

#### Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

### «СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

«утбегждаго»	
Директор ГПОУ «СГПК»	

# Наименование учебного цикла Профессиональный цикл

### ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.13 ОСНОВЫ ОБЩЕЙ ПАТОЛОГИИ

Для студентов, обучающихся по специальности (базовый уровень)
[указать уровень освоения в соответствии с профилем]

# 49.02.02 Адаптивная физическая культура

[наименование специальности/профессии, уровень подготовки] (углубленная подготовка)

Сыктывкар, 2022

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования

код	наименование специальности
49.02.02	Адаптивная физическая культура

(программа подготовки специалистов среднего звена углубленной подготовки)

Разработчики

	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень (звание) [квалификационная категория]	Должность
1	Киблер Наталья	Кандидат биологических	преподаватель специальных
	Александровна	наук, 1 категория	дисциплин
<u> </u>			
į			

[вставить фамилии и квалификационные категории разработчиков]

#### Рекомендована

ПЦК преподавателей физической культуры и спортивных дисциплин

Протокол № 9 от 25 апреля 2022 года

#### Рекомендована

научно-методическим советом ГПОУ «Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

Протокол № 3 от 27 мая 2022 года

#### Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4
2.	Структура и примерное содержание учебной дисциплины	5
3.	Условия реализации учебной дисциплины	12
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	16

#### 1. ПАСПОРТ

#### рабочей программы учебной дисциплины

ОП. 13 Основы общей патологии

	[наименование дисциплины в соответств	вии с ФГОС]
	1.1. Область применения рабочей програм	<b>имы учебной дисциплины</b>
	Рабочая программа учебной дисциплины является азовательной программы в соответствии с ФГОС СПО	частью основной профессиональной
		вная физическая культура
110 01101	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	пование специальности полностью
укрупн	упненной группы специальностей 49.00.00	Физическая культура и спорт
	· · ·	Адаптивная физическая
		<b>КУЛЬТУРА</b> [наименование специальности полностью]
	1.2 Место учебной дисциплины	
	профессиональной образовательной прогр Данная учебная дисциплина входит:	жмы
в обяза	бязательную часть циклов ППССЗ	Профессиональный цикл
	1.3. Цели и задачи учебной дисциплины освоения учебной дисциплины:  В результате освоения учебной дисциплины обучаю	
1.	определять признаки типовых патологических про	цессов и отдельных заболеваний в
2.	организме человека определять морфологию патологически измененнь	их тканей и органов.
	В результате освоения учебной дисциплины обучаю	ппийся полжен знать:
1.	общие закономерности развития патологии клеток	
1.	ионорожа:	
2.	структурно- функциональные закономерности разв	вития и течения типовых
2.	патологических процессов и отдельных заболевани	
3.	клинические проявления воспалительных реакций,	
<i>3</i> . 4.	клинические проявления патологических изменени	
4.	ODESTINOMS.	•
5	сталии пихопалки	

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку обучающихся к освоению общих и профессиональных компетенций, включающих в себя способность:

<u> </u>	, ,
Код	Наименование результата обучения
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их

	выполнение и качество.
OK 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
	нести за них ответственность.
OK 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой
	для эффективного выполнения профессиональных задач,
	профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
	профессиональной деятельности.
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать и осуществлять повышение квалификации.
ОК 9	Ориентироваться в условиях смены технологий
	в профессиональной деятельности.
OK 10	Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану
	жизни и здоровья детей
OK 12	Владеть профессионально значимыми двигательными действиями
	избранного спорта, базовых и новых видов физкультурно-спортивной
	деятельности
ПК 1.1	Проводить мероприятия по сохранению и укреплению здоровья
	населения, пациента и его окружения.
ПК 1.2	Проводить санитарно-гигиеническое воспитание населения.
ПК 1.3	Участвовать в проведении профилактики инфекционных и
1110 1.5	неинфекционных заболеваний.
ПК 1.4	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и
1110 1.4	результаты учения.
ПК 1.5	Анализировать учебно-тренировочные занятия, процесс и
	результаты руководства соревновательной деятельности.
ПК 1.6	Проводить спортивный отбор и спортивную ориентацию.
ПК 1.7	Подбирать, эксплуатировать и готовить к занятиям и
1110 1.7	соревнованиям спортивное оборудование и инвентарь.
	2 2 2
ПК 2.1	Представлять информацию в понятном для пациента виде,
	объяснять ему суть вмешательств.
ПК 2.2	Осуществлять лечебно-диагностические вмешательства,
	взаимодействуя с участниками лечебного процесса.
ПК 2.3	Сотрудничать со взаимодействующими организациями и службами.
ПК 2.4	Применять медикаментозные средства в соответствии
	с правилами их использования.
ПК 2.5.	Соблюдать правила использования аппаратуры, оборудования и
	изделий медицинского назначения в ходе лечебно-диагностического
	процесса.
ПК 2.6.	Вести утвержденную медицинскую документацию.
ПК 3.1	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и
	травмах.
ПК 3.2	Участвовать в оказании медицинской помощи при чрезвычайных
	ситуациях.
ПК 3.3	Взаимодействовать с членами профессиональной бригады и
	добровольными помощниками в условиях чрезвычайных ситуаций.
ПК 3.4	Оформлять методические разработки в виде отчетов, рефератов и
	выступлений
_	1 7 : -

1.4. Рекомендуемое количество примерной часов освоение на программы учебной дисциплины: **60** в том числе всего часов максимальной учебной нагрузки обучающегося **60** часов, в том числе 36 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося часов, самостоятельной работы обучающегося 24 часов;

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

№	Вид учебной работы	Объем часов		
1	Максимальная учебная нагрузка (всего)	60		
2	Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36		
	в том числе:			
2.1	практические занятия	18		
3	Самостоятельная работа обучающегося (всего)	24		
	в том числе:			
	реферат 24			
	Итоговая аттестация в форме зачета	3 семестр		
	Итого			

#### 2.2. Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины

#### ОП.13 Основы общей патологии

#### Наименование дисциплины

Наименование тем	Содержание учебного материала, практические	Объем	Уровень	Формируемые
	занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения	компетенции
Раздел І. Общая нозология.	Содержание учебного материала	3		ОП 1-10, 12 ПК 1.11.7, 2.1-2.2, 2.4 - 2.6, 3.13.4.
Тема 1.1. Введение в нозологию.	Нозология как основа клинической патологии. Характеристика понятия "повреждение" как основы патологии клетки. Связь нарушений обмена веществ, структуры и функции с повреждением клеток. Общая этиология болезней. Патогенез и морфогенез болезней. Понятия «симптомы» и «синдромы», их клиническое значение.	1	1	
	Самостоятельная работа обучающихся Подготовка реферата на тему: «История развития патологии как науки».	2		
Раздел II. Общепатологические процессы.	Содержание учебного материала	5		ОП 1-10, 12 ПК 1.11.7, 2.1-2.2, 2.4 - 2.6, 3.13.4.
Тема 2.1. Патология обмена веществ. Дистрофия.	Дистрофия — определение, сущность, механизмы развития. Классификация дистрофий Паренхиматозные дистрофии — белковые (диспротеинозы), жировые (липидозы), углеводные. Мезенхимальные или стромально-сосудистые дистрофии (белковые, жировые, углеводные). Смешанные дистрофии — следствие нарушения обмена сложных белков и минералов. Нарушения обмена пигментов (хромопротеидов). Понятие о минеральных дистрофиях. Отёк. Атрофия, виды. Некроз как патологическая форма	1	2	

	клеточной смерти. Причины, патогенез и морфогенез, клинико-морфологическая характеристика, исходы.			
	Практические занятия Дистрофия. Патология обмена веществ.  1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль).  2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия.  3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды белковых, жировых и углеводных дистрофий и их морфологические проявления» «Механизмы образования отеков». (по материалам лекций и	2	3	
	учебнику).  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов, графологических структур с использованием медицинских терминов. Работа с компьютерными обучающими программами. Подготовка реферативных сообщений или презентаций по темам: - «Нарушения обмена хромопротеидов» - «Нарушения водного обмена».	2		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	<b>6</b> 2	3	
Гипоксия	Гипоксия. Общая характеристика гипоксии как состояния абсолютной или относительной недостаточности биологического окисления. Классификация гипоксических состояний. Структурно-функциональные расстройства при гипоксии. Гипоксия в патогенезе различных заболеваний. Адаптивные реакции при гипоксии. Устойчивость разных органов и тканей к кислородному голоданию. Экстренная и долговременная адаптация организма к гипоксии, закономерности формирования, механизмы и проявления. Значение гипоксии для организма.		3	
	Практические занятия Патология дыхания, болезни органов дыхания.  Гипоксия.  1.Фронтальный опрос по теме занятия.  2.Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия.  3.Самостоятельная работа: Составление таблиц «Стадии и морфологические проявления крупозной пневмонии», «Виды гипоксии» (по материалам лекций и учебнику), рисование схем «Типы периодического дыхания»	2		
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы.	2		

Составление тематических кроссвордов, ребусов, графологических структур с использованием медицициских терминов. Работа с компьютерными обучающими программами. Подготовка реферативных сообщений или презентаций по темам:  - «Изменения обмена венести и энергии при гилоссии»;  - «Адаптация организма к гилоксии»,  Тема 2.3.  Натология кровообращения. Виды, общая дарактеристика, механизмы развития и клинические проволения, завечне для организма. Патология периферического (регионарного) кровообращении. Общая характеристика. Артериальная гиперемия Ишемия. Тромбоз Эмболия. Расстройства микрощиркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения лимфообращения. Практические занизия 1. Фронтальный опрос по теме занизия 1. Практические занизия 1. Фронтальный опрос по теме занизия (тестовый контроль). 2. Ознакомление со схемами, свядами, плакатами по теме занизия 3. Самостоительная работа: Составление таблицы «Виды и проявления электоройства периферического кровообращения» (по материалам декций и учебнику), рисование схемы «Колдатеральное кровообращение». 2. Вламене физической насружки на некотнорые показатели веншего объхания и кровообращение». Самостоительная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления заний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление сколоваря медицинских терминов по данимо основной и дополнительной литературы. Составление тематической корвообращения». Составление тематической корвообращения. Составление смоваря медицинских терминов по данимо основной и дополнительной литературы. Составление тематической корвообращения по раднимо основной и дополнительной литературы. Составление тематической корвообращения по раднимо основной и дополнительной литературы. Составление тематической корвообращение по раднимо основной и дополнительной литературы. Составление тематической корвообращения по раднимо основной и дополнительной литературы. Составление тематической корвообращения по раднимо основной и дополнительной литературы. Составление тематической корвообращени
медицинских терминов. Работа с компьютернымых сообщений или презентаций по темам:  «Изменения обмена веществ и энергии при гилоксин»;  «Адаптация организма к гипоксин»,  Тема 2.3.  Патология кровообращения.  Нарушение кровообращения. Виды, общая дарактеристика, механизмы развития и клипические проявления, значение для организма. Патология периферического (регионарного) кровообращения. Общая характеристика. Артериальная гиперемия Ингемия,  Тромбоз Эмболия. Расстройства микрощиркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения лимфообращения. Приктические занятия 1. Расстройства кровообращения. Потолнити причины и механизмы нарушения и механизмы нарушения. Основные формы, причины и механизмы нарушения лимфообращения. Приктические занятия 1. Расстройства кровообращения. Основные формы причины и механизмы нарушения лимфообращения. Основные формы причины и механизмы нарушения лимфообращения. Основные формы причины и механизмы нарушения лимфообращения. Основные формы парушения и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение». 2. «Влияне физической нагружи на некоторые показатие и кровообращения». Самостоятельная работа обучающихся выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературы. Составление словаря медицинских терминов по дапным основной и дополнительной литературы. Составление словаря медицинских терминов по дапным основной и дополнительной литературы.
медицинских терминов. Работа с компьютернымых сообщений или презентаций по темам:  «Изменения обмена веществ и энергии при гилоксин»;  «Адаптация организма к гипоксин»,  Тема 2.3.  Патология кровообращения.  Нарушение кровообращения. Виды, общая дарактеристика, механизмы развития и клипические проявления, значение для организма. Патология периферического (регионарного) кровообращения. Общая характеристика. Артериальная гиперемия Ингемия,  Тромбоз Эмболия. Расстройства микрощиркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения лимфообращения. Приктические занятия 1. Расстройства кровообращения. Потолнити причины и механизмы нарушения и механизмы нарушения. Основные формы, причины и механизмы нарушения лимфообращения. Приктические занятия 1. Расстройства кровообращения. Основные формы причины и механизмы нарушения лимфообращения. Основные формы причины и механизмы нарушения лимфообращения. Основные формы причины и механизмы нарушения лимфообращения. Основные формы парушения и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение». 2. «Влияне физической нагружи на некоторые показатие и кровообращения». Самостоятельная работа обучающихся выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературы. Составление словаря медицинских терминов по дапным основной и дополнительной литературы. Составление словаря медицинских терминов по дапным основной и дополнительной литературы.
Работа с компьютерными обучающими программами. Подготовка реферативных сообщений или презентаций по темам:  - «Изменения обмена веществ и энергии при гипоксии»;  - «Адаптация организма к гипокии»;  - «Адаптация организма организма к гипокии»;  - «Адаптация организма к гипокии»;  - «Адаптация организма к гипокии»;  - «Адаптация организма к гипически и синические и правически и правически и правически и правическ
Подготовка реферативных сообщений или презентаций по темам: - «Изменения обмена веществ и энергии при гипоксии»; - «Адаптация организма к гипоксии»; - «Адаптация кровообращения в виды, общая дарактеристика, механизмы развития и клинические проявления, значение для организма. Патология периферического (регионарного) кровообращения. Оправления и механизмы парушения Тромбоз - Эмболия Расстройства микрощиркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения Основные формы нарушения Основные формы нарушения Практические занятия - 1. Расстройства конообращении - 1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль) 2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» 2. «Вавляне физической перуяки па некоморые показатиети внешнего дыхания и кровообращения» Самостоятельная работа обучающихи - Выполнение заданий для закрепления знаний Работа с учебно-методической и справочной дитературой в быблиотеке Составление словаря медицинских терминов по данным основной пополнительной литературы Составление словаря медицинских терминов по данным основной пополнительной литературы Составление словаря медицинских терминов по данным основной пополнительной литературы.
презентаций по темам:  - «Изменения обмена веществ и эпертии при гипоксии»;  - «Адаптация организма к гипинески организма организма к гипоксии органи
- «Изменения обмена веществ и энергии при гипоксии»; - «Адаптация организма к развития и клинические проявления проявления, вначение для организма.  Натология периферического (регионарного) кровообращения. Общая характеристика. Артериальная гиперемия Ишемия, Тромбоз Эмболия.  Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения.  Практические занятия  1. Расстройства микровообращения 1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль). 2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия, 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения».  2. «Влияние физической нагружи на некоторые показатели внешнего доклания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературы. Составление споанря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Тема 2.3.  Патология кровообращения и наумение кровообращения. Виды, общая кровообращения и наумение кровообращения. Виды, общая датология периферического (регионарного) кровообращения. Патология периферического (регионарного) кровообращения. Общая характеристика. Артериальная гиперемия Венозная гиперемия Венозная гиперемия Венозная гиперемия Венозная гиперемия и наумения. Тромбоз Эмболия. Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы науушения. Основные формы науушения. Основные формы науушения. Практические занятия 1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль). 2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия. 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения». (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Колалатеральное кровообращения». Самостоятельная работа: Составление таблицы по самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения». Самостоятельная работа: Составление». 2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показамели внешнего быхания и кровообращения». Самостоятельная работа обучающихся выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературы в библиотеке. Составление сповной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Тема 2.3.  Патология кровообращения и димфо-обращения.  Нарушение кровообращения. Виды, общая характеристика, механизмы развития и клинические проявления, значение для организма. Патология периферического (регионарного) кровообращения. Венозная гиперемия Венозная гиперемия Ишемия. Тромбоз Эмболия. Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз. Практические занятия  1. Расстройства кровообращения причины и механизмы нарушения и причины и механизмы прос по теме занятия (тестовый контроль). 2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия. 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение». 2. «Влияние физической нагрузки на некотюрые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний, Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематические кроссоводов, ребусов,
Патология кровообращения.  Патология кровообращения.  Нарушение кровообращения. Виды, общая дарактеристика, механизмы развития и клинические проявления, значение для организма.  Патология периферического (регионарного) кровообращения. Общая характеристика. Артериальная гиперемия Иппемия.  Тромбоз Эмболия.  Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения.  Основные формы нарушения.  Практические занятия  1. Расстройства кровообращения  1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль).  2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия.  3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Колдатеральное кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся  Выполнение заданий для закрепления знаний.  Работа с учеблю-методической и справонный и дополнительной литературы. Составление тематических кроссовордов, ребусов,
Патология кровообращения.  и и лимфо-обращения.  и и лимфо-обращения.  и проявления, значение для организма.  Патология периферического (регионарного) кровообращения. Общая характеристика.  Артериальная гиперемия  Ишемия.  Тромбоз  Эмболия.  Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения.  Основные формы нарушения лимфообращения.  Лимфостаз.  Практические занятия  1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль).  2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия.  3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения».  2. «Влияние физической насружки на некотюрые показатели внешнеего дыхания и кровообращение».  2. «Влияние физической насружки на некотюрые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся  Выполнение заданий для закрепления знаний, Работа с учебно-методической и справочной дитературой в быблютеке.  Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Нарушение кровообращения. Виды, общая характеристика, механизмы развития и клинические проявления, значение для организма. Патология периферического (регионарного) кровообращения. Общая характеристика. Артериальная гиперемия Венозная типеремия Венозная гиперемия Ипшемия. Тромбоз Эмболия. Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы, причины и механизмы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.  Практические занятия  1. Расстройства кровообращения и димеробращения димероста в деторожения и деторожения
кровообращения.  и характеристика, механизмы развития и клинические проявления, значение для организма.  Патология периферического (регионарного) кровообращения. Общая характеристика. Артериальная гиперемия Венозная гиперемия Ишемия. Тромбоз Эмболия. Расстройства микроциркулящии: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения. Основные формы нарушения. Лимфостаз.  Практические занятия  1. Расстройства кровообращении 1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль). 2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия. 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение». 2. «Влияме физической нагрузки на некоторые показатели внешнего объхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиютеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
кровообращения.  и характеристика, механизмы развития и клинические проявления, значение для организма.  Патология периферического (регионарного) кровообращения. Общая характеристика. Артериальная гиперемия Венозная гиперемия Ишемия. Тромбоз Эмболия. Расстройства микроциркулящии: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения. Основные формы нарушения. Лимфостаз.  Практические занятия  1. Расстройства кровообращении 1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль). 2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия. 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение». 2. «Влияме физической нагрузки на некоторые показатели внешнего объхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиютеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
проявления, значение для организма. Патология периферического (регионарного) кровообращения. Общая характеристика. Артериальная гиперемия Венозная гиперемия Ишемия. Тромбоз Эмболия. Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения. Основные формы нарушения  1. Расстройства кровообращения  1. Расстройства кровообращения  1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль). 2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия. 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение». 2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешиего дыхания и кровообращение». Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Патология периферического (регионарного) кровообращения. Общая характеристика. Артериальная гиперемия Венозная гиперемия Ишемия. Тромбоз Эмболия. Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.  Практические занятия 1. Расстройства кровообращения 1. Расстройства кровообращения (тестовый контроль). 2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия. 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение». 2. «Ваизние физической и агрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
кровообращения. Общая характеристика. Артериальная гиперемия Венозная гиперемия Ишемия. Тромбоз Эмболия. Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.  Практические занятия 1. Расстройства кровообращения 1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль), 2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия. 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение». 2. «Влияние физической нагрузки на некомпорые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Артериальная гиперемия Венозная гиперемия Ишемия. Тромбоз Эмболия. Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз. Практические занятия  1. Расстройства кровообращения  1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль). 2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия. 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение». 2. «Влияние физической нагрузки на некотворые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Венозная гиперемия Ищемия. Тромбоз Эмболия. Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.  Практические занятия 1. Расстройства кровообращения 1. Расстройства кровообращения 1. Расстройства кровообращения 1. Оронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль). 2. Ознакомление со ехемами, слайдами, плакатами по теме занятия. 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение». 2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Ишемия. Тромбоз Эмболия. Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.  Практические занятия 1. Расстройства кровообращения 1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль). 2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия. 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение». 2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Тромбоз Эмболия. Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.  Практические занятия 1. Расстройства кровообращения 1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль). 2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия. 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение». 2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Эмболия. Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.  Практические занятия  1. Расстройства кровообращения  1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль). 2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия. 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение». 2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показателы внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Эмболия. Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.  Практические занятия  1. Расстройства кровообращения  1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль). 2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия. 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение». 2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показателы внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Расстройства микроциркуляции: основные формы, причины и механизмы нарушения. Основные формы нарушения лимфообращения. Лимфостаз.  Практические занятия  1. Расстройства кровообращения  1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль).  2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия.  3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение».  2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатель внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
причины и механизмы нарушения лимфообращения.  Лимфостаз.  Практические занятия  1. Расстройства кровообращения  1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль).  2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия.  3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение».  2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся  Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Основные формы нарушения лимфообращения.  Лимфостаз.  Практические занятия  1. Расстройства кровообращения  1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль).  2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия.  3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение».  2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся  Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Практические занятия  1. Расстройства кровообрашения  1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль).  2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия.  3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение».  2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся  Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Практические занятия  1. Расстройства кровообращения  1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль).  2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия.  3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение».  2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
1. Расстройства кровообращения 1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль). 2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия. 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение». 2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый контроль). 2. Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия. 3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение».  2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
контроль).  2.Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия.  3.Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение».  2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
контроль).  2.Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия.  3.Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение».  2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
2.Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по теме занятия.  3.Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение».  2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
теме занятия.  3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение».  2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
3. Самостоятельная работа: Составление таблицы «Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение».  2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
«Виды и проявления расстройства периферического кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение».  2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
кровообращения» (по материалам лекций и учебнику), рисование схемы «Коллатеральное кровообращение».  2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
рисование схемы «Коллатеральное кровообращение».  2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
2. «Влияние физической нагрузки на некоторые показатели внешнего дыхания и кровообращения».         Самостоятельная работа обучающихся       3         Выполнение заданий для закрепления знаний.       Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке.         Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы.       Составление тематических кроссвордов, ребусов,
показатели внешнего дыхания и кровообращения».  Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Самостоятельная работа обучающихся       3         Выполнение заданий для закрепления знаний.       4         Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке.       5         Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы.       6         Составление тематических кроссвордов, ребусов,       6
Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Работа с учебно-методической и справочной литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
литературой в библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов,
Составление тематических кроссвордов, ребусов,
графологических структур с использованием
медицинских терминов.
Работа с компьютерными обучающими программами.
Подготовка реферативных сообщений или
презентаций по темам:
- «Венозное полнокровие в системе воротной
вены (портальная гипертензия)»;
- «Ишемия. Инфаркт миокарда»;
- «Синдром диссеминированного
внутрисосудистого свертывания крови
(ДВС-синдром)»
Тема 2.4. Содержание учебного материала 7
Общая характеристика воспаления. Причины и 2 2
Воспаление. условия возникновения воспаления. Воспаление и
реактивность организма. Основные признаки
воспаления. Основные компоненты воспалительного
процесса.
Альтерация. Экссудация. Пролиферация.
Экссудативное воспаление: серозное, фибринозное
(крупозное, дифтеритическое), гнойное (флегмона,

	абсцесс, эмпиема), катаральное, геморрагическое,			
	смешанное. Язвенно-некротические реакции при			
	воспалении.			
	Продуктивное воспаление. Основные формы,			
	причины, исход.			
	Хроническое воспаление: причины, патогенез,			
	клеточные кооперации (макрофаги, лимфоциты,			
	плазматические клетки, эозинофилы, фибробласты и			
	др.); морфологические виды и исходы.			
	Гранулематозное воспаление (острое и хроническое):			
	этиология, механизмы развития, клинико-			
	морфологическая характеристика. Виды гранулем;			
	гранулемы при туберкулезе, сифилисе, лепре.			
	Роль воспаления в патологии.			
	Практические занятия			
	Воспаление.	2	3	
	1. Фронтальный опрос по теме занятия (тестовый			
	контроль).			
	2.Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по			
	теме занятия			
	3.Самостоятельная работа: Составление таблиц			
	«Характеристика отдельных компонентов			
	воспаления», «Характеристика различных видов			
	экссудата», «Морфологические проявления			
	специфического воспаления отдельных видов» (по			
	материалам лекций и учебнику).			
	Самостоятельная работа обучающихся	3		
	Выполнение заданий для закрепления знаний.			
	Работа с учебно-методической и справочной			
	литературой в библиотеке.			
	Составление словаря медицинских терминов по			
	данным основной и дополнительной литературы.			
	Составление тематических кроссвордов, ребусов,			
	графологических структур с использованием			
	медицинских терминов.			
	Работа с компьютерными обучающими программами.			
	Подготовка реферативных сообщений или			
	презентаций по темам:			
	- «Иммунное воспаление»;			
	- «Воспаление и реактивность организма»			
T 2 5	Содержание учебного материала	5	2	
Тема 2.5.	Понятия: приспособление, компенсация. Механизмы,	2	2	
Прионо собите	стадии развития защитно-приспособительных и			
Приспособительные	компенсаторных реакций организма.			
и компенсатории на	Регенерация, гипертрофия и гиперплазия, организация, инкапсуляция, метаплазия-определение			
процессы организма	организация, инкапсуляция, метаплазия-определение понятий, причины, механизмы развития, виды, стадии,			
процессы организма.	понятии, причины, механизмы развития, виды, стадии, клинико-морфологические проявления.			
	Значение для организма.			
	Значение для организма. Самостоятельная работа			
	=	3	3	
	Наследственные и хромосомные болезни	,	,	
	Изучение микро- и макропрепаратов. Решение кроссвордов.			
		7		
Тема 2.6.	Содержание учебного материала  Иммунопатологические процессы. Общая	7	2	
1 CM a 4.0.		2	2	
Патология	1 1			
иммунной системы.	иммунопатологических процессов. Иммунологическая толерантность.			
Аллергия.	Толерантность. Аллергические реакции. Определение понятий:			
zwiepi na.	аллергия, аллерген, сенсебилизация. Виды, стадии			
	развития аллергических реакций.			
	Характеристика отдельных видов аллергических			
	реакций. Анафилактический шок. Сывороточная			
	рожидии. гинфиликти воский шок. Сывороточная			<u> </u>

	болезнь. Механизмы развития, структурнофункциональные характеристики, значение. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Определение, механизмы развития, клиническое значение. Иммунный дефицит: понятие, этиология, классификация. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Общая характеристика, значение для организма.			
	Практические занятия Патология иммунной системы. Обсуждение основных вопросов: Иммунопатологические процессы. Иммунный дефицит. Иммунологическая толерантность. Аллергические реакции. Аллергия. Аутоиммунизация и аутоиммунные болезни. Изучение механизмов, вовлеченных в процессы повреждения клеток.	2	3	
	Самостоятельная работа обучающихся Выполнение заданий для закрепления знаний. Работа с учебно-методической и справочной литературойв библиотеке. Составление словаря медицинских терминов по данным основной и дополнительной литературы. Составление тематических кроссвордов, ребусов, графологических структур с использованием медицинских терминов. Работа с компьютерными обучающими программами. Подготовка реферативных сообщений или презентаций по темам: - «Анафилактический шок»; - «Сывороточная болезнь».	3		
Тема 2.7.	Содержание учебного	6		
Патология	материала			
терморегуляции. Лихорадка.	Типовые формы нарушения терморегуляции. Гипертермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурно-функциональные расстройства в организме. Тепловой удар. Солнечный удар. Приспособительные реакции организма при гипертермии. Гипотермия: виды, стадии и механизмы развития. Структурно-функциональные расстройства в организме. Приспособительные реакции при гипотермии. Лихорадка. Причины лихорадочных реакций; инфекционные и неинфекционные лихорадки. Пирогенные вещества. Стадии лихорадки. Формы лихорадки в зависимости от степени подъема температуры и типов температурных кривых. Структурно-функциональные изменения при лихорадке. Роль нервной, эндокринной и иммунной систем в развитии лихорадки. Отличие лихорадки.	2	2	
	Практические занятия Патология терморегуляции. Лихорадка. Обсуждение основных вопросов: Нарушения терморегуляции. Гипертермия. Лихорадка, клинико- морфологические проявления, стадии лихорадки. Значение лихорадки для организма. Изучение видов лихорадки и разных типов температурных кривых. Заполнение температурных листков.	2	2	

2.Ознакомление со схемами, слайдами, плакатами по			
теме занятия.			
3.Самостоятельная работа: Составление таблиц			
«Характерные признаки доброкачественных и			
злокачественных опухолей», «Наиболее часто			
встречающиеся опухоли» (по материалам лекций и			
учебнику), рисование схемы «Виды опухолевого			
роста».			
Самостоятельная работа обучающихся	2		
Выполнение заданий для закрепления знаний.			
Работа с учебно-методической и справочной			
литературой в библиотеке.			
Составление словаря медицинских терминов по			
данным основной и дополнительной литературы.			
Составление тематических кроссвордов, ребусов,			
графологических структур с использованием			
медицинских терминов.			
Работа с компьютерными обучающими программами.			
Подготовка реферативных сообщений или			
презентаций по темам:			
- «Эпителиальные опухоли. Рак важнейших			
локализаций»;			
- «Мезенхимальные опухоли. Злокачественные			
фибробластические опухоли».			
Итого:	60		
	1	1	

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

 Реализация учебной дисциплины требует наличия

 3.1.1
 учебного кабинета
 Кабинет анатомии, физиологии и гигиены человека

 указывается наименование

 3.1.2
 мастерских

 указываются при наличии

 3.1.3

 лабораторий
 физической и функциональной диагностики

 указываются при наличии

#### Оборудование учебного кабинета

№	Наименования объектов и средств материально-технического	Примечания
	обеспечения	
1	Печатные пособия	
1.1	Тематические таблицы	
1.2	Портреты	
1.3	Схемы по основным разделам курсов	
1.4	Диаграммы и графики	
1.5	Атласы	
2	Цифровые образовательные ресурсы	
2.1	Цифровые компоненты учебно-методических комплексов:	
	Мультимедийные обучающие программы (обучающие, треннинговые,	
	контролирующие) по всем разделам курса	
	Электронные библиотеки по всем разделам курса	
	Электронные базы данных по всем разделам курса	
2.2	Коллекция цифровых образовательных ресурсов	
2.3	Общепользовательские цифровые инструменты учебной деятельности	
2.4	Специализированные цифровые инструменты учебной деятельности	
	Виртуальная физиология (PHYSIOLOGY SIMULATORS)	
3	Экранно-звуковые пособия (в цифровом виде)	
3.1	Видеофильмы	
4	Лабораторное оборудование	
	Тонометр	Φ
	Электрокардиограф	Д
	Спирометр	П
	Весы медицинские	Д
	Ростомер	Д
	Динамометр кистевой	П
	Секундомер	П
	Variables of consumers	·

#### Условные обозначения

- Д демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев);
- К полный комплект (исходя из реальной наполняемости группы);
- $\Phi$  комплект для фронтальной работы (примерно в два раза меньше, чем полный комплект, то есть не менее 1 экз. на двух обучающихся);
- $\Pi$  комплект, необходимый для практической работы в группах, насчитывающих по несколько обучающихся (6-7 экз.).

Технические средства обучения

обеспечения	
Технические средства обучения (средства ИКТ)	
Телевизор с универсальной подставкой	
Видеомагнитофон (видеоплейер)	
Аудио-центр	+
Мультимедийный компьютер	+
Сканер с приставкой для сканирования слайдов	+
Принтер лазерный	+
Цифровая видеокамера	+
Цифровая фотокамера	+
Слайд-проектор	+
Мультимедиа проектор	+
Стол для проектора	+
Экран (на штативе или навесной)	

#### Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории

Для обеспечения данной дисциплины необходимы:

- оборудованные аудитории медицинская кушетка, стол для электрокардиографа;
  - электрические розетки, водопровод;
- технические средства обучения компьютер, велоэргометр, беговая дорожка.

#### 3.2. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ

### Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные печатные источники

No	Выходные данные печатного издания		Проверено
		доступа	
	Базовые печатные издания		
1	Кувшинов Ю.А. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. 2013	ЭБС	2022
2	Балаян С.Е. Основы медицинских знаний и здорового образа жизни. 2014	ЭБС	2022
3	ОСНОВЫ ПАТОЛОГИИ: ОБЩАЯ НОЗОЛОГИЯ 2-е изд., пер. и доп. Учебное пособие для СП / Красников В. Е., Чагина Е. А. // Изд. ЮРАЙТ. – с. 193. 2022.	ЭБС	2022

#### Дополнительные печатные источники

No	№ Выходные данные печатного издания		Проверено
		доступа	
1	Патофизиология. Основные понятия. Ефремов А.В., Самсонова Е.Н., Начаров Ю.В. Под ред. А.В. Ефремова ГЕОТАР-Медиа 2008	ЭБС	2022
2	Пальцев (Н) "Атлас по патологической анатомии" Медицина 2007	ЭБС	2022
3	Лекции по клинической патологии Маянский Д.Н. ГЕОТАР- Медиа 2007	ЭБС	2022
4	Синдромная патология, дифференциальная диагростика с фармокологией Т.П. Удалова, Ю.С. Мусселиус Феникс 2006	ЭБС	2022
5	Пальцев "Руководство к п/з по патологии" Медицина 2006	ЭБС	2022
6	Основы патологии. Ремизов И.В., Дорошенко В.А. Феникс 2005	ЭБС	2022
7	Пальцев М.А., Пономарев А.Б., Берестова А.В. Атлас по патологической анатомии. – М.: Медицина, 2003.	ЭБС	2022
8	Пальцев М.А., Аничков Н.М. Патологическая анатомия: Учебник. Т. 1, 2 (ч. 1, 2). – М.: Медицина, 2001.	ЭБС	2022
9	Михайлов "Основы патологической физиологии" 2001 Медицина	ЭБС	2022
10	Пальцев М.А., Аничков Н.М., Рыбакова М.Г. Руководство к практическим занятиям по патологической анатомии. — М.: Медицина, 2002.	ЭБС	2022
11	Серов В.В., Пальцев М.А., Ганзен Т.Н. Руководство к практическим занятиям по патологической анатомии. – М.: Медицина, 1998.	ЭБС	2022
12	Хитров "Руководство по общей патологии человека" Медицина 1999	ЭБС	2022
13	Руководство по общей патологии человека / Под ред. Н.К. Хитрова, Д.С. Саркисова, М.А. Пальцева. – М.: Медицина, 1999.	ЭБС	2022
14	Патологическая анатомия. Курс лекций / Под ред. В.В. Серова, М.А. Пальцева. – М.: Медицина, 1998.	ЭБС	2022
15	Струков А.И., Серов В.В. Патологическая анатомия. – Изд. 3-е. – М.: Медицина, 1997.	ЭБС	2022

16	Саркисов Д.С., Пальцев М.А., Хитров Н.К. Общая патология		2022
	человека. – Изд. 2-е. – М.: Медицина, 1997.		
17	Недзьведь М.К., Чествой Е.Д. Патологическая анатомия и		2022
	физиология. – Минск.: Выш. шк., 1997.		
18	Саркисов "Общая патология человека" Медицина 1997		2022
19	Струков А.И., Серов В.В. Патологическая анатомия М.:		2022
	Медицина, 1999.		

#### Ресурсы Интернет

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Библиотека

http://window.edu.ru/window/library

http://en.wikipedia.org

http://www.study.ru

https://vsmapatan.ru/

http://medlec.org/lek-47437.html

https://multiurok.ru/files/rabochaia-tietrad-po-osnovam-patologhii.html

Электронная библиотека учебно-методической литературы для общего и профессионального образования.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Банк средств для оценки результатов обучения

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Оценочные средства составляются преподавателем самостоятельно при ежегодном обновлении банка средств. Количество вариантов зависит от числа обучающихся.

Код компет	Наименование результата обучения	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
(	Освоенные умения		
	- определять признаки типовых патологических процессов и отдельных заболеваний в	Иметь представление о расположении и строении органов и частей тела.	Рейтинговая система оценки Оценка выполнения лабораторных работ
	организме человека  - определять морфологию патологически измененных тканей и органов.	Излагать основные положения и терминологию анатомии, перечислять основные закономерности роста и развития детского организма. Учитывать влияние факторов внешней среды на развитие организма  Соблюдать гигиенические требования в спортзале при организации обучения с учетом возраста и пола	
		обучающихся, отслеживать динамику изменений;	
	Усвоенные знания		m v
F	- общие закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; - структурно-	- применение терминологии анатомии, физиологии и гигиены человека;	Тестовый контроль Оценка подготовки к семинарским занятиям Подготовка доклада, реферата
3 F 1	функциональные закономерности развития и течения гиповых патологических процессов и отдельных	- изложение истории развития физиологии, анатомии и гигиены человека	ροφορατα
[ 3	заболеваний;	- описание онтогенеза и	

	- клинические	филогенеза в развитии	
	проявления	организма человека;	
	воспалительных	- изложение основных	
	реакций, форм	закономерностей роста	
	воспаления;	организма в зависимости от	
	- клинические	пола и индивидуальных	
	проявления	особенностей человека;	
	патологических	overenie verenie zena,	
	изменений в различных		
	органах и системах	- использование основных	
	организма;	процессов жизнедеятельности	
	- стадии лихорадки	организма с учетом	
		физиологических	
		характеристик.	
		-	
	Общие компетенции		
OK 1.	Понимать сущность и	- демонстрация интереса к	Интерпретация
	социальную	будущей профессии, участие в	результатов
	значимость своей	профессиональных конкурсах,	наблюдения за
	будущей профессии,	наличие дипломов, грамот,	деятельностью
	проявлять к ней	сертификатов и т.д.	обучающегося в
	устойчивый интерес.	- наличие положительных	процессе освоения
		отзывов по итогам	образовательной
		производственной практики	программы.
OK 2.	Организовывать	- обоснование выбора и	Выполнение текстовых
	собственную	применение методов и	заданий второго
	деятельность,	способов решения	уровня, выполнение
	определять методы	профессиональных задач;	творческих работ.
	решения	- эффективное и качественное	
	профессиональных	выполнение	
	задач, оценивать их	профессиональных задач.	
	эффективность и		
OIC 2	качество.		D
OK 3.	Оценивать риски и	- решение стандартных и	Выполнение текстовых
	принимать решения в	нестандартных	заданий второго
	нестандартных	профессиональных задач в области преподавания;	уровня, выполнение творческих работ.
	ситуациях.	- выявление проблемы,	творческих раоот.
		определение возможных	
		причин, проблем.	
ОК 4.	Осуществлять поиск,	- эффективный поиск	Собеседование.
OK 4.	анализ и оценку	необходимой информации;	Соосседование.
	информации,	- использование различных	
	необходимой для	источников, включая	
	постановки и решения	электронные;	
	профессиональных	- оценивание необходимости	
	задач,	той или иной информации для	
	профессионального и	постановки и решения	
	личностного развития.	профессиональных задач,	
<u> </u>	тилпостного развития.	профессиональных задач,	

		профессионального и	
		личностного развития.	
OK 5.	Использовать	- проектирование уроков	Устный счет.
ores.	информационно-	физической культуры с	Собеседование.
	коммуникационные	применением современных	Соосседование.
	технологии для	технических средств обучения	
	совершенствования	в процессе преподавания.	
	профессиональной	в процессе преподавания.	
	деятельности.		
OK 6.	Работать в коллективе	Harrigan and a post of post in	Эканартиал аманка нам
OK 0.		- применение разнообразных	Экспертная оценка при
	и команде,	методов, форм и приемов	защите творческих
	взаимодействовать с	взаимодействия с членами	проектов.
	руководством,	педагогического коллектива,	
	коллегами и	представителями	
	социальными	администрации;	
	партнерами.	- владение профессиональной	
		лексикой;	
		- соблюдение	
		субординационных	
		отношений;	
		- продуктивное	
		взаимодействие с членами	
		группы, решающей общую	
		задачу;	
		- построение продуктивного	
		процесса общения,	
		толерантное восприятие	
		позиции субъекта	
		взаимодействия;	
		- использование делового	
		стиля общения;	
		- соотносит свои устремления	
		с интересами других людей и	
		социальных групп;	
		- привлекает других субъектов	
		образовательного процесса к	
		решению поставленных задач.	
OK 7.	Ставить цели,	- организация деятельности	Экспертная оценка
	мотивировать	учащихся с учетом их	совместных проектов.
	деятельность	интересов и возможностей.	-
	обучающихся,		
	организовывать и		
	контролировать их		
	работу с принятием на		
	себя ответственности за		
	качество		
	образовательного		
	процесса.		
OK 8.	Самостоятельно	- рациональность организации	Собеседование.
	определять задачи	самостоятельной работы в	соосодованно.
	профессионального и	соответствии с задачами	
	личностного развития,	профессионального и	
	заниматься		
	запиматься	личностного развития;	

	самообразованием,	- своевременность сдачи	
	осознанно планировать	заданий, отчетов	
	повышение	задании, отчетов	
	квалификации.		
ОК 9.	Осуществлять	- проявление интереса к	Тестирование.
OR).	профессиональную	инновациям в области	тестирование.
	деятельность в	профессиональной	
	условиях обновления ее	деятельности;	
	целей, содержания,	- демонстрация умения	
	смены технологий.	проектирования целей в	
	CMCHBI TEXHOSIOTHII.	соответствии нормативных	
		документов и программы	
		развития образовательного	
		учреждения;	
		- поиск и реализация в	
		образовательном процессе	
		новых форм и способов	
		организации учебной	
		деятельности учащихся.	
ОК	Осуществлять	- демонстрация соблюдения	Собеседование. Защита
10.	профилактику	техники безопасности.	плана работы учителя.
10.	травматизма,	10	initial passing in the
	обеспечивать охрану		
	жизни и здоровья		
	детей.		
ОК	Владеть базовыми и	- проявление интереса и	Теоретические и
12.	новыми видами	мотивации к изучению	практические зачеты.
	физкультурно-	базовых и новых видов	Участие в спортивной
	спортивной	спортивной деятельности;	деятельности
	деятельности.	- демонстрация знаний в	соревнований.
		области базовых и новых	
		видов физкультурно-	
		спортивной деятельности;	
		- демонстрация практического	
		владения базовыми и новыми	
		видами физкультурно-	
		спортивной деятельности.	
		Ірофессиональные компетенци	
ПК	. Определять цели и	- точность и обоснованность в	Текущий контроль
1.1	задачи, планировать	определении целей и задач	D 6
	учебные занятия.	уроков различных типов и	Разработка конспектов
		видов;	уроков.
		- оптимальность планирования	
		уроков с учетом возрастных и	
		индивидуально-	
		психологических	
ПС	П	особенностей школьников.	п
ПК	Проводить учебные	- качество проведения урока;	Дневники по учебной и
1.2.	занятия по физической	- методическая грамотность;	производственной
	культуре	- рациональность	практике.
		использования времени;	Наблюдение и
		- аргументированность выбора	экспертная оценка
		форм, методов и средств	проведенного урока с

a
ка с
οIX
годов
ных
КИН
[
RИТRЫ
гации.
RИТRI
гации.
RИТRI
гации.

	инвентарь.		
ПК 2.1.	Определять цели и задачи, планировать внеурочные мероприятия и занятия	Соответствие цели, задач и плана типу внеурочного мероприятия и занятия	-экспертное наблюдение и оценка на лабораторных и практических занятиях; - устный экзамен
ПК 2.2.	Проводить внеурочные мероприятия и занятия.	Проведение внеклассного мероприятия и занятия в соответствии с требованиями к структуре занятия	экспертное наблюдение и оценка на лабораторных и практических занятиях; - устный экзамен; - экспертное наблюдение в ходе учебной практики
ПК 2.4.	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся.	Дидактическая целесообразность методов и приемов педагогического контроля	- экспертное наблюдение в ходе учебной и производственной практики
ПК 2.5.	Анализировать внеурочные мероприятия и занятия.	Соблюдение требований к проведению анализа (самоанализа) внеклассного занятия Совпадение результатов самоанализа и экспертного анализа внеклассного занятия	- экспертное наблюдение в ходе учебной и производственной практики; -экспертная оценка защиты лабораторной работы
ПК 2.6.	Вести документацию, обеспечивающую организацию физкультурно-спортивной деятельности.	Соответствие оформления документации установленным требованиям	- тестирование; - экспертное наблюдение и оценка на лабораторных и практических занятиях; - экспертное наблюдение в ходе учебной и производственной практики;
ПК 3.1.	Оказывать доврачебную помощь при неотложных состояниях и травмах.	- обоснованность выбора способа решения педагогических проблем методического характера; - сравнение эффективности применяемых методов обучения, с целью выбора наиболее эффективных образовательных технологий с учетом вида образовательного учреждения и особенностей возраста обучающихся;	Экспертная оценка представленного самоанализа педагогической деятельности (после проведения внеурочного занятия, пробного урока и т.д.)

ПС	C		nr v
ПК 3.2.	Систематизировать и	- планирование обобщения	Текущий контроль
3.2.	оценивать	педагогического опыта в	Оценка аннотации
	педагогический опыт и	соответствии с алгоритмом.	студента к созданной им
	образовательные технологии в области	- качество оценки готовности	базе данных
		педагога к инновационной	Оченка проведенного по
	физической культуры на основе изучения	деятельности	Оценка проведенного по алгоритму анализа
	основе изучения профессиональной	- полнота анализа портфолио педагогической деятельности в	педагогической
	литературы, самоанализа	соответствии с требованиями и	деятельности
	и анализа деятельности	критериями оценки	деятельности
	других педагогов	- обоснованность выбора	Экспертная оценка
	других педагогов	педагогической и методической	представленного
		литературы;	самоанализа
		- обоснованность выбора	педагогической
		способа решения педагогических	деятельности (после
		проблем методического	проведения внеурочного
		характера;	занятия, пробного урока и
		- сравнение эффективности	т.д.)
		применяемых методов обучения,	
		с целью выбора наиболее	
		эффективных образовательных	
		технологий с учетом вида	
		образовательного учреждения и	
		особенностей возраста	
		обучающихся;	
		- качество использования	
		инструментов самоанализа и	
		анализа педагогической	
		деятельности, оценивания	
		образовательных технологий;	
		- логичность составленной	
		программы профессионального	
		совершенствования.	
ПК	Оформлять	- соответствие содержания	Текущий контроль
3.3.	педагогические	выступления (доклада) структуре	
	разработки в виде	и требованиям, предъявляемым к	рефератов, выступлений
	отчетов, рефератов,	ее компонентам.	на соответствие
	выступлений	- логичность выступлений с аргументированностью выбора	требованиями СИБИД (Системы стандартов по
		формы;	информации,
		- демонстрация правильности	библиотечному и
		оформления педагогических	издательскому делу)
		разработок;	
		- соответствие педагогических	Оценка презентаций
		разработок методическим	педагогических
		требованиям;	разработок
		- качество презентации	• •
		результатов педагогической	
		деятельности;	
		- полнота оформления	
		портфолио педагогических	
		достижений.	
ПК	Участвовать в	- планирование	Текущий контроль
3.4.	исследовательской и	исследовательской деятельности	Консультационная
	проектной деятельности в	в соответствие с этапами	проверка промежуточных
	области физического	научного исследования;	результатов исследования
	воспитания	- разработка тематики	
		исследовательской и проектной	Рубежный контроль

	<u></u>
деятельности с учетом основных	Экспертная оценка
тенденций развития начального	Портфолио студента
общего образования, интересов,	(раздел «Сертификаты и
возрастных и индивидуально-	свидетельства»)
психологических особенностей	ŕ
учителя и учащихся;	
- демонстрация владения	
технологией разработки и	
методикой проведения уроков-	
проектов;	
- качество оформления	
результатов педагогического	
исследования;	
1 результативность участия в	
исследовательской и проектной	
деятельности.	

### 4.2. Примерны перечень вопросов и заданий для проведения промежуточной аттестации

#### Вопросы к зачету

- 1. Понятие: патология, ее разделы, значение предмета, связь с другими науками.
- 2. Патологическая физиология: понятия, методы изучения.
- 3. Патологическая анатомия: понятие, методы изучения.
- 4. Здоровье и болезнь: понятие, периоды течения болезни, ее продолжительность.
- 5. Понятия: патологический процесс и патологическое состояние, симптом и синдром.
- 6. Этиология: понятие, классификация причин.
- 7. Патогенез: понятие, составные части патогенеза.
- 8. Реактивность: понятие, формы.
- 9. Охранительное торможение: понятие.
- 10. Конституция типы.
- 11. Типы высшей нервной деятельности: виды, краткая характеристика.
- 12. Иммунитет: понятие, виды.
- 13. Диатезы: понятие, виды.
- 14. Понятие: смерть, стадии умирания.
- 15. Понятие: повреждение, какие виды повреждений Вы знаете?
- 16. Дистрофии: понятие, этиология, патогенез, классификация дистрофий.
- 17. Паренхиматозные дистрофии: зернистая, гиалиново-капельная, гидропическая (вакуольная), роговая, жировая дистрофия миокарда, жировая дистрофия печени, углеводная дистрофия почек: этиология, патогенез, проявления, последствия.

- 18. Мезенхимальные дистрофии: мукоидное набухание, фибриноидное набухание, гиалиноз, апмилоидоз, атеросклероз сосудов, ожирение сердца, углеводные дистрофии: этиология, патогенез, проявления, последствия.
- 19.Смешанные дистрофии: нарушение обмена гемоглобиногенных пигментов: гемосидерина, нарушение обмена билирубина: гемолитическая желтуха, паренхиматозная желтуха, механическая желтуха: этиология, патогенез, проявления, последствия, гемомеланоз: этиология, патогенез, проявления, нарушение обмена меланина, арушение обмена липидогенных пигментов: этиология, патогенез, проявления, нарушение обмена нуклеопротеидов: подагра: этиология, патогенез, проявления, последствия.
- 20. Понятие о приспособлении и компенсации.
- 21. Механизмы и стадии компенсаторно-приспособительных реакций.
- 22. Гипертрофия и гиперплазия, определение понятий, виды и их характеристика.
- 23. Причины и механизмы развития гипертрофий, морфологические проявления.
- 24. Регенерация, определение, ее виды, условия, влияющие на регенерацию тканей.
- 25. Метаплазия: определение, виды.
- 26. Метаплазия в эпителиальных и мезенхимальных тканях: морфологическая характеристика, клиническое значение, роль в канцерогенезе.
- 27. Понятие о реактивности, как о внутреннем факторе организма.
- 28. Виды и формы реактивности.
- 29. Некроз: понятие, причины, основные формы, виды некроза.
- 30. Возможные исходы некроза.
- 31. Общие расстройства кровообращения нарушения в работе сердца и крупных сосудах, которые препятствуют нормальному току крови условия их возникновения и основные проявления;
- 32. Нарушения лимфообращения (лимфатическая недостаточность) понятие, причины, проявления (слоновость);
- 33. Местные расстройства кровообращения (артериальная и венозная гиперемия, ишемия, инфаркт, тромбоз, эмболия). Их понятие, причины, патогенез, основные проявления;
- 34. Нарушения микроциркуляции (внутрисосудистые, внесосудистые, сосудистые).
- 35. Понятие и основные признаки воспаления (местные и общие).
- 36. Этиология и патогенез воспалительного процесса в различных органах.
- 37. Стадии и механизм развития каждой стадии воспаления.
- 38.Основные БАВ медиаторы воспалительных реакций.
- 39. Формы воспаления (альтернативное, экссудативное, пролиферативное и специфическое).
- 40.Переохлаждение: понятие, этиология, патогенез, стадии развития гипотермии.
- 41. Перегревание: понятие, этиология, патогенез, стадии развития гипертермии.

- 42. Тепловой и солнечный удар: понятие, причины, основные проявления.
- 43. Оказание помощи при гипертермии и гипотермии.
- 44. Понятия: лихорадка, пироген;
- 45. Патогенез, стадии и виды лихорадки;
- 46.Влияние лихорадки на органы и системы;
- 47. Значение лихорадки для организма ("+" и "-" роль);
- 48. Понятие "опухоль", этиология, патогенез;
- 49. Признаки доброкачественного, злокачественного опухолевого роста
- 50. Формы роста доброкачественной, злокачественной опухоли;
- 51. Макро и микроскопическое строение опухолей;
- 52. Характеристики доброкачественного, злокачественного роста;
- 53. Влияние доброкачественных, злокачественных опухолей на организм;
- 54. Классификация доброкачественных, злокачественных опухолей;
- 55. Соблюдение этико-деонтологических апектов при общении с онкологическими пациентами.
- 56. Понятие, виды и причины гипоксии.
- 57. Структурно функциональные нарушения при гипоксии в различных органах и системах.
- 58. Компенсаторно приспособительные реакции при гипоксии (срочные и долговременные).
- 59. Понятия и причины асфиксии. Стадии асфиксии.
- 60. Учение Г. Селье о стрессе.
- 61. Этиология и патогенез стресса.
- 62. Шок: этиология и патогенез.
- 63. Порочные круги шока, причины, стадии развития шоковой реакции.
- 64. Понятия: кома, коллапс, их этиология и патогенез.
- 65. Дифференцировка друг от друга экстремальных состояний: стресса, шока, коллапса и комы.
- 66.Оказание первой помощи при коллапсе и шоке.