

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Название дисциплины (по рабочему учебному плану): **Патология**

Направление подготовки (специальность): **33.05.01 «Фармация»**

Квалификация (степень) выпускника: **Провизор**

Факультет: **фармацевтический**

Кафедра: **патологической физиологии**

Форма обучения: **очная**

2019 год

Рабочая программа разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 33.05.01 Фармация (уровень специалитета), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Приказ № 1037 от 11.08.2016).

Разработчики рабочей программы:

Потемина Т.Е. – зав. кафедрой патологической физиологии, д.м.н., профессор
Кузнецова С.В. – доцент каф. патологической физиологии, к.м.н., доцент

Рецензенты:

Овсянников В.Г. – зав. каф. патологической физиологии ФГБОУ ВО «Рост ГМУ» МЗ России, заслуженный работник высшей школы, д.м.н., профессор
Потехина Ю.П. – профессор каф. нормальной физиологии им. Н.Ю. Беленкова ФГБОУ ВО «ПИМУ» МЗ России, д.м.н., профессор

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры патофизиологии (протокол № 4, от 18 марта 2019 г.)

Заведующий кафедрой,
д.м.н., профессор


T.E. Потёмина
(подпись)

«18 » марта 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель цикловой
методической комиссии
по естественно-научным дисциплинам

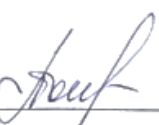
д.б.н., доцент


С.Л. Малиновская
(подпись)

«21 » марта 2019 г.

СОГЛАСОВАНО

Начальник УМУ,
д.м.н., профессор


T.E. Потёмина
(подпись)

«21 » марта 2019 г.

1. Цель и задачи дисциплины:

Цель освоения учебной дисциплины «Патология» состоит в формировании у обучающихся умения эффективно решать профессиональные задачи на основе анализа данных об общих закономерностях возникновения, развития и исхода патологических процессов и болезней на основе комплексного использования достижений патобиохимии, патофизиологии и патоморфологии, а также других медико-биологических наук и клинических дисциплин, обеспечивая тем самым раскрытие современных принципов профилактики, диагностики и терапии заболеваний человека.

Задачами патологии как фундаментальной науки и дисциплины, лежащей в основе практической медицины и фармации, являются следующие.

Знать: основные закономерности общей нозологии: этиологию, включая рассмотрение причин и условий возникновения патологических процессов и болезней; общие механизмы патогенеза и саногенеза; сущность, биологическое и индивидуальное значения болезни, классификации и номенклатуры, патоморфоза заболеваний человека, принципов их лекарственной профилактики, диагностики и лечения.

Уметь: анализировать типовые патологические процессы, их причины и механизмы формирования, роль реактивности организма в развитии ведущих проявлений в форме симптомов и синдромов, биологическое значение, принципы лекарственной коррекции; интерпретировать типовые формы патологии органов и систем, а также основные заболевания человека соматической, психосоматической и психической природы, их этиологию, патогенез, приспособительные процессы в организме, проявления и основы профилактики, диагностики и лечения; проводить анализ научной литературы, готовить рефераты по современным научным проблемам и доклады по выполненному исследованию.

Владеть: навыками самостоятельного измерения основных функциональных характеристик организма (пульс, артериальное давление) и интерпретации результатов; навыками самостоятельного использования физиологического понятийного аппарата; навыками общения с коллективом.

2. Место учебной дисциплины в структуре ООП ВО

2.1. Дисциплина «Патология» относится к базовой части блока 1«Дисциплины (модули)», изучается в четвертом и пятом семестрах.

2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками:

- в цикле гуманитарных и социально-экономических дисциплин, в том числе дисциплинами: философия, биоэтика, психология, педагогика, история фармации, латинский язык;

- в цикле математических, естественнонаучных, медико-биологических дисциплин в том числе дисциплинами: физика, математика; медицинская информатика; общая и неорганическая химия; органическая химия; биохимия; биология, ботаника; физиология с основами анатомии человека;

2.3. Изучение дисциплины необходимо для знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами: фармакология, клиническая фармакология, первая доврачебная помощь, общая гигиена.

3. Результаты освоения дисциплины и индикаторы достижения компетенций*.

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общекультурных (ОК) и общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника
Системное и критическое мышление	ОК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника
Профессиональная методология	ОПК-2. Способен применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач

№ п/ п	Код компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
				Знать	Уметь	Владеть
1	ОПК-2	Способен применять знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека для решения профессиональных задач		Основные понятия и термины патологии. Основные закономерности общей этиологии (роль причин, условий и реактивности организма в возникновении заболеваний). Общие закономерности	Измерять и оценивать нарушения основных функциональных показателей жизнедеятельности человека при патологии. Выявлять главные факторы риска конкретной болезни для определения мер их профилактики или устранения.	Навыками дифференциации причин и условий возникновения патологических процессов и болезней, оценке рисков хронизации, осложнений и рецидивов, клинической оценке эффективности и лекарственной терапии; Анализом показаний и

			патогенеза, основные аспекты учения о болезни. Этиологию, патогенез, клиническую картину, исходы и принципы терапии типовых патологических процессов, лежащих в основе различных заболеваний.		противопоказаний различных групп лекарственных средств на основании знаний об этиологии и патогенезе наиболее распространенных заболеваний человека.
2	ОК-1.	ОК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	Основные закономерности общей этиологии. Общие закономерности патогенеза, основные аспекты учения о болезни. Этиологию, патогенез, клиническую картину, исходы и принципы терапии типовых патологических процессов, лежащих в основе	оценивать нарушения основных функциональных показателей жизнедеятельности человека при патологии. Выявлять главные факторы риска конкретной болезни для определения мер их профилактики или устранения.	Анализом показаний и противопоказаний различных групп лекарственных средств на основании знаний об этиологии и патогенезе наиболее распространенных заболеваний человека.

			различных заболеваний		
--	--	--	--------------------------	--	--

4. Разделы дисциплины и компетенции, которые формируются при их изучении:

№ п/п	Код компетен- ции	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела в дидактических единицах		
1.	УК-1; ОПК-2	Общая патофизиология	<p>Введение. Предмет, разделы и методы патологии.</p> <p>Основные понятия общей нозологии.</p> <p>Патология как наука, интегрирующая современные наиболее важные данные по патофизиологии, патоморфологии и патобиохимии болезней, а также основных клинических дисциплин, и изучающая наиболее общие закономерности возникновения, течения и исхода заболеваний человека. Основные исторические этапы развития патологии, значение дифференциации и интеграции медико-биологических наук и клинических дисциплин. Вклад отечественных ученых в развитие патологии.</p> <p>Предмет и задачи патологии. Значение патологии <u>для</u> современной медицины, изучения действия лекарственных средств на больной организм, создания новых средств профилактики и терапии заболеваний.</p> <p>Методология и методы патологии. Основные проблемы теории патологии, их диалектический анализ. Роль экспериментальных и клинических исследований в патологии.</p> <p>Моделирование болезней в эксперименте; его виды, возможности и ограничения.. Значение экспериментальной профилактики и терапии в изучении этиологии и патогенеза заболеваний, разработки новых принципов и методов лечения. Поиск и испытание новых лекарственных средств. Возможности современных молекулярных, функциональных и морфологических методов в клинической практике, оценке характера и эффективности действия лекарственных препаратов, определении показаний и противопоказаний их применения.</p> <p>Патология как учебная дисциплина, ее связь с другими дисциплинами вуза. Организация учебного курса патологии, его разделов – общей нозологии, типовых патологических процессов, патологии органов и систем.</p> <p>Общая нозология</p> <p>Характеристика понятий норма, здоровье, предболезнь и болезнь. Философские, биологические, общепатологические и клинические аспекты понятия болезнь. Основные компоненты болезни. Типовой патологический процесс, его особенности и значение в развитии болезни. Понятие о</p>		
2.					

	<p>симптомах и синдромах заболевания.</p> <p>Принципы классификации и номенклатуры болезней. Эволюция болезней человека (патоморфоз). Биологические и социальные факторы в патологии. Стадии болезни, исходы болезни. Выздоровление (полное и неполное), ремиссии, рецидивы, осложнения.</p> <p>Смерть; умирание как стадийный процесс. Терминальные состояния Социально-деонтологические аспекты реанимации.</p> <p>Принципы профилактики и терапии болезней; варианты терапии, фармакопрофилактика и фармакотерапия. Критический анализ основных концепций болезни.</p> <p>Общая этиология</p> <p>Этиология; характеристика понятия. Болезнестворные причинные факторы и болезнестворные условия, их связь в процессе возникновения болезней. Роль внешних и внутренних факторов в развитии болезни. Понятие о факторах риска, их клиническое значение.</p> <p>Этиотропный принцип лечения болезней</p> <p>Общий патогенез болезней</p> <p>Характеристика понятия патогенеза. Повреждение (альтерация) как начальное звено патогенеза болезни; уровни повреждения. Основные закономерности патогенеза болезни: причинно-следственные связи, инициальное и ведущее звенья патогенеза, "порочные круги".</p> <p>Первичное повреждение, его локализация и генерализация; местные и общие реакции на повреждение, их связь. Регуляция жизнедеятельности в патологии; роль нарушения механизмов регуляции в развитии болезни.</p> <p>Приспособительные процессы в патологии; принципы формирования, стадии и значения.</p> <p>Теоретические основы патогенетической терапии; заместительная и симптоматическая терапия. Комплексная и индивидуальная терапия. Интенсивная терапия. Современные концепции патогенеза, их критический анализ.</p> <p>Болезнестворные факторы окружающей среды</p> <p>Повреждающее действие физических факторов.</p> <p>Болезнестворное влияние химических факторов; отрицательное действие лекарственных и нелекарственных соединений при неправильном их использовании. Условия, определяющие патогенное действие лекарств. Лекарственная болезнь, лекарственная зависимость, резистентность к лекарственным препаратам.</p> <p>Патогенное действие биологических факторов (вирусов, бактерий, паразитов, гельминтов); условия, определяющие их влияние.</p> <p>Болезнестворное влияние психогенных и социальных</p>
--	--

	<p>факторов. Понятие о социальных болезнях.</p> <p>Роль реактивности организма в патологии</p> <p>Реактивность организма; характеристика понятия, связь с другими проявлениями жизни (реакция, резистентность, чувствительность). Значение реактивности в возникновении, течении и исходе болезни.</p> <p>Виды реактивности и факторы, ее определяющие. Механизмы реактивности: видовые, групповые и индивидуальные.</p> <p>Роль пола, возраста и конституции в формировании реактивности организма. Старение; основные теории старения, его значение в патологии. Понятие о конституциональных типах, их роль в патологии; общая характеристика диатезов. Индивидуальная реактивность.</p> <p>Реактивность и лекарственное воздействие; возможность возникновения патологической реактивности под влиянием лекарственных препаратов. Роль индивидуальной реактивности в действии лекарств. Коррекция патологической реактивности с помощью лекарственных средств.</p> <p>Значение наследственности в патологии. Наследственно обусловленные особенности патологической реактивности. Наследственные заболевания: общая характеристика, их отличие от врожденных болезней. Фенокопии. Причины наследственных болезней. Понятие о мутагенах, их виды. Ионизирующее излучение, химические вещества, в том числе лекарственные препараты, вирусы как мутагены. Мутация; характеристика понятия, формы, значение в патологии.</p> <p>Патогенез наследственных болезней; общие механизмы формирования наследственной патологии. Роль нарушений репаразной системы клетки и иммунной системы в возникновении наследственной патологии.</p> <p>Общая характеристика принципов профилактики и терапии наследственных болезней. Использование диетотерапии, заместительной и симптоматической терапии. Представление о генной терапии и "генной инженерии".</p> <p>Повреждение клетки</p> <p>Характеристика понятия повреждение (альтерация) как основы патологии клетки. Связь нарушений обмена веществ, структуры и функции в приложении к клетке.</p> <p>Основные причины повреждения клетки; экзогенные и эндогенные повреждающие факторы.</p> <p>Проявления повреждения в изменении обмена веществ, ее структуры и функции. Понятие о специфических и неспецифических проявлениях повреждения, обратимых и необратимых повреждениях.</p> <p>Общая характеристика дистрофий; их происхождение и</p>
--	---

		<p>значение; нарушения (снижение, увеличение и извращение) функции как проявление повреждения. Гибель клетки; аутолиз, некробиоз, некроз. Виды некроза, их особенности. Естественная (физиологическая) гибель клетки и ее гибель в патологии, характеристика отличий.</p> <p>Приспособительные процессы при действии на клетку повреждающих факторов.</p> <p>Принципы коррекции расстройств деятельности клетки при ее повреждении. Устранение причины, вызвавшей повреждение, инактивация механизмов его формирования, повышение приспособительных возможностей и резистентности клетки к повреждающим факторам. Фармакокоррекция повреждения клетки; роль препаратов, инактивирующих основные механизмы клеточного повреждения (антиоксидантов, антиферментов, мембраностабилизаторов и др.).</p> <p>Патология основного обмена</p> <p>Причины и механизмы изменений основного обмена, их проявления и значение для организма. Расстройства основного обмена при эндокринно-обменных нарушениях, лихорадке, инфекционном процессе, стрессе, шоке и других состояниях. Терапия основного заболевания как важный путь коррекции расстройств основного обмена, использование метаболитов для его нормализации.</p> <p>Патология углеводного обмена</p> <p>Значение расстройств обмена углеводов, связанные с нарушениями их поступления с пищей, переваривание и всасывание. Расстройства транспорта углеводов в клетке и их внутриклеточного метabolизма. Нарушения синтеза, депонирования и расщепления гликогенов.</p> <p>Гипогликемические состояния; общая характеристика понятия, формы, причины и механизмы возникновения, расстройства обменных и физиологических процессов, структуры тканей при острой и хронической гипогликемии. Гипогликемическая кома.</p> <p>Гипергликемические состояния; общая характеристика понятия, формы, причины и механизмы возникновения. Расстройства физиологических функций, обменных процессов и структуры тканей при гипергликемиях. Сахарный диабет; формы и причины возникновения, патогенез. Осложнения сахарного диабета. Диабетическая кома; виды и проявления.</p> <p>Местные проявления расстройств углеводного обмена. Паренхиматозные углеводные дистрофии; гликогенозы; их виды (болезнь Гирке, Помпе и др.).</p> <p>Принципы коррекции расстройств углеводного обмена. Диетотерапия. Основы фармакокоррекции; коррекция эндокринных и обменных сдвигов, заместительная и</p>
--	--	---

		<p>симптоматическая терапия.</p> <p>Патология жирового обмена</p> <p>Расстройства жирового обмена, связанные с нарушением их поступления с пищей, переваривания и всасывания. Дефицит жирорастворимых витаминов. Нарушения промежуточного обмена липидов.</p> <p>Ожирение; формы, этиология, патогенез, клинические проявления..</p> <p>Атеросклероз; общая характеристика заболевания, этиология, патогенез (роль расстройств липидного обмена), клинические проявления и последствия..</p> <p>Морфологические проявления паренхиматозных (жировая дистрофия печени, почек, миокарда) и мезенхимальных жировых дистрофий.</p> <p>Метаболический синдром: общая характеристика, виды, причины, механизмы развития, проявления.</p> <p>Принципы терапии нарушений жирового обмена.</p> <p>Патология белкового обмена</p> <p>Понятие о положительном и отрицательном азотистом балансе. Нарушение поступления белков с пищей, расстройства их переваривания в желудочно-кишечном тракте и всасывания аминокислот в кровь. Проявления и последствияtotальной и парциальной белковой недостаточности, несбалансированности аминокислотного состава пищи. Белково-трофическая недостаточность; эпидемиология, клинические и биохимические проявления.</p> <p>Нарушение промежуточного обмена аминокислот. Изменения белкового и аминокислотного состава крови.</p> <p>Гипер-, гипо- и диспротеинемии, парапротеинемии, аминоцедемии; причины, механизмы возникновения и последствия. Расстройства обмена нуклеиновых кислот.</p> <p>Расстройства обмена пуриновых и пиrimидиновых оснований. Подагра; этиология, патогенез и клинические проявления, последствия.</p> <p>Паренхиматозные белковые дистрофии (зернистая, гиалиново-капельная, гидропическая). Принципы коррекции расстройств белкового обмена. Диетотерапия.</p> <p>Основные пути фармакокоррекции: гормоно- и витаминотерапия, лечение заболеваний печени, нормализация измененного синтеза и распада белка, восстановление промежуточного обмена аминокислот.</p> <p>Патология водного обмена</p> <p>Основные формы расстройств водного обмена. Гипо- и гипергидратация; виды, причины возникновения, механизмы развития, проявления и последствия.</p> <p>Отек, характеристика понятия. Патогенетические факторы отека; роль нервно-гормональных механизмов в развитии отека. Виды отеков. Патогенез сердечных, почечных,</p>
--	--	---

	<p>воспалительных, токсических, аллергических, голодных отеков. Местные и общие нарушения в тканях при отеках. Предупреждение и лечение гипо- и гипергидратации. Пути фармакокоррекции отеков; повышение тонуса венозных сосудов, уменьшение застойных явлений в венах и восстановление лимфооттока, увеличение выведения жидкости из организма через почки, повышение коллоидно-осмотического давления крови, уменьшение проницаемости сосудисто-тканевых мембран, нормализация нейроэндокринной регуляции водно-минерального обмена.</p> <p>Патология минерального обмена</p> <p>Изменение содержания и соотношения важнейших ионов (натрия, калия, кальция, магния и микроэлементов) внутри клеток и в жидких средах организма; значение этих отклонений для жизнедеятельности. Основные причины, механизмы и последствия гипо- и гипернатриемии, гипо- и гиперкалиемии, гипо- и гиперкальциемии. Обменные, морфологические и функциональные расстройства при наиболее частых формах электролитных нарушений.</p> <p>Понятие о минеральных дистрофиях. Кальцины; виды, причины, механизмы возникновения и клинические проявления, значение для организма. Рахит; наиболее характерные клинические проявления.</p> <p>Фармакокоррекция расстройств электролитного обмена; воздействие на различные звенья системы регуляции и обмена электролитов (рецепторный аппарат, нейроэндокринная система, обмен витаминов, органы пищеварения и выделения, костная ткань).</p> <p>Патология кислотно-основного состояния</p> <p>Основные формы нарушений кислотно-основного состояния; газовые ацидозы и алкалозы, негазовые ацидозы и алкалозы. Ведущие причины и механизмы возникновения газовых и негазовых нарушений. Смешанные формы. Компенсаторные процессы при ацидозах и алкалозах. Расстройства в организме при различных видах ацидозов и алкалозов, их клинические проявления. Показатели различных форм нарушений кислотно-основного состояния. Принципы фармакокоррекции расстройств кислотно-основного состояния организма; воздействие на буферные системы крови и физиологические механизмы регуляции кислотно-основного гомеостаза.</p> <p>Патология обмена витаминов</p> <p>Гипо- и гипервитаминозы; экзогенные и эндогенные причины возникновения, механизмы нарушения обмена веществ и клинических проявлений. Принципы коррекции гипо- и гипервитаминозов.</p> <p>Патология периферического кровообращения</p> <p>Наиболее общие причины и механизмы расстройств</p>
--	--

	<p>кровообращения. Недостаточность кровообращения, компенсированная и некомпенсированная формы. Расстройства центрального кровообращения как фактор нарушения работы других его частей: местного и микроциркуляторного кровообращения.</p> <p>Нарушения местного кровообращения, основные формы. Артериальная гиперемия, венозная гиперемия, ишемия; характеристика понятий, виды, причины, механизмы возникновения, внешние проявления. Состояние микроциркуляции и обмена веществ; структура и функция ткани при артериальной и венозной гиперемии, ишемии. Инфаркт; причины, стадии и механизмы развития, виды инфаркта. Тромбоз; характеристика понятия, общебиологическое и индивидуальное значение. Причины, стадии и механизмы тромбообразования. Тромб, его виды, структурная характеристика, последствия и исходы.</p> <p>Эмболия. Виды эмболов и эмболий. Причины и механизмы образования эмболов. Тромбоэмболитические синдромы, тромбоэмболия легочной артерии. Последствия эмболии.</p> <p>Принципы фармакокоррекции нарушений местного кровообращения, тромбоза и эмболий. Воздействия на свойства сосудистых стенок, тромбоцитарную агрегацию, синтез и активность компонентов свертывающей системы крови, противосвертывающую и фибринолитическую системы.</p> <p>Патология микроциркуляции</p> <p>Расстройства микрогемоциркуляции, основные формы. Изменения перфузии и реологических свойств крови, стенки микрососудов, околососудистой среды. Причины и механизмы нарушений микроциркуляции. Стаз; виды, механизмы и последствия. Сладж – феномен, микротромбоз. Диссеминированное и локализованное внутрисосудистое свертывание крови, общая характеристика. Нарушения проницаемости сосудистой стенки, процессов фильтрации и резорбции. Расстройства межклеточной циркуляции. Капилляротрофическая недостаточность.</p> <p>Принципы фармакокоррекции микроциркуляторных расстройств. Устранение причины нарушений, нормализация расстройств центрального и местного кровообращения, реологических свойств крови и предотвращение сладжа, снижение избыточной адгезии эндотелиоцитов, дезагрегация тромбоцитов, понижение свертываемости крови, тромболизис, восстановление повышенной проницаемости сосудисто-тканевых мембран, обеспечение нормального лимфооттока.</p> <p>Воспаление</p> <p>Общая характеристика воспаления, его эволюция, общебиологическое и индивидуальное значение. Причины и</p>
--	---

	<p>условия возникновения воспаления, роль реактивности организма, состояния иммунной, эндокринной и нервной систем. Местные и общие клинические проявления воспаления, их связь.</p> <p>Основные компоненты воспалительного процесса. Альтерация; ее виды и значение. Эксудация; изменения местного кровообращения и микроциркуляции, выход жидкой части крови в ткань и развитие отека, их механизмы и значение. Пролиферация; механизмы формирования и роль при воспалении. Синдром системной воспалительной реакции -патогенетическая основа синдрома полиорганной недостаточности.</p> <p>Принципы профилактики и терапии воспаления. Химио- и антибиотикотерапия в лечении воспаления. Противовоспалительная терапия, основанная на инактивации медиаторов воспаления, подавлении активности ферментов лизосом, стабилизации мембран и других патогенетических механизмах. Повышение устойчивости организма к повреждающим агентам. Роль кортикостероидов. Симптоматическое лечение воспаления.</p> <p>Лихорадка. Гипер- и гипотермии. Ответ острой фазы.</p> <p>Характеристика понятия «ответ острой фазы». Взаимосвязь местных и общих реакций организма на повреждение. Белки острой фазы. Основные медиаторы и проявления ответа острой фазы. Гипер- и гипотермические состояния организма: их общая характеристика.</p> <p>Характеристика понятия лихорадка, общебиологическое и индивидуальное значение. Этиология лихорадки; инфекционные и неинфекционные лихорадки. Лихорадка как компонент ответа острой фазы. Роль реактивности организма, в том числе возрастной реактивности. Пирогенные вещества; их химическая природа и места образования. Первичные и вторичные пирогены; лейкоцитарные пирогены (интерлейкин I). Механизмы действия пирогенов. Стадии лихорадки. Изменения теплопродукции и теплоотдачи на разной стадии лихорадки, их механизмы. Формы лихорадки по степени подъема температуры и типам температурных кривых. Изменения обмена веществ, структуры клеток и функции органов при лихорадке.. Отличие лихорадки от гипертермии.</p> <p>Принципы лекарственной коррекции лихорадочных реакций: воздействия на выработку лейкоцитарных пирогенов, возбудимость центров терморегуляции, механизмы теплоотдачи и теплопродукции. Пиротерапия.</p> <p>Иммуно-патологические процессы</p> <p>Причины возникновения, механизмы развития и клинические проявления иммунных дефицитов. Вирусный иммунный дефицит человека (ВИЧ-инфекция) и СПИД.</p>
--	--

		<p>Имунологическая толерантность Общая характеристика, формы, механизмы и значение в патологии. Лекарственные методы получения иммунной толерантности. Аллергия Общая характеристика и значение в патологии. Связь аллергии и иммунитета. Аллергены и антитела, их виды и особенности. Стадии аллергической реакции. Сенсибилизация; механизмы развития и проявления. Медиаторы аллергии; виды, механизмы образования и высвобождения, значение в развитии воспаления. Понятие об антимедиаторах. Молекулярные, структурные и функциональные проявления аллергии. Основные формы аллергии; гиперчувствительность немедленного и замедленного типов (ГНТ и ГЗТ), формы аллергии по Джеллу-Кумбсу. Этиология, патогенез и клинические проявления наиболее распространенных форм анафилаксии, атопии и замедленной аллергии. Лекарственная аллергия. Болезни иммунной аутоагgressии. Этиология, патогенез, клинические формы. Принципы профилактики и терапии иммунопатологических процессов. Десенсибилизация, ее виды, механизмы и значение в патологии. Пути фармакологической коррекции расстройств иммунной системы; использование иммуномодуляторов, кортикоидов, цитостатиков. Принципы лекарственной терапии аллергии; воздействия на выработку антител, медиаторов и антимедиаторов аллергии, чувствительность клеток-мишеней, измененный обмен веществ, нарушенные структуры и физиологические процессы.</p> <p>Гипоксия и гипероксия Общая характеристика гипоксии как состояния абсолютной или относительной недостаточности биологического окисления. Значение гипоксии в патогенезе различных заболеваний. Устойчивость разных органов и тканей к кислородному голоданию, факторы, определяющие устойчивость. Основные типы гипоксий. Принципы предупреждения и коррекция гипоксических состояний. Фармакокоррекция гипоксии; оптимизация работы газотранспортных систем, ограничение энергопотребления, антигипоксическая и антиоксидантная терапия, мембранопroteкция, гипербарическая оксигенация. Причины возникновения, формы гипероксии. Механизмы повреждающего действия кислорода. Роль свободно-радикальных процессов. Понятие о системе антиокислительной защиты организма. Принципы предупреждения и терапии свободно-радикального повреждения тканей. Фармакотерапия; стимуляция антиоксидантной системы и антиоксидантная терапия, мембранопroteкция.</p>
--	--	--

	<p>Инфекционный процесс</p> <p>Характеристика понятий инфекционный процесс и инфекционная болезнь; распространенность инфекционных заболеваний, их эволюция и особенности течения в связи с использованием химио- и антибиотикотерапии. Формы взаимодействия макро- и микроорганизма. Инфекционный процесс как одна из форм взаимодействия макро- и микроорганизма. Этиология инфекционного процесса; роль внешних условий и реактивности организма в его возникновении и развитии. Формы инфекций по биологическому признаку, характеру инфекционного агента и способу передачи инфекции. Понятие об аутоинфекции.</p> <p>Патогенез инфекционного процесса. Понятие о входных воротах, первичном аффекте и первичном инфекционном комплексе. Пути распространения инфекционного агента в макроорганизме. Местные и общие патогенетические механизмы развития инфекционного процесса. Стадии инфекционного процесса, наиболее характерные биохимические, структурные и функциональные проявления, их механизмы. Исходы инфекционного процесса; осложнения и рецидивы инфекций. Сепсис; характеристика понятия, формы, клинические проявления и значение для организма.</p> <p>Приспособительные реакции при инфекционном процессе. Роль неспецифических и специфических, гуморальных и клеточных антитинфекционных механизмов приспособления организма при инфекциях.</p> <p>Принципы коррекции инфекционного процесса. Этиотропная терапия в лечении инфекционных заболеваний; исследование чувствительности к химиотерапевтическим препаратам и антибиотикам. Противовоспалительные и антиаллергические средства, антигипоксанты, иммуномодуляторы и другие группы лекарственных препаратов в патогенетической терапии инфекции. Симптоматическая терапия. Фармакокоррекция антитинфекционной устойчивости организма.</p> <p>Патология тканевого роста. Опухоли</p> <p>Общая характеристика патологии роста тканей; ее формы. Причины, механизмы, обменные и структурные проявления гипотрофии (атрофии), гипоплазии (аплазии), гипертрофии и гиперплазии, метаплазии, аплазии; их значение для организма. Роль лекарственных препаратов в нарушении гистогенеза; тератогенные расстройства.</p> <p>Опухолевый процесс; общая характеристика, распространенность в природе, эпидемиология. Этиология опухолевого процесса. Лекарственные канцерогены. Онковирусы, их виды. Понятие об онкогенах. Эндогенные канцерогены. Роль реактивности организма в возникновении</p>
--	--

	<p>и развитии опухолевого процесса; антибластомная резистентность, неиммунные и иммунные ее механизмы. Понятие о предопухолевых (предраковых) состояниях. Патогенез опухолевого процесса. Основные теории канцерогенеза, его стадии. Значение онкогенов, роль онкобелков в канцерогенезе, их виды. Биологические особенности опухолевого роста; атипизм, его формы и проявления. Добропачественные и злокачественные опухоли; механизмы инфильтративного роста, метастазирования. Опухолевая прогрессия, ее клиническое значение. Взаимодействие опухоли и организма; механизмы кахексии и рецидивирования при злокачественных опухолях.</p> <p>Принципы профилактики и терапии опухолевого процесса; хирургическое лечение, радио-, иммунно- и химиотерапия, использование цитостатиков и антиметаболитов. Повышение антибластомной резистентности организма с помощью лекарственных средств. Гормонотерапия опухолевого процесса. Симптоматическая терапия в онкологии.</p> <p>Экстремальные состояния</p> <p>Общая характеристика понятия экстремальные состояния. Экстремальные факторы. Виды экстремальных состояний и их отличия от терминальных состояний. Значение экстремальных состояний в патологии человека.</p> <p>Стресс</p> <p>Общая характеристика стресса – неспецифической реакции организма на действие различных экстремальных факторов. Стресс и адаптационный синдром. Стадии, механизмы развития и проявления стресса. Роль антистрессовых механизмов. Обменные, функциональные и структурные проявления стресса, "триада Селье". Общебиологическое и индивидуальное значение стресса; его патогенетическая роль в больном организме.</p> <p>Принципы коррекции расстройств жизнедеятельности организма при стрессе. Фармакологические способы коррекции нейроэндокринных влияний при стрессе, антистрессовых механизмов, изменения обмена веществ и функций органов и систем.</p> <p>Шок</p> <p>Общая характеристика понятия, виды и патогенез шока. Стадии шока. Изменения обмена веществ, физиологических функций, микроциркуляции при шоках различного происхождения. Понятие о "шоковом легком", "шоковой почке", "шоковой печени". Наиболее характерные клинические проявления шока. Принципы профилактики и терапии шока. Пути фармакокоррекции; устранение гиперафферентации, антигипоксическая терапия,</p>
--	--

		<p>оптимизация работы газотранспортных систем, коррекция расстройств обмена веществ, электролитного баланса и кислотно-основного состояния. Борьба с гиповолемией и нарушениями микроциркуляции, расстройствами функции печени, легких и почек; детоксикационная терапия.</p> <p>Коллапс</p> <p>Патогенез коллапса. Расстройства обмена веществ, функции мозга, сердечно-сосудистой системы и других систем при коллапсе. Коллапс как важный компонент шока и комы. Принципы терапии коллаптоидных состояний. Переливание крови и кровезаменителей. Основные пути фармакокоррекции; нормализация нейро-эндокринной регуляции, восстановление сердечной деятельности, устранение обменных нарушений, детоксикация. Кома. Общая характеристика понятия, виды и основные патогенетические механизмы развития коматозных состояний. Значение экзогенных и эндогенных интоксикаций, а также поражений центральной нервной системы в возникновении и развитии комы. Алкогольное и лекарственное отравление как причина комы. Общие и специфические механизмы развития и клинические проявления коматозных состояний. Принципы терапии комы. Способы фармакокоррекции; детоксикации, нормализация обменных нарушений, дегидратационная терапия при отеке легких и мозга, антигипоксическая терапия, восстановление нарушенных функций органов и систем.</p>
3.	ОК-1; ОПК-2	<p>Частная патофизиология</p> <p>Патология сердечно-сосудистой системы</p> <p>Патология сердца. Сердечная недостаточность; характеристика понятия, стадии и формы. Миокардиальная сердечная недостаточность; основные причины и механизмы развития, клинические проявления. Перегрузочная сердечная недостаточность. Понятие о перегрузке объемом и давлением крови. Врожденные и приобретенные пороки сердца, их основные виды, причины, механизмы развития, гемодинамические проявления. Патологическая гипертрофия миокарда, его ремоделирование; механизмы декомпенсации сердца. Коронарная недостаточность; характеристика понятия, виды. Ишемическая болезнь сердца; этиология, патогенез.. Некоронарогенные формы повреждения сердца; роль стресса, гипоксии, интоксикаций, инфекционных и аутоиммунных нарушений, эндокринно-обменной патологии. Воспалительные заболевания сердца: представление об эндокардитах, миокардитах и перикардитах. Принципы коррекции метаболической сердечной недостаточности. Лекарственная коррекция; увеличение</p>

	<p>коронарного кровотока, оптимизация энергопотребления, мембраностабилизация, антиоксидантная и антигипоксическая терапия, коррекция расстройств регуляции сердца.</p> <p>Принципы коррекции перегрузочной формы сердечной недостаточности; нормализация нейроэндокринной регуляции, уменьшение нагрузки на миокард, минимизация энергопотребления, антигипоксическая и симптоматическая терапия. Сердечные аритмии; характеристика понятия, виды. Причины и механизмы возникновения, электрокардиографические и гемодинамические проявления основных форм аритмий. Понятие о фибрилляции и дефибрилляции сердца, искусственных водителях ритма. Лекарственная терапия аритмий; воздействия на ионные процессы в кардиомиоцитах, нормализация состояния проводящей системы и водителей ритма, уменьшение степени гетерогенности миокарда, коррекция расстройств регуляции сердца и электролитного баланса организма.</p> <p>Патология сосудистого тонуса Артериальные гипертонии. Первичная артериальная гипертония (гипертоническая болезнь). Этиология, стадии развития, патогенез, клинические проявления, последствия, осложнения. Вторичные, симптоматические гипертонии. Этиология, патогенез, клинические проявления, последствия, осложнения. Гипертонические состояния и атеросклероз. Артериальные гипотонии. Виды, причины и механизмы развития. Понятие о гипотонической болезни. Проявления и последствия гипотонических состояний. Принципы предупреждения и лечения артериальных гипер- и гипотоний. Пути лекарственной коррекции; нормализация психо-эмоциональной сферы, состояния сосудовдвигательного центра, тонуса резистивных сосудов, водно-минерального обмена, объема циркулирующей крови, сократительной функции сердца, функции почек.</p> <p>Патология объема циркулирующей крови Кровопотеря; виды кровотечений. Расстройства обмена веществ, структуры и функции органов при кровопотере и в постгеморрагическом периоде. Приспособительные реакции при кровопотере; механизмы их развития.</p> <p>Принципы терапии кровопотери. Переливание крови и кровезаменителей, возможные осложнения. Лекарственная терапия; стабилизация артериального давления, нормализация микроциркуляции, устранение избыточной централизации кровообращения, нормализация функции почек и водно-электролитного обмена, стимуляция кроветворения.</p> <p>Патология системы внешнего дыхания Общая этиология и патогенез расстройств внешнего</p>
--	---

	<p>дыхания. Дыхательная недостаточность, ее проявления. Одышка и кашель, их значение.</p> <p>Типовые формы патологии газообменной функции легких: их виды, общая этиология и патогенез. Альвеолярная гипо- и гипервентиляция; причины, механизмы их возникновения и последствия. Нарушения легочного кровотока; патологическое шунтирование венозной крови. Легочная гипертония. Локальная неравномерность вентиляционно-перфузионных отношений. Нарушение альвеолярно-капиллярной диффузии; причины, механизмы возникновения, последствия.</p> <p>Воспалительные заболевания органов дыхания.. Аллергические заболевания; бронхиальная астма, ее этиология, патогенез, клинические проявления и осложнения. Деструктивные заболевания легких; бронхоэктатическая болезнь и эмфизема, их этиология и патогенез. Пневмосклероз, общая характеристика.</p> <p>Принципы профилактики и лечения заболеваний органов дыхания. Фармакокоррекция; восстановление проходимости дыхательных путей и вентиляции легких, нормализация легочного кровотока, устранение легочной гипертонии, стабилизация альвеолярно-капиллярных мембран, борьба с отеком легких, антибактериальная терапия, использование кортикостеоидов, противоопухолевая терапия.</p> <p>Патология системы крови</p> <p>Анемии и эритроцитозы.</p> <p>Анемии, основные формы. Этиология, патогенез, гематологические и клинические проявления анемий. Роль лекарственных препаратов в возникновении анемических состояний, значение иммунопатологических механизмов в их развитии. Эритроцитозы. Этиология, патогенез, основные гематологические и клинические проявления, исходы.</p> <p>Принципы лекарственной коррекции анемий и эритроцитозов; устранение действия причинного фактора, замещение крови, устранение дефицита и расстройств утилизации факторов гемопоэза, его стимуляция или угнетение, вмешательство в иммунопатологические механизмы, детоксикационная и симптоматическая терапия.</p> <p>Лейкоцитозы и лейкопении.</p> <p>Характеристика понятий и значение для организма. Виды лейкоцитозов и лейкопений, их причины, механизмы возникновения, функциональные и структурные изменения лейкоцитов. Роль лекарственных препаратов в происхождении патологии лейкоцитов. Агранулоцитозы; причины, механизмы возникновения и значение для организма. Изменения лейкоцитарной формулы при лейкоцитозах и лейкопениях.</p> <p>Фармакокоррекция при патологии лейкоцитов; устранение</p>
--	--

	<p>причинного фактора, стимуляция или торможение лейкотриэна, воздействие на механизмы его регуляции, детоксикация, изменение работы иммунных механизмов.</p> <p>Гемобластозы.</p> <p>Общая характеристика гемобластозов как опухолевых заболеваний. Этиология, патогенез и формы гемобластозов. Кроветворение при гемобластозах. Гематологические, патоморфологические и клинические проявления основных форм гемобластозов, их осложнения и исходы. Лейкемоидные реакции; причины, виды и отличия от лейкозов.</p> <p>Принципы лекарственной терапии гемобластозов; использование цитостатиков, антиметаболитов и кортикоสเตроидов, симптоматическая терапия при гемобластозах.</p> <p>Тромбоцитозы, тромбоцитопении и тромбоцитопатии</p> <p>Характеристика понятий и значение для организма патологии тромбоцитов. Причины, механизмы возникновения, проявления, последствия. Основные формы нарушения гемостаза; этиология и патогенез, клинические проявления геморрагического, тромботического и тромбогеморрагического синдромов. Роль наследственных факторов, а также иммунопатологических механизмов в их патогенезе.</p> <p>Принципы лекарственной коррекции расстройств гемостаза, свойств сосудистых стенок, числа и свойств тромбоцитов, воздействие на систему коагулянтов, антикоагулянтов и фибринолиза.</p> <p>Патология системы пищеварения, печени и поджелудочно</p> <p>Общая этиология и патогенез расстройств пищеварения. Роль нейрогенных и эндокринных факторов, APUD-системы, состава пищи и режима питания, инфекций, интоксикаций и иммунопатологических процессов. Понятие о недостаточности пищеварения. Основные проявления расстройств пищеварения. Нарушения аппетита, их формы. Боли, отрыжка, изжога, тошнота, рвота, диарея, метеоризм; их происхождение и значение для организма.</p> <p>Патология органов полости рта.</p> <p>Нарушения слюноотделения, жевания и глотания. Общая характеристика воспалительных заболеваний слюнных желез, стоматита, кариеса и пародонтоза; опухолей ротовой полости.</p> <p>Патология желудка</p> <p>Нарушения секреторной функции, типы патологической секреции. Изменения моторики, расстройства эвакуаторной функции желудка. Связь секреторной и моторной функции желудка в патологии. Воспалительные, деструктивные и опухолевые заболевания желудка; гастрит, язвенная болезнь</p>
--	---

	<p>и рак желудка. Этиология, патогенез, основные клинические проявления, исходы.</p> <p>Патология кишечника</p> <p>Нарушения секреторной и моторной функций. Расстройства полостного, пристеночного и мембранных пищеварения. Дисбактериоз. Синдромы мальабсорбции и мальдигестии. Аутокишечная интоксикация. Энтериты и колиты, язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки, опухоли кишечника; этиология, патогенез и основные клинические проявления, исходы.</p> <p>Принципы терапии болезней пищеварения. Лекарственная коррекция; диетотерапия, нормализация нейро-эндокринной регуляции, противовоспалительная терапия, ферментная заместительная терапия, сорбционная терапия, кортикостероидное и противоопухолевое лечение.</p> <p>Патология печени.</p> <p>Основные причины и общие механизмы расстройств деятельности печени. Роль инфекций, гепатотропных ядов, алкоголя и лекарственных препаратов в поражении печени. Основные проявления расстройств функции печени, механизмы их возникновения. Желтухи, виды и проявления.. Недостаточность печени; тотальная и парциальная. Расстройства обмена веществ и состава крови, нарушение барьерной и детоксикационной функции при недостаточности печени. Печеночная кома; общая характеристика, патогенез, клинические проявления и механизмы возникающих расстройств.</p> <p>Нарушение билиарной системы. Желчно-каменная болезнь; этиология, патогенез и основные клинические проявления, исходы. Портальная гипертония. Цирроз печени, виды. Общая характеристика опухолей печени, рака печени.</p> <p>Принципы лекарственной терапии заболеваний печени; гепатоцеллюлярная терапия и нормализация показателей гомеостаза (детоксикационная терапия), витаминотерапия, стероидная терапия, устранение дискинезии желчных путей и препятствий оттока желчи, нормализация кишечного пищеварения.</p> <p>Патология поджелудочной железы</p> <p>Причины и механизмы нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы; роль характера и режима питания, расстройств кровообращения, интоксикации и инфекций. Понятие о внешнесекреторной недостаточности поджелудочной железы, ее клинические проявления. Воспалительные заболевания поджелудочной железы; панкреатит, его этиология, патогенез и основные клинические проявления. Опухолевые заболевания поджелудочной железы; рак поджелудочной железы, основные его формы и клинические проявления.</p>
--	---

	<p>Диетотерапия, принципы лекарственной терапии заболеваний поджелудочной железы. Противовоспалительное, противоопухоловое лечение, заместительная ферментная терапия, использование антиферментных препаратов, нормализация желудочного и кишечного пищеварения.</p> <p>Патология почек.</p> <p>Общие причины и механизмы нарушения функции почек. Значение расстройств почечной гемодинамики, затруднения оттока мочи, поражений паренхимы почек и нарушений нейроэндокринной регуляции мочеобразования. Лекарственные препараты в возникновении патологии почек. Основные проявления расстройств деятельности почек, их происхождение. Изменения диуреза, состава мочи и крови; почечная колика, отеки, артериальная гипертония, почечная эклампсия. Почечная недостаточность; формы, причины, механизмы развития и клинические проявления. Уремическая кома; механизмы возникновения и морфологические изменения в органах, клинические проявления.</p> <p>Аллергические (инфекционно-аллергические) заболевания почек. Гломерулонефрит; формы, этиология, патогенез и клинические проявления, исходы. Воспалительные заболевания почек; пиелонефрит. Этиология, патогенез и основные клинические проявления, осложнения. Нефротический синдром; виды, этиология, патогенез и основные клинические проявления. Тубулярная патология. Опухолевые заболевания почек и мочевого пузыря, общая характеристика заболеваний.</p> <p>Принципы лекарственной терапии функции почек; противовоспалительное лечение, использование иммунодепрессантов, противоопухоловая терапия, нормализация почечной гемодинамики и нейроэндокринной регуляции, устранение болей, расстройств фильтрации и реабсорбции в почках, восстановление показателей гомеостаза. Понятие о гемодиализе и гемосорбции; трансплантация почек.</p> <p>Патология эндокринной системы.</p> <p>Основные причины и механизмы возникновения эндокринных расстройств; нарушения центральной регуляции эндокринных желез, межэндокринных и межгормональных связей. Первичные расстройства образования и высвобождения гормонов в эндокринных железах, периферические механизмы эндокринных нарушений. Основные формы патологии эндокринных желез; гипо- и гиперфункция; парциальные, комбинированные и тотальные нарушения; mono- и плюригlandулярная патология; ранние и поздние</p>
--	---

		<p>эндокринопатии.</p> <p>Принципы фармакологической коррекции эндокринных расстройств; заместительная терапия и применение антагонистов гормонов, воздействия на синтез, высвобождение, транспорт, рецепцию и выделение гормонов из организма, применение иммунодепрессантов и противоопухолевых препаратов, диетотерапия, симптоматическая терапия.</p> <p>Патология нервной системы</p> <p>Общие причины и механизмы нарушения деятельности нервной системы. Значение социальных факторов, эндокринопатий, иммунопатологических процессов, экзо- и эндогенных интоксикаций, расстройств мозгового кровообращения, лекарственных препаратов при их неправильном использовании в развитии расстройств нервной деятельности.</p> <p>Нейрогенные расстройства чувствительности; основные формы нарушений, их причины и проявления. Боль; причины и механизмы возникновения, значение для организма. Нейрогенные расстройства движений: гипо- и гиперкинезы. Причины и клинические проявления центральных и периферических параличей. Судорожные состояния; их виды и проявления. Общая характеристика миастении, паркинсонизма и эпилепсии. Нейрогенные расстройства трофических функций; нейрогенная атрофия и дистрофия. Денервационный синдром.</p> <p>Патология высшей нервной деятельности</p> <p>Неврозы; этиология, основные формы, клинические проявления. Общие представления о психозах. Токсикомания; алкоголизм и наркомания.</p> <p>и нервных центров: общее и местное обезболивание, противовоспалительные, противоопухолевые, дезинтоксикационные, иммунодепрессивные, противосудорожные воздействия. Нормализация психоэмоциональной сферы.</p>
--	--	--

5. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Трудоемкость		Трудоемкость по семестрам (АЧ)	
	объем в зачетных единицах (ЗЕ)	объем в академических часах (АЧ)	1	2
Аудиторные занятия (всего), в том числе		52	24	28
Лекции (Л)		14	6	8

Лабораторные практикумы (ЛП)				
Практические занятия (ПЗ)		38	18	20
Клинические практические занятия (КПЗ)				
Семинары (С)				
Самостоятельная работа студента (СРС)		128	30	98
Научно-исследовательская работа студента				
Промежуточная аттестация				
Экзамен (Э)	1	36		36
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ	6	216	72	114

6. Содержание дисциплины

6.1 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной работы (в АЧ)						
			Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	С	СРС	всего
1	4	Общая патофизиология	6		18			30	72
2	5	Частная патофизиология	8		20			98	108
		ИТОГО	14		38			128	180

Л- лекции

ЛП – лабораторный практикум

ПЗ – практические занятия

КПЗ – клинические практические занятия

С – семинары

СРС – самостоятельная работа студента

Разделы дисциплины и виды занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	СРС	Всего часов
1	Предмет, разделы и методы патологии. Основные понятия общей нозологии.	1	3	2	7
2	Болезнетворные факторы окружающей среды.	1	3	2	7
3	Роль наследственности, реактивности и резистентности организма в патологии.		-	1	3
4	Повреждение клетки		-	3	5
5	Нарушение периферического кровообращения.		6	4	10
6	Воспаление. Ответ острой фазы.		6	6	14

7	Лихорадка. Гипер- и гипотермии.	-	3	2	5
8	Иммунопатология. Аллергия.	1	3	4	9
9	Патология тканевого роста. Опухоли.	1	3	3	8
11	Патология КОС и водного обмена.	-	6	4	10
12	Патология обмена веществ.	1	3	3	8
13	Инфекционный процесс.	-		2	2
14	Экстремальные состояния. Общий адаптационный синдром.	1	3	4	9
15	Патология сердечно-сосудистой системы.	1	6	4	12
16	Патология системы внешнего дыхания. Гипоксия.	1	3	4	9
17	Патология системы крови.	1	9	5	16
18	Патология системы пищеварения.	1	3	3	8
19	Патология печени. Желтухи.	1	3	3	8
20	Патология почек.	1	3	3	8
21	Патология эндокринной системы.	1	6	4	12
22	Патология нервной системы.	1		4	6
23	Итоговый контроль		4		4
24	Экзамен.				36
	Всего	14	38	126	216

6.2. Тематический план лекций:

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины	Объем в часах	
		4 семестр	5 семестр
1	Предмет, разделы и методы патологии. Основные понятия общей нозологии. Предмет, задачи и методы патологии.	1	
2	Роль реактивности организма в патологии.		
3	Болезнетворные факторы окружающей среды.	1	
4	Повреждение клетки.	1	
5	Воспаление: острое, хроническое. Ответ острой фазы.	1	
6	Экстремальные состояния	1	
7	Иммунопатологические процессы.	1	
8	Патология тканевого роста. Опухоли.		
9	Патология обмена веществ.		1
10	Патология сердечно-сосудистой системы.		1
11	Патология системы крови.		1
12	Патология системы пищеварения.		1
13	Патология печени.		1
14	Патология внешнего дыхания. Гипоксия.		1

15	Патология почек.		1
16	Патология эндокринной системы.		1
17	Патология нервной системы.		
	Итого (всего 14АЧ)	6	8

6.3. Тематический план практических занятий:

п/№	Название тем практических занятий базовой части дисциплины по ФГОС	Объем в часах	
		4 семестр	5 семестр
1	Предмет, разделы и методы патологии. Основные понятия общей нозологии.	2	
2	Болезнетворные факторы окружающей среды	2	
3	Патология периферического кровообращения	2	
4	Воспаление	2	
5	Лихорадка. Гипер- и гипотермии. Ответ острой фазы.	2	
6	Аллергия.	2	
7	Патология тканевого роста. Опухоли.	3	
8	Патология водного обмена и КОС.		
9	Патология углеводного обмена.	3	
10	Экстремальные состояния.		2
11	Патология сердечно-сосудистой системы.		2
12	Патология системы внешнего дыхания.		2
13	Патология системы крови.		2
14	Патология системы пищеварения.		2
15	Патология печени. Желтухи.		2
16	Патология почек.		2
17	Патология эндокринной системы.		2
18	Рубежный контроль.		4
	Итого	18	20

6.4. Тематический план лабораторных практикумов.

Лабораторные практикумы в учебном плане не предусмотрены.

6.5. Тематический план клинических практических занятий.

Клинические практические занятия в учебном плане не предусмотрены.

6.6. Тематический план семинаров:

Семинары в учебном плане не предусмотрены.

6.7. Распределение самостоятельной работы студента (СРС):

№ п/п	Наименование вида СРС*	Объем в АЧ	
		Семестр 4	Семестр 5
	<i>Работа с литературными источниками</i>	10	30
	<i>Работа с электронными ресурсами, расположенными на СДО</i>	10	30

	– лекциями-презентациями, тестами, ситуационными задачами, интерактивными кейсами		
	Работа с электронными ресурсами, расположеными на портале-видеолекциями, лекциями	10	38
	ИТОГО (всего -128 АЧ)	30	98

*виды самостоятельной работы: работа с литературными и иными источниками информации по изучаемому разделу, в том числе в интерактивной форме, выполнение заданий, предусмотренных рабочей программой (групповых и (или) индивидуальных) в форме написания историй болезни, рефератов, эссе, подготовки докладов, выступлений; подготовка к участию в занятиях в интерактивной форме (ролевые и деловые игры, тренинги, игровое проектирование, компьютерная симуляция, дискуссии), работа с электронными образовательными ресурсами, размещенными на образовательном портале Университета, подготовка курсовых работ

6.8. Научно-исследовательская работа студента:

№ п/п	Наименование тем научно-исследовательской работы студента	Объем в АЧ	
		семестр	семестр
1.	Роль факторов внешней среды в развитии патологических процессов и болезней.	4	
2.	Лекарственная болезнь.	4	
3.	Алкоголизм.	4	
4.	Наркомания.	4	
5.	Неврозы		5

7. Организация текущего, промежуточного и итогового тестирования

№ п/п	№ семес- тра	Формы контроля	Наименование раздела дисциплины	Оценочные средства		
				виды	кол-во контрольных вопросов	кол-во тестовых заданий
1	2	3	4	5	6	7
1.	4	Контроль освоения темы	Этиология и патогенез. Общая нозология. Наследственность. Реактивность. Резистентность Конституция	Тесты,	40	Неограниченно (при проведении компьютерного тестирования)
				Контрольные вопросы	10	
2.	4	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Повреждение клетки. Старение. Голодание. Влияние факторов внешней среды	Тесты	20	Неограниченно
				Контрольные вопросы	5	15
3.	4	Контроль освоения темы,	Воспаление. острой фазы. Лихорадка.	Контрольные вопросы	20	20
				Тесты	40	40

4.	4	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Иммунопатология. Аллергии	Тесты Контрольные вопросы	20 10	20 10
5.	4	Контроль освоения темы,	Опухолевый рост	Тесты Контрольные вопросы	10 5	10 5
6.	4-5	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Нарушения обменов – водно-электролитного, кислотно-щелочного, белкового, жирового, углеводного	Тесты Контрольные вопросы реферат	40 20 3	40 20 3
7.	5	Контроль освоения темы,	Экстремальные состояния	Тесты Контрольные вопросы	20 8	20 8
8.	5	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Патология системы крови	Тесты Контрольные вопросы	40 15	40 15
9.	5	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Патология сердца	Тесты Контрольные вопросы	10 5	10 5
10.	5	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Патология дыхания. Гипоксия.	Тесты Контрольные вопросы	10 5	10 5
11.	5	Контроль освоения темы, контроль самостоятельной работы студента	Патология желудочно-кишечного тракта. Патология печени.	Тесты Контрольные вопросы	10 5	10 5
12.	5	Контроль	Патология почек	Тесты	10	10

		освоения темы, контроль самостоятельной работы студента		Контрольные вопросы	5	5
13.	5		Патология нервной и эндокринной системы	Тесты	10	10
				Контрольные вопросы	10	10
14.	5	Экзамен	Все разделы дисциплины	Контрольные вопросы	132	103

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (печатные, электронные издания, интернет и другие сетевые ресурсы).

8.1. Перечень основной литературы:

8.1. Перечень основной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Патофизиология в 2-х тт. / П.Ф.Литвицкий. - 5-е. изд., перераб.. и доп. - М.: ГЭОТАРМедиа. 2016. - т. 1. - 624 с. [http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438374.html]	3	По числу студентов
2.	Патофизиология в 2-х тт. / П.Ф.Литвицкий. - 5-е. изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАРМедиа. 2016. - т. 2. - 792 с. [http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438381.html]	3	По числу студентов
3.	Патофизиология: учебник: в 2-х томах / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И.Уразовой. 4-е изд., перераб. и доп. М. ГЭОТАР-Медиа. 2013. Т.1.- 848 с. Новицкий В. В., Патофизиология. В 2-х т. Т. 1 : учебник. М. : ГЭОТАР-Медиа [http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426579.html]	3	
4.	Патофизиология: учебник: в 2-х томах / под ред. В.В. Новицкого, Е.Д. Гольдберга, О.И.Уразовой. 4-е изд., перераб. и доп. М. ГЭОТАР-Медиа. 2013. Т.2 -640 с.	3	

8.2. Перечень дополнительной литературы:

№	Наименование согласно библиографическим требованиям	Количество экземпляров	
		На кафедре	В библиотеке
1.	Общая патофизиология. Учебное пособие. Фролов В., Благонравов М., Демуров Е. и др. М. Практическая медицина. 2016. - 224 с.	1	

2.	Частная патофизиология. Учебное пособие. Фролов В., Благонравов М., Демуров Е. и др. М. Практическая медицина. 2017. - 264 с.	1	
3.	Клиническая патофизиология. Атлас. Зилбернагль С., Ланг Ф. Перевод с англ. под ред. П.Ф. Литвицкого. М. Практическая медицина. 2019 г. - 448 с.	2	
4.	Патофизиология: учебник / Ю.В. Быць, Г.М. Бутенко, А.И. Гоженко и др.; под ред. Н.Н. Зайко, Ю.В. Быць, И.В. Крышталя. К.: ВСИ "Медицина", 2015. 744 с.	1	
5.	Основы патологии заболеваний по Роббинсу и Котрану / Кумар В., Аббас А.К., Фаусто Н., Астер Дж. К.; пер. с англ.; под ред. Е.А. Коган, Р.А. Серова, Е.А. Дубовой, К.А. Павлова. В 3 т. - М.: Логосфера, 2016. Том 1: главы 1-10, 2014. - 624 с. Том 2: главы 11-20, 2016. - 616 с. Том 3: главы 21-29, 2016. - 500 с.	1	
6.	Практикум по экспериментальной и клинической патологии. 3-е изд. испр. и доп. / под ред. Чурилова Л.П. СПб. СпецЛит. 2017. - 599 с.	1	
7.	Патофизиология. Задачи и тестовые задания: учебно-методическое пособие / П.Ф. Литвицкий, В.А. Войнов, С.В. Пирожков, С.Б. Болевич, В.В. Падалко, А.А. Новиков, А.С. Сизых; под ред. П.Ф. Литвицкого. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 384 с.: ил.	1	

8.3. Перечень методических рекомендаций для самостоятельной работы студентов:

Наименование согласно библиографическим требованиям
1. Типовые нарушения микроциркуляции: учебное пособие / О.Н. Шевантаева и др. – Н. Новгород: Издательство Нижегородской государственной медицинской академии, 2018. – 72 с.
2. Гипоксия и гипероксия в вопросах и ответах / Е.А. Шевченко, В.А. Ляляев, Т.Е. Потемина. – Н. Новгород: Издательство НижГМА, 2013. – 48 с. [http://nb.pimunn.net/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=2455]
3. Шок. Кома. Коллапс / Е.А. Шевченко, Т.Е. Потемина, В.А. Гераськин, В.В. Паршиков. – Н. Новгород: Издательство ПИМУ, 2019. – 47 с.

8.4. Электронные образовательные ресурсы, используемые в процессе преподавания дисциплины:

8.4.1. Внутренняя электронная библиотечная система университета (ВЭБС)

<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>	<i>Количество пользователей</i>
Внутренняя электронно-библиотечная система (ВЭБС ПИМУ) http://81.18.133.188/login.php	Полнотекстовая база данных трудов сотрудников ПИМУ.	с любого компьютера или мобильного устройства по логину и паролю (после персональной регистрации с компьютеров ПИМУ)	
Электронная библиотека медицинского вуза «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/	Электронные версии учебников и учебных пособий в соответствии с учебными планами и требованиями ФГОС.	с любого компьютера или мобильного устройства по логину и паролю (после персональной регистрации с компьютеров ПИМУ)	

8.4.2 Ресурсы открытого доступа

Представлены на сайте пиму по ссылке <https://pimunn.ru/lib> - Электронные ресурсы для учебной и научной работы

<i>Наименование электронного ресурса</i>	<i>Краткая характеристика (контент)</i>	<i>Условия доступа</i>
1. Внутренняя электронно-библиотечная система (ВЭБС)	представляет собой централизованное хранилище полнотекстовых документов: учебные документы (учебники, учебные пособия, сборники задач, учебные курсы, тексты лекций, методические пособия, лабораторные работы, практические задания); научные документы (монографии, сборники научных трудов, сборники конференций, авторефераты диссертаций, диссертации); периодические и продолжающиеся издания; справочные издания. Основной контент ВЭБС – труды сотрудников ПИМУ.	Доступ к ВЭБС предоставляется только авторизованным пользователям библиотеки.
2. ИБС Средневолжского медицинского кластера	В рамках проекта «Интегрированная информационно-библиотечная система (ИБС)» сотрудникам и обучающимся ПИМУ доступны	

	электронные копии научных и учебных изданий из фондов библиотек-участников научно-образовательного медицинского кластера ПФО «Средневолжский»: Ижевской ГМА, Казанского ГМУ, Кировского ГМУ, Пермского ГМУ, Ульяновского ГУ.	
3. Scopus	Scopus – международная наукометрическая база данных аннотаций и цитируемости рецензируемой научной литературы со встроенными инструментами мониторинга, анализа и визуализации научно-исследовательских данных.	Доступ к ресурсу только с компьютеров ПИМУ: www.scopus.com
4. Консультант студента	Адрес ресурса: http://www.studmedlib.ru	Для доступа к ресурсу необходимо пройти персональную регистрацию с компьютеров научной библиотеки или университета. В дальнейшем можно работать с любого компьютера и мобильного устройства.
5. Библиопоиск	http://bibliosearch.ru/pimu . «Библиопоиск» – интегрированный поисковый сервис «единого окна» для электронных каталогов, ЭБС и полнотекстовых баз данных. Результаты единого поиска в демоверсии включают документы из отечественных и зарубежных электронных библиотек и баз данных, доступных университету в рамках подписки, а также из баз данных открытого доступа.	для ПИМУ открыт доступ к демоверсии поисковой системы «Библиопоиск»
6. Консультант врача	Для ПИМУ открыт безлимитный доступ к Электронной медицинской библиотеке «Консультант врача». Электронная библиотека «Консультант врача» включает <ul style="list-style-type: none"> • национальные руководства по всем направлениям медицины • клинические рекомендации • учебные пособия • монографии • атласы • фармацевтические справочники 	Доступ к ресурсу осуществляется непосредственно с платформы ЭМБ «Консультант врача» или с платформы ЭБС «Консультант студента» . Для получения доступа к необходимо пройти персональную регистрацию с компьютеров научной библиотеки или университета. В дальнейшем можно работать с любого

		компьютера или мобильного устройства.
7. Web of science	Международная научометрическая база данных «Web of Science Core Collection» охватывает публикации по естественным, техническим, общественным, гуманитарным наукам, учитывая взаимное цитирование. Доступ к ресурсу по адресу: http://apps.webofknowledge.com	С компьютеров ПИМУ доступ свободный. Для доступа с внешних IP-адресов требуется персональная регистрация
8. Springer	Для обучающихся и сотрудников ПИМУ открыт доступ к электронным научным ресурсам издательства Springer.	
9. Books Up	Доступ открыт по адресу: http://www.books-up.ru/ В электронной библиотеке размещена учебная и научная медицинская литература российских издательств, в том числе переводы зарубежных изданий, признанных лучшими в своей отрасли учеными и врачами всего мира.	С компьютеров университета доступ свободный. Для доступа с внешних IP-адресов требуется персональная регистрация.
10. <u>Периодические издания</u>	https://files.pimunn.ru/lib/2019periodika.pdf	
11. Базы данных открытого доступа	Отечественные https://files.pimunn.ru/lib/bd/rusbd.pdf Зарубежные https://files.pimunn.ru/lib/bd/zbd.pdf	
12. ЭБС "Юрайт"	Для сотрудников и обучающихся ПИМУ до 31 декабря 2019 года открыт доступ к электронной библиотеке издательства «ЮРАЙТ». Ресурс представлен новейшими изданиями по различным отраслям знаний (естественные, гуманитарные, общественные науки, педагогика, языкоизнание и т.д.).	Условия доступа: с компьютеров, находящихся в сети ПИМУ, по адресу: https://biblio-online.ru/
13. Национальная электронная библиотека	Виртуальный читальный зал Национальной электронной библиотеки (НЭБ) содержит объединенный электронный каталог фондов крупных российских библиотек, архивов, музеев и фонд электронных копий произведений по широкому спектру знаний. Часть изданий – произведения, перешедшие в общественное достояние; произведения образовательного и научного значения, не переиздававшиеся	Произведения, ограниченные авторским правом, доступны только с компьютеров библиотеки (ул. Медицинская, За, зал каталогов и электронных информационных ресурсов).

	последние 10 лет – находится в открытом доступе. Ознакомиться с контентом НЭБ можно по адресу: http://нэб.рф/	
14. БД "Freedom" от издательства «Elsevier»	ля сотрудников и обучающихся ПИМУ открыт доступ к электронной коллекции «Freedom» на платформе Science Direct (около 5500 книг и свыше 3000 периодических журналов издательства «Elsevier»). Тематика: естественные, технические и медицинские науки. Хронологический охват: 2011-2019 гг.	Условия доступа: с компьютеров ПИМУ по адресу: https://www.sciencedirect.com
15. Polpred.com	Архив важных публикаций собирается вручную. База данных с рубрикатором: 26 отраслей / 600 источников / 8 федеральных округов РФ / 235 стран и территорий / главные материалы / статьи и интервью 3000 первых лиц. Ежедневно тысяча новостей, полный текст на русском языке, миллион лучших сюжетов информагентств и деловой прессы за 15 лет. Med.polpred.com Медицина в РФ и за рубежом — самый крупный в рунете сайт новостей и аналитики СМИ по данной теме. Поиск с настройками. Экспорт в Word сотен статей в один клик. Интернет-сервисы по отраслям и странам.	Доступ с компьютеров академии. Существует возможность самостоятельной регистрации пользователей для доступа из дома или с любого устройства.
16. Центральная научная медицинская библиотека	Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова. предоставляет возможность искать, заказывать и просматривать через Интернет полные тексты документов, отраженных в электронном каталоге «Российская медицина» на сайте ЦНМБ . Доступ к электронному документу предоставляется на определенный срок.	
17. Консультант Плюс	Интернет-версии справочно-правовой системы «Консультант Плюс» дают возможность работать онлайн с сокращенной версией ресурса.	Доступ к документам следующих баз осуществляется только в с компьютеров библиотеки (зал каталогов и информационных ресурсов):

		«Медицина. Фармацевтика» (нормативные документы, регламентирующие деятельность медицинских и фармацевтических учреждений)
18. Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава РФ	Адрес ресурса: http://cr.rosminzdrav.ru/#/	Доступ к ресурсу – свободный.
19. Тестовые доступы	<p>До 30 июня 2019 года для обучающихся и сотрудников ПИМУ открыт доступ к Кокрейновской электронной библиотеке, ключевому ресурсу для врачей и специалистов в области доказательной медицины. Доступны следующие базы данных:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. База данных рецензируемых систематических обзоров, протоколов и статей – ведущий мировой ресурс обзоров в области здравоохранения (Cochrane Reviews). 2. Центральный регистр контролируемых медицинских испытаний (Trials) – содержит библиографические данные и аннотации статей. 3. Клинические ответы (Clinical Answers) – ресурс для практикующих врачей. База построена в форме «вопрос-ответ» для наиболее оптимального принятия решения в плане оперативного оказания медицинской помощи. <p>Доступ к ресурсу: www.cochranelibrary.com</p> <p>До 20 июня 2019 года открыт бесплатный тестовый доступ к коллекции периодических изданий ведущего международного издательства научной медицинской литературы «Lippincott Williams & Wilkins» (LWW). <u>Список изданий</u></p> <p>В свободном доступе для сотрудников и обучающихся ПИМУ – новые и архивные выпуски журналов (109 наименований) по различным медицинским направлениям.</p> <p>Условия доступа: с</p>	

компьютеров Адрес доступа: http://tools.ovid.com/trial/russia/prmu	ПИМУ для	
---	--------------------	--

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

9.1. Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

1. Малый лекционный зал БФК (пр. Гагарина, 70)
2. Учебные аудитории, оборудованные телевизорами (внутренняя кабельная телевизионная система для демонстрации учебных фильмов) № 201, 202, 203, 204, 205, 207, 213 БФК (пр. Гагарина, 70)
3. Компьютерный класс (центр тестирования) (ул. Медицинская, 3)

9.2. Перечень оборудования, необходимого для проведения аудиторных занятий по дисциплине:

1. Электрокардиограф (с компьютерной обработкой данных).
2. Тонометры
3. Стетофонендоскопы
4. Мультимедийная проекционная аппаратура (ноутбук, проектор, экран)
5. Иллюстративные материалы (презентации, видеофильмы, тематические таблицы на электронных и традиционных носителях).
6. Информационные стенды в соответствии с тематикой основных разделов патологии.
7. Телевизоры.
8. DVD проигрыватели.
9. Доски.
10. Видеофильмы.
 - 1) Общая экспериментальная методика.
 - 2) Типовые нарушения микроциркуляции.
 - 3) Жировая эмболия.
 - 4) Воспаление.
 - 5) Поллинозы.
 - 6) Клетки иммунной системы.
 - 7) Клетки красной крови при анемии.
 - 8) Этиология язвенной болезни.
 - 9) Патология нервной системы.
 - 10) Патология ССС.
 - 11) Патология почек.

10. Лист изменений.

№	Дата внесения изменений	№ протокола заседания кафедры, дата	Содержание изменения	Подпись
1	17.08.2020	№7 от 17.08.2020	Все практические занятия и лекции проходят с частичным использованием электронной информационо-образовательной	Зав. кафедрой Потемина Т.Е.

			среды, в частности сайта дистанционного образования ПИМУ и платформы Мегафон	