Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович Федеральное государственное бюджетное образовательное Должность: Ректор

Дата подписания: 12.09.2023 15:58:52 Уникальный программный ключ. 691eebef92031be66ef61648f97525a2e2daa Министерства здравоохранения Российской Федерации

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан фармацевтического факультета Д.м.н. доцент Бережнова Т.А. «25» мая 2021 г.

#### Рабочая программа

	Патология	
	(наименование дисциплины)	
для специальности	33.05.01 Фармация	_
	(номер и наименование специальности)	
форма обучения	очная	
	(очная, заочная)	
факультетФармацев	втический	
кафедра	Патологической физиологии	
курс	<u>2</u>	
семестр	3	
Лекции <u>10</u>	(часов)	
Практические занятия_	<u>54</u> (часа)	
Самостоятельная работ	га <u>44 (</u> часов)	
Зачет3/3	(семестр/часов)	
Всего часов	108 (3 3ET)	

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (3++) по специальности 33.05.01 Фармация (уровень специалитета), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 марта 2018 № 219.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры патологической физиологии «21» мая 2021 года, протокол № 12.

Заведующий кафедрой Болотских В.И.

Рецензент (ы): зав. кафедрой организации фармацевтического дела, клинической фармации и фармакогнозии д.м.н., доцент Попов С.С. Доц. кафедры биохимии, к.б.н. Маслов О.В.

(рецензии прилагаются)

Программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания дисциплин специальности «Фармация» от 25.05.21 года, протокол № 7.

#### 1.ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью** освоения дисциплины «Патология» является формирование у обучающихся: — умения эффективно решать профессиональные врачебные задачи на основе патофизиологического анализа данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях с использованием знаний об общих закономерностях и механизмах их возникновения, развития и завершения, а также формулировать принципы (алгоритмы, стратегию) и методы их выявления, лечения и профилактики;

– методологической, методической и практической базы рационального мышления и эффективного профессионального действия врача.

#### Задачи дисциплины:

- ознакомить обучающихся с основными понятиями и современными концепциями общей нозологии;
- обучить студентов умению проводить анализ научной и иной литературы, готовить обзоры научной литературы по современным научным проблемам, пользуясь методологией и понятиями патофизиологии; участию в подготовке сообщений и проведении дискуссий (семинаров, симпозиумов и т.п.) по выполненному исследованию; соблюдать основные требования информационной безопасности;
- сформировать представление об этиологии, патогенезе, принципах выявления, лечения и профилактики наиболее социально значимых заболеваний и патологических процессов;
- обучить студентов умению проводить патофизиологический анализ данных о патологических синдромах, патологических процессах, состояниях и реакциях, формах патологии и отдельных болезнях;
- сформировать у студентов методологические и методические основы клинического мышления и рационального действия врача;
- привлечь студентов к участию в решении отдельных научно-исследовательских и научно-прикладных задач в области здравоохранения по исследованию этиологии и патогенеза, принципов и методов диагностики, лечении, реабилитации и профилактики заболеваний;
- сформировать у студента навыки общения с коллективом.

#### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина «Патология» относится к блоку Б1 базовой части образовательной программы высшего образования по направлению «Фармация»; изучается в третьем семестре.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### Микробиология

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля)

#### Знания:

- классификацию, морфологию и физиологию микроорганизмов и вирусов, их влияние на здоровье населения, методы микробиологической диагностики; применение основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов;

#### Умения:

- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;
- пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием;
- работать с увеличительной техникой (микроскопами, оптическими и простыми лупами);
- проводить статистическую обработку экспериментальных данных;

#### Готовность обучающегося:

- владение медико-анатомическим понятийным аппаратом; простейшими медицинскими инструментами (шпатель, пинцет, корнцанг, препаровальные иглы, и т.п.);
- информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента.

#### Физиология

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля)

#### Знания:

- физиологические системы организма, их функционирование при формировании функциональных систем как адаптивных реакций при взаимодействии с окружающей средой;
- правила техники безопасности и работы в физических, химических, биологических лабораториях с реактивами, приборами, животными;
- -анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития здорового и больного организма;
- -основные принципы построения здорового образа жизни;
- -современные подходы к изучению и оценке состояния здоровья, заболеваемости, физического и психического развития детей и подростков;
- современные методы лабораторного и диагностического исследования, используемые в медицине;

#### Умения:

- оценивать параметры деятельности систем организма;
- -анализировать результаты современных методов лабораторной диагностики для выявления патологических процессов в органах и системах человека;
- -интерпретировать результаты современных методов функциональной диагностики для выявления патологических процессов в органах и системах человека;
- -применять принципы и методы проведения санитарно-просветительской работы по пропаганде здорового образа жизни;
- -пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для получения современной информации по нормальной физиологии для профессиональной деятельности;
- -работать с увеличительной техникой (микроскопом);
- -самостоятельно формулировать выводы на основе поставленной цели исследования, полученных результатов и оценки погрешностей;
- -прослеживать возможности использования результатов исследования и применения изучаемого вопроса в профилактике заболеваний и патологии;

#### Готовность обучающегося:

- владеть медико-физиологическим понятийным аппаратом;
- -владеть базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет;
- -владеть навыками в использовании простейших медицинских инструментов (фонендоскоп, неврологический молоточек, тонометр).

#### Молекулярная биология

#### Знания:

- строение и биохимические свойства основных классов биологически важных соединений, основные метаболические пути их превращения; роль клеточных мембран и их транспортных систем в обмене веществ в организме человека;
- уровни организации организма и их характеристика;

#### Умения:

- пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности;

- пользоваться физическим, химическим и биологическим оборудованием;
- проводить статистическую обработку экспериментальных данных;

#### Готовность обучающегося:

- владение базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы, поиск в сети Интернет;
- владение навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования взрослого населения и подростков.

#### Философия

(наименование предшествующей учебной дисциплины (модуля)

#### Знания:

- представления о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира, основных разделах современного философского знания, философских проблемах и методах их исследования, связи философии с другими научными дисциплинами; - введение в круг философских проблем, связанных с личностным, социальным и профессиональным развитием;

#### Умения:

- умение логично формулировать, излагать, и аргументировано отстаивать собственное видение проблем и способов их разрешения;
- умение использовать положения и категории философии для оценивания и анализа различных социальных тенденций, фактов и явлений;
- умение использовать в практической жизни философские и общенаучные методы мышления
   и исследования;
- умение демонстрировать способность и готовность к диалогу по проблемам общественного и мировоззренческого характера, способность к рефлексии;

#### Готовность обучающегося:

- овладение навыками анализа и восприятия текстов, имеющих философское содержание;
- овладение навыками поиска, критического восприятия, анализа и оценки источников информации;
- овладение приемами ведения дискуссии, полемики, диалога, устной и письменной аргументации, публичной речи;
  - овладение базовыми принципами и приемами философского познания.

#### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПАТОЛОГИЯ»

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования

#### Знать:

- основные понятия и термины патологии;
- основные закономерности общей этиологии (роль причин, условий и реактивности организма в возникновении заболеваний;
- общие закономерности патогенеза, основные аспекты учения о болезни;
- этиологию, патогенез, клиническую картину, исходы и принципы терапии типовых патологических процессов;
- структурно-функциональные закономерности развития и течения отдельных заболеваний;
- патогенетические методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики заболеваний;

 особенности регуляции функциональных систем организма человека при патологических процессах для решения профессиональных задач;

#### Уметь:

- анализировать значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности организма в развитии патологических явлений для решения профессиональных задач;
- измерять и оценивать нарушения основных функциональных показателей жизнедеятельности человека при патологии при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента;
- анализировать и интерпретировать основные клинические синдромы, патологические процессы для решения профессиональных задач.

#### Владеть/быть в состоянии продемонстрировать:

- основной терминологией патологии и представлением об основных принципах выявления и профилактики заболеваний;
- навыками дифференциации причин и условий возникновения патологических процессов и болезней, оценки рисков хронизации, осложнения и рецидивов, клинической оценки эффективности лекарственной терапии;
- навыками анализа закономерностей функционирования отдельных органов и систем в норме и при патологии;

Результаты образования	Краткое содержание и характеристика (обязательного) порогового уровня сформированности компетенций	<b>Номер</b> компетенции	Код и наименование идентификатора достижения общепрофессиональной компетенции
1 <b>Знать:</b> основные	2 Способен применять	3	4 ИД <sub>ОПК-2</sub> -3
понятия и термины патологии; основные закономерности общей этиологии (роль причин, условий и реактивности организма в возникновении заболеваний; общие закономерности патогенеза, основные аспекты учения о болезни; этиологию, патогенез, клиническую картину, исходы и принципы терапии типовых	знания о морфофункциональных особенностях, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач		Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента

патологических		
процессов;		
структурно-		
функциональные		
закономерности		
развития и течения		
отдельных		
заболеваний;		
патогенетические		
методы		
(принципы)		
диагностики,		
лечения,		
реабилитации и		
профилактики		
заболеваний;		
особенности		
регуляции		
функциональных		
систем организма		
человека при		
патологических		
процессах для		
решения		
профессиональных		
задач;		
Уметь:		
анализировать		
=		
значение		
значение чрезвычайных		
значение чрезвычайных раздражителей,		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности организма в		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности организма в развитии		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности организма в развитии патологических		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности организма в развитии патологических явлений для		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности организма в развитии патологических явлений для решения		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности организма в развитии патологических явлений для решения профессиональных		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности организма в развитии патологических явлений для решения профессиональных задач;		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности организма в развитии патологических явлений для решения профессиональных задач; измерять и		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности организма в развитии патологических явлений для решения профессиональных задач; измерять и оценивать		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности организма в развитии патологических явлений для решения профессиональных задач; измерять и оценивать нарушения		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности организма в развитии патологических явлений для решения профессиональных задач; измерять и оценивать нарушения основных		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности организма в развитии патологических явлений для решения профессиональных задач; измерять и оценивать нарушения основных функциональных		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности организма в развитии патологических явлений для решения профессиональных задач; измерять и оценивать нарушения основных функциональных показателей		
значение чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности организма в развитии патологических явлений для решения профессиональных задач; измерять и оценивать нарушения основных функциональных		

патологии при		
выборе		
безрецептурных		
лекарственных		
препаратов и		
других товаров		
аптечного		
ассортимента;		
анализировать и		
интерпретировать		
основные		
клинические		
синдромы,		
патологические		
процессы для		
решения		
профессиональных		
задач.		
Владеть: основной		
терминологией		
патологии и		
представлением об		
основных		
принципах		
выявления и		
профилактики		
заболеваний;		
навыками		
дифференциации		
причин и условий		
возникновения		
патологических		
процессов и		
болезней, оценки		
рисков		
хронизации,		
осложнения и		
рецидивов,		
клинической		
оценки		
эффективности		
лекарственной		
терапии; навыками анализа		
закономерностей функционирования		
отдельных органов		
и систем в норме и		
при патологии.		
при патологии.		

# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПАТОЛОГИЯ» 4.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов

<b>№</b> π/π	Раздел учебной дисциплины	Семестр Неделя земестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающегося и трудоемкость (в часах)				•	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
		O	1 C	Лекции	Практ. занятия	Семинары	Самостоят. работа	
1	Общая нозология	3	1-2	2	6	-	8	Собеседование по теме занятия, решение ситуационных задач, по самостоятельной работе (реферат или презентация); компьютерное тестирование в дистанционной форме (в СДО Moodle)
2	Типовые патологические процессы	3	3-8	4	18	-	9	Собеседование по теме занятия, решение ситуационных задач, по самостоятельной работе (реферат или презентация); компьютерное тестирование в дистанционной форме (в СДО Moodle)
3	Патология типовых нарушений обмена веществ	3	9	-	3	-	9	
4	Патология органов и систем	3	10-14	2	15	-	12	Собеседование по теме занятия, решение ситуационных задач, по самостоятельной работе (реферат или презентация); компьютерное тестирование в дистанционной форме (в СДО Moodle)
5	Патология системы крови	3	15-17	2	9	-	6	Собеседование по теме занятия, решение ситуационных задач, по самостоятельной работе (реферат или презентация); компьютерное тестирование в дистанционной форме (в СДО Moodle)
6	Итоговое занятие	3	18	-	3	-		Недиференцированный зачет: устный опрос (собеседование по контрольным вопросам), компьютерное тестирование в дистанционной форме (в СДО Moodle)

Итого по дисциплине		10	54	-	44	

### 4.2 Тематический план лекций

No	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Часы
1	Введение в	Познакомить	Основные этапы становления и развития патологии. Патология как наука,	2
	патологию.	студентов с	интегрирующая современные наиболее важные по патофизиологии, патоморфологии	
	Предмет, цели и	предметом	и патобиохимии болезней и основных клинических дисциплин. Предмет и задачи	
	задачи	патологии, ее	патологии. Патология как теоретическая и методологическая база клинической	
	патологии.	значением для	медицины. Методы патологии. Моделирование как основной и специфический метод	
	Патология	клинической	патологии. Значение сравнительно-эволюционного метода. Роль достижений	
	лихорадки	медицины.	молекулярной биологии, генетики, биофизики, биохимии, электроники, математики,	
		Раскрыть	кибернетики, экологии и других наук в развитии патофизиологии.	
		методологические	Экспериментальная терапия как важный метод изучения этиологии и патогенеза	
		основы предмета,	заболеваний и разработки новых способов лечения. Понятие общей этиологии,	
		показать	основные метафизические представления, классификация этиологических факторов и	
		возможности	условий. Понятие о реактивности организма. Механизмы патогенеза и их	
		использования	характеристика с примерами заболеваний. Причинно-следственные связи в	
		экспериментальных	патогенезе и порочные круги патогенеза. Основные механизмы саногенеза. Гипер- и	
		методов для	гипотермические состояния организма: их общая характеристика. Характеристика	
		изучения	понятия "лихорадка". Этиология и патогенез лихорадки. Лихорадка как компонент	
		патологии	ответа острой фазы. Инфекционная и неинфекционная лихорадка. Пирогенные	
		человека.	вещества: механизм реализации действия эндопирогенов. Медиаторы лихорадки.	
		Сформировать	Участие нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии лихорадки.	
		представление о	Биологическое значение лихорадки.	
		причинах и		
		механизмах		
		развития болезни,		
		механизмах		
		выздоровления, а		
		также		
		особенностях		
		развития		
		лихорадки		

	-	T ~ ~		
2	Патология	Способствовать	Общая характеристика воспаления. Причины и условия возникновения воспаления.	2
	воспаления	формированию	Основные признаки воспаления. Основные компоненты воспалительного процесса.	
		системы	Альтерация: молекулярно-клеточные механизмы развития первичной и вторичной	
		теоретических	альтерации. Классификация медиаторов воспаления. Характеристика их	
		знаний по	биологического действия. Особенности нарушения обмена веществ в очаге	
		патологии	воспаления. Общая характеристика и механизмы развития сосудистых реакций в	
		воспаления.	очаге острого воспаления. Экссудация: общая характеристика и механизмы	
			развития.Виды и состав экссудата. Эмиграция форменных элементов крови из	
			микрососудов. Стадии и механизмы. Пролиферация, механизмы формирования	
			воспалительного клеточного инфильтрата и роль различных клеточных элементов	
			при воспалении. Фагоцитоз: виды, стадии и механизмы. Пролиферация. Стимуляторы	
			и ингибиторы пролиферации. Хроническое воспаление. Общие закономерности	
			развития. Патогенетические особенности острого и хронического воспаления. Роль	
			реактивности в развитии воспаления. Исходы воспаления. Биологическое значение	
			воспаления. Понятие об антимедиаторах воспаления. Принципы	
			противовоспалительной терапии.	
3	Гипоксия и	Способствовать	Гипоксия как состояние абсолютной или относительной недостаточности	2
	патология	формированию	биологического окисления. Роль гипоксии в патогенезе различных патологических	
	внешнего	системы	процессов и заболеваний. Принципы классификации гипоксических состояний.	
	дыхания	теоретических	Причины, механизмы развития, изменения газового состава крови при различных	
		знаний по	видах гипоксических состояний: экзогенного, респираторного, циркуляторного,	
		патологии	гемического, тканевого типа. Смешанные формы гипоксии. Экстренная и	
		внешнего дыхания,	долговременная адаптация к гипоксии, закономерности формирования, механизмы и	
		по этиологии,	проявления. Нарушения обмена веществ, структуры и функции клеток и	
		механизмам	физиологических функций при острой и хронической гипоксии.	
		развития и	Патофизиологические основы профилактики и терапии гипоксических состояний.	
		принципам	Характеристика понятия "дыхательная недостаточность». Классификация	
		коррекции	дыхательной недостаточности, ее показатели. Причины и механизмы развития	
		гипоксии	альвеолярной гипо- и гипервентиляции; обструктивный и рестриктивный типы.	
			Нарушения диффузии газов через аэрогематическую мембрану. Причины,	
			проявления, оценка расстройств диффузии газов через альвеолокапиллярную	
			мембрану.	

	1	1	**	
			Нарушения легочного кровотока. Их причины, последствия. Расстройства	
			соотношение вентиляции и перфузии, изменения вентиляционно-перфузионного	
			показателя, его оценка.	
			Нарушения регуляции дыхания. Одышка, характеристика понятия, виды, механизм	
			развития. Патологические формы дыхания: ремиттирующее и интермитирующее.	
			Этиология и патогенез патологических форм дыхания. Синдром апноэ: этиология и	
			патогенез.	
4	Патология	Способствовать	Сердечная недостаточность: определение понятия. Причины, виды и формы	2
	сердечно-	формированию	сердечной недостаточности. Миокардиальная, перегрузочная, перикардиальная,	
	сосудистой	системы	аритмическая формы сердечной недостаточности: этиология и патогенез. Механизмы	
	системы	теоретических	срочной и долговременной адаптации сердца к перегрузкам. Физиологическая и	
		знаний по	патологическая гипертрофия миокарда, его ремоделирование; механизмы	
		этиологии,	декомпенсации сердца его при гипертрофии и ремоделировании.	
		механизмам	Проявления сердечной недостаточности. Принципы ее терапии и профилактики.	
		развития и	Коронарная недостаточность, абсолютная и относительная, обратимая и необратимая.	
		принципам лечения	Ишемическая болезнь сердца, ее формы, причины и механизмы развития.	
		артериальной	Стенокардия и инфаркт миокарда, осложнения и исходы. Сердечные аритмии: их	
		гипертензии,	виды, причины, механизмы развития. Нарушения кровообращения при расстройстве	
		сердечной	тонуса сосудов. Характеристика понятий «артериальная гипер- и гипотензия»,	
		недостаточности и	«гипер- и гипотония». Классификация артериальных гипертензий. Первичная	
		ишемической	артериальная гипертензия (гипертоническая болезнь), ее этиология и патогенез,	
		болезни сердца.	формы и стадии. Морфологические изменения органов-мишеней (сердце, почки,	
		1	глазное дно и др.) при артериальной гипертензии; механизмы этих изменений.	
			Вторичные («симптоматические») артериальные гипертензии, их виды, причины и	
			механизмы развития. Артериальная гипертензия и атеросклероз. Осложнения и	
			последствия артериальных гипертензий.	
			Артериальные гипотензии, их виды, причины и механизмы развития. Острые и	
			хронические артериальные гипотензии. Гипотоническая болезнь. Коллапс, его виды.	
			Проявления и последствия гипотензивных состояний.	
5	Патология	Сформировать	Нарушения системы эритроцитов. Эритроцитозы. Характеристика абсолютных и	2
	системы крови	систему	относительных, наследственных и приобретенных эритроцитозов. Их этиология,	
	1	теоретических	патогенез, клинические проявления, последствия. Значение гормональных и	
		знаний по	гуморальных факторов в развитии эритроцитозов. Анемии. Виды анемий в	
		_		

патологии анемий. Способствовать формированию системы теоретических знаний по патологии лейкоцитозов и лейкопений. Сформировать представление о механизмах развития и исходах гемобластозов. зависимости от их этиологии и патогенеза, типа кроветворения, цветового показателя, регенераторной способности костного мозга, размера и формы эритроцитов. Этиология, патогенез, клинические и гематологические проявления, принципы диагностики и лечения анемий: дизэритропоэтических (В12-, фолиеводефицитных, железодефицитных, сидеробластных, гипо- и апластических), гемолитических, постгеморрагических. Нарушения системы лейкоцитов. Лейкоцитозы, лейкопении. Агранулоцитоз, алейкия, их виды, причины и механизмы развития. Изменения лейкоцитарной формулы нейтрофилов. Нарушения структуры и функции отдельных видов лейкоцитов, их роль в патологических процессах.

Лейкемоидные реакции. Виды лейкемоидных реакций, их этиология, патогенез, изменения кроветворения и морфологического состава периферической крови. Отличия от лейкозов, значение для организма.

Гемобластозы: лейкозы и гематосаркомы - опухоли из кроветворных клеток гемопоэтической ткани.

Лейкозы: характеристика понятия, принципы классификации. Этиология, роль онкогенных вирусов, химических канцерогенов, ионизирующей радиации в их возникновении. Атипизм лейкозов; их морфологическая, цитохимическая, цитогенетическая и иммунологическая характеристика. Особенности кроветворения и клеточного состава периферической крови при разных видах лейкозов и гематосарком. Основные нарушения в организме при гемобластозах, их механизмы. Принципы диагностики и терапии гемобластозов.

Итого

10

### 4.3 Тематический план практических занятий

№	Тема	Цели и задачи	Содержание темы	Обучающ ийся должен знать	Обучаю щийся должен уметь	Идентификатор достижения общепрофессиона льной компетенции	Ча сы
1	Введение в патологию. Общая нозология. Предмет и задачи патологии.	Цель: сформировать у студентов понимание сущности предмета патологии, закономерностей происхождения болезни, механизмов ее развития и исхода заболевания, принципов лечения болезней.  Задачи занятия: - ознакомить студентов со структурой предмета, его задачами, местом среди других медико-биологических дисциплин; - научить студентов анализировать данные, полученные в опыте; - сформировать представление о вкладе отечественных ученых в развитие патологии как науки; - сформировать основы рационального врачебного мышления и эффективного действия будущего врача.	Предмет и задачи патологии, ее связь с медико-биологическими и клиническими дисциплинами. Значение дисциплины для формирования профессионального мышления специалиста. Нозология как основа клинической патологии. Характеристика понятия «повреждение» как основы патологии клетки. Основные причины повреждения (экзо- и эндогенные повреждающие факторы). Понятие о специфических и неспецифических проявлениях повреждения. Понятие о факторах риска. Наследственность и патология. Значение внешних и внутренних факторов, роль реактивности организма в возникновении, развитии и исходе болезни. Патогенез и морфогенез болезней. Понятия «симптомы» и «синдромы», их клиническое значение.	общие морфофункционал ьные особенности и основные патологические процессы в организме человека для решения профессиональны х задач (ОПК-2) основные понятия патологии, общие закономерности формирования и развития патологических процессов в организме человека, а также морфофункционал ьные особенности данных явлений для решения профессиональны х задач (ОПК-2).	- определять характер основных патологических явлений отдельных заболеваний и применять знания о морфофункцион альных особенностях данных патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-2).	Учитывает морфофункциональные особенности и патологические процессы в организме человека при определении характера основных патологических явлений и отдельных заболеваний при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента (ИДопк-2-3).	3
2	Общая этиология,	<b>Цель</b> : сформировать у студентов научные знания об	Общая этиология болезней. Чрезвычайный	- этиологию, патогенез и	- определять характер,	Учитывает этиологию,	3

па	атогенез,	общих закономерностях	(болезнетворный) раздражитель	саногенез	динамику и	патогенез и
ca	ногенез	возникновения, развития и	как этиологический фактор	основных	признаки	саногенез
		исходах болезни, принципах	(повреждающее действие	морфофункционал	патологических	основных
		терапии и профилактики.	механических, химических,	ьных	явлений, а также	морфофункционал
		Задачи занятия:	физических, биологических,	особенностей,	применять	ьных
		- ознакомить студентов с	психогенных факторов).	физиологических	знания о	особенностей,
		понятиями этиологии,	Условия как этиологический	состояний и	морфофункцион	физиологических
		патогенеза и саногенеза;	фактор: условия,	патологических	альных	состояний и
		- сформировать представление	способствующие и	процессов в	особенностях	патологических
		о роли причин и условий в	препятствующие развитию	организме	данных	процессов в
		возникновении заболеваний;	заболевания. Реактивность	человека для	патологических	организме
		- ознакомить студентов с	организма как этиологический	решения	процессов в	человека при
		общим патогенезом,	фактор. Критический анализ	профессиональны	организме	выборе
		механизмами нарушения	некоторых современных	х задач <b>(ОПК-2).</b>	человека для	безрецептурных
		жизнедеятельности на разных	представлений общей этиологии		решения	лекарственных
		уровнях интеграции организма,	(монокаузализм,		профессиональн	препаратов и
		местными и общими	кондиционализм,		ых задач (ОПК-	других товаров
		проявлениями болезни,	конституционализм, теория		2).	аптечного
		значением специфических	факторов, генетический		- анализировать	ассортимента
		рефлексогенных зон в	детерминизм, «экологический		значение	(ИДопк-2-3).
		механизмах развития	пессимизм»). Общий патогенез		причинных	
		патологического процесса.	как патологическая		раздражителей,	
		- сформировать представления	саморегулирующаяся система		условий внешней	
		о механизмах саногенеза.	жизнедеятельности на разных		и внутренней	
			уровнях интеграции организма.		среды,	
			Значение рецепторов в		реактивности	
			патологии. Раздражение и		организма при	
			повреждение как начальное		развитии	
			звено патогенеза. Уровни		патологии	
			повреждения. Понятие о		человека, а также	
			ведущем звене в общем		применять	
			патогенезе. Местные и общие		знания о	
			реакции на повреждения,		морфофункцион	
			первичные и вторичные		альных	
			повреждения, их взаимосвязь.		особенностях	
			Причинно-следственные		данных	
			отношения в патогенезе,		патологических	
			«порочные» круги в патогенезе.		процессах в	
			Саногенез: определение,		организме	
			механизмы развития.		человека для	

					решения профессиональн ых задач (ОПК-2).		
3	Патология воспаления	Пель: сформировать у студентов научные знания об общих закономерностях и конкретных механизмах возникновения, развития и исходов патологических процессов.  Задачи занятия: - ознакомить студентов с классическими признаками воспаления, механизмами развития воспалительного процесса и его исходов, биологическим значением воспаления, механизмами развития воспалительного процесса; -научить студентов анализировать данные, полученные в опыте; - сформировать представления об этиологии и нейрогуморальных механизмах развития воспаления; - сформировать основы рационального врачебного мышления	Воспаление: определение понятия. Причины и условия возникновения воспаления. Классификация воспаления. Общие и местные признаки при воспалении. Альтерация. Освобождение и активация биологически активных веществ — медиаторов воспаления; их виды, происхождение и значение в динамике развития и завершения воспаления. Сосудистые реакции, их стадии и механизмы. Экссудация. Виды экссудатов. Эмиграция форменных элементов крови из микрососудов. Стадии и механизмы. Фагоцитоз: его виды, стадии и механизмы. Недостаточность фагоцитоза: ее причины и значение при воспалении. Пролиферация. Хроническое воспаление. Общие закономерности развития. Патогенетические особенности острого и хронического воспаления. Роль реактивности организма в развитии воспаления. Исходы воспаления. Биологическое значение воспаления и принципы противовоспалительной терапии.	- основные причины, механизмы развития, клинические проявления и принципы лечения воспалительного процесса, а также морфофункциональные особенности его течения длярешения профессиональны х задач (ОПК-2)	- применять знания об общих закономерностях возникновения, развития и исхода воспалительного процесса в организме человека для решения профессиональн ых задач (ОПК-2);	учитывает морфофункциональные особенности течения воспалительного процесса при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента (ИДопк-2-3).	3
4	Патология боли (электронное занятие)	<b>Цель:</b> сформировать у студентов научные знания об	Патология боли. Рецепторы боли и медиаторы ноцицептивных				3

афферентных общих закономерностях и нейронов. Модуляция боли. Нарушения конкретных механизмах формирования чувства боли. возникновения, развития и Болевые синдромы. Каузалгия. исходов патологических Фантомные боли. Таламический процессов. Задачи занятия: синдром. Боль и мышечный - сформировать представление тонус. Принципы устранения об основных звеньях аппарата боли. боли, причинах и механизмах Боль как интегративная реакция развития болевых реакций, организма на повреждающие отличие физиологической от воздействия. Ноцицептивные патологической боли; раздражители и механизмы их научить обучающихся восприятия. Рецепторный, применять теоретические проводниковый и центральный аппарата боли. знания для диагностики, звенья прогнозирования и принципах Гуморальные факторы боли; терапии боли; роль кининов и нейропептидов. научить Субъективные ощущения и студентов анализировать данные, изменения физиологических полученные в опыте. функций при ноцицептивных раздражениях. Вегетативные компоненты болевых реакций. Факторы, определяющие интенсивность болевых ощущений реакций. И Биологическое значение боли как сигнала опасности Понятие повреждения. o «физиологической» И «патологической» боли. Механизмы болевых синдромов периферического центрального происхождения. Эндогенные механизмы боли. Боль как подавления повреждения результат антиоцицептивной системы. Основы обезболивания;

рефлексотерапия.

5	Патология	Цель: сформировать у	Лихорадка: определение,				3
	терморегуляции.	студентов научные знания об	этиология и биологическая				
	Лихорадка	общих закономерностях и	значимость. Пирогенные				
	оттор идии	конкретных механизмах	вещества, их природа и				
		возникновения, развития и	источники образования. Теории				
		исходов патологических	происхождения лихорадки.				
		процессов.	Патофизиологические				
		Задачи занятия:	механизмы развития лихорадки:				
		- ознакомить студентов с	клеточно-метаболический,				
		этиологией лихорадки и	рефлекторный, центрогенный,				
		механизмами действия	гуморальный механизмы.				
		пирогенных веществ;	Степени подъема температуры и				
		- изучить патофизиологические	типы температурных кривых при				
		механизмы развития лихорадки	лихорадке. Изменение обмена				
		как типового патологического	веществ и физиологических				
		процесса;	систем при лихорадке. Отличия				
		- изучить изменения обмена	лихорадки от экзогенного				
		веществ и физиологических	перегревания и других видов				
		систем при лихорадке;	гипертермий.				
		- выявить положительное и	Тепловой и солнечный удары:				
		отрицательное значение	этиология, патогенез,				
		лихорадки для организма.	последствия.				
			Патофизиологические				
			принципы жаропонижающей и				
			жароповышающей терапии.				
6	Роль универсальных	Цель: сформировать у	Гипоксия: определение понятия,	- механизмы	- распознавать	Учитывает	3
	болезнетворных	студентов научные знания об	классификация.	развития	изменения	морфофункционал	
	факторов (гипоксия,	общих закономерностях и	Компенсаторно-	компенсаторно-	газового состава,	ьные особенности	
	гипероксия,	конкретных механизмах	приспособительные реакции при	приспособительны	рН крови,	и патологические	
	гиперкапния,	возникновения, развития и	гипоксии, их механизмы. Роль	Х И	буферных	процессы в	
	гипокапния) в	исходов патологических	гипоксии в патогенезе	патологических	систем и других	организме	
	патогенезе	процессов.	различных патологических	реакций организма	физико-	человека в	
		Задачи занятия:	процессов и болезней.	при гипоксии для	химических	условиях гипоксии	
		- способствовать	Экспериментальные модели	решения	показателей в	и гипероксии при	
		приобретению знаний об	различных типов гипоксии.	профессиональны	гипоксических	выборе	
		этиологии, механизмах	Гипоксическая, циркуляторная и	х задач (ОПК-2);	условиях для	безрецептурных	
		развития, проявлениях и	гемическая гипоксии. Причины	-	решения	лекарственных	
		исходах различных видов	и механизмы развития. Газовый	морфофункционал	профессиональн	препаратов и	
		гипоксии	состав артериальной и венозной	ьные изменения в	ых задач (ОПК-	других товаров	
				организме	2)	аптечного	

		- сформировать основные представления о срочной и долговременной адаптации организма к кислородному голоданию, патологических реакциях организма при гипоксии - ознакомить студентов с понятиями гипобария и гипербария; - сформировать представление о роли атмосферного давления в возникновении заболеваний; - ознакомить студентов с основными факторами, определяющими особенности развития высотной, горной и кессонной болезни.	крови при различных видах гипоксии.  Тканевая гипоксия. Абсолютная и относительная недостаточность биологического окисления, разобщение окисления и фосфорилирования, дефицит субстратов окисления. Причины и механизмы развития.  Нарушения обмена веществ и функций органов и систем при острой и хронической гипоксии, влияние гипер- и гипокапнии. Действие пониженного барометрического давления. Горная (высотная) болезнь. Понятие о декомпрессии, тканевой эмфиземе. Факторы риска горной болезни. Патогенез высотного отека легких и мозга. Стадии горной болезни (стадия приспособления и стадия декомпенсации). Действие повышенного барометрического давления. Кессонная болезнь. Понятие о сатурации и десатурации. Газовая эмболия.	человека под действием болезнетворных факторов в гипер и гипобарический условиях для решения професиональных задач (ОПК-2)		ассортимента (ИДопк-2-3).	
7	Патология тканевого роста. Опухоли	<b>Цель:</b> сформировать у студентов научные знания об	Типовые формы нарушения тканевого роста. Характеристика	- механизмы нарушения	- интерпретироват	Учитывает морфофункционал	3
	(электронное занятие)	общих закономерностях и	понятий «опухолевый рост»,	регуляции	ь основные	ьные особенности	
		конкретных механизмах	«опухоль», «опухолевая	тканевого роста с	морфофункцион	и патологические	
		возникновения, развития и исходов патологических	прогрессия». Опухолевый атипизм; его виды.	развитием гипо и гипербиотических	альные нарушения в	процессы в организме	
		процессов.	Этиология опухолей.	процессов для	организме,	человека в	
		Задачи занятия:	Онковирусы, их виды. Роль	решения	происходящие	условиях	
		- ознакомить обучающихся с	вирусных онкогенов в	профессиональны	при опухолевом	нарушения	
		типовыми формами нарушения	опухолеродном действии	х задач <b>(ОПК-2)</b> ;	росте (ОПК-2);	тканевого роста и	
		тканевого роста;	онковирусов. Патогенез	- "	- объяснять	развития опухолей	
		-	опухолей. Современные	морфофункционал	значение	при выборе	

		Τ ,	T		ı v		
		- сформировать представления	представления о молекулярных	ьные особенности	изменений	безрецептурных	
		о причинах и механизмах	механизмах канцерогенеза.	доброкачественны	тканевого роста	лекарственных	
		развития опухолевого роста;	Значение онкогенов, роль	Х	для организма и	препаратов и	
		- обозначить значение	онкобелков в канцерогенезе, их	злокачественных	сохранения его	других товаров	
		онкогенов и роль онкобелков в	виды. Значение наследственных	опухолей для	функционально-	аптечного	
		канцерогенезе;	факторов, пола, возраста,	решения	структурной	ассортимента	
		- показать основные отличия	хронических заболеваний в	профессиональны	активности при	(ИДопк-2-3).	
		злокачественныхот	возникновении и развитии	х задач <b>(ОПК-2</b> )	патологии для		
		доброкачественных опухолей;	опухолей у человека.		решения		
		- сформировать представление	Предраковые состояния.		профессиональн		
		о основах профилактики и	Отличие опухолей и		ых задач (ОПК-		
		терапии опухолевого роста.	эмбриональных тканей.		2)		
			Злокачественные и		·		
			доброкачественные опухоли.				
			Опухолевая кахексия,				
			паранеопластические синдромы.				
			Основы профилактики и терапии				
			опухолевого роста. Механизмы				
			резистентности опухолей к				
			терапевтическим воздействиям				
8	Патология	Цель: сформировать у	Патофизиологические основы	- особенности	- анализировать	Учитывает 3	
	иммунитета.	студентов научные знания об	методов выявления аллергии.	течения	морфофункцион	морфофункционал	
	Аллергия,	общих закономерностях и	Псевдоаллергия, отличие от	патологических	альные	ьные особенности,	
	механизмы	конкретных механизмах	истинной аллергии. Аллергия	процессов	особенности	патологические	
	развития	возникновения, развития и	немедленного типа: природа	иммунной	течения	состояния и	
	1	исходов патологических	аллергенов, патоиммунные и	системы, причины	патологических	процессы	
		процессов.	патохимические механизмы	и механизмы	процессов	иммунной	
		Задачи занятия:	развития. Механизмы	развития	иммунной	системы при	
		- сформировать у обучающихся	гипосенсибилизации при	аллергических	системы, а также	выборе	
		знания по этиологии,	аллергии. Аллергия	заболеваний в	оценивать	безрецептурных	
		патогенезу и принципам	немедленного типа: атопические	организме	результаты	лекарственных	
		лечения	болезни, анафилактические	человека для	диагностических	препаратов и	
		гиперчувствительности	реакции, лекарственная и	решения	аллергических	других товаров	
		немедленного и замедленного	пищевая аллергия,	профессиональны	проб и	аптечного	
		типа;	патофизиологические	х задач (ОПК-2)	патологические	ассортимента	
		- научить анализировать	механизмы развития. Аллергия		проявления	(ИД <sub>ОПК-2</sub> -3).	
		данные полученные в опыте;	замедленного типа: контактная и		разных видов	()·	
		- сформировать представление	бактериальная аллергия.		аллергий в		
		об атопических и	Природа аллергенов.		организме		
		и попилеских и	Патоиммунные, патохимические		человека для		
1			татоиммунные, патохимические		человека для		1

				I	I	T	1
		анафилактических реакциях	и патофизиологические		решения		
		организма;	механизмы развития. Значение		профессиональн		
		- ознакомить обучающихся с	для проблемы пересадки органов		ых задач (ОПК-		
		аутоаллергическими	и тканей. Аутоаллергия:		2)		
		заболеваниями, принципами их	аутоаллергены, механизмы				
		выявления и терапии.	нарушения иммунной				
			толерантности и возникновения				
			иммунной аутоагрессии.				
			Принципы выявления и терапии				
			аутоиммунных заболеваний.				
9	Патология обмена	Цель: сформировать у	Нарушения белкового обмена.	-основные	-	Учитывает	3
	веществ	студентов научные знания об	Положительный и	морфофункционал	интерпретироват	морфофункционал	
		общих закономерностях и	отрицательный азотистый	ьные особенности	ь изменения в	ьные особенности	
		конкретных механизмах	баланс. Нарушение процессов	и патологические	физиологически	и патологические	
		возникновения, развития и	переваривания и всасывания	процессы,	ХИ	процессы в	
		исходов патологических	белков. Последствия. Белково-	протекающие в	патологических	организме	
		явлений, связанных с	калорийная недостаточность	организме	процессах,	человека,	
		нарушениями обменных	(квашиоркор, алиментарный	человека при	приводящих к	возникающие при	
		процессов в организме.	маразм, сравнительная	нарушении обмена	изменению	патологии обмена	
		Задачи занятия:	гормонально-метаболическая и	веществ (ОПК-2)	обмена веществ	веществ, при	
		- рассмотреть общие	патологическая	вещеетв (ОПК-2)	(ОПК-2)	выборе	
		патофизиологические	характеристика).Подагра: роль		(OHK-2)	безрецептурных	
		характеристики расстройств	экзо- и эндогенных факторов,			лекарственных	
						-	
			патогенез.			препаратов и	
		углеводного, водно-солевого	Нарушение водно-солевого			других товаров	
		обмена и кислотно-основного	обмена. Отеки: механизмы			аптечного	
		состояния.	развития. Обезвоживание:			ассортимента	
		- раскрыть ведущие	гипер-, изо- и гипоосмолярная			(ИДопк-2-3).	
		патогенетические факторы в	дегидратация. Принципы				
		развитии подагры, ожирения,	терапии отеков. Основные				
		сахарного диабета	формы нарушений кислотно-				
		- сформировать представление	основного состояния (КОС):				
		о нарушении обмена глюкозы,	ацидозы и алкалозы. Механизмы				
		аминокислот, жирных кислот.	развития ацидозов и алкалозов.				
			Основные патологические				
			проявления в организме.				
			Принципы коррекции ацидозов				
			и алкалозов.				
			Нарушение процессов				
			переваривания, всасывания и				

		T		T	1	1	,
			промежуточного обмена				
			углеводов. Этиология и				
			патогенез инсулинозависимого и				
			инсулинонезависимого				
			сахарного диабета.				
			Нарушение липидного обмена.				
			Ожирение и исхудание.				
			Механизмы развития. Этиология				
			и патогенез метаболического				
			синдрома.				
10	Патология сердца и	Цель: сформировать у	Общая этиология и патогенез	- этиологию,	- проводить	Учитывает	3
	сосудов	студентов представление об	расстройств функции сердечно-	общие	патофизиологиче	морфофункционал	
		основных закономерностях	сосудистой системы.	закономерности	ский анализ	ьные особенности,	
		патологии органов и систем	Недостаточность	развития и течения	морфофункцион	патологические	
		организма.	кровообращения, общая	заболеваний	альных	состояния и	
		Задачи занятия:	характеристика: ее формы,	сердечно-	особенностей	процессы	
		- ознакомить студентов с общей	основные гемодинамические	сосудистой	при патологии	сердечно-	
		этиологией и механизмами	показатели и проявления.	системы,	сердца и сосудов	сосудистой	
		развития сердечной	Сердечная недостаточность:	основные	и объяснять	•	
			определение понятия. Причины,			выборе	
		недостаточности,		принципы их	механизмы их	1 1	
		артериальных гипертензий и	виды и формы сердечной	лечения для	формирования	безрецептурных	
		гипотензий.	недостаточности. Механизмы	решения	для решения	лекарственных	
		-научить студентов	развития сердечной	профессиональны	профессиональн	препаратов и	
		анализировать формы	недостаточности. Нарушения	х задач (ОПК-2)	ых задач (ОПК-	других товаров	
		сердечной недостаточности и	автоматизма, возбудимости и		2)	аптечного	
		прессорные, центрогенные,	проводимости сердца. Понятие			ассортимента	
		эндокринные, почечные	об ишемической болезни сердца.			(ИДопк-2-3).	
		механизмы в развитии	Коронарогенные и				
		артериальных гипертензий	некоронарогенные механизмы ее				
		- сформировать представления	развития. Стенокардия и				
		о принципах терапии	инфаркт миокарда, осложнения				
		сердечной недостаточности и	и исходы. Принципы терапии				
		артериальной гипертензии и	сердечной недостаточности.				
		гипотензии;	Характеристика понятий				
		- сформировать основы	«артериальная гипер- и				
		рационального врачебного	гипотензия», «гипер- и				
		мышления и эффективного	гипотония». Классификация				
		действия будущего врача.	артериальных гипертензий.				
			Вазопрессорные и				
			вазодепрессорные механизмы				

	T	T	Т	T	Г	T	1
			развития артериальных				
			гипертензий. Первичная				
			артериальная гипертензия				
			(гипертоническая болезнь), ее				
			этиология и патогенез, формы и				
			стадии. Морфологические				
			изменения органов-мишеней				
			(сердце, почки, глазное дно и				
			др.) при артериальной				
			гипертензии; механизмы этих				
			изменений. Принципы лечения				
			артериальных гипертензий.				
			Гипотонические состояния				
			(сосудистая недостаточность):				
			обморок, коллапс, шок.				
			Гипотоническая болезнь.				
			Этиология и патогенез				
			атеросклероза.				
11	Патология внешнего	Цель: сформировать у	Дыхательная недостаточность:	- основные	- оценивать	Учитывает	3
	дыхания	студентов представление об	определение, виды, показатели	особенности	морфофункцион	морфофункционал	
		основных закономерностях	дыхательной недостаточности.	морфологии и	альные и	ьные особенности,	
		патологии органов и систем	Механизмы развития	патологических	физиологические	физиологические	
		организма.	дыхательной недостаточности:	процессов,	изменения в	состояния и	
		Задачи занятия:	нарушение регуляции дыхания;	которые приводят	системе органов	патологические	
		- ознакомить студентов с	нарушение биомеханики	к развитию	внешнего	процессы в	
		современными механизмами	дыхания; нарушение	заболеваний	дыхания (ОПК-	организме	
		развития дыхательной	альвеолярной вентиляции;	органов внешнего	2)	человека при	
		недостаточности и	нарушение диффузии газов;	дыхания (ОПК-2)	<i>'</i>	патологии органов	
		патологических форм дыхания;	нарушение кровообращения	(22)		внешнего дыхания	
1		- научить студентов	(перфузии) в малом круге;			при выборе	
		анализировать показатели	нарушение метаболизма в			безрецептурных	
		вентиляционной,	легких. Компенсаторно-			лекарственных	
		диффузионной, перфузионной	приспособительные процессы в			препаратов и	
		систем в формировании	системе внешнего дыхания при			других товаров	
		дыхательной недостаточности;	повреждении отдельных её			аптечного	
		- по результатам газового	звеньев. Патофизиологические			ассортимента	
		состава крови, кровотока в	принципы профилактики и			(ИДопк-2-3).	
		легких и спирограммы	лечения дыхательной				
		ознакомить с возможностью	недостаточности.				
		постановки предварительного					
L	1	постановки предварительного		<u> </u>	l	<u> </u>	1

		диагноза дыхательной					
12	Патология желудочно-кишечного тракта	недостаточности.  Цель: сформировать у студентов представление об основных закономерностях патологии органов и систем организма.  Задачи занятия: - ознакомить студентов с этиологией основных форм расстройств пищеварения; - рассмотреть механизмы нарушения резервуарной, секреторной, моторной, всасывательной и эндокринной функций желудка и кишечника; - научить студентов определить по данным анализа желудочного сока типовые нарушения секреторной функции желудка; - сформировать представления о последствиях удаления различных отделов желудочнокишечного тракта; - ознакомить студентов с основными формами расстройства аппетита.	Расстройства пищеварения в желудке. Типы патологической секреции. Отрыжка, изжога, тошнота, рвота, механизмы развития. Расстройства функций тонкого и толстого кишечника. Поносы, запоры, кишечная непроходимость. Кишечная аутоинтоксикация, коли-сепсис, дисбактериозы. Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки. Этиология и патогенез. Последствия удаления различных отделов желудочнокишечного тракта. Расстройства аппетита: гипорексия, анорексия, парарексия, булимия, полифагия, полидипсия, расстройства вкусовых ощущений	- о морфофункциональных особенностях и патологических процессах в желудочнокишечном тракте человека для решения профессиональных задач (ОПК-2)	- анализировать закономерности возникновения, развития и исхода заболеваний ЖКТ в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-2)	Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в ЖКТ человека при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента (ИДопк-2-3).	3
13	Патология печени	Цель: сформировать у студентов представление об основных закономерностях патологии органов и систем организма.  Задачи занятия:- сформировать представление о закономерностях функционирования гепатобилиарной системы, - сформировать представление о этиологии, патогенезе и	Общая этиология и патогенез заболеваний печени. Печёночная недостаточность: определение понятия, классификация. Нарушения метаболической, регуляторной, барьерной, дезинтоксикационной функций печени. Причины, механизмы развития и проявления «надпечёночной», «печёночной» и «подпечёночной» желтух (гемолитические, печёночно-	- о морфофункционал ьных особенностях, физиологических состояниях и патологических процессах печени для решения профессиональны х задач (ОПК-2)	- анализировать закономерности возникновения, развития и исхода заболеваний печени в организме человека для решения профессиональных задач (ОПК-	Учитывает морфофункционал ьные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в печени человека при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и	3

		классификации желтух, причинах и механизмах развития печеночной недостаточности - научить дифференцировать надпеченочную, печеночную и подпеченочную желтухи, определять печеночную недостаточность по клиниколабораторным тестам научить применять теоретические знания о механизмах развития желтух, холемиии для диагностики, прогнозирования, обоснования принципов патогенетической терапии и профилактики.	клеточные, механические). Синдром портальной гипертензии, механизмы развития. Синдромы холемии и ахолии, механизмы развития. Печёночная кома, этиология, патогенез.		2)	других товаров аптечного ассортимента (ИДопк-2-3).	
14	Патология почек. Почечная недостаточность.	<ul> <li>Цель: сформировать у студентов представление об основных закономерностях патологии органов и систем организма.</li> <li>Задачи занятия:         <ul> <li>сформировать представление о причинах, механизмах развития и проявлениях почечных синдромов</li> <li>на основе анализа клиниколабораторных данных научить дифференцировать нарушения фильтрационной, реабсорбционной и секреторной функций почек</li> <li>научить объяснять механизмы развития преренальной, ренальной и постренальнойострой почечной недостаточности</li> <li>способствовать применению теоретических знаний о</li> </ul> </li> </ul>	Общая этиология и патогенез расстройств функций почек. Почечная недостаточность: определение понятия, классификация. Принципы функционального исследования почек, понятие о клиренс-тестах. Острая почечная недостаточность преренального, ренального и постренального происхождения: причины и механизмы развития. Хроническая почечная недостаточность: причины и механизмы развития. Отеки (нефритические, нефротические), причины и механизмы развития. Уремия: этиология и патофизиологические механизмы развития. Почечнокаменная болезнь: этиология и патогенез.	причины и закономерности патологических процессов, способствующих возникновению патологии почек (ОПК-2)	интерпретироват ь основные нарушения функции почек с учетом особенностей морфофункцион альных и физиологически х особенностей патологии почек (ОПК-2)	Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при патологии почек при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента (ИДопк-2-3).	3

	T	T v	T	T	T	T	
		механизмах развития почечной					
		недостаточности для					
		диагностики, прогнозирования,					
		обоснования принципов					
		патогенетической терапии и					
		профилактики					
		- научить по данным анализа мочи					
		и клиренс-тестов давать					
		характеристику типовым					
		нарушениям функций почек.					
15	Патология системы	Цель: сформировать у	Нарушения кровообращения при	- 0	- анализировать	Учитывает	3
	гемостаза. Острая	студентов представление об	гипо- и гиперволемиях. Острая	морфофункционал	морфофункцион	морфофункционал	
	кровопотеря,	основных закономерностях	кровопотеря как наиболее частая	ьных	альные	ьные особенности,	
	механизмы развития	патологии системы крови и её	причина гиповолемии.	особенностях и	особенности	патологические	
	1	роли в патогенезе нарушений в	Адаптивные реакции организма	роли нарушений	течения	состояния и	
		организме.	при кровопотере: экстренные	агрегатного	патологии	процессы системы	
		Задачи занятия:	гемодинамические реакции,	состояния крови в	системы	гемостаза при	
		- научить студентов	восстановление объема крови,	развитии	гемостаза и	выборе	
		распознавать характер,	белков плазмы, форменных	патологии	развития	безрецептурных	
		динамику и степень изменения	элементов крови. Расстройства	системы	геморрагическог	лекарственных	
		жизнедеятельности в	функций органов при	гемостаза, а также	о шока в	препаратов и	
		зависимости от объема и	кровопотере и	наиболее часто	организме	других товаров	
		скорости развития	постгеморрагических	встречающиеся	человека для	аптечного	
		кровопотери;	состояниях; обратимые и	заболевания	решения	ассортимента	
		- уметь находить проявления	необратимые изменения.	системы гемостаза	профессиональн	(ИДопк-2-3).	
		повреждения и компенсации со	Принципы терапии кровопотерь.	в организме	ых задач (ОПК-	(11/4011K-2-5)•	
		стороны систем внутренних	Постгемотрансфузионные	человека для	2);		
		органов при кровопотере;	осложнения, механизмы их	решения			
		научить анализировать	развития и меры профилактики.	профессиональны			
		клинические синдромы,	Нарушения кровообращения при	х задач (ОПК-2)			
		связанные с нарушениями в	других видах гиповолемий.	эмди г (ОППС 2)			
		функционировании	Расстройства кровообращения				
		свертывающей,	при гиперволемиях. Роль				
		противосвертывающей и	факторов свертывающей,				
		фибринолитической систем	противосвертывающей и				
		организма;	фибринолитической систем в				
		способствовать формированию	обеспечении оптимального				
		знаний об основных принципах	агрегатного состояния крови и				
		патогенетической терапии	развитии патологии системы				
		1	*				
		геморрагического шока	гемостаза.				

	1	1	
Тромбоцитарно-сосудистый			
(первичный) гемостаз.			
Механизмы			
тромборезистентности			
сосудистой стенки и причины их			
нарушения. Роль тромбоцитов в			
первичном и вторичном			
гемостазе.			
Коагуляционный (вторичный)			
гемостаз. Роль факторов			
противосвертывающей системы,			
первичных и вторичных антикоагулянтов, фибринолиза в			
первичном и вторичном			
гемостазе.			
Гиперкоагуляционно-			
тромботические состояния.			
Тромбозы. Этиология,			
патогенез, исходы. Особенности			
тромбообравания в			
артериальных и венозных			
сосудах. Принципы			
патогенетической терапии			
тромбозов.			
Гипокоагуляционно-			
геморрагические состояния.			
Виды. Нарушения первичного			
гемостаза, роль			
тромбоцитопений и			
тромбоцитопатий в их			
возникновении. Нарушения			
вторичного гемостаза (дефицит			
прокоагулянтов: протромбина,			
фибриногена, антигемофильных			
глобулинов, преобладание			
противосвертывающей			
системы).			
Тромбо-геморрагические			
состояния. Синдром			
диссеминированного			

16	Патология системы красной крови	<b>Цель:</b> сформировать у студентов представление об основных закономерностях патологии системы крови и её роли в патогенезе нарушений в организме.	внутрисосудистого свертывания крови, коагулопатии потребления. Этиология, патогенез, стадии, принципы терапии.  Анемии как типовой патологический процесс: качественные изменения эритроцитов при анемиях. Классификация анемий: по патогенезу, по типу	- о морфофункционал ьных особенностях, физиологических состояниях и	- анализировать закономерности возникновения, развития и исхода заболеваний	Учитывает морфофункционал ьные особенности, физиологические состояния и патологические	3
		Задачи занятия: - изучить этиологию и патогенез наиболее распространенных видов анемий - ознакомиться с современными классификациями анемий - изучить микроскопическую картину крови при анемиях - оценить нарушения и компенсаторноприспособительные процессы в организме при анемиях - познакомиться с принципами патогенетической терапии различных видов анемий.	эритропоэза, по цветовому показателю. Острые и хронические постгеморрагически анемии, дизэритропоэтические анемии, приобретенные и наследственные гемолитические анемии. Патофизиологические проявления анемий. Патофизиологические принципы лечения анемий.	патологических процессах системы красной крови человека для решения профессиональны х задач (ОПК-2)	системы красной крови в организме человека для решения профессиональн ых задач (ОПК-2)	процессы системы красной крови человека при выборе безрецептурных лекарственных препаратов и других товаров аптечного ассортимента (ИДопк-2-3).	
17	Патология системы белой крови. Лейкозы, механизмы развития.	<ul> <li>Цель: сформировать у студентов представление об основных закономерностях патологии системы крови и её роли в патогенезе нарушений в организме.</li> <li>Задачи занятия:         <ul> <li>представить классификацию лейкоцитозов, лейкопений и лейкозов;</li> <li>оценить количественные и качественные лейкоцитов при</li> </ul> </li> </ul>	Общая характеристика нарушений системы лейкоцитов. Лейкоцитозы: причины развития, классификация лейкоцитозов (физиологические и патологические). Изменения лейкоцитарной формулы при патологических лейкоцитозах. Механизмы развития патологических лейкоцитозов: регенеративный, перераспределительный, ангидремический.	основные морфофункциональные состояния и патологические процессы, протекающие в организме человека при патологии системы белой крови для решения профессиональны х задач (ОПК-2)	- анализировать значение причинных чрезвычайных раздражителей, условий внешней среды (этиологические и социальные факторы) и реактивности организма в формировании	Учитывает морфофункционал ьные особенности, физиологические состояния и патологические процессы при патологии в системе белой крови в организме человека при выборе безрецептурных	3

		лейкозах, лейкопениях и	Общепатологическое значение	патологии	лекарственных	
		лейкозах;	лейкоцитозов. Лейкопении:	системы белой	препаратов и	
		- дать характеристику	причины развития,	крови для	других товаров	
		регенеративному и	классификация. Механизмы	решения	аптечного	
		дегенеративному ядерным	развития патологических	профессиональн	ассортимента	
		сдвигам влево и вправо;	лейкопений. Гемобластозы,	ых задач (ОПК-		
		- изучить этиологию и	лейкозы. Классификация	2);		
		патогенез лейкоцитозов,	лейкозов: острый и хронические;	- определять		
		лейкопений и лейкозов, их	лейкемический,	характер,		
		клинико-лабораторные	сублейкемический,	динамику и		
		проявления;	алейкемический,	признаки		
		- овладеть умением оценки	лейкемический. Причины	патологии		
		лейкоцитарной формулы по	развития лейкозов: ДНК- и РНК-	системы белой		
		готовым анализам крови,	онковирусы, физические,	крови для		
		формулировать	химические факторы. Теории	решения		
		гематологические заключения;	развития лейкозов:	профессиональн		
		- познакомиться с	вируогенетичекая, эпигеномно-	ых задач (ОПК-		
		современными теориями	муционная, мутационно-	2)		
		происхождения лейкозов;	вииусогенетическая.			
		- оценить особенности	Патофизиологические			
		морфологического состава	механизмы развития лейкозов:			
		периферической крови при	механизмы опухолевой			
		различных видах лейкозов;	трансформации			
			(внутриклеточные механизмы) и			
			механизмы опухолевой			
			прогрессии (внеклеточные			
			механизмы). Особенности			
			клеточного состава			
			периферической крови при			
			разных видах лейкозов.			
			Нарушения в организме при			
			лейкозахПатофизиологическое			
10	11	***	значение лейкопений.			12
18	Итоговое занятие	Цель: проведение контроля	Зачет по основным разделам			3
		освоения учебного материала,	дисциплины: общая нозология,			
		предусмотренного рабочей	типовые патологические			
		программой для выполнения	процессы, патофизиология			
		профессиональных	органов и систем,			
		обязанностей провизора,	патофизиология системы крови.			

	касающихся медицинских	
	аспектов его деятельности	
	Задачи занятия:	
	- формирование умения	
	использовать современные	
	методы оценки нарушений	
	основных функциональных	
	показателей	
	жизнедеятельности человека	
	при различных формах	
	патологии.	
Итого		

### 4.4. Самостоятельная работа обучающихся

	Тема	Самостоятельная работа						
		Форма (ПЗ-практические занятия, ИК-исходный контроль)	Цель и задачи	Методическое и материально- техническое обеспечение	Часы			
1	Повреждение клетки	подготовка к ПЗ,	Целью самостоятельной работы студентов является	УМК для	3			
2	Патология терминальных состояний	подготовка к ИК, написание рефератов, подготовка	·	·	повышение уровня их подготовки к дальнейшей	самостоятельной	2	
3	Патология экстремальных состояний		эффективной профессиональной деятельности. Залачи:	работы студентов в СДО Moodle	3			
4	Патология воспаления		- для овладения знаниями: чтение текста (учебника,	одо 1.100 <b>010</b>	3			
5	Реактивность и резистентность	презентаций,	первоисточника, дополнительной литературы);		3			
	организма. Их значение в патологии	решение типовых	конспектирование текста; выписки из текста; работа со					

6	Типовые формы нарушений	СЗ и заданий,	словарями и справочниками; ознакомление с	3
	пищеварения в желудке и кишечнике.	выполнение нормативными документами; учебно-исследовательская		
	Язвенная болезнь	иллюстр	работа; использование аудио- и видеозаписей,	
7	Патология тканевого роста. Опухоли	информац. и стендовых заданий	компьютерной техники и Интернета и др.; - для закрепления и систематизации знаний: работа с	3
8	Патология органов дыхания		конспектом лекции (обработка текста); повторная работа	3
9	Патология системы крови		над учебным материалом (учебника, первоисточника,	3
10	Типовые нарушения органно-		дополнительной литературы, аудио- и видео-записей);	3
	тканевого кровообращения и		составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение	
	микроциркуляции.		нормативных материалов; ответы на контрольные	
11	Атеросклероз. Этиология и патогенез		вопросы; подготовка сообщений к выступлению на	3
12	Патология водно-солевого обмена		занятии, конференции; подготовка рефератов, докладов,	3
13	Патология белкового, углеводного и		тестирование, выполнение ситуационных задач и других индивидуальных заданий, предусмотренных рабочей	3
	липидного обмена		программой.	
14	Эндокринные расстройства			3
15	Патология нервной системы.			3
	Неврозы, механизмы развития			
Ито	000			44

### 4.5 Матрица соотнесения тем/ разделов учебной дисциплины и формируемых в них ОПК и ПК

	Количество	Компетенции	
	часов		
Темы/разделы дисциплины		ОПК-2	Общее кол-во компетенций (Σ)
Раздел 1	16		1
ОБЩАЯ НОЗОЛОГИЯ			

Введение в патологию. Общая нозология. Предмет и задачи	5	+	1
патологии.			
Общая этиология, патогенез, саногенез	3		1
Оощая этиология, патогенез, саногенез	3	+	1
Повреждение клетки	3	+	1
-			
Патология терминальных состояний	2	+	1
Реактивность и резистентность организма. Их значение в	3	+	1
патологии.			
Раздел 2	31		
ТИПОВЫЕ ПАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ			
Патология воспаления	8	+	1
Патология боли (электронное занятие)	3	+	1
Патология терморегуляции. Лихорадка	3	+	1
Роль универсальных болезнетворных факторов (гипоксия,	5	+	1
гипероксия, гиперкапния, гипокапния) в патогенезе			
Патология тканевого роста. Опухоли (электронное занятие)	6	+	1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Типовые нарушения органно-тканевого кровообращения и	3	+	1
микроциркуляции.			
Патология иммунитета. Аллергия, механизмы развития	3	+	1
, 1,			

Раздел 3 ПАТОЛОГИЯ ТИПОВЫХ НАРУШЕНИЙ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ	12		
Патология обмена веществ	9	+	1
Атеросклероз. Этиология и патогенез	3	+	1
Раздел 4 ПАТОЛОГИЯ ОРГАНОВ И СИСТЕМ	29		
Патология сердца и сосудов	5	+	1
Патология внешнего дыхания	6	+	1
Патология желудочно-кишечного тракта	6	+	1
Патология печени	3	+	1
Патология почек. Почечная недостаточность	3	+	1
Эндокринные расстройства	3	+	1
Патология нервной системы. Неврозы, механизмы развития	3	+	1

Раздел 5	17		
ПАТОЛОГИЯ СИСТЕМЫ КРОВИ			
Патология системы гемостаза. Острая кровопотеря, механизмы	3	+	1
развития			
Патология системы красной крови	5	+	1
Патология системы белой крови. Лейкозы, механизмы развития	6	+	1
Патология экстремальных состояний	3	+	1
ВСЕГО	105		
ЗАЧЕТ	3	+	1
ИТОГО	108		

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

#### 5.1 Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:

Обучение складывается из аудиторных занятий (64 ч), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (44 ч). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений.

Контроль и коррекция усвоения материала модуля проводятся на основе оценки преподавателем результатов индивидуального самостоятельного решения учащимися ситуационных задач и тестов Такой подход позволяет достигнуть главную цель дисциплины и сформировать основы рационального мышления и эффективного действия будущего специалиста среднего звена.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, специализированных журналах, на рекомендованных медицинских сайтах). Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной деятельности по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к информационным и библиотечным фондам кафедры и ВУЗа.

По каждому разделу на кафедре имеются методические рекомендации для студентов и методические указания для преподавателей.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу по ходу освоения дисциплины «Патология», способствуют формированию у студентов культуры мышления, способности логически правильно оформить результаты патофизиологического анализа конкретных данных как о форме патологии, так и о пациенте в целом; умения системно подходить к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; способности и готовности к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды деятельности в процессе учебного модуля по патологии формируют способность к анализу и оценке своих возможностей, приобретению новых знаний, освоению умений, использованию различных информационно-образовательных технологий.

## 5.2 Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной деятельности:

В соответствии с требованиями ФГОС ВО в учебном процессе используются активные и интерактивные формы занятий (решение ситуационных задач, данных лабораторных и инструментальных методов исследования и т.д.). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, должен составлять не менее 5% аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

- 1. электронное обучение с использованием материалов, размещенных на образовательной платформе «MOODLE»: компьютерное тестирование, лекции с элементами обратной связи, выполнение патофизиологических упражнений в дистанционной форме
- 2. внеаудиторная самостоятельная работа, включая образовательную платформу «MOODLE»
- 3. Мультимедиа-технологии (мультимедийные презентации, демонстрация клинических примеров)

Электронные занятия предусматривают размещение учебно-методических

материалов с элементами обратной связи с преподавателем в дистанционной форме на сайте электронного и дистанционного обучения ВГМУ <a href="http://moodle.vrngmu.ru">http://moodle.vrngmu.ru</a>. Курсы: «Патология» для студентов фармацевтического факультета», «Электронные занятия по патологии для студентов».

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «ПАТОЛОГИЯ»

#### 6.1 ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

- 1. Роль патологии для современной медицины.
- 2. Патологическое влияние факторов окружающей среды.
- 3. Сравнительная характеристика глубинной, высотной и кессонной болезней.
- 4. Механизмы аутоаллергических заболеваний. Методы диагностики.
- 5. Патология обмена витаминов.
- 6. Гликогенозы.
- 7. Этиология и патогенез подагры.
- 8. Сердечная недостаточность: этиология, патогенез, проявления, методы диагностики, принципы профилактики и лечения.
- 9. Патология тромбоцитов.
- 10. Патогенез язвенной болезни желудка.
- 11. Роль генетического фактора в этиологии и патогенезе гемобластозов.
- 12. Роль сурфактантной системы в патологии легких.
- 13. Изменение работы органов и систем при лихорадке.

#### 6.2. ПРИМЕРЫ КОНТРОЛЬНЫХ ВОПРОСОВ

- 1) Классические признаки воспаления, механизмы их развития;
- 2) Острая кровопотеря: этиология, патогенез, стадии компенсации;
- 3) Основные механизмы развития лейкоцитозов, лейкопений и лейкозов;
- 4) Механизмы развития синдромов холемии и ахолии;
- 5) Первичная артериальная гипертензия (гипертоническая болезнь), ее этиология и патогенез, формы и стадии.

#### 6.3. ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

- 1. ВОСПАЛЕНИЕ ВОЗНИКАЕТ ПРИ ДЕЙСТВИИ
  - 1) пирогенов
  - 2) флогогенов +
  - 3) аллергенов

#### 2. В ОСНОВЕ МЕХАНИЗМОВ ОПУХОЛЕВОЙ ПРОГРЕССИИ ЛЕЖАТ

- 1) процессы клеточной дифференцировки
- 2) процессы гиперплазии опухолевой ткани +

#### 3. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЭНДОГЕННЫХ ГИПОКСИЙ

- 1) респираторная +
- 2) циркуляторная+
- 3) гемическая +
- 4) токсическая

- 5) тканевая+
- 6) иммунная
- 4. ПЕРЕЧИСЛИТЕ ОСНОВНЫЕ ПЕРИОДЫ РАЗВИТИЯ АЛЛЕРГИИ
  - 1) период сенсибилизации +
  - 2) период интоксикации
  - 3) период клинических проявлений +
  - 4) период гипосенсибилизации +

## 5. ПУСКОВЫМ ФАКТОРОМ В МЕХАНИЗМЕ РАЗВИТИЯ ОДЫШКИ ПРИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1) гипокапния
- гипоксия +
- 3) гипероксия
- 4) гипергликемия

#### 6. КЛАССИФИКАЦИЯ АНЕМИЙ ПО ПРОИСХОЖДЕНИЮ

- 1) постгеморрагические +
- 2) дизэритропоэтические+
- 3) гемолитические +
- 4) гипорегенераторные
- 5) нормохромные

#### 7. КОНТРОЛЬ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

#### 7.1. ПРИМЕРЫ ВОПРОСОВ ДЛЯ САМОКОНТРОЛЯ

- 1) Связь местных и общих явлений при воспалении. Роль нервной, эндокринной и иммунной систем при развитии воспаления;
  - 2) Нарушение диффузии газов в легких;
- 3) Назовите гематологические проявления при анемиях, лейкоцитозах, лейкопениях и лейкозах;
  - 4) Патогенез опухолевого роста. Влияние опухолей на организм;
- 5) Роль гипоксии, метаболических расстройств, аутоинтоксикации и аутоинфекции при развитии терминальных состояний.

#### 7.2. ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

#### 1. ПРИЗНАКИ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ВЫРАЖЕННОГО ГИПОТИРЕОЗА ВЗРОСЛЫХ

- 1) потливость
- 2) ожирение +
- 3) брадикардия +
- 4) тахикардия
- 5) сухость кожи +

#### 2. К СТЕАТОРЕЕ ПРИВОДЯТ

- 1) недостаточность переваривания и всасывания углеводов
- 2) недостаточность синтеза панкреатических и кишечных липаз +
- 3) недостаточность синтеза трипсиногена в поджелудочной железе
- 4) ахолия +

## 3. ПРИЧИНОЙ ДИСБАЛАНСА ВОДЫ И ИОНОВ В КЛЕТКЕ СЛУЖИТ ПОВРЕЖДЕНИЕ

- 1) ядра
- 2) рибосом
- 3) пероксисом
- 4) клеточной мембраны +

#### 4. ПРОЯВЛЕНИЯ, ХАРАКТЕРНЫЕ ДЛЯ ПРЕАГОНАЛЬНОГО ПЕРИОДА

- 1) сознание отсутствует
- 2) сознание сохранено или спутано +
- 3) артериальное давление снижено +
- 4) артериальное давление повышено

#### 5. ПРОТООНКОГЕНЫ МОГУТ АКТИВИРОВАТЬСЯ ПРИ

- 1) транслокации участка хромосомы +
- 2) включении в геном вирусной ДНК +
- 3) изменении активности ферментов β-окисления жирных кислот
- 4) удвоении количества ядерной ДНК при митозе

#### 7.3 ПРИМЕРЫ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ ЗАДАЧА 1

Механизмы развития клинической смерти носят название танатогенеза. Различают соматический и мозговой типы умирания. Механизмы угасания жизни по мозговому типу – умирание организма, в основе которого лежит быстрое первичное угасание функций ЦНС. Механизмы угасания жизни по соматическому типу – умирание организма, в основе которого лежит первичное угасание функций внутренних органов (сердце, печень, почки и т.д.).

#### Вопросы:

- 1) Назовите «суправитальные критерии» смерти мозга. Дайте им патофизиологическую характеристику.
- 2) При каком типе умирания (мозговой или висцеральный) возможна трансплантация органов? Обоснуйте свой ответ.

#### ЗАДАЧА 2

Результатом повреждения или старения клетки является ее смерть. Есть 2 типа клеточной смерти: некроз и апоптоз. В первом случае затрагивается чаще целая зона ткани или органа, второй вариант относится к отдельным клеткам Вопросы:

- 1. Приведите классификацию причин повреждения клеток.
- 2. Опишите отличия апоптоза от некроза.

#### ЗАДАЧА 3

Больной, 20 лет, жалуется на боли в эпигастральной области, возникающие через 1,5-2 ч после приема пищи. Кроме того, имеются изжога и отрыжка «кислым», запор. В последние сутки появился темно окрашенный стул Вопросы:

- 1. Перечислите возможные причины возникновения предполагаемого заболевания.
- 2. Каков патогенез развития диспепсических проявлений.

#### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПАТОЛОГИЯ»

#### 8.1 Литература

- 1. Мальцева, Л. Д. Патология: учебник / Л. Д. Мальцева, С. Я. Дьячкова, Е. Л. Карпова. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. 536 с. ISBN 978–5–9704–4335–4. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443354.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443354.html</a>. Текст: электронный.
- 2. Патология : руководство / под редакцией В. С. Паукова, М. А. Пальцева, Э. Г. Улумбекова 2-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. 2500 с. URL: http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2369.html. Текст: электронный.
- 3. Патология : учебник : в 2 т. Т. 1 / под редакцией В. А. Черешнева, В. В. Давыдова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2009. 608 с. ISBN 978–5–9704–0998–5. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409985.html. Текст: электронный
- 4. Патология : учебник : в 2 т. Т. 1 / под редакцией М. А. Пальцева, В. С. Паукова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2011. 512 с. ISBN 978–5–9704–1790–4. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417904.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417904.html</a>. Текст: электронный.
- 5. Патология : учебник : в 2 т. Т. 2 / под редакцией В. А. Черешнева, В. В. Давыдова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2009. 640 с. ISBN 978–5–9704–1052–3. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410523.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410523.html</a>. Текст: электронный.
- 6. Патология : учебник : в 2 т. Т. 2 / под редакцией М. А. Пальцева, В. С. Паукова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2011. 488 с. ISBN 978–5–9704–1792–8. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417928.html. Текст: электронный.
- 7. Патология: учебно-методическое пособие / составители Т. Г. Рукша, Е. Ю. Сергеева, А. С. Аверчук. Красноярск: КрасГМУ, 2018. 69 с. URL: <a href="https://www.books-up.ru/ru/book/patologiya-9497491/">https://www.books-up.ru/ru/book/patologiya-9497491/</a>. Текст: электронный.

#### 8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 8. Электронно-библиотечная система"Консультант студента"— <a href="http://www.studmedlib.ru/">http://www.studmedlib.ru/</a>
- 9. База данных "Medline With Fulltext" на платформе EBSCOHOST <a href="http://www.search.ebscohost.com/">http://www.search.ebscohost.com/</a>
- 10. Электронно-библиотечная система «Book-up» <a href="http://www.books-up.ru/">http://www.books-up.ru/</a>
- 11. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://www.e.lanbook.com/
- 12. Электронно-библиотечная система «Айбукс» http://www.ibooks.ru/
- 13. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко http://lib.vrngmu.ru/

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ПАТОЛОГИЯ»

Учебные аудитории для работы студентов (комнаты №416, 416а, 425, 429, 431) располагаются по адресу: г. Воронеж, ул. Студенческая 10, учебно-лабораторный корпус и оборудованы набором демонстрационных учебно-наглядных пособий (наборы слайдов, таблиц, схем, мультимедийных наглядных материалов по различным разделам дисциплины; микро- и макропрепараты; ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам, а также компьютерные презентации по всем темам лекционного курса, учебные видеофильмы), обеспечивающим тематические иллюстрации, соответствующие рабочей программе дисциплины – мультимедийный комплекс (ноутбук, телевизор); доска учебная, стол для преподавателя, учебные парты, стулья.

Комната № 402, оборудованная шкафами для хранения микроскопической техники, препаратов, учебных таблиц, лабораторного оборудования, приборов и установок (электрокардиографы, пневмотахометры, рН-метры, спирографы и пр.) в соответствии с номенклатурой типового учебного оборудования кафедры патологической физиологии. Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки. Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: http lib://vrngmu.ru/

Электронно-библиотечная система:

- 1. "Консультант студента" (studmedlib.ru)
- 2. "BookUp" (books-up.ru)
- 3. "Консультант врача" (rosmedlib.ru)
- 4. "Лань" (e.lanbook.com)
- 5. "Medline With Fulltext" (search.ebscohost.com)

Для обучения на кафедре патологической физиологии используется система Moodle, расположенная по данному адресу: http://moodle.vrngmu.ru