник, Пауков В.С., 2024 - 2025	Типовые патологические процессы Общая патология органов и систем. Общая патология органов и систем (продолжение).	0	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453438.html
6	История общей патологии: люди и факты, Порядин Г. В., Балякин Ю. В., Салмаси Ж. М., 2024 - 2025	Типовые патологические процессы	250	
7	Патологическая анатомия: национальное руководство, Пальцев, М. А., 2024 - 2025	Типовые патологические процессы Общая патология органов и систем. Общая патология органов и систем (продолжение).	0	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970431542.html
8	Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану: в 3 т., Кумар В., 2024 - 2025	Типовые патологические процессы Общая патология органов и систем. Общая патология органов и систем (продолжение).	0	https://www.books-up.ru/ru/read/osnovy-patologii-zabolevanij-po-robbinsu-i-kotranu-v-3-t-t-1-glavy-1-10-73675/
9	Механоэлектрическая обратная связь в сердце и ее роль в формировании аритмий: [учебное пособие для высшего профессионального	Общая патология органов и систем. Общая патология органов и систем (продолжение).	60	

	образования], Камкина О. В., Митрохин В. М., Староверов И. И., 2024 - 2025			
10	Атлас патологии Роббинса и Котрана: пер. с англ., Клатт Эдвард К., 2024 - 2025	Типовые патологические процессы Общая патология органов и систем. Общая патология органов и систем (продолжение).	25	
11	Диффузия и осмос в норме и патологии: учебно-методическое пособие, Камкин А. Г., Камкина О. В., 2024 - 2025	Типовые патологические процессы	0	https://rsmu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=23bn.pdf&show=dcatalogues/1/3452/23bn.pdf&view=true
12	Клинико-фармакологические основы современной пульмонологии, Баженов Е. Е., 2024 - 2025	Общая патология органов и систем. Общая патология органов и систем (продолжение).	0	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001016922.html

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в том числе профессиональных баз данных, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. Электронная библиотечная система РНИМУ <https://library.rsmu.ru/resources/e-lib/els/>
2. Консультант студента <http://www.studentlibrary.ru>
3. ЭБС «Айбукс» <https://ibooks.ru/>
4. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>
5. ЭБС «ЮРАЙТ» <https://urait.ru/>
6. ЭБС «IPR BOOKS» <https://www.iprbookshop.ru/>
7. ЭБС «Букап» <https://www.books-up.ru/>
8. PubMed
9. «Scopus» <https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic&zone=header&origin=#basic>
10. «Web of Science» <https://clarivate.com/>
11. Wiley Online Library <https://onlinelibrary.wiley.com/>
12. Российская государственная библиотека <https://www.rsl.ru/>

13. Российская национальная библиотека <https://nlr.ru/>

14. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <https://elibrary.ru/>

9.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при наличии)

1. Автоматизированный информационный комплекс «Цифровая административно-образовательная среда РНИМУ им. Н.И. Пирогова»
2. Система управления обучением
3. Балльно-рейтинговая система контроля качества освоения образовательной программы в автоматизированной образовательной системе университета.
4. Office Standard/ Professional Plus 2010 with SP1, дог. № 65164326 от 08.05.2015 (32 шт.), АО «СофтЛайн Трейд», срок действия лицензии: бессрочно

9.4. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Университет располагает следующими видами помещений и оборудования для материально-технического обеспечения образовательной деятельности для реализации образовательной программы дисциплины (модуля):

№ п /п	Наименование оборудованных учебных аудиторий	Перечень специализированной мебели, технических средств обучения
1	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованная мультимедийными и иными средствами обучения	Ноутбук , Проектор мультимедийный , Экран для проектора , Компьютерная техника с возможностью подключения к сети “Интернет” , Микроскопы , Наборы макроскопических препаратов органов человека , Наборы микроскопических гистологических препаратов тканей человека , Наборы микроскопических гистологических препаратов
2	Помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации	Учебная мебель (столы, стулья), компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду
3	Учебная аудитория для проведения промежуточной аттестации	Учебная мебель (столы и стулья для обучающихся), стол, стул преподавателя, персональный компьютер; набор демонстрационного оборудования (проектор, экран, колонки)

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению при необходимости). Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочей программе дисциплины, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе дисциплины и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

