#### Департамент образования и науки Тюменской области Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области

«Тобольский медицинский колледж имени Володи Солдатова»

СОГЛАСОВАНО

Главный врам

ГБУЗ ТО ОБ №3 (г.Тобольск)

\_/Доронина О.В.

5» as / 2021 г.

Приложение к ОПОП ППССЗ по специальности 31.02.01 Лечебное дело

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Диагностическая деятельность

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 31.02.01 Лечебное дело (Приказ № 514 от 12 мая 2014 года Министерство образования и науки РФ), Профессионального стандарта 31.02.01 Лечебное дело № 473 Н от 31 июля 2020 г. Программа составлена с учетом регионального компонента и современных требований работодателей

**Организация – разработчик:** ГАПОУ ТО «Тобольский медицинский колледж им. В. Солдатова»

#### Разработчики:

Бобров А.Ф., преподаватель профессиональных дисциплин, I КК Пяткова Н.М., преподаватель профессиональных дисциплин, ВКК Беркутова М.Р., преподаватель профессиональных дисциплин, ВКК Халиков В.Ш., преподаватель профессиональных дисциплин Сабирова А.А. –преподаватель общепрофессиональных дисциплин, ВКК

Рассмотрено на заседании

2021г.

MK Mot Megiples 11

Протокол № 40 от « 10 » *имм* 

Председатель МК

**УТВЕРЖДАЮ** 

Заместитель директора по УПР Хазиева Э.В.

10 x 10 6 2021r.

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	94
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО	95
МОЛУЛЯ (ВИЛА ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### 1.1. Область применения программы

Программа ПМ. 01 Диагностическая деятельность на догоспитальном этапе является частью основной профессиональной образовательной программы ГАПОУ ТО «Тобольский медицинский колледж им. В. Солдатова», составлена в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.01 Лечебное дело в части освоения основного вида деятельности: Неотложная помощь на догоспитальном этапе.

В соответствии с профессиональным стандартом «Фельдшер», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской федерации от 31 июля 2020 года № 470н (далее — профстандартом), образовательной программой колледжа по специальности 31.02.01 Лечебное дело определен вид профессиональной деятельности: Оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи населению по профилю «Лечебное дело», соответствующий обобщенной трудовой функции 3.1. Профессионального стандарта. Рабочая программа профессионального модуля разработана с учётом требований работодателей и может быть использована в дополнительном профессиональном образовании.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить вид профессиональной деятельности - диагностическая деятельность, и соответствующие ему профессиональные и общие компетенции:

#### 1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Общие компетенции
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
ОК 4.	Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.

ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	. Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
ОК 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.
ОК 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
ОК 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей

### 1.2.2.Перечень профессиональных компетенций

ПК 1.1.	Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.
ПК 1.2.	Проводить диагностические исследования.
ПК 1.3.	Проводить диагностику острых и хронических заболеваний.
ПК 1.4.	Проводить диагностику беременности.
ПК 1.5.	Проводить диагностику комплексного состояния здоровья ребенка.
ПК 1.6.	Проводить диагностику смерти.
ПК 1.7.	Оформлять медицинскую документацию.

### 1.2.3 Личностные результаты

Выпускник, освоивший программу СПО по профессии (специальности) должен обладать личностными результатами

Код личностных результатов реализации программы воспитания	Личностные результаты
ЛР 14	Соблюдающий врачебную тайну, принципы медицинской этики в
	работе с пациентами, их законными представителями и коллегами
ЛР 15	Соблюдающий программы государственных гарантий бесплатного
	оказания гражданам медицинской помощи, нормативные правовые
	акты в сфере охраны здоровья граждан, регулирующие
	медицинскую деятельность

### В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	обследования пациента;						
опыт	интерпретации результатов обследования лабораторных и						
	инструментальных методов диагностики, постановки						
	предварительного диагноза;						
	заполнения истории болезни, амбулаторной карты пациента;						

уметь	планировать обследование пациента;
	осуществлять сбор анамнеза;
	применять различные методы обследования пациента;
	формулировать предварительный диагноз в соответствии с
	современными классификациями;
	интерпретировать результаты лабораторных и инструментальных
	методов диагностики;
	оформлять медицинскую документацию;
знать	топографию органов и систем организма в различные возрастные
	периоды;
	биоэлектрические, биомеханические и биохимические процессы,
	происходящие в организме;
	основные закономерности развития и жизнедеятельности
	организма;
	строение клеток, тканей, органов и систем организма во
	взаимосвязи с их функцией в норме и патологии;
	основы регуляции физиологических функций, принципы обратной
	связи, механизм кодирования информации в центральной нервной
	системе;
	определение заболеваний;
	общие принципы классификации заболеваний;
	этиологию заболеваний;
	патогенез и патологическую анатомию заболеваний;
	клиническую картину заболеваний, особенности течения,
	осложнения у различных возрастных групп;
	методы клинического, лабораторного, инструментального
	обследования.
L	ооследования.

# 1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

Всего, с учетом практик — 1295 часов, включая: максимальная учебная нагрузка — 1079 час обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 764 часов самостоятельной работы обучающегося — 315 часов; производственной практики — 180 часа; учебная практика — 36 часов.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01 Диагностическая деятельность

## 2.1. Тематический план профессионального модуля

				Занятия во взаимодействии с преподавателем, час			Практика		
Коды профессионал Наименования разделов		Суммар ный объем	уче		диторная рузка	Самост	оятельная бота ющегося		Производственная (по профилю
ьных компетенций		нагрузк и, час	Всего часов	Лекции, уроки	Практиче ские занятия	Всего часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		специальности), часов гсли предусмотрена рассредоточенная практика)
1	2	3	5	6	7	8	9	10	11
	МДК.01.01 Пропедевтика клинических дисциплин								
ПК 1.61.7.			40	16	24	19			
ПК 1.11.3.,1.7			48	12	36	12			
ПК 1.11.3,1.7.	МДК.01.01.03 Пропедевтика клинических дисциплин: Пропедевтика в хирургии	30	22	10	12	8			
ПК 1.5., 1.7.	5., 1.7. МДК.01.01.04 Пропедевтика клинических дисциплин: Пропедевтика в педиатрии		22	10	12	9			
ПК 1.4., 1.7.	МДК.01.01.05 Пропедевтика клинических дисциплин: Пропедевтика в акушерстве	17	12	4	8	5			

\_\_\_

ПК 1.1-1.3.,1.6-	МДК.01.01.06 Пропедевтика							
1.7	· · ·	0.0	70	30	46	20		
1.7	клинических дисциплин:	96	76	30	40	20		
	Диагностика заболеваний в терапии							
ПК 1.1-1.3.,1.6-	МДК.01.01.07 Пропедевтика							
1.7.	клинических дисциплин:	84	54	20	34	30		
1.7.	Диагностика заболеваний в хирургии							
	МДК.01.01.08 Пропедевтика							
ПК 1.1-1.3.,1.6-	клинических дисциплин:	51	30	10	20	21		
1.7.	Диагностика заболеваний в	51   30	10	20	41			
	травматологии							
	МДК.01.01.09 Пропедевтика							
ПК 1.1-1.3.,1.6-	клинических дисциплин:	100	00	2.	4.4	22		
1.7.	Диагностика заболеваний в	102	80	36	44	22		
	педиатрии							
	МДК.01.01.10 Пропедевтика	96		36	30	30		
ПК 1.1-1.3.,1.6-	клинических дисциплин:		66					
1.7.	Диагностика инфекционных болезней							
	МДК.01.01.11 Пропедевтика	42	34	14	20	8		
ПК 1.1-1.3.,1.6-	клинических дисциплин:							
1.7.	Диагностика нервных болезней							
	МДК.01.01.12 Пропедевтика							
ПК 1.1-1.3.,1.6-	клинических дисциплин:		26	10	16	8		
1.7.	Диагностика	34						
	And not made							
	МДК.01.01.13 Пропедевтика							
ПК 1.1-1.3.,1.6-	клинических дисциплин:	- 4	<b>50</b>	10	22			
1.7.	Диагностика кожных и венерических	74	50	18	32	24		
	болезней							
	МДК.01.01.14 Пропедевтика							
ПК 1.1-1.3.,1.6-	клинических дисциплин:	52	34	14	20	18		
1.7.	Диагностика заболеваний в гериатрии	~-	.					
	МДК.01.01.15 Пропедевтика							
ПК 1.1-1.3.,1.6-	клинических дисциплин:	50	32	12	20	18		
1.7.	Диагностика заболеваний во	30	32					
	диагиостика заоблевании во							

	фтизиатрии							
ПК 1.1-1.3.,1.6- 1.7.	МДК.01.01.16 Пропедевтика клинических дисциплин: Диагностика заболеваний в онкологии	75	50	18	32	25		
ПК 1.1-1.3.,1.6- 1.7.	МДК.01.01.17 Пропедевтика клинических дисциплин: Диагностика заболеваний в отоларингологии	47	20	32	12	15		
ПК 1.1-1.3.,1.6- 1.7.	МДК.01.01.09 Пропедевтика клинических дисциплин: Диагностика глазных болезней	47	20	32	12	15		
ПК 1.1-1.3.,1.6- 1.7.	МДК.01.01.09 Пропедевтика клинических дисциплин: Диагностика болезней зубов и полости рта	32	24	8	16	8		
	Учебная практика Участие в обследовании пациентов различных возрастных групп	36				•	36	
	Производственная практика Обследование пациентов различных возрастных групп	180						180
	Квалификационный экзамен Всего:	1295	764	302	462	315	36	180

# 2.2. СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.01 Диагностическая деятельность

Наименование разделов профессионального модуля Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся. курсов (МДК) и тем				
1	2	3		
МДК.01.01Пропедевтика клини	ческих дисциплин			
Раздел 1. Патологическая анато	омия и патологическая физиология.	59		
Тема 1.1	Содержание	4		
Болезни системы крови	1. Схема кроветворения. Морфология кроветворения. Анемии. Патология белой крови. Опухоли системы крови.			
	Практические занятия	4		
	1. Принципы приготовления мазков крови. Микроскопическая картина крови при анемиях, лейкозах.			
	Самостоятельная работа	4		
	История развития патанатомии (рефераты). Вклад отечественных и зарубежных ученых в развитие патанатомии и патфизиологии.			
Тема 1.2. Болезни системы	Содержание	2		
кровообращения. Ревматические болезни	1. Этиопатогенез атеросклероза, А.Г. тромбангиита. Морфологические проявления инфаркта миокарда. Патофизиология ревматических болезней.			
	Практические занятия	3		
	1. Макроскопическая картина при атеросклерозе аорты венечных артерий. Макроскопическая и микроскопическая картина инфаркта миокарда, кровоизлияния в мозг. Ревматические поражения сердца, других органов и систем.	4		
	Самостоятельная работа	4		
	Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом			
Тема 1.3. Болезни системы	Содержание	4		
дыхания. Болезни системы пищеварения.	1. Патанатомия бронхитов, пневмоний, бронхиальной системы и других заболеваний органов дыхания. Пневмоторакс. Асфиксия. Ателектаз. Рак легкого.			

	Механизмы и виды нарушения пищеварения. Гастриты. Язвенная болезнь							
	желудка 12 перстной кишки. Нарушения функций тонкого и толстого							
	кишечника.							
	Практические занятия	4						
	1. Макроскопическая и микроскопическая картина легкого при пневмонии,							
	бронхоэктатической болезни, раке легкого.							
	Макроскопическая картина гастрита, язвы желудка и 12- перстной кишки,							
	рака желудка, гепатита, цирроза печени, холецистита, панкреатита.							
	Самостоятельная работа							
	Изучение дополнительной литературы. Описание данной патологии в							
	художественной литературе							
Тема 1.4. Болезни системы	Содержание	4						
органов мочевыделения.	1. Гломерулонефрит острый и хронический. Пиелонефрит острый и							
Болезни эндокринной системы	хронический. Почечно-каменная болезнь. Рак почек и мочевого пузыря.							
_	Механизм действия различных гормонов. Болезни гипофиза. Надпочечников.							
	Щитовидной железы. Сахарный диабет.							
	Практические занятия	5						
	1. Принципы забора мочи на проведение анализов (О.А.М., проба Земницкого,							
	проба Нечипоренко на сахар и т.д.). Макро – и микроскопически картина							
	гломерулонефрита, пиелонефрита, рака почки, мочекого пузыря.							
	Патоморфология сахарного диабета, болезней щитовидной железы.							
	Самостоятельная работа	2						
	Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим							
	материалом							
Тема 1.5. Болезни нервной	Содержание	4						
системы. Инфекционные	1. Основные принципы и механизмы нарушений деятельности нервной							
болезни. Болезни зубов и	системы. Нарушения двигательной функции. Судороги. Параличи.							
полости рта	Расстройства чувствительности. Менингиты. Энцефалиты. Опухоли							
_	головного мозга. Инфекционный процесс. Вирусные и бактериальные							
инфекции. Риккетелозы. Туберкулез. Болезни зубов и полости рта								
	Практические занятия							
	1. Функциональные и органические расстройства при нарушениях деятельности							
	нервной системы. Анестезия. Гипостезия. Гиперстезия. Боль. Паралич.							

	Гемиплегия. Реактивность организма в инфекционном процессе.	
	Морфологическая характеристика инфекционных заболеваний. Болезни	
	полости рта: пульпиты. Периодонтиты. Стоматиты. Кариес. Опухоли.	
	Самостоятельная работа	4
	Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим	
	материалом	
Раздел 2. Пропедевтика в терап	ии	60
Тема 2.1. Субъективный	Содержание	2
метод исследования пациента	1. Суть понятий «диагностика», «пропедевтика», «терапия». Выявление первых	
	признаков заболевания.	
	2. Особенности психологии общения с пациентом и его родственниками.	
	3. Понятие о здоровье. Болезнь как реакция организма на различные	
	повреждающие факторы. Диагноз – кратное заключение о сущности	
	заболевания. Виды диагноза. Исход заболевания.	
	4. Понятие симптом, синдром, этиология, патогенез. Основные клинические	
	признаки заболевания. Периоды течения заболевания. Осложнения и его	
	виды. Острое и хроническое течение заболеваний.	
	<ol> <li>Сбор анамнеза заболевания и анамнеза жизни. Их диагностическое значение.</li> </ol>	
	6. Значение субъективных методов исследования.	
	7 Изучение правил оформления истории болезни и амбулаторной карты.	
		2
	Практические занятия	<u> </u>
	1. Субъективное исследование пациента, сбор анамнеза.	
	Самостоятельная работа	2
	1. История развития предмета с древности до наших дней. Подготовка	
	рефератов: «Вклад отечественных клиницистов в развитие диагностики» (М.	
	Я. Мудров, Г. А. Захарьин, С. П. Боткин, А. А. Остроумов, Н.Д. Страженко,	
	В.П. Образцов, ГФ Ланг.). Работа с дополнительными источниками	
	информации, учебно- методическим материалом.	
Тема 2.2. Объективный метод	Содержание	2
исследования пациента	1. Изучение последовательности общего осмотра пациента.	
	2. Оценка тяжести состояния пациента.	
	3. Определение видов нарушения сознания.	
	4. Определение положения пациента в постели.	

	5.	Определение вида конституционального телосложения.	
	6.	Определение цвета кожных покровов в норме и патологии.	
	7.	Изучение физических основ, методов, видов, порядка, правил пальпации,	
	/ .	перкуссии, аускультации.	
	8.	Значение объективных методов исследования пациента.	
	9	Значение дополнительных методов исследования: лабораторных и	
		инструментальных.	
	10.	Изучение правил записи полученных данных в истории болезни и	
	10.	амбулаторной карте.	
	Пран	стические занятия	4
	1.	Объективное исследование пациента.	
		Оформление документации (истории болезни, амбулаторной карты пациента)	
	Само	остоятельная работа	2
		Отработка субъективных и объективных методов исследования пациента.	
		Написание истории болезни. Работа с дополнительными источниками	
		информации, учебно-методическим материалом	
Тема 2.3. Методы	Соде	ржание	2
исследования пациентов с	1.	Анатомо-физиологическая характеристика системы органов дыхания.	
заболеваниями органов	2.	Основные симптомы и синдромы при болезнях органов дыхания.	
заболеваниями органов дыхания	2.		
-		Основные симптомы и синдромы при болезнях органов дыхания.	
-	3.	Основные симптомы и синдромы при болезнях органов дыхания. Особенности сбора анамнеза.	
-	3.	Основные симптомы и синдромы при болезнях органов дыхания.  Особенности сбора анамнеза.  Правила проведения осмотра и определения формы грудной клетки	
-	3. 4.	Основные симптомы и синдромы при болезнях органов дыхания.  Особенности сбора анамнеза.  Правила проведения осмотра и определения формы грудной клетки Нормальные и патологические формы грудной клетки.  Определение типа дыхания.  Изучение правил и методики пальпации грудной клетки; определение	
-	3. 4. 5.	Основные симптомы и синдромы при болезнях органов дыхания. Особенности сбора анамнеза. Правила проведения осмотра и определения формы грудной клетки Нормальные и патологические формы грудной клетки. Определение типа дыхания.	
-	3. 4. 5. 6.	Основные симптомы и синдромы при болезнях органов дыхания.  Особенности сбора анамнеза.  Правила проведения осмотра и определения формы грудной клетки Нормальные и патологические формы грудной клетки.  Определение типа дыхания.  Изучение правил и методики пальпации грудной клетки; определение эластичности, голосового дрожания и их изменение при патологии. Подсчет частоты дыхательных движений.	
-	3. 4. 5.	Основные симптомы и синдромы при болезнях органов дыхания.  Особенности сбора анамнеза.  Правила проведения осмотра и определения формы грудной клетки Нормальные и патологические формы грудной клетки.  Определение типа дыхания.  Изучение правил и методики пальпации грудной клетки; определение эластичности, голосового дрожания и их изменение при патологии. Подсчет частоты дыхательных движений.  Изучение правил, порядка, методики проведения сравнительной и	
-	3. 4. 5. 6.	Основные симптомы и синдромы при болезнях органов дыхания.  Особенности сбора анамнеза.  Правила проведения осмотра и определения формы грудной клетки Нормальные и патологические формы грудной клетки.  Определение типа дыхания.  Изучение правил и методики пальпации грудной клетки; определение эластичности, голосового дрожания и их изменение при патологии. Подсчет частоты дыхательных движений.  Изучение правил, порядка, методики проведения сравнительной и топографической перкуссии легких, их диагностическое значение в норме и	
-	3. 4. 5. 6.	Основные симптомы и синдромы при болезнях органов дыхания.  Особенности сбора анамнеза.  Правила проведения осмотра и определения формы грудной клетки Нормальные и патологические формы грудной клетки.  Определение типа дыхания.  Изучение правил и методики пальпации грудной клетки; определение эластичности, голосового дрожания и их изменение при патологии. Подсчет частоты дыхательных движений.  Изучение правил, порядка, методики проведения сравнительной и топографической перкуссии легких, их диагностическое значение в норме и патологии.	
-	3. 4. 5. 6. 7.	Основные симптомы и синдромы при болезнях органов дыхания.  Особенности сбора анамнеза.  Правила проведения осмотра и определения формы грудной клетки Нормальные и патологические формы грудной клетки.  Определение типа дыхания.  Изучение правил и методики пальпации грудной клетки; определение эластичности, голосового дрожания и их изменение при патологии. Подсчет частоты дыхательных движений.  Изучение правил, порядка, методики проведения сравнительной и топографической перкуссии легких, их диагностическое значение в норме и патологии.  Изменение перкуторного звука над легкими при различной патологии.	
-	3. 4. 5. 6.	Основные симптомы и синдромы при болезнях органов дыхания.  Особенности сбора анамнеза.  Правила проведения осмотра и определения формы грудной клетки Нормальные и патологические формы грудной клетки.  Определение типа дыхания.  Изучение правил и методики пальпации грудной клетки; определение эластичности, голосового дрожания и их изменение при патологии. Подсчет частоты дыхательных движений.  Изучение правил, порядка, методики проведения сравнительной и топографической перкуссии легких, их диагностическое значение в норме и патологии.  Изменение перкуторного звука над легкими при различной патологии.  Методика проведения аускультации легких. Характеристика дыхания	
-	3. 4. 5. 6. 7.	Основные симптомы и синдромы при болезнях органов дыхания.  Особенности сбора анамнеза.  Правила проведения осмотра и определения формы грудной клетки Нормальные и патологические формы грудной клетки.  Определение типа дыхания.  Изучение правил и методики пальпации грудной клетки; определение эластичности, голосового дрожания и их изменение при патологии. Подсчет частоты дыхательных движений.  Изучение правил, порядка, методики проведения сравнительной и топографической перкуссии легких, их диагностическое значение в норме и патологии.  Изменение перкуторного звука над легкими при различной патологии.	

			1
		сухие и влажные хрипы, крепитация, шум трения плевры.	
	11.	Диагностическое значение лабораторных методов исследования при патологии	
		системы дыхания: общий анализ крови, анализа мокроты, плевральной	
		жидкости, промывных вод бронхов.	
	12.	Инструментальные методы исследования при патологии системы дыхания:	
		рентгенография, компьютерная томография, бронхография, эндоскопические	
		методы, исследование функций внешнего дыхания (спирография,	
		пневмотахиметрия), их диагностическое значение.	
	Пран	стические занятия	8
	1.	Физикальное обследование пациента с заболеваниями органов дыхания.	
		Интерпретация полученных данных. Оценка лабораторных и	
		инструментальных исследований при заболеваниях органов дыхания.	
	Само	остоятельная работа	4
		Отработка студентами методики обследования. Ведение истории болезни.	
		Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим	
		материалом	
Тема 2.4. Методы	Соде	ржание	2
исследования пациентов с	1.	Анатомо-физиологическая характеристика системы органов кровообращения.	
заболеваниями органов	2.	Основные симптомы и синдромы при болезнях системы кровообращения.	
кровообращения	3.	Особенности сбора анамнеза заболевания и жизни у пациентов с болезнями	
		системы кровообращения.	
	4.	Изучение методики осмотра сосудов, области сердца. Диагностическое	
		значение при основных заболеваниях органов кровообращения.	
	5.	Изучение методики пальпации сосудов, верхушечного толчка.	
		Диагностическое значение при основных заболеваниях органов	
		кровообращения.	
	6.	Методика определения границ относительно сердечной тупости сердца с	
		помощью перкуссии.	
	7.	Точки аускультации сердца, характеристика тонов сердца в норме и	
		патологии.	
	8.	Патологические шумы, механизм их образования.	
	9.	Методика определения пульса, его характеристика в норме и патологии.	
	10.	Правила измерения артериального давления. Диагностическое значение при	
		<u> </u>	

		CONTODIANTA DOCUMENTA ODESTADO MODO COMO MANTA DA COMO MAN	
	11.	основных заболеваниях органов кровообращения.  Лабораторные методы исследования при заболеваниях сердечнососудистой	
	11.	системы.	
	12.	Инструментальные методы обследования пациентов с заболеваниями	
		сердечнососудистой системы: рентгенография, электрокардиография,	
		суточное мониторирование, эхокардиография, велоэргометрия, катетеризация	
		сердца и крупных сосудов. Их диагностическое значение.	
		стические занятия	4
	1.	Физикальное обследование органов кровообращения: осмотр области сердца	
		и сосудов, пальпация верхушечного толчка и сосудов, определение границ	
		сердца, аускультация сердца. Знакомство с методиками проведения лабораторных и инструментальных методов исследования системы	
		кровообращения.	
	Само	остоятельная работа	4
		Отработка студентами методики сбора анамнеза, осмотра, пальпации,	
		перкуссии, аускультации. Ведение истории болезни. Работа с	
		дополнительными источниками информации, учебно-методическим	
		материалом	
Torre 25 Man			
Тема 2.5. Методы	Соде	ржание	2
исследования пациентов с	<b>Соде</b> 1.	Анатомо-физиологическая характеристика системы пищеварения.	2
исследования пациентов с заболеваниями органов	1.	Анатомо-физиологическая характеристика системы пищеварения. Основные симптомы и синдромы при болезнях органов пищеварения.	2
исследования пациентов с		Анатомо-физиологическая характеристика системы пищеварения. Основные симптомы и синдромы при болезнях органов пищеварения. Особенности сбора анамнеза.	2
исследования пациентов с заболеваниями органов	1.	Анатомо-физиологическая характеристика системы пищеварения. Основные симптомы и синдромы при болезнях органов пищеварения. Особенности сбора анамнеза. Особенности объективного обследования пациента, методика осмотра	2
исследования пациентов с заболеваниями органов	1. 2. 3.	Анатомо-физиологическая характеристика системы пищеварения. Основные симптомы и синдромы при болезнях органов пищеварения. Особенности сбора анамнеза. Особенности объективного обследования пациента, методика осмотра области живота.	2
исследования пациентов с заболеваниями органов	1. 2.	Анатомо-физиологическая характеристика системы пищеварения. Основные симптомы и синдромы при болезнях органов пищеварения. Особенности сбора анамнеза. Особенности объективного обследования пациента, методика осмотра области живота. Методика поверхностной и глубокой пальпации живота по методу Образцова	2
исследования пациентов с заболеваниями органов	1. 2. 3.	Анатомо-физиологическая характеристика системы пищеварения. Основные симптомы и синдромы при болезнях органов пищеварения. Особенности сбора анамнеза. Особенности объективного обследования пациента, методика осмотра области живота. Методика поверхностной и глубокой пальпации живота по методу Образцова – Стражеско. Определение болевых точек: желудка, желчного пузыря,	2
исследования пациентов с заболеваниями органов	1. 2. 3.	Анатомо-физиологическая характеристика системы пищеварения. Основные симптомы и синдромы при болезнях органов пищеварения. Особенности сбора анамнеза. Особенности объективного обследования пациента, методика осмотра области живота. Методика поверхностной и глубокой пальпации живота по методу Образцова — Стражеско. Определение болевых точек: желудка, желчного пузыря, аппендикса. Определение свободной жидкости в брюшной полости.	2
исследования пациентов с заболеваниями органов	1. 2. 3. 4.	Анатомо-физиологическая характеристика системы пищеварения. Основные симптомы и синдромы при болезнях органов пищеварения. Особенности сбора анамнеза. Особенности объективного обследования пациента, методика осмотра области живота. Методика поверхностной и глубокой пальпации живота по методу Образцова – Стражеско. Определение болевых точек: желудка, желчного пузыря,	2
исследования пациентов с заболеваниями органов	1. 2. 3. 4.	Анатомо-физиологическая характеристика системы пищеварения. Основные симптомы и синдромы при болезнях органов пищеварения. Особенности сбора анамнеза. Особенности объективного обследования пациента, методика осмотра области живота. Методика поверхностной и глубокой пальпации живота по методу Образцова – Стражеско. Определение болевых точек: желудка, желчного пузыря, аппендикса. Определение свободной жидкости в брюшной полости. Методика перкуссии печени по Курлову.	2
исследования пациентов с заболеваниями органов	1. 2. 3. 4.	Анатомо-физиологическая характеристика системы пищеварения. Основные симптомы и синдромы при болезнях органов пищеварения. Особенности сбора анамнеза. Особенности объективного обследования пациента, методика осмотра области живота. Методика поверхностной и глубокой пальпации живота по методу Образцова – Стражеско. Определение болевых точек: желудка, желчного пузыря, аппендикса. Определение свободной жидкости в брюшной полости. Методика перкуссии печени по Курлову. Пальпация печени, желчного пузыря, поджелудочной железы (правила, методика). Исследование симптомов Ортнера, Кера, Мерфи, Мюсси их диагностическое	2
исследования пациентов с заболеваниями органов	1. 2. 3. 4. 5. 6.	Анатомо-физиологическая характеристика системы пищеварения. Основные симптомы и синдромы при болезнях органов пищеварения. Особенности сбора анамнеза. Особенности объективного обследования пациента, методика осмотра области живота. Методика поверхностной и глубокой пальпации живота по методу Образцова – Стражеско. Определение болевых точек: желудка, желчного пузыря, аппендикса. Определение свободной жидкости в брюшной полости. Методика перкуссии печени по Курлову. Пальпация печени, желчного пузыря, поджелудочной железы (правила, методика).	2

	норме и патологии.	
	9. Инструментальные методы исследования органов брюшной полости -	
	рентгенологический, эндоскопический, ультразвуковой, радиоизотопный.	
	Практические занятия	4
	1. Объективные исследования пациента с патологией органов пищеварения.	
	Знакомство студентов с лабораторными и инструментальными методами	
	исследования органов пищеварения.	
	Самостоятельная работа	4
	Отработка техники пальпации, перкуссии живота. Ведение истории болезни	
	пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-	
	методическим материалом.	
Тема 2.6. Методика	Содержание	2
обследования пациентов с	1. Анатомо-физиологическая характеристика системы органов мочевыделения.	
болезнями мочеполовой	2. Основные симптомы и синдромы при болезнях мочеполовой системы.	
системы	Особенности сбора анамнеза.	
	3. Осмотр области почек. Правила и методика пальпации почек, их	
	диагностическое значение. Определение симптома Пастернацкого.	
	4. Лабораторные методы исследования крови, мочи по методу: Нечипоренко,	
	Зимницкого. Показатели анализа мочи в норме и патологии.	
	5. Инструментальные методы обследования при заболеваниях органов	
	мочеотделения: ультразвуковое, рентгенологическое исследование	
	мочевыделительной системы. Понятие о катетеризации мочевого пузыря и	
	цистоскопии.	
	Практические занятия	4
	1. Обследование пациента с заболеваниями органов мочеотделения:	
	субъективный и объективный метод (осмотр, пальпация). Знакомство с	
	лабораторными и инструментальными методами исследования пациентов с	
	болезнями мочеполовой системы.	
	Самостоятельная работа	4
	Отработка студентами методики сбора анамнеза, осмотра, пальпации,	·
	перкуссии пациентов. Ведение истории болезни. Работа с дополнительными	
	источниками информации, учебно-методическим материалом.	
Тема 2.7. Методы	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2
теми дет пистоды	Содоржиние	

исследования пациента с	1. Анатомо-физиологические особенности эндокринной системы.	
заболеваниями органов	2. Основные симптомы и синдромы при болезнях эндокринной системы.	
эндокринной системы	Особенности сбора анамнеза.	
	3. Осмотр и пальпация щитовидной железы, оценка степени ее увеличения.	
	4. Лабораторные методы исследования при заболеваниях эндокринной системы:	
	крови на содержание гормонов (Т3, Т4, ТТГ), йодсвязывающая способность	
	белков сыворотки крови, гликемический, глюкозурический профиль.	
	5. Инструментальные методы обследования при заболеваниях эндокринной	
	системы: ультразвуковое, компьютерная томография, биопсия щитовидной	
	железы, их диагностическое значение.	
	Практические занятия	4
	1. Особенности физикального исследования пациента с заболеваниями	
	эндокринной системы. Знакомство с инструментальными и лабораторными	
	методами исследования при патологии эндокринной системы, планирование	
	обследования.	
	Самостоятельная работа	2
	Отработка методики обследования пациента. Ведение документации: истории	
	болезни, амбулаторной карты. Работа с дополнительными источниками	
	информации, учебно-методическим материалом.	
Тема 2.8. Методика	Содержание	2
обследования пациентов с	1. Анатомо-физиологические особенности системы кроветворения	
патологией системы	2. Основные симптомы, синдромы при патологии системы кроветворения	
кроветворения	3. Особенности объективного исследования пациента.	
	4. Лабораторные и инструментальные методы исследования при заболеваниях	
	системы кроветворения: развернутый анализ крови, коагулограмма,	
	стернальная пункция, УЗИ органов брюшной полости. Их диагностическое	
	значение.	
	Практические занятия	4
	1. Объективное обследование пациента с патологией системы кроветворения.	·
	Знакомство студентов с лабораторными и инструментальными методами	
	исследования кроветворной системы. Интерпретация картины крови при	
	различных заболеваниях системы кроветворения.	
	Самостоятельная работа	2
<u> </u>	Синостоятельний риссти	

	Отработка студентами методики обследования пациента. Ведение истории	
	болезни. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-	
	методическим материалом	
	Факторы риска развития катаракты у пожилых.	
Раздел 3. Пропедевтика в хирур	огии	30
Тема 3.1. Особенности	Содержание	4
обследования хирургического	1 особенности обследования пациентов с хирургической патологией и	7
больного. Обследование		
· ·	заполнения документации	
больных с заболеваниями	- опрос и осмотр больного при патологии органов брюшной полости	
органов пищеварения и	- понятие острого живота, симптомы	
мочевыделения.	- дополнительные методы исследования при патологии органов брюшной	
	полости	
	- опрос и осмотр больного при патологии органов мочевыделения	
	- дополнительные методы исследования при патологии органов	
	мочевыделения	
	Практические занятия	4
	1. Осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения и мочевыделения,	
	демонстрация симптомов и отработка методов субъективного и объективного	
	обследования на больных и друг на друге	
	Самостоятельная работа	4
	1 Отработка навыков субъективного обследования. Работа с дополнительными	2
	источниками информации	2
Тема 3.2. Обследование	Содержание	2
больного с воспалительными	1 опрос и осмотр пациентов с воспалительными заболеваниями, общие и	
заболеваниями и	местные симптомы воспаления, стадии воспаления	
заболеваниями системы	- опрос и осмотр пациентов с заболеваниями вен и артерий, симптомы	
кровообращения	нарушения кровообращения в нижних конечностях, функциональные пробы	
_	- дополнительные методы обследования при нарушении кровообращения	
	Практические занятия	2
	1. Осмотр больных с воспалительными заболеваниями и нарушениями	
	кровообращения в нижних конечностях, демонстрация симптомов и	
	отработка методов субъективного и объективного обследования на больных и	
	orpacotka metodob eyobektinbiloto ii oobektinbiloto ooenedobalihii ila oonbilbix ii	

	друг на друге.	
	Самостоятельная работа	4
	1. Отработка определения симптомов «острого живота».	
	Работа с муляжами молочной железы. Написание истории болезни	
	хирургического (травматологического) пациента.	
Тема 3.3. Обследование	Содержание	4
больного с травмой.	1 понятие о повреждении, открытые и закрытые повреждения, симптомы	
-	повреждения	
	- опрос и осмотр пациентов с различными видами повреждений, симптомы	
	повреждения опорно-двигательного аппарата и грудной клетки	
	- опрос и осмотр пациентов с травмой головы, симптомы повреждения	
	центральной нервной системы, функциональные пробы	
	- дополнительные методы обследования при травмах	
	Практические занятия	2
	1. Осмотр больных с различными видами травм, демонстрация симптомов и	
	отработка методов субъективного и объективного обследования на больных и	
	друг на друге.	
	Самостоятельная работа	2
	1. Работа с дополнительными источниками информации.	
Раздел 4. Пропедевтика в педи		31
Тема 4.1. Особенности сбора		4
анамнеза и общего осмотра у	1. Особенности сбора анамнеза у детей разного возраста.	
детей разного возраста.	2. Особенности общего осмотра детей разного возраста	
Особенности методики	3. Анатомо-физиологические особенности кожи, костной и мышечной систем	
обследования и семиотика	ребенка.	
поражений центральной	4 Обследование и семиотика кожи, костной и мышечной систем.	
нервной системы, кожи,	Практические занятия	4
костной и мышечной систем у	1. Сбор анамнеза, проведение общего осмотра	
детей.	2. Исследование кожи, костно-мышечной системы.	
	Самостоятельная работа	4

	Отработка субъективных и объективных методов исследования ребенка. Написание истории болезни. Работа с дополнительной литературой, учебно-	
I	1 71 7	
I	NAMES TRANSPORTED TO A COMPANY OF THE PARTY	
	методическим материалом.	
	Содержание	3
методики обследования и	1. Анатомо-физиологические особенности органов дыхания, кровообращения,	
семиотика заболеваний	кроветворения у детей.	
органов дыхания,	2. Особенности обследования органов дыхания у детей: анамнез, осмотр,	
кровообращения,	пальпация, перкуссия, аускультация.	
кроветворения у детей	3. Особенности обследования органов кровообращения у детей: анамнез, осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация.	
	4. Особенности обследования органов кроветворения у детей: анамнез, осмотр, пальпация.	
	Практические занятия	4
	1. Обследование данных систем у детей разного возраста.	
	Интерпретация результатов курации.	
	Самостоятельная работа	3
	Отработка субъективных и объективных методов исследования ребенка.	
	Написание истории болезни. Работа с дополнительной литературой, учебно-	
	методическим материалом.	
Тема 4.3. Особенности	Содержание	2
методики обследования и	1. Анатомо-физиологические особенности эндокринной системы, органов	
семиотика заболеваний	пищеварения и мочевыделения у детей.	
эндокринной системы,	2. Особенности обследования эндокринной системы у детей: анамнез, осмотр,	
органов пищеварения и	пальпация.	
мочевыделения у детей	3. Особенности обследования органов пищеварения у детей: анамнез, осмотр,	
	пальпация, перкуссия, аускультация.	
	4. Особенности обследования органов мочевыделения у детей: анамнез, осмотр,	
	пальпация.	
<u> </u>	Практические занятия	4
ı	1. Обследование данных систем у детей разного возраста.	-
	Интерпретация результатов курации.	
	Самостоятельная работа	3

	1. Отработка субъективных и объективных методов исследования ребенка.	
	Написание истории болезни. Работа с дополнительной литературой, учебно-	
В 7 П	методическим материалом	1=
Раздел 5. Пропедевтика в акуш	•	17
Тема 5.1. Диагностирование	Содержание	2
беременности	1. Изучение правил сбора акушерско-гинекологического анамнеза.	
	2. Изменения в организме женщины во время беременности.	
	3. Признаки беременности: сомнительные, предположительные, вероятные.	
	Приемы Леопольда.	
	4. Определение срока беременности (по менструации, по овуляции) и предполагаемой даты родов (по 1-ой явке, по шевелению плода, по УЗИ, по высоте дна матки).	
	5. Определение внутриутробного состояния плода (сердцебиение, шевеление,	
	понятие – допплерография, кардиотокография, кордоцентез, хорионбиопсия,	
	амниоцентез, амниоскопия, определение гормонов).	
	6. Лабораторные и инструментальные методы обследования беременной.	0
	Практические занятия	8
	1. Основные методы диагностики беременности. Проведение наружного	
	акушерского исследования. Измерение таза – пельвиометрия.	
	Оформление акушерской документации.	
	Самостоятельная работа	7
	1. Отработка методов диагностики беременности. Изучение дополнительной	
	литературы и составление реферативных сообщений по теме «Антенатальная	
	охрана плода». Работа с учебно-методическим материалом.	
Раздел 6. Диагностика заболева	•	96
Тема 6.1. Терапия как наука	Содержание	1
современной медицины.	1. Определение заболеваний.	
Диагностика бронхитов,	2. Классификация.	
бронхиальной астмы,	3. Этиология заболеваний.	
пневмонии, ХОБЛ	4. Патогенез заболеваний.	
	5. Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у	
	пациентов различных возрастных групп.	
	6. Лабораторные, инструментальные методы исследования.	

	7. Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с классификацией.	
	Практические занятия	2
	1. Курация пациентов с бронхитами, бронхиальной астмой.	
	2. План обследования пациентов.	
	3. Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.	
	5. Заполнение медицинской документации.	
	6. Разбор клинических задач.	
	Самостоятельная работа.	2
	1. Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой, интернет – ресурсами.	
	2. Подготовка мультимедийных презентаций на темы:	
	2.1. Этапы развития терапии как науки.	
	2.2. Роль отечественных учёных (М.Я. Мудров, С.П. Боткин, Н.Д. Страженко, В.П. Образцов, ГФ Ланг, А.Л. Мясников, А.А. Остроумов).	
	2.3. Принципы и система организации терапевтической помощи на догоспитальном и госпитальном этапах (ФАП, амбулатория, СП, поликлиника, стационар).	
6.3. Диагностика	Содержание	1
нагноительных заболеваний	1. Определение заболеваний.	
лёгких (абсцесс легкого,	2. Классификация.	
гангрена легкого,	3. Этиология заболеваний.	
бронхоэктатическая болезнь)	4. Патогенез заболеваний.	
	5. Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у пациентов различных возрастных групп.	
	6. Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	7. Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с классификацией.	
	Практические занятия	2
	1. Курация пациентов с нагноительными заболеваниями лёгких.	
	2. План обследования пациентов.	

	3.	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной	
		классификацией.	
	5.	Заполнение медицинской документации.	
	6.	Разбор клинических задач.	
	Самост	оятельная работа.	2
	1.	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой,	
		интернет – ресурсами.	
6.5. Диагностика ревматизма,	Содерж	ание	1
пороков сердца.	1.	Определение заболеваний.	
	2.	Классификация.	
	3.	Этиология заболеваний.	
	4.	Патогенез заболеваний.	
	5.	Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у	
		пациентов различных возрастных групп.	
	6.	Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	7.	Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с	
		классификацией.	
	Практи	ческие занятия	2
	1.	Курация пациентов с ревматизмом, пороками сердца.	
	2.	План обследования пациентов.	
	3.	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной	
		классификацией.	
	5.	Заполнение медицинской документации.	
	6.	Разбор клинических задач.	
	Самост	оятельная работа.	2
	1.	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой,	
		интернет – ресурсами.	
6.6. Диагностика заболеваний	Содерж	ание	2
миокарда (миокардит,	1.	Определение заболеваний.	
миокардиодистрофии,	2.	Классификация.	
кардиомиопатии)	3.	Этиология заболеваний.	

	4.	Патогенез заболеваний.	
	5.	Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у	
		пациентов различных возрастных групп.	
	6.	Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	7.	Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с классификацией.	
	Практи	неские занятия	2
	1.	Курация пациентов с заболеваниями миокарда (миокардит, миокардиодистрофии, кардиомиопатии).	
	2.	План обследования пациентов.	
	3.	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.	
	5.	Заполнение медицинской документации.	
	6.	Разбор клинических задач.	
	Самосто	ятельная работа.	4
	1.	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой, интернет – ресурсами.	
	2.	Подготовка мультимедийных презентаций на темы:	
	2.1.	Перикардиты (этиология, клиническая картина, лабораторные и инструментальные методы исследования).	
	2.2.	Эндокардиты (этиология, клиническая картина, лабораторные и инструментальные методы исследования).	
6.7. Диагностика	Содержа		1
атеросклероза, артериальной	1.	Определение заболеваний.	
гипертензии.	2.	Классификация.	
	3.	Этиология заболеваний.	
	4.	Патогенез заболеваний.	
	5.	Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у пациентов различных возрастных групп.	
	6.	Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	7.	Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с классификацией.	

	Практические занятия	2
	1. Курация пациентов с атеросклерозом, артериальной гипертензией.	
	2. План обследования пациентов.	
	3. Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.	
	5. Заполнение медицинской документации.	
	6. Разбор клинических задач.	
	Самостоятельная работа.	2
	1. Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой, интернет – ресурсами.	
6.8. Диагностика	Содержание	2
ишемической болезни сердца,	1. Определение заболеваний.	
стенокардии.	2. Классификация.	
	3. Этиология заболеваний.	
	4. Патогенез заболеваний.	
	5. Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у пациентов различных возрастных групп.	
	6. Лабораторные, инструментальные методы исследования.	7
	7. Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с классификацией.	
	Практические занятия	2
	1. Курация пациентов с ИБС, стенокардией.	
	2. План обследования пациентов.	7
	3. Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	7
	4. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.	
	5. Заполнение медицинской документации.	7
	6. Разбор клинических задач.	7
	Самостоятельная работа	2
	1. Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой,	
	интернет – ресурсами.	

	2.1.	Аритмии сердца. Пароксизмальные тахикардии (суправентрикулярная, предсердная тахикардия, желудочковая тахикардия, мерцание и трепетание предсердий). Этиология, клиническая картина, инструментальные методы исследования).  Блокады сердца. Этиология, клиническая картина, инструментальные методы исследования).	
6.9. Диагностика инфаркта	Содерж	ание	1
миокарда, хронической	1.	Определение заболеваний.	
сердечной недостаточности.	2.	Классификация.	
	3.	Этиология заболеваний.	
	4.	Патогенез заболеваний.	
	5.	Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у пациентов различных возрастных групп.	
	6.	Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	7.	Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с классификацией.	
	Практи	ческие занятия	2
	1.	Курация пациентов с ИМ, ХСН.	
	2.	План обследования пациентов.	
	3.	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной	
	5.	классификацией.	
	6.	Заполнение медицинской документации. Разбор клинических задач.	
		разоор клинических задач.	1
	1.	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой,	1
	1.	интернет – ресурсами.	
6.10. Диагностика гастритов,	Содерж		2
язвенной болезни желудка и	1.	Определение заболеваний.	
двенадцатиперстной кишки.	2.	Классификация.	
_	3.	Этиология заболеваний.	
	4.	Патогенез заболеваний.	
	5.	Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у	

		пациентов различных возрастных групп.	
	6.	Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	7.	Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с	
		классификацией.	
	Практі	ические занятия	2
	1.	Курация пациентов с гастритами, ЯБЖ и ДПК.	
	2.	План обследования пациентов.	
	3.	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной	
		классификацией.	
	5.	Заполнение медицинской документации.	
	6.	Разбор клинических задач.	
	Самост	гоятельная работа.	2
	1.	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой,	
		интернет – ресурсами.	
	2.	Подготовка мультимедийных презентаций на темы:	
	2.1.	Гастроэзофагальная рефлюксная болезнь (этиология, клиническая картина,	
		лабораторные и инструментальные методы исследования).	
6.11. Диагностика дискинезий	Содеря		2
		Определение заболеваний.	
хронического холецистита,	2.	Классификация.	
желчнокаменной болезни.	3.	Этиология заболеваний.	
Диагностика хронического	4.	Патогенез заболеваний.	
панкреатита.	5.	Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у пациентов различных возрастных групп.	
	6.	Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	7.	Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с	
		классификацией.	
	Практі	ические занятия	2
	1.	Курация пациентов с ДЖВП, хроническим холециститом, ЖКБ;	
		хроническим панкреатитом.	
	2.	План обследования пациентов.	
	3.	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	

	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.	
	5.	Заполнение медицинской документации.	
	6.	Разбор клинических задач.	
	Самос	гоятельная работа.	2
	1.	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой,	
		интернет – ресурсами.	
6.12. Диагностика	Содера	кание	1
хронического гепатита,	1.	Определение заболеваний.	
цирроза печени.	2.	Классификация.	
	3.	Этиология заболеваний.	
	4.	Патогенез заболеваний.	
	5.	Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у	
		пациентов различных возрастных групп.	
	6.	Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	7.	Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с	
		классификацией.	
	Практ	ические занятия	2
	1.	Курация пациентов с хроническим гепатитом, циррозом печени.	
	2.	План обследования пациентов.	
	3.	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.	
	5.	Заполнение медицинской документации.	
	6.	Разбор клинических задач.	
	Самос	гоятельная работа.	2
	1.	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой,	
		интернет – ресурсами.	
6.13. Диагностика	Содера	кание	1
хронического энтерита,	1.	Определение заболеваний.	
хронического неязвенного	2.	Классификация.	
колита.	3.	Этиология заболеваний.	
	4.	Патогенез заболеваний.	

	5.	Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у	
		пациентов различных возрастных групп.	
	6.	Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	7.	Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с	
		классификацией.	
	Практі	ические занятия	2
	1.	Курация пациентов с хроническим энтеритом, хроническим неязвенным	
		колитом.	
	2.	План обследования пациентов.	
	3.	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной	
		классификацией.	
	5.	Заполнение медицинской документации.	
	6.	Разбор клинических задач.	
	Самост	гоятельная работа.	2
	1.	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой,	
		интернет – ресурсами.	
	2.	Подготовка мультимедийных презентаций на темы:	
	2.1.	Неспецифический язвенный колит (этиология, клиническая картина,	
		лабораторные и инструментальные методы исследования).	
	2.2.	Синдром раздраженного кишечника (этиология, клиническая картина,	
		лабораторные и инструментальные методы исследования).	
6.14. Диагностика	Содеря	кание	1
гломерулонефритов,	1.	Определение заболеваний.	
хронической почечной	2.	Классификация.	
недостаточности,	3.	Этиология заболеваний.	
мочекаменной болезни,	4.	Патогенез заболеваний.	
пиелонефритов.	5.	Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у	
		пациентов различных возрастных групп.	
	6.	Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	7.	Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с	
		классификацией.	
	Практи	ические занятия	2

	1	Курация пациентов с гломерулонефритами, ХПН.	
	2.	План обследования пациентов.	
	3.	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной	
		классификацией.	
	5.	Заполнение медицинской документации.	
	6.	Разбор клинических задач.	
	Самост	оятельная работа.	2
	1.	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой,	
		интернет – ресурсами.	
6.15 Диагностика	Содерж	кание	1
эндемического зоба,	1.	Определение заболеваний.	
гипотиреоза, диффузного	2.	Классификация.	
токсического зоба.	3.	Этиология заболеваний.	
	4.	Патогенез заболеваний.	
	5.	Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у	
		пациентов различных возрастных групп.	
	6.	Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	7.	Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с	
		классификацией.	
	Практи	ические занятия	2
	1.	Курация пациентов с эндемическим зобом, гипотиреозом, ДТЗ.	
	2.	План обследования пациентов.	
	3.	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной	
		классификацией.	
	5.	Заполнение медицинской документации.	
	6.	Разбор клинических задач.	
	Самост	оятельная работа.	1
	1.	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой,	
		интернет – ресурсами.	
6.17. Диагностика	Содерж	кание	1
заболеваний гипофиза	1.	Определение заболеваний.	

(болезнь и синдром Иценко-	2.	Классификация.	
Кушинга) и надпочечников	3.	Этиология заболеваний.	
(болезнь Аддисона)	4.	Патогенез заболеваний.	
	5.	Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у	
		пациентов различных возрастных групп.	
	6.	Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	7.	Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с	
		классификацией.	
	Практ	ические занятия	2
	1.	Курация пациентов с болезнью и синдромом Иценко-Кушинга, болезнью Аддисона.	
	2.	План обследования пациентов.	
	3.	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.	
	5.	Заполнение медицинской документации.	
	6.	Разбор клинических задач.	
		тоятельная работа.	2
	1.	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой,	
	1.	интернет – ресурсами.	
	2.	Подготовка мультимедийных презентаций на темы:	
	2.1.	Акромегалия, гигантизм, гипофизарный нанизм (этиология, клиническая картина, лабораторные и инструментальные методы исследования).	
	2.2.	Несахарный диабет (этиология, клиническая картина, лабораторные и	
	2.2.	инструментальные методы исследования).	
6.18. Диагностика сахарного	Содер	жание	2
диабета.	1.	Определение заболеваний.	
	2.	Классификация.	
	3.	Этиология заболеваний.	
	4.	Патогенез заболеваний.	
	5.	Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у пациентов различных возрастных групп.	
	6.	Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	0.	ласораторные, инструментальные методы исследования.	

	7.	Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с	
	'	классификацией.	
	Практ	ические занятия	2
	1.	Курация пациентов с сахарным диабетом.	
	2.	План обследования пациентов.	
	3.	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.	
	5.	Заполнение медицинской документации.	
	6.	Разбор клинических задач.	
	Самос	гоятельная работа.	2
	1.	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой, интернет – ресурсами.	
6.19. Диагностика анемий	Содера	кание	1
(железодефицитная, В 12-	1.	Определение заболеваний.	
дефицитная гемолитическая),	2.	Классификация.	
лейкозов.	3.	Этиология заболеваний.	
	4.	Патогенез заболеваний.	
	5.	Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у	
		пациентов различных возрастных групп.	
	6.	Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	7.	Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с классификацией.	
	Практ	ические занятия	2
	1.	Курация пациентов с анемиями, лейкозами.	
	2.	План обследования пациентов.	
	3.	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной	
		классификацией.	
	5.	Заполнение медицинской документации.	
	6.	Разбор клинических задач.	
	Самос	гоятельная работа.	4
	1.	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой,	

	И	интернет – ресурсами.	
	2. Г	Подготовка мультимедийных презентаций на темы:	
	2.1. Г	Постгеморрагическая, фолиево-дефицитная, апластическая анемии	
	(	этиология, клиническая картина, лабораторные и инструментальные	
	M	иетоды исследования).	
6.20. Диагностика	Содержа	ние	1
геморрагических диатезов	1.	Определение заболеваний.	
(болезнь Верльгофа,	2. k	Слассификация.	
гемофилия, болезнь	3.	Этиология заболеваний.	
Шенлейн-Геноха).	4. I	Татогенез заболеваний.	
	5. k	Слиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у	
	П	пациентов различных возрастных групп.	
	6. J	Табораторные, инструментальные методы исследования.	
	7. I	Тостановка диагноза и его формулировка в соответствии с	
	К	классификацией.	
	Практич	еские занятия	2
		Курация пациентов с геморрагическими диатезами (болезнь Верльгофа, гемофилия, болезнь Шенлейн-Геноха).	
	2. Г	План обследования пациентов.	
	3. <i>V</i>	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.	
	5. 3	Ваполнение медицинской документации.	
	6. P	Разбор клинических задач.	
	Самостоя	ятельная работа.	2
	1. P	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой,	
	И	интернет – ресурсами.	
6.21. Диагностика	Содержа	ние	2
ревматоидного артрита,		Определение заболеваний.	
деформирующего	2. k	Слассификация.	
остеоартроза, подагры.		Этиология заболеваний.	
	4. Γ	Патогенез заболеваний.	
	5. k	Слиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у	

		пациентов различных возрастных групп.	
	6.	Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	7.	Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с	
		классификацией.	
	Практі	ические занятия	2
	1.	Курация пациентов с РА, ДОА, подагрой.	
	2.	План обследования пациентов.	
	3.	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной	
		классификацией.	
	5.	Заполнение медицинской документации.	
	6.	Разбор клинических задач.	
	Самост	гоятельная работа.	2
	1.	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой,	
		интернет – ресурсами.	
	2.	Подготовка мультимедийных презентаций на темы:	
	2.1.	Анкилозирующий спондилоартрит (этиология, эпидемиология,	
		клиническая картина, лабораторные и инструментальные методы	
		исследования).	
	2.2.	Остеопороз (этиология, эпидемиология, клиническая картина,	
		лабораторные и инструментальные методы исследования).	
6.22. Диагностика системной	Содеря	кание	2
красной волчанки, системной	1.	Определение заболеваний.	
склеродермии,	2.	Классификация.	
дерматомиазита.	3.	Этиология заболеваний.	
	4.	Патогенез заболеваний.	
	5.	Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у	
		пациентов различных возрастных групп.	
	6.	Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	7.	Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с	
		классификацией.	
	Практі	ические занятия	2
	1.	Курация пациентов с СКВ, системной склеродермией, дерматомиозитом.	

	2.	План обследования пациентов.	
	3.	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.	
	5.	Заполнение медицинской документации.	
	6.	Разбор клинических задач.	
	Самост	оятельная работа.	2
	1.	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой,	
		интернет – ресурсами.	
	2.	Подготовка мультимедийных презентаций на темы:	
	2.1.	Узелковый периартериит (этиология, эпидемиология, клиническая картина,	
		лабораторные и инструментальные методы исследования).	
6.23. Диагностика	Содерж		2
крапивницы, отёка Квинке,	1.	Определение заболеваний.	
синдрома Лайелла,	2.	Классификация.	
сывороточной болезни.	3.	Этиология заболеваний.	
	4.	Патогенез заболеваний.	
	5.	Клиническая картина заболеваний, особенности течения, осложнения у	
		пациентов различных возрастных групп.	
	6.	Лабораторные, инструментальные методы исследования.	
	7.	Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с	
		классификацией.	
	Практи	ические занятия	4
	1.	Курация пациентов с крапивницей, отёком Квинке, синдромом Лайелла, сывороточной болезнью.	
	2.	План обследования пациентов.	
	3.	Интерпретация лабораторных и инструментальных методов исследования.	
	4.	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной	
		классификацией.	
	5.	Заполнение медицинской документации.	
	6.	Разбор клинических задач.	
	Самост	гоятельная работа.	2
	1.	Работа с учебно-методическим материалом, дополнительной литературой,	

	интернет – ресурсами.	
Раздел 7. Диагностика заболе	ваний в хирургии	84
Тема 7.1. Раны и	Содержание	2
кровотечения	1 классификации и клиническая картина различных видов ран - реакция организма на рану, фазы и периоды раневого процесса - возможные осложнения, принципы их профилактики и оказания первой помощи - виды кровотечений, оценка степени кровопотери, принципы оказания	
	первой помощи	4
	Практические занятия           1.         Осмотр больных с различными видами ран, работа в перевязочной, присутствие на операциях	4
	Самостоятельная работа	4
	Изучение дополнительной литературы. работа с учебно-методическим материалом.	
Тема 7.2. Воспалительные Содержание		2
заболевания.	1 классификация воспалительных заболеваний - виды различных гнойно-воспалительных заболеваний, клинические проявления - причины возникновения и профилактика	
	Практические занятия	4
	1. Осмотр больных с различными воспалительными заболеваниями, работа в перевязочной, присутствие на операциях	
	Самостоятельная работа	4
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.	
Тема 7.3. Ожоги и		2
отморожения	1 виды ожогов и клинические проявления различных степеней ожогов, принципы оказания первой помощи	

	- степени отморожения, принципы оказания первой помощи	
	- электротравма, проявления, первая помощь.	
	Практические занятия	4
	1. Осмотр больных с различными видами и степенями ожогов и	
	отморожений, работа в перевязочной, присутствие на операциях	
	Самостоятельная работа	6
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с	
	дополнительными источниками информации, учебно-методическим	
	материалом.	
Тема 7.4. Нарушение	Содержание	2
кровообращения и некрозы.	1 заболевания, приводящие к нарушению кровообращения, причины возникновения и профилактика	-
	- виды некрозов их клинические проявления, причины возникновения	
	Практические занятия	4
	1. Осмотр больных с различными нарушениями кровообращения и видами	
	некрозов, работа в перевязочной, присутствие на операциях.	
	Самостоятельная работа	4
	Работа с учебно-методическим материалом.	
Тема 7.5. Повреждения и	Содержание	4
хирургические заболевания	1 клинические проявления повреждения органов брюшной полости	
органов брюшной полости	- клинические проявления заболеваний: аппендицит, желчнокаменная	
(аппендицит, ЖКБ, острый	болезнь и острый холецистит	
холецистит).	- причины возникновения профилактика и первая помощь	
	Практические занятия	4
	1. Осмотр больных с травмами живота, аппендицитом, ЖКБ и	
	холециститом, присутствие на операциях.	
	Самостоятельная работа	4
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Оформление	
	памяток для пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной	
	карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации,	
	учебно-методическим материалом.	

Тема 7.6. Хирургические	Содержание	4
заболевания органов брюшной полости (грыжи, ущемлённые грыжи, острая	1 клинические проявления заболеваний: острая кишечная непроходимость, прободная язва желудка и ДПК, панкреатит, грыжи, ущемлённые грыжи	
кишечная непроходимость,	- причины возникновения, профилактика и первая помощь	4
прободная язва желудка и ДПК, панкреатит).	Практические занятия	4
дик, панкреатит).	1. Осмотр больных с ОКН, прободной язвой желудка и ДПК, панкреатитом, грыжами, присутствие на операциях.	
	Самостоятельная работа	4
	Работа с дополнительными источниками информации, учебнометодическим материалом.	
Тема 7.7. Повреждения и	Содержание	2
заболевания	1 симптомы урологических заболеваний	
мочевыделительной и	- клиническая картина травмы почек и мочевыводящих путей, основных	
мужской половой системы	урологических заболеваний, заболеваний мужской половой системы	
	- причины возникновения и принципы оказания первой помощи	
	Практические занятия	4
	1. Осмотр больных с травмами мочевыделительной системы, основных урологических заболеваний, заболеваний мужской половой системы, присутствие на операциях.	
	Самостоятельная работа	4
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Оформление памяток для пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.	
Тема 7.8. Повреждения и	Содержание	4
заболевания прямой кишки.	1 различные заболевания прямой кишки, клиническая картина причины возникновения, профилактика - методы исследования толстого кишечника	
	Практические занятия	4

	1.	Осмотр больных с разными заболеваниями прямой кишки, изучение клинической картины, осложнений. Присутствие на операциях	
	Самосто	ятельная работа	2
		Совершенствование навыков обследования пациентов. Оформление памяток для пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации,	
0.1		учебно-методическим материалом.	
Раздел 8. Диагностика заболе Гема 8.1. Закрытые			51
тема 6.1. Эакрытые повреждения мягких тканей.	Содержа 1.	- механизм образования повреждений и клиническая картина различных закрытых травм - возможные осложнения, их профилактика и принципы оказания первой помощи	
	Практич	еские занятия	4
	1.	Осмотр больных с различными повреждениями, изучение клинической картины, возможных осложнений, принципов профилактики и оказания	
		первои помощи. Работа в перевязочнои, присутствие на операциях.	
	Самосто	первой помощи. Работа в перевязочной, присутствие на операциях.	3

	практич	сские запития	4
	1.	Осмотр больных с различными повреждениями, изучение клинической	
		картины, возможных осложнений, принципов профилактики и оказания	
		первой помощи. Работа в перевязочной, присутствие на операциях.	
	Самостоя	ительная работа	3
		Отработка студентами тактики ведения пациентов. Работа в перевязочном, гипсовом кабинете. Работа с дополнительными источниками информации и информационно-методическими материалами.	
Тема 8.2. Переломы костей	Содержа	ние	6
конечностей. Повреждения	1.	- клиническая картина наиболее часто встречающихся переломов костей	
позвоночника и таза.		- разновидности и клиническая картина повреждений позвоночника	
		- разновидности и клиническая картина повреждений таза	
		- принципы оказания первой помощи различных повреждений костей	
	Практич	еские занятия	4
	1.	Осмотр больных с различными видами переломов конечностей,	·

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	повреждений позвоночника и таза, изучение клинической картины, принципов оказания первой помощи. Работа в перевязочной, присутствие	
	на операциях.	
	Самостоятельная работа	4
	Отработка студентами тактики ведения пациентов.	
	Работа с дополнительными источниками информации и информационно-	
	методическими материалами.	
	Написание истории болезни. Заполнение амбулаторной карты.	
Тема 8.3. Повреждения		6
грудной клетки.	1 возможные повреждения органов и тканей грудной клетки, клиническая картина	
	- возможные осложнения их профилактика, принципы оказания первой медицинской помощи	
	Практические занятия	4
	1. Осмотр больных с различными повреждениями органов грудной клетки, изучение клинической картины, принципов оказания первой помощи, профилактики осложнений. Работа в перевязочной, присутствие на операциях.	
	Самостоятельная работа	4
	Отработка студентами тактики ведения пациентов. Работа с дополнительными источниками информации и информационнометодическими материалами. Написание истории болезни. Заполнение амбулаторной карты.	·
Тема 8.4. Повреждения		6
черепа и головного мозга. Травматический шок.	1 виды повреждений головы - симптомы повреждений головного мозга - клиническую картину повреждений головного мозга и черепа - возможные осложнения, их профилактика и принципы оказания первой помощи - симптомы и степени травматического шока, неотложная помощь.	
	Практические занятия	4
	1. Осмотр больных с травмами головы, изучение клинической картины,	

		принципов оказания первой помощи и профилактики осложнений.	
		Присутствие на операциях.	
	Самосто	оятельная работа	2
		Отработка студентами тактики ведения пациентов. Работа с	
		дополнительными источниками информации и информационно-	
		методическими материалами. Написание истории болезни. Заполнение	
		амбулаторной карты.	
Раздел 9. Диагностика заболев	аний в п	едиатрии	1
Тема 9.1. Болезни	Содержа	ание	2
новорожденного	1.	Предрасполагающие факторы	
Недоношенный	2.	Клинические критерии недоношенности	
новорожденный	3.	Степени недоношенности	
	4.	Особенности течения пограничных состояний	
	5.	Особенности оценки нервно-психического развития и физического	
		развития.	
	Практич	ческие занятия	2
	1.	Аспекты успешного выхаживания	
	2.	Моделирование условий, приближенных к внутриутробным.	
	3.	Особенности обработки кожи и пуповинного остатка	
	4.	Способы вскармливания недоношенного.	
	Самосто	оятельная работа	2
		подготовка рефератов по темам: «Нетрадиционные способы выхаживания	
		недоношенных», «Особенности ухода, физического воспитания, питания и	
		закаливания»	
Тема 9.2. Гипоксия плода.	Содержа		2
Асфиксия новорожденного.	1.	Определение гипоксии плода. Клинические критерии гипоксии.	
Перинатальное поражение	2.	Асфиксия новорожденного. Факторы асфиксии	
ЦНС (ППЦНС). Родовая	3.	Клинические критерии асфиксии, оценка степени тяжести по шкале	
травма. Гемолитическая		Апгар.	
болезнь новорожденного	4.	Определение ППЦНС. Предрасполагающие факторы.	
(ГБН).	5.	Оценка неврологического статуса новорожденного.	

	6.	Классификация ППЦНС, клинические критерии, ведущие синдромы.	
	7.	Определение родовой травмы. Предрасполагающие факторы.	
	8.	Клинические критерии родовой опухоли, кафелогематомы, перелома ключицы, родовых травм ЦНС.	
	9.	ГБН. Причины и классификация. Клинические и лабораторные критерии диагноза.	
	Практи	ческие занятия	2.
	1.	Обследование новорожденного с ППЦНС и ГБН, родовой травмой.	
	2.	Обоснование диагноза.	
	Самост	оятельная работа	2
		– составление структурно-логической схемы диагноза. Работа с дополнительной литературой. Подготовка реферата «Неонатальные желтухи».	
Тема 9.3. Гнойно-	Содерж		2
септические заболевания	1.	Этиология. Предрасполагающие факторы.	
новорожденных	2.	Локальные формы: везикулопустулез, псевдофурункулез, омфалит, дакриоцистит. Клинические критерии.	
	3.	Генерализованные формы: флегмона, пузырчатка, остеомиелит. Клинические критерии.	
	4.	Определение и критерии сепсиса: клинические, лабораторные.	
	5.	Классификация сепсиса, клинические варианты.	
		ческие занятия	2
	1.	Обследование детей с гнойно-септическими заболеваниями.	
	2.	Обоснование диагноза.	
	Самост	оятельная работа	2.
		составление структурно-логической схемы диагноза. Написание истории болезни.	
Тема 9.4. Диагностика	Содерж		2
заболеваний детей раннего	1.	Определение. Факторы риска.	
возраста.	2.	Клинические критерии. Степени гипо- и паратрофии.	
9.4.1.Хронические	Практи	ческие занятия	2

расстройства питания:	1. Обследование детей с гипо- и паратрофией.	
гипотрофия, паратрофия	2. Обоснование диагноза.	
	Самостоятельная работа	2
	составление структурно-логической схемы диагноза. Написание истории	
	болезни.	
Тема 9.4.2 Рахит	Содержание	2
	1. Определение. Причины. Классификация рахита.	
	2. Диагностические критерии рахита (клинические, лабораторные).	
	Практические занятия	2
	1. Обследование детей. Выявление клинических критериев рахита.	
	2. Обоснование диагноза.	
	Самостоятельная работа	2
	составление структурно-логической схемы диагноза. Подготовка	
	рефератов по темам: «Спазмофилия», «Гипервитаминоз D».	
Тема 9.4. 3 Аномалии	Содержание	2
конституции (диатезы):	1. Определение диатеза. Предрасполагающие факторы всех видов диатезов.	
аллергический, лимфатико-	2. Диагностические критерии аллергического, лимфатико-	
гипопластический, нервно-	гипопластического, нервно-артритического диатезов.	
артритический	Практические занятия	2
	1. Обследование детей. Выявление клинических критериев диатезов.	
	2. Обоснование диагноза.	
	Самостоятельная работа	1
	составление структурно-логической схемы диагноза. Работа с дополнительной литературой по данной теме.	
Тема 9.5 Болезни органов	Содержание	2
пищеварения.	1. Определение стоматита. Предрасполагающие факторы. Классификация.	<u>~</u>
9.5.1 Стоматиты у детей.	2. Клинические критерии.	
9.5.2 Дисбактериоз	3. Определение дисбактериоза. Причины. Классификация. Клинические и	
кишечника	лабораторные критерии.	
	Практические занятия	2
	1. Обследование детей с данной патологией.	

	Обоснование диагноза.	
	Самостоятельная работа	1
	составление структурно-логической схемы диагноза. Подготовка реферата	
	по теме «Лабораторные критерии дисбактериоза».	
Тема 9.5. 3.	Содержание	2
Гастроэзофагиальная	1. Определение ГЭРБ. Физиологический и патологический рефлюкс.	
рефлюксная болезнь (ГЭРБ).	2. Предрасполагающие и провоцирующие факторы.	
	3. Эндоскопическая и клиническая классификация ГЭРБ.	
	4. Эзофагиальные и экстроэзофагиальные симптомы. Осложнения ГЭРБ.	
	Практические занятия	2
	1. Обследование детей с данной патологией.	
	2. Обоснование диагноза.	
	Самостоятельная работа	2
	составление структурно-логической схемы диагноза. Написание истории болезни.	
Тема 9.5.4 Дисфункции	Содержание	2
билиарного тракта.	1. Определение, классификация дисфункций билиарного тракта.	
Хронический холецистит.	2. Предрасполагающие факторы.	
,	3. Диагностические критерии дисфункций	
	4. Особенности диагностики хр. холецистита у детей.	
	Практические занятия	2
	1. Обследование детей с данной патологией.	
	2. Обоснование диагноза.	
	3. Защита истории болезни по заболеваниям ЖКТ.	
	Самостоятельная работа	2
	составление структурно-логической схемы диагноза. Подготовка к защите	
	истории болезни	
Тема 9.6. Болезни органов	Содержание	2
дыхания.	1. Определение, этиология заболеваний.	
9.6.1. Острый простой	2. Дифференциально-диагностические критерии простого бронхита,	
бронхит.	обструктивного бронхита, бронхиолита.	

9.6.2. Острый	3.	Дифференциально-диагностические критерии типичной и атипичной	
обструктивный бронхит.		пневмонии.	
9.6.3. Острый бронхиолит.	4.	Определение и диагностические критерии рецидивирующего бронхита,	
9.6.4. Рецидивирующий		бронхоэктатической болезни.	
бронхит.	Практич	неские занятия	2
9.6.5. Бронхоэктатическая		Обследование детей с данной патологией.	
болезнь.	2.	Обоснование диагноза.	
9.6.6. Острая типичная			2
пневмония.	Самосто	ятельная работа	2
9.6.7. Острая атипичная		составление структурно-логической схемы диагноза. Написание истории	
пневмония.		болезни. Подготовка реферата по теме «Муковисцидоз».	
Тема 9.6.8. Бронхиальная	Содержа		2
астма (БА).	1.	Определение. Классификация БА у детей.	
	2.	Диагностические критерии БА	
	Практич	неские занятия	2
	1.	Обследование детей с данной патологией.	
	2.	Обоснование диагноза.	
	3.	Защита истории болезни по заболеваниям органов дыхания.	
	Самосто	ятельная работа	2
		составление структурно-логической схемы диагноза. Подготовка к защите истории болезни.	
Тема 9.7 Болезни крови	Содерж		
Железодефицитная анемия (ЖДА).	1.	Определение. Уровень гемоглобина в норме в зависимости от возраста ребенка.	
(32/21.2)	2.	Классификации анемий по патогенезу.	
	3.	Причины ЖДА. Стадии развития ЖДА.	
	4	Клинические и лабораторные критерии ЖДА	
		неские занятия	2
	1. 1.	Обследование детей с патологией крови.	
	2.	Обоснование диагноза.	
		оятельная работа	4
	Cambello	micololiam pauvia	т

		составление структурно-логической схемы диагноза. Написание истории	
		болезни.	
Тема 9.8. Заболевания	Содержа	ание	2
органов кровообращения.	1.	Определение, классификация, причины.	
9.8.1. Врожденные пороки	2.	Общие клинические проявления ВПС.	
сердца (ВПС)	3.	Клиника, гемодинамика ДМПП, ДМЖП, стеноза аорты, открытого	
		артериального протока, коарктации аорты и болезни Фалло.	
	Практич	еские занятия	2
	1.	Обследование детей с данной патологией.	
	2.	Обоснование диагноза.	
	Самосто	рятельная работа	4
		составление структурно-логической схемы диагноза. Написание истории болезни. Рефераты по темам «Миокардит», «Кардиопатии»	
9.8.2 Артериальная	Содержа	ние	2
гипертензия у подростков	1.	Факторы риска, классификация АГ.	
( <b>A</b> Γ)	2.	Алгоритм обследования с АГ.	
	3.	Алгоритм измерения АД.	
	4.	Алгоритм оценки АД с учетом возраста, пола, роста ребенка.	
	Практи	ческие занятия	2
	1.	Обследование детей с данной патологией.	
	2.	Обоснование диагноза.	
	3.	Защита истории болезни по патологии органов кровообращения.	
	Самосто	ятельная работа	2
		составление структурно-логической схемы диагноза. Подготовка к защите	
		истории болезни.	
	Содержа		2
инфекционные заболевания.	1.	Определение, классификации, этиология данных заболеваний.	
10.1.Ветряная оспа.	2.	Дифференциально-диагностические критерии диагнозов.	
10.2. Корь.	3.	Эпидемиология, пути передачи инфекции, сроки изоляции больного,	
10.3. Краснуха.		сроки карантинов, мероприятия в очаге.	
10.4. Скарлатина.	Практич	еские занятия	
		Обследование детей с данной патологией.	2

	Обоснование диагноза.	
	Самостоятельная работа	2
	составление структурно-логической схемы диагноза. Составление плана	
10 5 10	противоэпидемических мероприятий в очаге.	2
10.5. Коклюш.	Содержание	2
10.6. Эпид. паротит	1. Определение, классификации, этиология данных заболеваний.	
	2. Диагностические критерии диагнозов.	
	3. Эпидемиология, пути передачи инфекции, сроки изоляции больного,	
	сроки карантинов, мероприятия в очаге.	
	Практические занятия	2
	1. Обследование детей с данной патологией.	
	2. Обоснование диагноза.	
	Самостоятельная работа	2
	составление структурно-логической схемы диагноза. Составление плана	
	противоэпидемических мероприятий в очаге.	
	Содержание	2
	1. Определение, продолжительность острой и хронической диареи.	
	Классификация диареи.	
	2. Диагностические критерии инвазивной диареи.	
	3. Диагностические критерии осмотической диареи.	
	4. Диагностические критерии секреторной диареи.	
11.Диареи у детей	Практические занятия	2
	1. Обследование детей с данной патологией.	
	2. Обоснование диагноза.	
	3. Защита истории болезни.	
	Самостоятельная работа	2
	Составление структурно-логической схемы диагноза. Написание истории болезни.	
Раздел 10. Диагностика инфе		96
Тема 1.1. Понятие об		2
инфекции, инфекционном	7.1	2
процессе, инфекционном		_
заболевании. Формы		

проявления инфекции.	Самостоятельная работа: Подобрать инструкции на дезинфекционные средства.	2
Основные признаки	Составить каталог на инструкции по средствам обработки при педикулёзе.	
инфекционных болезней,		
классификации.		
<b>Тема 1.2.</b> Система	Содержание	2
организации медицинской помощи инфекционным	1. Система организации медицинской помощи инфекционным больным.	2
больным.	Практическое занятие	2
ослиным.	1. Система организации медицинской помощи инфекционным больным.	
Тема 1.3. Общие сведения об	Содержание	2
эпидемиологии. Понятие об		
эпидемическом процессе, три звена эпидпроцесса.	1. Общие сведения об эпидемиологии. Понятие об эпидемическом процессе, три звена эпидпроцесса.	2
Принципы и методы	2. Принципы и методы диагностики инфекционных болезней.	
диагностики инфекционных	Самостоятельная работа: Выписать в рабочую тетрадь нормы клинических,	1
болезней	биохимических анализов. Повторить календарь профилактических прививок.	
	Практическое занятие: Общие сведения об эпидемиологии. Понятие об	2
	эпидемическом процессе, три звена эпидпроцесса. Принципы и методы диагностики	
	инфекционных болезней	
	1. Противоэпидемические мероприятия в очаге инфекции.	
	2. Инфекционная безопасность пациентов и медицинских работников.	
	3. Принципы и методы диагностики инфекционных болезней. Подготовка	
	пациента к различным методам обследования. Формулировка	
	предварительного диагноза в соответствии с современными	
	классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	
	инструментальных методов диагностики.	
	Оформление медицинской документации.	
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ.	Содержание	2
кишечные инфекции.	1. Брюшной тиф (определение, этиология, эпидемиология, патогенез, клиника,	2
Тема 2.1.	осложнения, диагностика).	<b>-</b>
Брюшной тиф. Паратифы А и	2. Особенности диагностики паратифов А и В.	

B.	Семинарское занятие: Понятие об инфекции, инфекционном процессе, инфекционном заболевании. Формы проявления инфекции. Основные признаки инфекционных болезней, классификации. Общие сведения об эпидемиологии. Понятие об эпидемическом процессе, три звена эпидпроцесса. Кишечные инфекции. Брюшной тиф.	2
	Самостоятельная работа: Составить стандарт лабораторной диагностики при брюшном тифе. Совершенствование навыков обследования пациентов. Оформление памяток для пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебнометодическим материалом.	1
	Практическое занятие	2
	1. Брюшной тиф. Паратифы А и В. Курация пациентов с кишечными инфекциями. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
Тема 2.2. Дизентерия.	Содержание	2
Эшерихиозы.	1. Дизентерия (определение, этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика). 2. Эшерихиозы (определение, этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика).	2
	Практическое занятие:	2
	1. Дизентерия. Эшерихиозы. Курация пациентов с кишечными инфекциями. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
Тема 2.3. Сальмонеллез.		2
Ботулизм. Пищевые токсикоинфекции. Псевдотуберкулёз.	1. Сальмонеллез. Ботулизм. Пищевые токсикоинфекции (определение, этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика).	2
	Семинарское занятие: Дизентерия. Сальмонеллез. Ботулизм. Пищевые	2

	токсикоинфекции.	
	Практическое занятие:	2
	1. Сальмонеллез. Ботулизм. Пищевые	
	токсикоинфекции. Псевдотуберкулез. Курация пациентов с кишечными	
	инфекциями. Подготовка пациента к различным методам обследования.	
	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными	
	классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных	
	методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
<b>Тема 2.4.</b> Холера.	Содержание	2
Ротавирусный гастроэнтерит.	1. Холера (определение, этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика).	2
	2. Ротавирусный гастроэнтерит (определение, этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика).	
	Практическое занятие:	2
	1. Холера.	
	2. Ротавирусный гастроэнтерит. Курация пациентов с кишечными инфекциями.	
	Подготовка пациента к различным методам обследования.	
	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными	
	классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных	
	методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
Тема 2.5. Вирусные гепатиты.	Содержание	2
<b>ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ. Тема 2.12.</b> Бруцеллез.	1. Вирусные гепатиты А, Е (определение, этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, диагностика).	2
Лептоспироз.	2. Парентеральные вирусные гепатиты (определение, этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика).	
	Семинарское занятие: Вирусные гепатиты. Бруцеллез. Лептоспироз.	2
	Самостоятельная работа: Решение контрольных клинических задач. Составление	2
	тематических кроссвордов. Совершенствование навыков обследования пациентов.	
	Оформление памяток для пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной	
	карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-	
	методическим материалом.	
	Практическое занятие:	2
	1. Вирусные гепатиты А. Е. Курация пациентов с кишечными инфекциями.	

	Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.  2. Парентеральные вирусные гепатиты. Курация пациентов с инфекциями.	
	Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.  3. Бруцеллез. Лептоспироз.	
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ.	Содержание	2
ИНФЕКЦИИ  ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ. Тема 2.6. Грипп, парагрипп,	1. Грипп, парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, риновирусная и микоплазменная инфекции (определение, этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, диагностика).	2
аденовирусная, респираторно- синцитиальная, риновирусная и микоплазменная инфекции.	Самостоятельная работа: Выполнение тестовых заданий. Совершенствование навыков обследования пациентов. Оформление памяток для пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.	2
	Практическое занятие	2
	1. Грипп, парагрипп, аденовирусная, респираторно-синцитиальная, риновирусная и микоплазменная инфекции. Курация пациентов с инфекциями. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
<b>Тема 2.7.</b> Дифтерия.	Содержание	2
Инфекционный мононуклеоз.	1. Дифтерия (определение, этиология, эпидемиология, патогенез, классификация, клиника, осложнения, диагностика).	2
	2. Инфекционный мононуклеоз (определение, этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, осложнения, диагностика).	
	Семинарское занятие: Грипп и др. ОРЗ. Дифтерия. Инфекционный мононуклеоз.	2
	Практическое занятие 1. Дифтерия, Инфекционный мононуклеоз. Курация пациентов с инфекциями.	2

	,	
	Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка	
	предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями.	
	Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов	
	диагностики. Оформление медицинской документации.	
Тема 2.8. Менингококковая	Содержание	2
инфекция.	1. Менингококковая инфекция (определение, этиология, эпидемиология, патогенез,	2
	классификация, клиника, осложнения, диагностика).	
	Практическое занятие:	2
	1. Менингококковая инфекция. Курация пациентов с инфекцией. Подготовка	
	пациента к различным методам обследования.	
	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными	
	классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных	
	методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ.	Содержание	2
КРОВОКОНТАКТНЫЕ		
инфекции.		
Тема 2.10. Сыпной тиф.		
Болезнь Брилла. Малярия.		
Геморрагические лихорадки.	1 C	2
	1. Сыпной тиф (определение, этиология, эпидемиология, патогенез, классификация,	2
	клиника, осложнения, диагностика). Особенности диагностики болезни Брилла.  2. Малярия (определение, этиология, эпидемиология, патогенез, классификация,	
	глиника, осложнения, диагностика).	
	3. Геморрагические лихорадки (определение, этиология, эпидемиология, патогенез,	
	классификация, клиника, осложнения, диагностики.	
	Самостоятельная работа: Решение ситуационных задач. Совершенствование	2
	навыков обследования пациентов. Оформление памяток для пациентов. Заполнение	<i>L</i>
	истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными	
	истории оолезни, амоулаторной карты пациента. Расота с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.	
КРОВОКОНТАКТНЫЕ	Содержание	2
ИНФЕКЦИИ.	Семинарское занятие: Клещевой энцефалит. Лайм-боррелиоз.	2
<b>Тема 2.11.</b> Клещевой		<i>L</i>
энцефалит. Лайм-боррелиоз.		2
ЗООНОЗНЫЕ ИНФЕКЦИИ.	1 '' 1	<i>L</i>
эооноэныг инфекции.	навыков обследования пациентов. Оформление памяток для пациентов. Заполнение	

Чума. Туляремия. Сибирская	истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными	
язва.	источниками информации, учебно-методическим материалом.	2
	Практическое занятие:	2
	1. Малярия. Геморрагические лихорадки. 2. Клещевой энцефалит. Лайм-боррелиоз.	
	(при наличии пациентов с данными нозологическими формами). 3. Чума.	
	Туляремия. Зоонозные инфекции. Сибирская язва.	
	Курация пациентов с инфекциями. Подготовка пациента к различным методам	
	обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с	
	современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	
	инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
	3. Чума. Туляремия. Сибирская язва.	
СПЕЦИАЛЬНАЯ ЧАСТЬ.	Содержание	2
КОНТАКТНЫЕ	1. Столбняк (определение, этиология, эпидемиология, патогенез, классификация,	
инфекции.	клиника, осложнения, диагностика).	
<b>Тема 2.12.</b> Столбняк.	2. Бешенство (определение, этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, прогноз,	
Бешенство.	диагностика).	
	Самостоятельная работа: 1. Тестирование по материалам ИГА по специальности	2
	«Лечебное дело». 2. Решение задач по неотложной терапии из материалов ИГА по	
	специальности «Лечебное дело».	
Тема 2.13. ВИЧ-инфекция.	Содержание	2
_	1. ВИЧ-инфекция (определение, этиология, эпидемиология, патогенез,	2
	классификация, клиника, осложнения, диагностика)	
	Самостоятельная работа: 1. Повторение регламентирующих документов	2
	(приказов, информационных писем). 2. Ответить на контрольные вопросы. 3.	
	Решение ситуационных задач из материалов ИГА по специальности «Лечебное	
	дело».	
	Практическое занятие:	2
	1. ВИЧ-инфекция. Курация пациентов с контактными инфекциями. Подготовка	
	пациента к различным методам обследования.	
	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными	
	классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных	
	методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
Самостоятельная работа при г	изучении раздела ПМ 1. (задания см. выше).	34

## Примерная тематика домашних заданий

Решение ситуационных задач. Совершенствование навыков обследования пациентов. Оформление памяток для пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом. Тестирование по материалам ИГА по специальности «Лечебное дело». Решение задач по неотложной терапии из материалов ИГА по специальности «Лечебное дело».

Раздел 11. Диагностика нервных болезней				
Тема11.1. Основные симптомы и	Сод	ержание	2	
синдромы в неврологии, методы	1.	Определение дисциплины неврология и ее места среди других медицинских		
обследования неврологических		дисциплин.		
пациентов. Виды нарушений	2.	Организация неврологической службы, разновидности лечебных		
двигательной системы.		учреждений.		
	3.	Виды чувствительности, ее нарушения (типы и виды);		
параличи. Моно-, пара-, тетра- и	4.	Сухожильные рефлексы.		
гемиплегии. Нарушение	5.	Патологические рефлексы.		
равновесия и координации	6.	Определение заболеваний.		
движений при поражении	7.	Общие принципы классификации заболеваний.		
мозжечка, экстрапирамидные	8.	Этиология.		
расстройства: гиперкинезы,	9.	Патогенез и патологическая анатомия.		
паркинсонизм.	10.	Клиническая картина. Особенности течения.		
	11.	Осложнения		
	12.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.		
	13.	Оформление диагноза.		
	Пра	ктические занятия	4	
	1.	Знакомство с организацией работы неврологического отделения, связи с		
		другими лечебно-диагностическими подразделениями (реанимация,		
		травматология и др.). Основные этапы неврологического обследования		
		пациентов. Выявление типичных нарушений: вынужденного положения,		
		двигательных, чувствительных, вегетативных, речевых, тазовых		
		нарушений. Определение мышечной силы, оболочечных симптомов,		
		сухожильных рефлексов, пальценосовой, пяточно-коленной проб и позы		
		Ромберга. Особенности сбора анамнеза у неврологических пациентов.		
		Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования		

	(ЭЭГ, ЭхоЭГ, РеоЭГ, различные виды рентгенологических исследований (краниография, спондилография), КТ (компьютерная томография), МРТ (магнитно-резонансная томография). Оформление диагноза.  Самостоятельная работа  Краткая история неврологии Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебнометодическим материалом.	2
Тема 11.2. Болезни	Содержание	2
периферической нервной системы. Понятие о невритах,	1. Классификация болезней ПНС.	
радикулитах, плекситах,	<ol> <li>Первичные и вторичные причины болезней ПНС.</li> <li>Определение заболеваний.</li> </ol>	
ганглионитах. Остеохондроз	Определение заоолевании.     Общие принципы классификации заболеваний.	
позвоночника. Межреберная	<ol> <li>Оощие принципы классификации заоолевании.</li> <li>Этиология.</li> </ol>	
невралгия. Мононевриты.	6. Патогенез и патологическая анатомия	
Поражения плечевого и	7. Клиническая картина. Особенности течения.	
пояснично-крестцового сплетений.	8. Осложнения.	
Люмбаго. Люмбалгия.	9 Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
Невропатии.	10. Оформление диагноза.	
	Практические занятия	4
	1. Курация пациентов с патологией периферической нервной системы. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
	Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.	
Тема11.3. Воспалительные	Содержание	2
болезни центральной нервной	1. Классификация нейроинфекций.	
системы. Менингиты.	2. Определение заболеваний.	

Арахноидиты. Энцефалиты.	3.	Общие принципы классификации заболеваний.	
Миелиты, Полиомиелит. Понятие	4.	Этиология.	
о медленных инфекциях (СПИД).	5.	Патогенез и патологическая анатомия.	
	6.	Клиническая картина. Синдромы поражения нервной системы при	
		воспалительных заболеваниях. Особенности течения.	
	7.	Осложнения.	
	8.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	9.	Оформление диагноза.	
	Пра	ктические занятия	4
	1.	Курация пациентов с воспалительными болезнями центральной нервной системы. Подготовка пациента к различным методам обследования.	
		Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	
		инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской	
		документации.	
	Сам	остоятельная работа	
		Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
		болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными	
	~	источниками информации, учебно-методическим материалом.	
Тема 11.4. Цереброваскулярные		ержание	2
болезни. Инсульты. Хронические	1.	Определение заболеваний.	
сосудистые заболевания головного	2.	Общие принципы классификации заболеваний.	
мозга. Сосудистые заболевания	3.	Этиология.	
спинного мозга.	4.	Патогенез и патологическая анатомия.	
	5.	Клиническая картина. Особенности течения.	
	6.	Осложнения.	
	7.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	8.	Оформление диагноза.	
	Пра	ктические занятия	4
	1.	Курация пациентов с цереброваскулярными болезнями. Подготовка	
		пациента к различным методам обследования. Формулировка	
		предварительного диагноза в соответствии с современными	
		классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	

		инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской	
	Care	документации.	2
	Сам	остоятельная работа	<u> </u>
		Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
		болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.	
Тема 11.5. Болезни вегетативной	Сол	ержание	1
нервной системы. Мигрень.	<u>Сод</u>	Определение заболеваний.	1
Детский церебральный паралич.	2.	Определение заоолевании. Общие принципы классификации заболеваний.	
детский цереоральный паралич.	3.	Этиология.	
	<u>4.</u> <u>5.</u>	Патогенез и патологическая анатомия.	
		Клиническая картина. Особенности течения.	
	6.	Осложнения.	
	7.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	8.	Оформление диагноза.	
		ктические занятия	2
	1.	Курация пациентов с болезнями вегетативной нервной системы.	
		Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка	
		предварительного диагноза в соответствии с современными	
		классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	
		инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской	
	C	документации.	2
	Сам	остоятельная работа	2
		Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
		болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными	
Т 11 С П	-	источниками информации, учебно-методическим материалом.	2
Тема 11.6. Наследственные,		ержание	2
демиелинизирующие болезни	1.	Определение заболеваний	
ЦНС. Хорея Гентингтона и	2.	Общие принципы классификации заболеваний.	
наследственная атаксия. Демиелинизирующие болезни	3.	Этиология.	
Демиелинизирующие оолезни ЦНС- рассеянный склероз.	4.	Патогенез и патологическая анатомия.	
, <u> </u>	5.	Клиническая картина. Особенности течения.	
Экстрапирамидные и другие	6.	Осложнения.	

двигательные нарушения: болезнь	7. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
Паркинсона, паркинсонизм,	8. Оформление диагноза.	
спастическая кривошея. Болезни	Практические занятия	2
нервно-мышечного синапса и	1. Курация пациентов с наследственными, димиелинизирующими болезнями	
мышц. Понятие о миастеническом	ЦНС. Подготовка пациента к различным методам обследования.	
кризе. Сирингомиелия, боковой	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными	
амиотрофический склероз.	классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	
	инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской	
	документации.	
	Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	информации, учебно-методическим материалом.	
Тема 11.7. Интоксикационные	Содержание	2
поражения нервной системы.	1. Определение заболеваний.	
Нейроинтоксикации.	2. Общие принципы классификации заболеваний.	
	3. Этиология.	
	4. Патогенез и патологическая анатомия.	
	5. Клиническая картина. Особенности течения.	
	6. Осложнения.	
	7. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	8. Оформление диагноза.	
	Практические занятия	2
I	1. Курация пациентов с интоксикационными поражениями нервной системы.	
	Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка	
	предварительного диагноза в соответствии с современными	
	классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	
	инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской	
	документации.	
	Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Оформление	
	памяток для пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты	
	пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-	

		методическим материалом.	
Тема 11.8. Объемные процессы	Сод	ержание	1
центральной нервной системы.	1.	Определение заболеваний.	
	2.	Общие принципы классификации заболеваний.	
	3.	Этиология.	
	4.	Патогенез и патологическая анатомия.	
	5.	Клиническая картина. Особенности течения.	
	6.	Осложнения.	
	7.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	8.	Оформление диагноза.	
	Пра	ктические занятия	4
	1.	Курация пациентов с объемными процессами центральной нервной системы. Подготовка пациента к различным методам обследования.	
		Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	
		инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской	
		документации.	
	Can	остоятельная работа	2
	Caw	Совершенствование навыков обследования пациентов. Оформление	<u> </u>
		памяток для пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты	
		пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-	
		методическим материалом.	
Раздел 12.	1	методи теским метериалом.	34
Тема 12.1. Предмет и задачи	Сол	ержание	1
психиатрии, основные этапы ее	1.	Определение психиатрии как медицинской дисциплины.	<del></del>
развития. Организация	2.	Разделы психиатрии. Общая психопатология и частная психиатрия.	
психиатрической помощи.	3.	Место психиатрии в ряде других клинических дисциплин, их взаимосвязь.	
-	4.	Методологический принцип разделения психической деятельности на	
		отдельные процессы и их взаимосвязь.	
	5.	Понятие о симптоме и синдроме. Основные психопатологические	
		синдромы	
	6.	Клиническая психиатрия.	
	7.	Понятие о психозе и пограничных состояниях.	

	8.	Причины психических заболеваний, их частота и распространенность.	
	9.	Выявление ранних форм психических заболеваний. Учет групп больных с	
	·	неврозами, невротическими синдромами и психозами. Особенности работы	
		фельдшера.	
	10.	Связь участкового медицинского работника с психическими больными,	
	10.	находящимися дома. Проблема патронажа.	
	Сам	остоятельная работа	2
		История психиатрии. Отношение к психически больным в средние века, в	
		Западной Европе и России. Первая кафедра психиатрии в России (В.М.	
		Бехтерев, В.Х. Кандинский). Московская школа психиатрии (С.С.	
		Корсаков).	
Тема 12.2. Расстройства	Соде	ержание	1
	1.	Понятие о познавательной деятельности человека.	
Агнозии, иллюзии, истинные и	2.	Ощущения и восприятие как процесс отражения объективного мира.	
псевдогаллюцинации.	3.	Объективные признаки галлюцинаций, проецирующиеся в мимике, жестах,	
Элементарные, простые и		поведении больных; болезни, при которых они встречаются (интоксикации,	
сложные галлюцинации. Память		инфекции и другие).	
как процесс закрепления	4.	Псевдогаллюцинации. Их отличие от истинных галлюцинаций.	
временных связей, его составные	5.	Современные теории происхождения галлюцинаций.	
части (фиксация, ретенция,	6.	Синдромы дереализации и деперсонализации.	
репродукция). Органические	7.	Современные представления о психологических, физиологических основах	
заболевания мозга, при которых		памяти.	
встречаются расстройства памяти	8.	Патология памяти: гипермнезии, гипомнезии, амнезии, парамнезии.	
и интеллекта.	9.	Методы исследования памяти.	
	10.	Клиническая картина. Особенности течения.	
	11.	Осложнения.	
	12.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	13.	Оформление диагноза.	
	Праг	ктические занятия	2
	1.	Курация пациентов с наиболее типичными формами расстройств	
		восприятия, мышления, памяти, интеллекта. Освоение методов	
		клинического выявления снижения интеллекта. Методы исследования	
		памяти. Подготовка пациента к различным методам обследования.	

	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.  Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
T 12.2 D	информации, учебно-методическим материалом.	2
Тема 12.3. Расстройства	Содержание	2
интеллекта и мышления.	1. Интеллектуально -амнестические процессы, их формирование.	
Актуальные проблемы	2. Память, мышление, словарный запас - составные звенья интеллектуальной	
геронтопсихиатрии	деятельности.	
	3. Роль наследственности и социальной среды в развитии интеллекта.	
	4. Умственная отсталость, деменция.	
	5. Мыслительная деятельность - анализ воспринятой реальной действительности.	
	9. Навязчивые мысли (страхи, действия). Сверхценные идеи. Бредовые идеи	
	как несомненный признак психоза, их отличие от навязчивых и сверхценных.	
	10. Клинические формы бредовых идей (величия, самообвинения, толкования,	
	ипохондрические и др.), возможность диссимуляции.	
	11. Болезни, при которых встречаются расстройства мышления.	
	12. Определение заболеваний.	
	13. Клиническая картина. Особенности течения.	
	14. Осложнения.	
	15. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	16. Оформление диагноза.	
	Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	<del>_</del>
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными	

		источниками информации, учебно-методическим материалом.	
Тема 12.4. Эмоционально-	Сол	ержание	2
волевые нарушения.	<u>Сод</u>	Определение понятий эмоции, настроение, чувство.	<i>L</i>
Депрессивные состояния.	2.	Патология эмоций: депрессивное состояние, степень выраженности	
Состояния двигательного	2.	(психотическая, невротическая депрессия), варианты при отдельных	
возбуждения. Расстройства		заболеваниях.	
сознания	3.	Реактивные и эндогенные депрессии. Скрытые депрессии. Виды депрессий:	
Маниакальный синдром. Апатия.	٥.	цефалгический, кардиалгический, гастралгический, урологический,	
Эйфория. Дисфория. Эмоцио-		сексологический.	
нальная лабильность.	4.	Понятие воли. Расстройства волевой деятельности: гипербулия, гипобулия,	
		абулия, парабулия.	
	5.	Виды ступора: психогенный, депрессивный, кататонический, клиническая	
	٠.	картина.	
	6.	Суицидальные тенденции, болезни, при которых встречается и которым	
		сопутствует подавление влечения к жизни;	
	7.	Сознание как субъективный образ объективного мира. Интегративная	
		функция мозга. Физиологические механизмы сознания (работы И.П.	
		Павлова, П.К. Анохина).	
	8.	Клинические критерии ясности сознания, предметная и личностная	
		ориентировки. Синдромы помрачения сознания: оглушенность, сопор,	
		кома.	
	9.	Соматические и инфекционные заболевания, при которых встречаются	
		помрачения сознания.	
	10.	Клиническая картина. Особенности течения.	
	11.	Осложнения.	
	12.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	13.	Оформление диагноза.	
	Пра	ктические занятия	2
	1.	Курация пациентов. Ознакомление с особенностями формирования эмоций,	
		воли и их расстройств. Обучение умению выявлять проявления	
		эмоционально-волевых нарушений. Определение критериев ясности	
		сознания. Выявление основных синдромов помрачения и изменения	
		сознания. Подготовка пациента к различным методам обследования.	

		Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
		Самостоятельная работа	2
		Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
		болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
		информации, учебно-методическим материалом.	
Тема 12.5.	Шизофрения.	Содержание	2
Биполярный	аффективный	1. Распространенность. Основные формы. Типы течения.	
психоз		2. Эмоциональное снижение. Расстройства волевой деятельности (абулия,	
		аутизм, негативизм).	
		3. Нарушение мышления. Продуктивная симптоматика.	
		4. Биполярный аффективный психоз.	
		5. Виды течения. Понятие фазы, светлого промежутка.	
		6. Симптоматология депрессивной фазыможенность.	
		7. Бредовые идеи самообвинения, самоуничижения.	
		8. Стойкие суицидальные мысли, тенденции, расширенные самоубийства.	
		9. Соматические симптомы при депрессивной фазе.	
		10. Нарушение психической деятельности при маниакальной фазе.	
		11. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
		12. Оформление диагноза.	
		Практические занятия	2
		1. Курация пациентов с шизофренией. Подготовка пациента к различным	
		методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в	
		соответствии с современными классификациями. Интерпретация	
		результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.	
		Оформление медицинской документации.	
		Самостоятельная работа	1
		Шизофрения, история учения. Совершенствование навыков обследования	
		пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с	
		дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.	
Тема 12.6.	Пограничные	Содержание	2

			7
психические расстройства	1.	Виды пограничных психических расстройств	
	2.	Невротические расстройства, связанные со стрессом.	
	3.	Специфические расстройства личности.	
	4.	Варианты патологического развития личности	
	5.	Реакции на тяжелый стресс. Аффективно-шоковые реакции.	
	6.	Острые и затяжные психогенные заболевания. Исход.	
	7.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	8.	Оформление диагноза.	
	Пра	ктические занятия	2
	1.	Курация пациентов с пограничными психическими расстройствами. Определение характера психических травм, вызвавших заболевание. Описание симптоматики различных форм невротических расстройств, связанных со стрессом. Подготовка пациента к различным методам	
		обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
	Сам	остоятельная работа	2
	боле	ершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории взни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
T 10.7 H		ормации, учебно-методическим материалом.	2
Тема 12.7. Психические и		ержание	2
поведенческие расстройства,	1.	Определение алкоголизма. Распространенность.	
связанные с употреблением	2.	Алкогольное и наркотическое опьянение: степень выраженности, простое и	
психоактивных веществ.		патологическое опьянение.	
Алкоголизм. Наркомании.	3.	Клиническая картина и течение алкоголизма, наркомании. Основные симптомы и синдромы алкоголизма. Типы патологического влечения к	
		алкоголю.	
	4.	Признаки наркоманической зависимости при алкоголизме.	
	5.	Псевдозапои, истинные запои.	
	6.	Изменения личности. Варианты алкогольных личностей. Алкогольная деградация личности. Течение алкоголизма. Стадии.	
	7.	Нарушение соматических функций при алкоголизме.	

1. Возрастные особенности кожного покрова.     2. Этиология и патогенез заболеваний кожи, патологическая анатомия.     3. Общие принципы классификации заболеваний.     4. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.     5. Вопросы этики в дерматовенерологии.		0	Management	
Практические запятия   1.   Курация пациентов с клиническими проявлениями алкоголизма и алкогольных пецкозов. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов дабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медлициской документации.    Самостоятельная работа   2			1 1	
1. Курация пациентов с клиническими проявлениями алкоголизма и алкогольных психозов. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка пациента к различным методам обследования. Формулировка пердварительного диатисоза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.  Самостоятельная работа  Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  74  Тема 13.1. Общие вопросы дерматовенерологии  Дерматовенерологии  Тема 13.1. Общие принципы классификации заболеваний кожи, патологическая апатомия.  Зобщие принципы классификации заболеваний кожи, патологическая апатомия.  Зобщие принципы классификации заболеваний принципы классификации заболеваний принципы классификации заболеваний принципы информации, учебно-методический принципы классификации заболеваний принципы информации, учебно-методический материалом.  Самостоятельная работа  Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Соверпениями, страдающими кожными и венерическими заболеваниями.  Сомостоятельная работа  Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Сомостоятельная работа  Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Сомостоятельная работа  Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Сомостоятельная работа  Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Сомостоятельная работа  Заболевания кожи  Дерматить, экаема, токсидермия, кринцентов, деонтологическая анатомия.  Заболевания кожи  Дерматить, экаема, токсидермия, кринцентов, деонтологическая анатомия.  Заболеваний дерматомия.  Заболевания пациентов, деонтологической службы. Правила приема и обследований информации, учебно-методическим материалом.  Сомостоятельная				
алкогольных пеихозов. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.  Самостоятельная работа  Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории болезии, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Раздел 13. Кожные и венерические болезни  Тема 13.1. Общие вопросы дерматовенерологии  Возрастные особенности кожного покрова.  2. Этиология и патогенез заболеваний кожи, патологическая анатомия.  3. Общие принципы классификации заболеваний.  4. Методы клипического, лабораторного, инструментального обследования.  Бопросы этики в дерматовенерологии.  Практические занятия  2 1. Знакомство с организацией дерматовенерологические службы. Правила приема и обследования пациентов, деонтологические аспекты общения с пациентами, страдающими кожными и венерическими заболеваниями.  Самостоятельная работа  Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Самостоятельная работа  Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Солержание  3. Общие принципы классификации заболеваний.  3. Этология. Патогенез и патологическая анатомия.  3. Общое принципы классификации заболеваний.  4. Клинческая картина. Особенности течения.		Hpa		4
обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.  Самостоятельная работа Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории болезии, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Раздел 13. Кожные и венерические болезии  Содержание  1. Возрастные особенности кожного покрова. 2. Этиология и патогенез заболеваний кожи, патологическая апатомия. 3. Общие принципы классификации заболеваний. 4. Методы клинического, пабораторного, инструментального обследования. 5. Вопросы этики в дерматовенерологии.  Практические занятия  1. Знакомство с организацией дерматовенерологической службы. Правила приема и обследования пациентов, деонтологической аспекты общения с пациентами, страдающими кожными и венерическими заболеваниями.  Самостоятельная работа  Работа с дополнительными источниками информации, учебпо-методическим материалом.  Тема 13.2. Аллертические заболеваний.  2 Обще принципы классификации заболеваний. 2 Обще принципы классификации заболеваний. 3. Этнология. Патогенез и патологическая анатомия. 4. Клиническая картина. Особенности течения.		1.		
Современными классификациями. Интерпретация результатов дабораторных и инсгрументальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.				
дабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.   2				
Медицинской документации.   Самостоятельная работа   2				
Самостоятельная работа   2				
Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  74  Тема 13.1. Общие вопросы дерматовенерологии  1. Возрастные особенности кожного покрова. 2. Этиология и патогенез заболеваний кожи, патологическая анатомия. 3. Общие принципы классификации заболеваний. 4. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования. 5. Вопросы этики в дерматовенерологии.  Практические занятия  2  1. Знакомство с организацией дерматовенерологической службы. Правила приема и обследования пациентов, деонтологические аспекты общения с нациентами, страдающим кожными и венерическими заболеваниями.  Самостоятельная работа  Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Содержание  1. Определение заболеваний.  Дерматиты, экзема, токсидермия, дерматиты, отек Квинке, заболеваний. дерматиты, дерматить, делматить делма дерматить дерматить делма дерматить делма дерматить делма дерматить делма делма дерматить делма д			медицинской документации.	
Волезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.   74				2
Информации, учебно-методическим материалом.           74           Тема 13.1. Общие вопросы дерматовенерологии         Содержание         2           1. Возрастные особенности кожного покрова.         2. Этиология и патогенез заболеваний кожи, патологическая анатомия.         3. Общие принципы классификации заболеваний.         4. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.         5. Вопросы этики в дерматовенерологии.         2           Практические занятия         2           1. Знакомство с организацией дерматовенерологической службы. Правила приема и обследования пациентов, деонтологические аспекты общения с пациентами, страдающими кожными и венерическими заболеваниями.         2           Самостоятельная работа         2           Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.         2           Тема 13.2. Аллергические заболеваний.         2           Заболевания кожи         Содержание         2           Церматиты, экзема, токсидермия, крапивница, отек Квинке, атопический дерматит, дерма			± 1	
Раздел 13. Кожные и венерические болезни         74           Тема 13.1. Общие дерматовенерологии         Содержание         2           1. Возрастные особенности кожного покрова.         2         2           3. Общие принципы классификации заболеваний кожи, патологическая анатомия.         3. Общие принципы классификации заболеваний.         4. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.           5. Вопросы этики в дерматовенерологии.         1. Знакомство с организацией дерматовенерологические аспекты общения с пациентами, страдающими кожными и венерическими заболеваниями.         2           Самостоятельная работа Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.         2           Тема 13.2. Аллертические заболевания кожи         1. Определение заболеваний.           Дерматиты, экзема, токсидермия, крапивница, отек Квинке, атопический дерматит, дерматита.         1. Клиническая картина. Особенности течения.				
Тема 13.1. Общие дерматовенерологии         Вопросы дермание         2           1. Возрастные особенности кожного покрова.         2. Этиология и патогенез заболеваний кожи, патологическая анатомия.         3. Общие принципы классификации заболеваний.         4. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.         5. Вопросы этики в дерматовенерологии.         1. Знакомство с организацией дерматовенерологической службы. Правила приема и обследования пациентов, деонтологические аспекты общения с пациентами, страдающими кожными и венерическими заболеваниями.         2           Самостоятельная работа         Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.         2           Тема 13.2. Аллергические заболевания кожи         Содержание         2           Дерматиты, экзама, токсидермия, крапивница, отек кринке, атопический дерматиты, дерма		инф	ормации, учебно-методическим материалом.	
1. Возрастные особенности кожного покрова.     2. Этиология и патогенез заболеваний кожи, патологическая анатомия.     3. Общие принципы классификации заболеваний.     4. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.     5. Вопросы этики в дерматовенерологии.	Раздел 13. Кожные и венерически	е бол	езни	
2.       Этиология и патогенез заболеваний кожи, патологическая анатомия.         3.       Общие принципы классификации заболеваний.         4.       Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.         5.       Вопросы этики в дерматовенерологии.         Практические занятия       2         1.       Знакомство с организацией дерматовенерологические аспекты общения с пациентами, страдающим кожными и венерическими заболеваниями.       2         Самостоятельная работа       2         Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.       2         Тема 13.2. Аллергические заболевания кожи         дерматиты, экзема, токсидермия, крапивница, отек Квинке, атопический дерматит,       Содержание заболеваний.         2.       Общие принципы классификации заболеваний.         3.       Этиология. Патогенез и патологическая анатомия.         4.       Клиническая картина. Особенности течения.	Тема 13.1. Общие вопросы	Сод	ержание	2
3. Общие принципы классификации заболеваний.     4. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.     5. Вопросы этики в дерматовенерологии.     1. Знакомство с организацией дерматовенерологической службы. Правила приема и обследования пациентов, деонтологические аспекты общения с пациентами, страдающими кожными и венерическими заболеваниями.     Camocтоятельная работа   2     Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.     Tema 13.2. Аллергические заболеваний.     Заболевания кожи   Дерматить, экзема, токсидермия, крапивница, отек Квинке, атопический дерматитт,     4. Клиническая картина. Особенности течения.	дерматовенерологии	1.	Возрастные особенности кожного покрова.	
4.       Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.         5.       Вопросы этики в дерматовенерологии.         Практические занятия       2         1.       Знакомство с организацией дерматовенерологический службы. Правила приема и обследования пациентов, деонтологические аспекты общения с пациентами, страдающими кожными и венерическими заболеваниями.       2         Самостоятельная работа       2         Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.       2         Тема 13.2. Аллергические заболевания кожи       Содержание       2         Дерматиты, экзема, токсидермия, крапивница, отек Квинке, атопический дерматит,       3.       Этиология. Патогенез и патологическая анатомия.       3       Этиология. Патогенез и патологическая анатомия.         4.       Клиническая картина. Особенности течения.       4       Клиническая картина. Особенности течения.		2.	Этиология и патогенез заболеваний кожи, патологическая анатомия.	
5. Вопросы этики в дерматовенерологии.         Практические занятия       2         1. Знакомство с организацией дерматовенерологической службы. Правила приема и обследования пациентов, деонтологические аспекты общения с пациентами, страдающими кожными и венерическими заболеваниями.       2         Самостоятельная работа       2         Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.       2         Тема 13.2. Аллергические заболевания кожи       2         Дерматиты, экзема, токсидермия, крапивница, отек Квинке, атопический дерматит,       3. Этиология. Патогенез и патологическая анатомия.       2         4. Клиническая картина. Особенности течения.       4. Клиническая картина. Особенности течения.		3.	Общие принципы классификации заболеваний.	
Практические занятия       2         1. Знакомство с организацией дерматовенерологической службы. Правила приема и обследования пациентов, деонтологические аспекты общения с пациентами, страдающими кожными и венерическими заболеваниями.       2         Самостоятельная работа       2         Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.       2         Тема 13.2. Аллергические заболевания кожи       Содержание       2         Дерматиты, экзема, токсидермия, крапивница, отек Квинке, атопический дерматит,       1. Определение заболеваний.       2. Общие принципы классификации заболеваний.         3. Этиология. Патогенез и патологическая анатомия.       4. Клиническая картина. Особенности течения.		4.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
1. Знакомство с организацией дерматовенерологической службы. Правила приема и обследования пациентов, деонтологические аспекты общения с пациентами, страдающими кожными и венерическими заболеваниями.  Самостоятельная работа Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Содержание  заболевания кожи Дерматиты, экзема, токсидермия, крапивница, отек Квинке, атопический дерматит, дерматит, дерматит, классификации заболеваний.  Знакомство с организацией дерматовенерологический дерматовенерологический дерматия пациентов, дерматия и пациентов, дермативница дермативнице дермативниц		5.	Вопросы этики в дерматовенерологии.	
приема и обследования пациентов, деонтологические аспекты общения с пациентами, страдающими кожными и венерическими заболеваниями.  Самостоятельная работа Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Тема 13.2. Аллергические заболевания кожи Дерматиты, экзема, токсидермия, крапивница, отек Квинке, атопический дерматит, 4. Клиническая картина. Особенности течения.		Пра	ктические занятия	2
приема и обследования пациентов, деонтологические аспекты общения с пациентами, страдающими кожными и венерическими заболеваниями.  Самостоятельная работа Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Тема 13.2. Аллергические заболевания кожи Дерматиты, экзема, токсидермия, крапивница, отек Квинке, атопический дерматит, 4. Клиническая картина. Особенности течения.		1.	Знакомство с организацией дерматовенерологической службы. Правила	
Самостоятельная работа         2           Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.         2           Тема 13.2. Аллергические заболевания кожи         Содержание         2           заболевания кожи         1. Определение заболеваний.         2           Дерматиты, экзема, токсидермия, крапивница, отек Квинке, атопический дерматит,         2. Общие принципы классификации заболеваний.         3. Этиология. Патогенез и патологическая анатомия.           4. Клиническая картина. Особенности течения.         4. Клиническая картина. Особенности течения.				
Самостоятельная работа         2           Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.         2           Тема 13.2. Аллергические заболевания кожи         Содержание         2           заболевания кожи         1. Определение заболеваний.         2           Дерматиты, экзема, токсидермия, крапивница, отек Квинке, атопический дерматит,         2. Общие принципы классификации заболеваний.         3. Этиология. Патогенез и патологическая анатомия.           4. Клиническая картина. Особенности течения.         4. Клиническая картина. Особенности течения.			пациентами, страдающими кожными и венерическими заболеваниями.	
материалом.           Тема         13.2.         Аллергические         Содержание         2           заболевания кожи         1.         Определение заболеваний.         2           Дерматиты, экзема, токсидермия, крапивница, отек Квинке, атопический дерматит,         2.         Общие принципы классификации заболеваний.           атопический дерматит,         3.         Этиология. Патогенез и патологическая анатомия.           4.         Клиническая картина. Особенности течения.		Сам		2
Тема         13.2.         Аллергические заболевание         2           заболевания кожи         1.         Определение заболеваний.           Дерматиты, экзема, токсидермия, крапивница, отек Квинке, атопический дерматит,         2.         Общие принципы классификации заболеваний.           3.         Этиология. Патогенез и патологическая анатомия.           4.         Клиническая картина. Особенности течения.		Рабо	ота с дополнительными источниками информации, учебно-методическим	
Тема         13.2.         Аллергические заболевание         2           заболевания кожи         1.         Определение заболеваний.           Дерматиты, экзема, токсидермия, крапивница, отек Квинке, атопический дерматит,         2.         Общие принципы классификации заболеваний.           3.         Этиология. Патогенез и патологическая анатомия.           4.         Клиническая картина. Особенности течения.		мате	ериалом.	
заболевания кожи       1.       Определение заболеваний.         Дерматиты, экзема, токсидермия, крапивница, отек Квинке, атопический       2.       Общие принципы классификации заболеваний.         3.       Этиология. Патогенез и патологическая анатомия.         4.       Клиническая картина. Особенности течения.	Тема 13.2. Аллергические	Сод	ержание	2
крапивница, отек Квинке, 3. Этиология. Патогенез и патологическая анатомия. атопический дерматит, 4. Клиническая картина. Особенности течения.	заболевания кожи			
крапивница, отек Квинке, 3. Этиология. Патогенез и патологическая анатомия. атопический дерматит, 4. Клиническая картина. Особенности течения.	Дерматиты, экзема, токсидермия,	2.	Общие принципы классификации заболеваний.	
атопический дерматит, 4. Клиническая картина. Особенности течения.	= =	3.		
1	атопический дерматит,	_		
	профдерматозы.		Осложнения.	

	6.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	7.	Оформление диагноза	
	Прав	стические занятия	4
	1.	Курация пациентов с аллергодерматозами. Подготовка пациента к	·
		различным методам обследования. Формулировка предварительного	
		диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация	
		результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.	
		Оформление медицинской документации.	
	Само	остоятельная работа	2
	Сове	ршенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
		вни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	инфо	рмации, учебно-методическим материалом	
Тема 13.3. Болезни кожи с	Соде	ржание	2
мультифакториальной и	1.	Определение заболеваний.	
аутоиммунной этиологией	2.	Общие принципы классификации заболеваний.	
Псориаз, красный плоский лишай,	3.	Этиология.	
красная волчанка, склеродермия,	4.	Патогенез и патологическая анатомия.	
дерматомиозит.	5.	Клиническая картина. Особенности течения.	
	6.	Осложнения.	
	7.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	8.	Оформление диагноза	
	Прав	стические занятия	2
	1.	Курация пациентов с мультифакториальной и аутоиммунной этиологией. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
	Само	остоятельная работа	2
	Сове	ршенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
		вни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	инфо	рмации, учебно-методическим материалом	
Тема 13.4. Пузырные дерматозы.	Соде	ржание	2

Болезни волос, сальных и	1.	Определение заболеваний.	
потовых желез.	2.	Общие принципы классификации заболеваний.	
Пузырчатка, пемфигоид,	3.	Этиология.	
герпетиформный дерматит	4.	Патогенез и патологическая анатомия.	
Дюринга; алопеция, себорея, угри,	5.	Клиническая картина. Особенности течения.	
гипергидроз.	6.	Осложнения.	
	7.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	8.	Оформление диагноза	
	Пра	ктические занятия	2
	1.	Курация пациентов с пузырными дерматозами. Подготовка пациента к	
		различным методам обследования. Формулировка предварительного	
		диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация	
		результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.	
		Оформление медицинской документации.	
	Сам	остоятельная работа	4
	Сов	ершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	боле	езни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	инф	ормации, учебно-методическим материалом	
Тема 13.5. Инфекционные и	Сод	ержание	2
паразитарные болезни.	1.	Определение заболеваний.	
Гнойничковые заболевания	2.	Общие принципы классификации заболеваний.	
кожи. Дерматозоонозы	3.	Этиология.	
Стрептодермии, стафилодермии,	4.	Патогенез и патологическая анатомия.	
пиодермиты смешанной	5.	Клиническая картина. Особенности течения.	
этиологии; чесотка, педикулез.	6.	Осложнения.	
	7.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	8.	Оформление диагноза	
	Пра	актические занятия	4
	1.	Курация пациентов с гнойничковыми заболеваниями кожи,	
		дерматозоонозами, пузырными дерматозами. Подготовка пациента к	
		различным методам обследования. Формулировка предварительного	
		диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация	
		результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.	

	Оформление медицинской документации.	
	Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	информации, учебно-методическим материалом	
Тема 13.6. Грибковые	Содержание	2
заболевания кожи	1. Определение заболеваний.	
Отрубевидный лишай, микоз	2. Общие принципы классификации заболеваний.	
кистей, стоп, рубромикоз,	3. Этиология.	
онихомикоз, трихомикоз,	4. Патогенез и патологическая анатомия.	
кандидозы, микроспория,	5. Клиническая картина. Особенности течения.	
трихофития.	6. Осложнения.	
	7. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	8. Оформление диагноза	
	Практические занятия	4
	1. Курация пациентов с грибковыми заболеваниями кожи. Подготовка	
	пациента к различным методам обследования. Формулировка	
	предварительного диагноза в соответствии с современными	
	классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	
	инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской	
	документации	
	Самостоятельная работа	4
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	информации, учебно-методическим материалом	
Тема 13.7. Вирусные	Содержание	2
заболевания кожи	1. Определение заболеваний.	
Герпетическая инфекция,	2. Общие принципы классификации заболеваний.	
бородавки, заразительный	3. Этиология.	
моллюск, остроконечные	4. Патогенез и патологическая анатомия.	
кондиломы.	5. Клиническая картина. Особенности течения.	
	6. Осложнения.	
	7. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	

	8. Оформление диагноза	
	Практические занятия	2
	1. Курация пациентов с вирусными заболеваниями кожи. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка	
	предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской	
	документации. Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	<u> </u>
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом	
Тема 13.8. Инфекционные	Содержание	2
эритемы. Понятие о туберкулезе	1. Определение заболеваний.	2
кожи	2. Общие принципы классификации заболеваний.	
	3. Этиология.	
	4. Патогенез и патологическая анатомия.	
	5. Клиническая картина. Особенности течения.	
	6. Осложнения.	
	7. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	8. Оформление диагноза	
	Практические занятия	4
	1. Курация пациентов с инфекционной эритемой, туберкулезом кожи. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	
	инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
	Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
Тема 13.9. Инфекции,	информации, учебно-методическим материалом	2
Тема 13.9. Инфекции,	Содержание	

	1	Our a valanta para varia	
передающиеся половым путем	1.	Определение заболеваний.	
(ИППП)	2.	Общие принципы классификации заболеваний.	
Хламидиоз, уреамикоплазмоз,	3.	Этиология.	
трихомониаз, бактериальный	4.	Патогенез и патологическая анатомия.	
вагиноз, ВИЧ-инфекция.	5.	Клиническая картина. Особенности течения.	
	6.	Осложнения.	
	7.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	8.	Оформление диагноза	
	9.	Этические и юридические аспекты общения среднего медицинского	
		персонала с указанными пациентами.	
	10.	Внутрибольничная профилактика распространения ВИЧ-инфекции.	
	Пра	ктические занятия	4
	1.	Курация пациентов с ИППП. Подготовка пациента к различным методам	
		обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с	
		современными классификациями. Интерпретация результатов	
		лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление	
		медицинской документации.	
	Сам	остоятельная работа	4
	Сов	ершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	боле	зни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	инф	ормации, учебно-методическим материалом	
Тема 13.10. Гонорея у мужчин,	Сод	ержание	2
женщин и детей	1.	Определение.	
	2.	Общие принципы классификации заболеваний.	
	3.	Этиология.	
	4.	Патогенез и патологическая анатомия.	
	5.	Клиническая картина. Особенности течения.	
	6.	Осложнения.	
	7.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	8.	Оформление диагноза	
		ктические занятия	4
	1.	Курация пациентов с гонореей. Подготовка пациента к различным методам	
		обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с	
	l		

	современными классификациями. Интерпретация результатов	
	лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление	
	медицинской документации.	
	Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	информации, учебно-методическим материалом	
Гема 13.11. Сифилис	Содержание	2
	1. Определение.	
	2. Общие принципы классификации заболевания.	
	3. Этиология.	
	4. Патогенез и патологическая анатомия.	
	5. Клиническая картина. Особенности течения.	
	Осложнения.	
	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	Оформление диагноза	
	Этические и юридические аспекты общения среднего медицинского	
	персонала с указанными пациентами.	
	Практические занятия	2
	1. Курация пациентов с сифилисом. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в	
	соответствии с современными классификациями. Интерпретация	
	результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.	
	Оформление медицинской документации.	
	Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	информации, учебно-методическим материалом	

Раздел 14. Гериатрия				52
Тема 14.1.	Гериатрия как	Содер	одержание	
наука.		1.	Понятие о гериатрии, геронтологии.	
Основные	особенности	2.	Цели и задачи современной гериатрии, её интеграция с учением о биологии	

пациентов в пожилом и	старения человека, социальной геронтологией, герогигиеной, психологией.	
старческом возрасте.	3. Существующие и прогнозируемые демографические показатели	
	постарения населения мира и России и связанные с этим процессом	
	социально-экономические и медико-социальные проблемы.	
	4. Структура заболеваемости в пожилом и старческом возрасте.	
	5. Показатели инвалидности и смертности.	
	6. Понятие возраст. Классификация возрастных групп.	
	7. Понятие старость и старение. Виды старения.	
	8 Особенности заболеваемости и течения заболеваний у геронтов.	
	9 Особенности фармакотерапии геронтов.	
	Практические занятия	2
	1. Организационные формы гериатрической помощи населению (гериатрический кабинет (центр), гериатрическая больница и отделение,	
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	больница (отделение) сестринского ухода, отделение медико-социальной	
	помощи, специализированный дом для пожилых, дом-интернат для	
	престарелых). Основные цели и задачи. Курация пациентов. Подготовка	
	пациента к различным методам обследования. Формулировка	
	предварительного диагноза в соответствии с современными	
	классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	
	инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской	
	документации.	2
	Самостоятельная работа	<u> </u>
	Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим	
Тема 14.2. Гериатрические	материалом Содержание	2
аспекты в пульмонологии		<u> </u>
actication in hypothesistem	<ol> <li>Возрастные изменения органов дыхания</li> <li>Определение заболеваний.</li> </ol>	
	4. Этиология.	
	5. Патогенез и патологическая анатомия.	
	6. Клиническая картина. Особенности течения. Осложнения.	
	7. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	8. Постановка диагноза и его формулировка в соответствии с	

	классификацией.	
	Практические занятия	4
	1. Курация пациентов с болезнями органов дыхания. Планирование обследования пациента и интерпретация полученных данных дополнительного параклинического обследования: лабораторного, инструментального (общий анализ крови, общий анализ мочи, общий анализ мокроты, биохимическое исследование крови, бактериологическое исследование мокроты, рентгенография органов грудной клетки, бронхография, бронхоскопия, спирометрия, пневмотахометрия, ЭКГ). Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией.	
	Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение	
	истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим	
	материалом.	
Тема 14.3. Гериатрические	Содержание	2
аспекты в кардиологии	1. Возрастные изменения органов кровообращения.	
аспекты в кардиологии	2. Распространенность заболеваний сердечно-сосудистой системы у лиц	
	пожилого и старческого возраста, показатели смертности.	
	3. Особенности возникновения ИБС, артериальной гипертензии, сердечной	
	недостаточности у больных пожилого и старческого возраста.	
	4. Определение заболеваний. Общие принципы классификации ИБС,	
	артериальной гипертензии.	
	5. Патогенез и патологическая анатомия.	
	6. Клиническая картина.	
	7. Особенности течения. Осложнения.	
	8 Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	Оформление диагноза.	
	9 Оформление диагноза.	
	Практические занятия	4

	1.	Курация пациентов с заболеваниями органов кровообращения. Подготовка пациента к различным методам обследования. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации. Информирование пациента и его родственников об особенностях образа жизни. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями.	
		стоятельная работа	2
		нение истории болезни пациента. Работа с дополнительными источниками	
		мации, учебно-методическим материалом	
Тема 14.4. Гериатрические		жание	2
аспекты в гастроэнтерологии	1.	Возрастные изменения системы органов пищеварения у лиц пожилого и старческого возраста.	
	2.	Особенности возникновения заболеваний желудочно-кишечного тракта у пациентов старших возрастов	
	3.	Определение заболеваний.	
	4.	Общие принципы классификации.	
	5.	Патогенез и патологическая анатомия.	
	6.	Клиническая картина	
	7.	Особенности течения. Осложнения.	
	8	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	9	Оформление диагноза.	
	Практ	гические занятия	2
	1.	Курация пациентов с заболеваниями органов пищеварения. Подготовка пациента к различным методам обследования. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление	
		медицинской документации. Информирование пациента и его родственников об особенностях образа жизни. Формулировка	
		предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями.	
	Само	стоятельная работа.	2
		нение истории болезни пациента. Работа с дополнительными источниками	
	инфор	мации, учебно-методическим материалом.	

Тема 14.5. Гериатрические	Соде	ожание	2
аспекты в нефрологии.	1.	Возрастные изменения почек и мочевыводящих путей.	
	2.	Рост заболеваемости нефрологической патологии в гериатрической практике. Особенности этиологии у лиц пожилого и старческого возраста	
	3.	Определение заболеваний.	
	4.	Общие принципы классификации.	
	5.	Патогенез и патологическая анатомия	
	6.	Клиническая картина.	
	7.	Особенности течения. Осложнения.	
	8	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	9	Оформление диагноза	
	Прак	тические занятия	2
	1.	Курация пациентов с заболеваниями мочеполовых органов. Подготовка	
		пациента к различным методам обследования. Интерпретация результатов	
		лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление	
		медицинской документации. Информирование пациента и его	
		родственников об особенностях образа жизни. Формулировка	
		предварительного диагноза в соответствии с современными	
		классификациями.	
		стоятельная работа.	2
		нение истории болезни пациента. Работа с дополнительными источниками	
		рмации, учебно-методическим материалом.	
Тема 14.6. Гериатрические	Соде	ржание	1
аспекты при болезнях крови и	1.	Дифференциальная диагностика болезней крови и кроветворных органов.	
кроветворных органов	2.	Определение заболеваний.	
	3.	Общие принципы классификации.	
	4.	Патогенез и патологическая анатомия	
	5.	Клиническая картина.	
	6.	Особенности течения. Осложнения.	
	7.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	8.	Оформление диагноза	
	Прак	тические занятия	2
	1.	Курация пациентов с заболеваниями эндокринной системы. Подготовка	

1. Дифференциальная диагностика болезней костно — мышечной системы и соединительной ткани.     2. Определение заболеваний.     3. Общие принципы классификации.     4. Патогенез и патологическая анатомия     5. Клиническая картина.     6. Особенности течения. Осложнения.     7. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.     8 Оформление диагноза     1. Особенности физикального обследования пациентов с болезнями костно мышечной системы и соединительной ткани. Назначение лечения и определение тактики ведения пациента. Выполнение и оценка результатов лечебных мероприятий. Организация специализированного ухода за пациентами при болезнях костно—мышечной системы и соединительной ткани. Контроль эффективности лечения.     Самостоятельная работа.   2     Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.     1   Тема 14.8.   Содержание   1		пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации. Информирование пациента и его родственников об особенностях образа жизни  Самостоятельная работа  Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом	2
соединительной ткани  2. Определение заболеваний. 3. Общие принципы классификации. 4. Патогенез и патологическая анатомия 5. Клиническая картина. 6. Особенности течения. Осложнения. 7. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования. 8 Оформление диагноза    Практические занятия   2	Тема 14.7. Болезни костно –	Содержание	2
2.       Определение заболеваний.         3.       Общие принципы классификации.         4.       Патогенез и патологическая анатомия         5.       Клиническая картина.         6.       Особенности течения. Осложнения.         7.       Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.         8.       Оформление диагноза         Практические занятия       2         1.       Особенности физикального обследования пациентов с болезнями костно мышечной системы и соединительной ткани. Назначение лечения и определение тактики ведения пациента. Выполнение и оценка результатов лечебных мероприятий. Организация специализированного ухода за пациентами при болезнях костно—мышечной системы и соединительной ткани. Контроль эффективности лечения.         Самостоятельная работа.       2         Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.         Тема 14.8.	мышечной системы и		
3. Общие принципы классификации.     4. Патогенез и патологическая анатомия     5. Клиническая картина.     6. Особенности течения. Осложнения.     7. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.     8 Оформление диагноза     1. Особенности физикального обследования пациентов с болезнями костно мышечной системы и соединительной ткани. Назначение лечения и определение тактики ведения пациента. Выполнение и оценка результатов лечебных мероприятий. Организация специализированного ухода за пациентами при болезнях костно—мышечной системы и соединительной ткани. Контроль эффективности лечения.      Самостоятельная работа.      Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.      Тема 14.8.      Содержание	соединительной ткани		
4. Патогенез и патологическая анатомия     5. Клиническая картина.     6. Особенности течения. Осложнения.     7. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.     8 Оформление диагноза     1. Особенности физикального обследования пациентов с болезнями костно мышечной системы и соединительной ткани. Назначение лечения и определение тактики ведения пациента. Выполнение и оценка результатов лечебных мероприятий. Организация специализированного ухода за пациентами при болезнях костно—мышечной системы и соединительной ткани. Контроль эффективности лечения.      Самостоятельная работа.     Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Тема 14.8. Содержание			
5. Клиническая картина.     6. Особенности течения. Осложнения.     7. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.     8 Оформление диагноза     1. Особенности физикального обследования пациентов с болезнями костно мышечной системы и соединительной ткани. Назначение лечения и определение тактики ведения пациента. Выполнение и оценка результатов лечебных мероприятий. Организация специализированного ухода за пациентами при болезнях костно—мышечной системы и соединительной ткани. Контроль эффективности лечения.      Самостоятельная работа.      Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Тема 14.8. Содержание		1 1	
Особенности течения. Осложнения.     Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.     Оформление диагноза      Практические занятия     Особенности физикального обследования пациентов с болезнями костно мышечной системы и соединительной ткани. Назначение лечения и определение тактики ведения пациента. Выполнение и оценка результатов лечебных мероприятий. Организация специализированного ухода за пациентами при болезнях костно—мышечной системы и соединительной ткани. Контроль эффективности лечения.      Самостоятельная работа.      Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.      Содержание  1			
7. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.  8 Оформление диагноза  1. Особенности физикального обследования пациентов с болезнями костно мышечной системы и соединительной ткани. Назначение лечения и определение тактики ведения пациента. Выполнение и оценка результатов лечебных мероприятий. Организация специализированного ухода за пациентами при болезнях костно—мышечной системы и соединительной ткани. Контроль эффективности лечения.  1 Самостоятельная работа.  2 Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  1 Содержание		1	
8   Оформление диагноза   1   1   2   1   1   2   1   1   2   1   1			
Практические занятия   2			
1. Особенности физикального обследования пациентов с болезнями костно мышечной системы и соединительной ткани. Назначение лечения и определение тактики ведения пациента. Выполнение и оценка результатов лечебных мероприятий. Организация специализированного ухода за пациентами при болезнях костно—мышечной системы и соединительной ткани. Контроль эффективности лечения.  Самостоятельная работа.  Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Содержание  1		a Laboratoria Managara	2
мышечной системы и соединительной ткани. Назначение лечения и определение тактики ведения пациента. Выполнение и оценка результатов лечебных мероприятий. Организация специализированного ухода за пациентами при болезнях костно—мышечной системы и соединительной ткани. Контроль эффективности лечения.  Самостоятельная работа.  Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Гема 14.8.			2
определение тактики ведения пациента. Выполнение и оценка результатов лечебных мероприятий. Организация специализированного ухода за пациентами при болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани. Контроль эффективности лечения.  Самостоятельная работа.  Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Гема 14.8.  Содержание		*	
лечебных мероприятий. Организация специализированного ухода за пациентами при болезнях костно—мышечной системы и соединительной ткани. Контроль эффективности лечения.  Самостоятельная работа.  Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Тема 14.8.  Содержание			
пациентами при болезнях костно-мышечной системы и соединительной ткани. Контроль эффективности лечения.  Самостоятельная работа.  Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Тема 14.8.  Содержание			
ткани. Контроль эффективности лечения.  Самостоятельная работа.  Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Тема 14.8.  Содержание  1			
Самостоятельная работа.  Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Тема 14.8.  Содержание  1			
Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Тема 14.8.  Содержание  1			2
истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.  Тема 14.8.  Содержание  1		1	
источниками информации, учебно-методическим материалом.  Тема 14.8.  Содержание  1			
Гема 14.8. Содержание			
Болезни кожи и подкожной 1. Дифференциальная диагностика болезней кожи и подкожной клетчатки.	Тема 14.8.		1
	Болезни кожи и подкожной	1. Дифференциальная диагностика болезней кожи и подкожной клетчатки.	

MATERIAL A TANKAN	2 Overavana poka vapavný	
клетчатки. Аллергозы.	2. Определение заболеваний.	
	3. Общие принципы классификации.	
	4. Патогенез и патологическая анатомия	
	5. Клиническая картина.	
	6. Особенности течения. Осложнения.	
	7. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	8. Оформление диагноза	
	Практические занятия	2
	1. Особенности физикального обследования пациентов с болезнями кожи и подкожной клетчатки. Назначение лечения и определение тактики ведения пациента. Выполнение и оценка результатов лечебных мероприятий. Организация специализированного ухода за пациентами при болезнях кожи и подкожной клетчатки. Контроль эффективности лечения.	
	Самостоятельная работа	4
	Совершенствование навыков выбора тактики ведения пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом.	
Раздел 15. Фтизиатрия		50
Тема 15.1. Этиология и	Содержание	4
морфология туберкулеза	1. Возбудитель туберкулеза. Свойства микобактерий туберкулеза. Способы обнаружения. Патанатомия туберкулеза. Иммунитет и аллергия туберкулеза.	
	Практические занятия	4
	1. Организация противотуберкулезной службы. Обследование больного. Сбор анализа. Осмотр. Методы диагностики туберкулеза.	
	Самостоятельная работа	2
	Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом	
Тема 15.2. Классификация	Содержание	4
туберкулеза. Клинические формы первичного	1. Первичная туберкулезная интоксикация у детей и подростков. Туберкулез внутригрудных лимфаузлов. Первичный туберкулезный комплекс.	

туберкулеза	Диссеминированный туберкулез	
Туберкулеза	Практические занятия	4
	1. Осмотр детей и подростков. Сбор анализа. Оформление документации.	<del></del>
	Назначение обследования. Анализ проб Манту и Пирке	
	Самостоятельная работа	4
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	'
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	информации, учебно-методическим материалом	
Гема 15.3. Клинические формы	Содержание	4
вторичного туберкулеза	1. Очаговый туберкулез. Инфильтративный туберкулез. Казеозная пневмония.	•
or of the state of	Туберкулома. Кавернозный и фийрозно – кавернозный туберкулез.	
	Осложнения туберкулеза.	
	Практические занятия	4
	1. Сбор анализа. Объективное обследование. Анализ данных лабораторных	
	рентгенологических и инструментальных исследований. Постановка	
	диагноза	
	Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом	
Гема 15.4.	Содержание	4
Губеркулез других органов	1. Туберкулез ЦНС. Туберкулез костей и суставов. Туберкулез почек и мочевыделительной системы. Туберкулез половых органов. Туберкулез лимфаузлов, кишечника, глаз, кожи.	
	Практические занятия	4
	1. Сбор анамнеза. Объективное обследование. Анализ данных исследований. Совместное с врачом выполнение рекомендаций узких специалистов, инструментальных исследований.	
	Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом	
Раздел 16. Онкология		75

Тема 16.1. Общая онкология	Соде	эжание	4
	1.	Основные статистические показатели онкологической заболеваемости и летальности мирового, российского и регионального уровня. Актуальность изучения онкологии.	
	2.	Понятие «опухоли». Морфологические и генетические особенности опухолей.	
	3.	Классификация новообразований.	
	4.	Основные канцерогены.	
	5.	Предраки.	
	6.	Понятие о «сигналах тревоги».	
	7.	Факторы риска онкологических заболеваний.	
	8.	Общие признаки ранней диагностики.	
	9.	Методы физикального, инструментального лабораторного обследования онкобольных.	
	10.	Основные клинические «феномены» в онкологии.	
	11.	Патогенез и патологическая анатомия.	
	12.	Клиническая картина онкологических заболеваний.	
	13.	Закономерности метастазирования.	
	14.	Особенности течения.	
	15.	Осложнения.	
	16.	Исход	
	17.	Этика и деонтология в общении с онкологическими пациентами.	
	18.	Оформление диагноза.	
	Прак	тические занятия	2
	1.	Знакомство с организацией онкологической службы. Курация пациентов.	
		Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка	
		предварительного диагноза в соответствии с современными	
		классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	
		инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской	
		документации. Знакомство студентов с правилами приема и обследования	
		больных, с деонтологическими аспектами общения с больными,	
		страдающими онкологическими заболеваниями.	
	Само	стоятельная работа	4

	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
- 160	информации, учебно-методическим материалом	
Гема 16.2. Злокачественные	Содержание	4
новообразования полости рта и	1. Основные статистические показатели по раку губы, гортани, щитовидной	
ІОР – органов	железы	
	2. Факторы риска, предраки, ранние симптомы.	
	3. Определение.	
	4. Общие принципы классификации.	
	5. Патогенез и патологическая анатомия.	
	6. Клиническая картина. Особенности течения.	
	7. Осложнения. Исход.	
	8. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	9 Этика и деонтология в общении с онкологическими пациентами.	
	10. Оформление диагноза.	
	Практические занятия	2
	1. Курация пациентов со злокачественными новообразованиями полости рта и	
	ЛОР-органов. Подготовка пациента к различным методам обследования.	
	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными	
	классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	
	инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской	
	документации. Знакомство студентов с правилами приема и обследования	
	больных, с деонтологическими аспектами общения с больными,	
	страдающими онкологическими заболеваниями.	
	Самостоятельная работа	3
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	информации, учебно-методическим материалом	
Гема 16.3. Злокачественные	Содержание	4
овообразования кожи	1. Основные статистические показатели по злокачественным	
	новообразованиям кожи.	
	2. Факторы риска.	
	3. Предраковые заболевания рака кожи и меланом.	

	1	C	
	4.	«Сигналы тревоги».	
		Определение.	
		Общие принципы классификации.	
	<b>—</b>	Патогенез и патологическая анатомия.	
	8.	Клиническая картина. Особенности течения.	
	9.	Осложнения. Исход.	
		Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования	
	11.	Этика и деонтология в общении с онкологическими пациентами.	
	12.	Оформление диагноза.	
	Практ	гические занятия	2
	1.	Курация пациентов с новообразованиями кожи. Подготовка пациента к	
		различным методам обследования. Формулировка предварительного	
		диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация	
		результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.	
		Оформление медицинской документации. Знакомство студентов с	
		правилами приема и обследования больных, с деонтологическими	
		аспектами общения с больными, страдающими онкологическими	
		заболеваниями.	
	Самос	тоятельная работа	3
	Совері	шенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	болезн	и, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	инфор	мации, учебно-методическим материалом	
Тема 16.4. Злокачественные	Содер	жание	2
новообразования молочной	1.	Основные статистические показатели по новообразованиям молочной	
железы		железы.	
	2.	Классификация злокачественных образований молочной железы.	
	3.	Этиология и патогенез.	
	4.	Факторы риска рака молочной железы.	
	5.	Клиническая картина дисгормональных гиперплазий.	
		Фиброаденома, фиброзно-кистозная мастопатия.	
		Рак молочной железы.	
		Причины, факторы риска, классификация, закономерности	
		метастазирования.	

	9.	Клиника различных форм рака молочной железы. Особенности течения	
	10.	Осложнения. Исход.	
	11.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	12.	Значение ранних методов диагностики.	
	13.	Вопросы этики при работе с пациентками и их родственниками.	
	14.	Оформление диагноза.	
		тические занятия	4
	11 <b>pan</b> 1.	Курация пациентов с новообразованиями молочной железы. Подготовка	<u> </u>
	1.	пациента к различным методам обследования. Формулировка	
		предварительного диагноза в соответствии с современными	
		классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	
		инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской	
		документации. Знакомство студентов с правилами приема и обследования	
		больных, с деонтологическими аспектами общения с больными,	
		страдающими онкологическими заболеваниями.	
	Само	стоятельная работа	4
		ошенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
		ни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
		омации, учебно-методическим материалом	
Тема 16.5. Злокачественные	Содеј	эжание	2
новообразования органов	1.	Основные статистические показатели опухолей бронхов и легких.	
дыхания.	2.	Предраковые заболевания.	
	3.	Факторы риска.	
	4.	Классификация закономерности метастазирования.	
	5.	Клиника рака легкого в зависимости от локализации и характера роста	
		1 1 1 1	
		опухоли.	
	6.		
	6. 7.	опухоли.	
	7. 8.	опухоли. Особенности течения. Осложнения. Исход. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	7.	опухоли. Особенности течения. Осложнения. Исход. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования. Роль ежегодной флюорографии в своевременном выявлении рака легкого.	
	7. 8.	опухоли. Особенности течения. Осложнения. Исход. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	

	Прак	тические занятия	3
	1.	Курация пациентов с новообразованиями органов дыхания. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации. Знакомство студентов с правилами приема и обследования больных, с деонтологическими аспектами общения с больными, страдающими онкологическими заболеваниями.  стоятельная работа	2
		ошенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
		ни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
T 1(( )		рмации, учебно-методическим материалом	2
Тема 16.6. Злокачественные	-	ержание	2
новообразования органов	1.	Основные статистические показатели опухолей органов пищеварительной	
пищеварительной системы.	2.	Системы.	
	3.	Предраковые заболевания. Факторы риска.	
	4.	Этиология, патогенез.	
	5.	Клиника заболеваний.	
	6.	«Сигналы тревоги» при новообразованиях органов пищеварительной	
	0.	«Сигналы тревоги» при новоооразованиях органов пищеварительной системы: рак пищевода, желудка, печени, поджелудочной железы, толстого	
		кишечника.	
	7.	Особенности течения. Осложнения. Исход.	
	8.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	9.	Вопросы этики при работе с пациентками и их родственниками.	
	10.	Оформление диагноза.	
		тические занятия	3
	1.	Курация пациентов с новообразованиями органов желудочно- кишечного	
		тракта. Подготовка пациента к различным методам обследования.	
		Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными	
		классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	
		инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской	

	документации. Знакомство студентов с правилами приема и обследования больных, с деонтологическими аспектами общения с больными, страдающими онкологическими заболеваниями.	
	Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	информации, учебно-методическим материалом.	
Гема 16.7. Злокачественные	Содержание	2
ювообразования	1. Основные статистические показатели опухолей почек, мочевого пузыря,	
очевыделительной системы	предстательной железы.	
	2. Этиология, патогенез.	
	3. Факторы риска.	
	4. «Сигналы тревоги».	
	5. Классификация опухолей мочевыделительной системы.	
	6. Клиника заболеваний.	
	7. Особенности течения. Осложнения. Исход.	
	8. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	9. Вопросы этики при работе с пациентками и их родственниками.	
	10. Оформление диагноза.	
	Практические занятия	3
	1. Курация пациентов с новообразованиями мочевыделительной системы. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации. Знакомство студентов с правилами приема и обследования больных, с деонтологическими аспектами общения с больными, страдающими онкологическими заболеваниями.	
	Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	<del>_</del>
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	информации, учебно-методическим материалом.	
<b>Тема 16.8. Злокачественные</b>		2

новообразования головного	1.	Определение опухолей.	
мозга.	2.	Общемозговые и локальные симптомы.	
12002	3.	Гипертензионный синдром, патогенез его возникновения.	
4.		Классификация объемных процессов.	
	5.	Особенности течения. Осложнения. Исход.	
	6.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	7.	Вопросы этики при работе с пациентками и их родственниками.	
	8.	Оформление диагноза.	
	-	тическое занятие	2
	1.	Курация пациентов со злокачественными новообразованиями головного	
		мозга. Подготовка пациента к различным методам обследования.	
		Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными	
		классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	
		инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской	
		документации. Знакомство студентов с правилами приема и обследования	
		больных, с деонтологическими аспектами общения с больными,	
		страдающими онкологическими заболеваниями.	
	Само	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	инфо	рмации, учебно-методическим материалом.	
Тема 16. 9. Онкология детского	Соде	ржание	2
возраста	1.	Причины развития гемобластозов, нефробластомы, ретинобластомы,	
		злокачественных новообразований костей.	
	2.	Понятие об онкологической настороженности в педиатрии.	
	3.	Доброкачественные опухоли мягких тканей. Особенности течения.	
	4.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	5.	Оформление диагноза.	
	Прак	тическое занятие	4
	1.	Курация пациентов. Подготовка пациента к различным методам	
		обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с	
		современными классификациями. Интерпретация результатов	
		лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление	

	медицинской документации.		
	Самостоятельная работа		
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории		
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками		
	информации, учебно-методическим материалом.		
Раздел 17. Отоларингология		47	
Тема 17.1. Заболевания носа и	Содержание	2	
носовых синусов	1. Организация ЛОР – помощи населению в РФ.		
Фурункул, гематома, абсцесс	2. Этиология.		
носовой перегородки. Острый и	3. Патогенез и патологическая анатомия.		
хронические риниты. Острые и	4. Клиника заболеваний.		
хронические синуситы.	5. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.		
	6. Оформление диагноза.		
	Практические занятия	4	
	1. Курация пациентов с заболеваниями носа и носовых синусов. Подготовка		
	пациента к различным методам обследования. Формулировка		
	предварительного диагноза в соответствии с современными		
	классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и		
	инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской		
	документации.		
	Самостоятельная работа	2	
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории		
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками		
	информации, учебно-методическим материалом	4	
Тема 17.2. Заболевания глотки	Содержание		
Фарингиты, ангины, хронические	1. Этиология.		
тонзиллиты, паратонзиллярные и	2. Патогенез и патологическая анатомия.		
заглоточные абсцессы.	3. Классификация.		
Аденоидные вегетации.	4. Клиника заболеваний.		
	5. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.		
	6. Оформление диагноза.		
	Практические занятия	4	

	1. Курация пациентов с заболеваниями глотки. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
	Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
T 452 D 6	информации, учебно-методическим материалом	
Тема 17.3. Заболевания	Содержание	2
гортани	1. Этиология.	
Острый и хронический ларингит.	2. Патогенез и патологическая анатомия.	
Эппиглотит, фибромы голосовых	3. Классификация.	
складок. Острые и хронические	4. Клиника заболеваний.	
ларингиты, стенозы гортани.	5. Осложнения заболеваний гортани.	
Афония.	6. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	7. Оформление диагноза.	
	Практические занятия	4
	1. Курация пациентов с заболеваниями гортани. Подготовка пациента к	
	различным методам обследования. Формулировка предварительного	
	диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация	
	результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.	
	Оформление медицинской документации.	
	Самостоятельная работа	4
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	информации, учебно-методическим материалом	
Тема 17.4. Заболевания уха и	Содержание	3
сосцевидного отростка	1. Этиология.	
Наружный, средний острый и	2. Патогенез и патологическая анатомия.	
хронический отит, отомикоз,	3. Классификация.	
мастоидит, лабиринтит,	4. Клиника заболеваний.	
· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	5. Осложнения заболеваний гортани.	

кондуктивная тугоухость.	6. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	7. Оформление диагноза.	
	Практические занятия	
	1. Курация пациентов с заболеваниями уха и сосцевидного отростка. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
	Самостоятельная работа	4
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом	
Тема 17.5. Неотложные	Содержание	2
состояния, травмы и	1. Особенности течения неотложных состояний.	
инородные тела ЛОР- органов.	2. Этиология.	
	3. Патогенез и патологическая анатомия.	
	4. Классификация.	
	5. Клиника заболеваний.	
	6. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	7. Оформление диагноза	
	Практические занятия	4
	1. Курация пациентов с неотложными состояниями. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
	Самостоятельная работа	2
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-методическим материалом	
Раздел 18. Глазные болезни	my opinion, j tooto motogni toomin matephanon	47
Тема 18.1. Рефракция,	Содержание	6

	1		
астигматизм и аккомодация.	1.	Система организации офтальмологической помощи.	
Близорукость, ее социальная	2.	Функции зрительного анализатора, методы их определения.	
опасность. Косоглазие.	3.	Понятие об очковых стеклах, их свойствах и назначении.	
Амблиопия.	4.	«Диоптрии». «Пресбиопии».	
	5.	Этиология.	
	6.	Патогенез и патологическая анатомия.	
	7.	Клиника заболеваний.	
	8.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	9.	Оформление диагноза.	
	Прак	тические занятия	8
	1.	Курация пациентов. Подготовка пациента к различным методам	
		обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с	
		современными классификациями. Интерпретация результатов	
		лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление	
		медицинской документации.	
	Само	стоятельная работа	4
	Совер	ошенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	болез	ни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	инфо	оормации, учебно-методическим материалом	
Тема 18.2. Воспалительные	Соде	одержание	
заболевания придаточного	1.	Особенности течения заболеваний.	
аппарата глаз, переднего и	2.	Этиология.	
заднего отделов глаза	3.	Патогенез и патологическая анатомия.	
	4.	Классификация.	
	5.	Клиника заболеваний.	
	6.	Осложнения.	
7.		Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	8.	Оформление диагноза.	
	Прак	Ірактические занятия	
	1.	Курация пациентов. Подготовка пациента к различным методам	8
	-7	обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с	
		современными классификациями. Интерпретация результатов	
		лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление	
	1	1 F	

	медицинской документации.	
	Самостоятельная работа	4
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	информации, учебно-методическим материалом	
Тема 18.3. Нарушение гемо- и	Содержание	4
гидродинамики глаза.	1. Пути оттока внутриглазной жидкости	
Дистрофическая патология	2. Особенности течения заболеваний.	
глаза. Патология органа	3. Этиология.	
зрения при общих	4. Патогенез и патологическая анатомия.	
заболеваниях организма	5. Клиника заболеваний.	
	6. Классификация.	
	7. Осложнения.	
	8. Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	9. Оформление диагноза.	
	Практические занятия	4
	1. Курация пациентов с глаукомой, заболеваниями сетчатки, зрительного нерва. Подготовка пациента к различным методам обследования.	
	Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными	
	классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и	
	инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской	
	документации.	
	Самостоятельная работа	5
	Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение истории	
	болезни, амбулаторной карты пациента. Работа с дополнительными источниками	
	информации, учебно-методическим материалом	
Раздел 19. Болезни зубов и полос	1	32
Тема 19.1. Терапевтическая	Содержание	2
стоматология. Организация	1. Основные принципы организации стоматологической помощи населению.	
стоматологической помощи	2. Техника безопасности при работе в стоматологическом кабинете.	
населению. Обследование	3. Эпидемиология стоматологических заболеваний.	
стоматологического пациента.	4. Методы клинического обследования пациентов.	
	5. Общая симптоматика заболеваний зубочелюстной системы.	

	6. Медицинская документация.	
	7. Методы лабораторного, инструментального обследования.	
	8. Оформление диагноза.	
	Практические занятия	6
	1. Организация и оборудование стоматологического кабинета. Обследование стоматологического пациента. (Челюстных костей, височнонижнечелюстных суставов, мышц головы, шеи, лимфатических узлов. Осмотр органов и тканей рта. Осмотр зубов. Оценка состояния зубов, зубных рядов, окклюзионных и артикуляционных взаимоотношений. Оценка состояния слизистой оболочки рта). Методы перкуссии, пальпации, зондирования. Подготовка пациента к различным методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
	Самостоятельная работа	4
Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение амбулато карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, уч методическим материалом		·
Тема 19.2. Болезни твердых	Содержание	2
тканей зуба, пульпы,	1. Патологические изменения твердых тканей зуба, возникшие в период его	
периодонта, пародонта и	развития и после прорезывания.	
слизистой оболочки полости	2. Современные представления о причине возникновения кариеса зубов.	
рта.	3. Влияние воспалительных процессов в периодонте на общее состояние организма. Стоматологический очаг инфекции и очагово-обусловленные заболевания.	
	4. Основы диагностики заболеваний слизистой оболочки полости рта.	
	5. Травматические поражения слизистой оболочки полости рта.	
	6. Клинические проявления в полости рта некоторых инфекционных и аллергических заболеваний.	
	7. Изменения слизистой оболочки полости рта при экзогенных интоксикациях.	
	8. Изменения слизистой оболочки полости рта при системных заболеваниях,	

		болезных обмена, дерматозах.	
	9	Заболевания языка.	
	10.	Онконастороженность.	
	11.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования.	
	12.	Медицинская документация.	
	13.	Оформление диагноза.	
		тические занятия	8
	1.	Курация пациентов с болезнями твердых тканей зуба, пульпы, периодонта и	<u>-</u>
		слизистой оболочки полости рта. Подготовка пациента к различным	
		методам обследования. Формулировка предварительного диагноза в	
		соответствии с современными классификациями. Интерпретация	
		результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики.	
		Оформление медицинской документации.	
	Само	стоятельная работа	2
		ошенствование навыков обследования пациентов. Заполнение амбулаторной	
	карть	пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-	
	методическим материалом		
Тема 19.3. Хирургическая	Соде	ржание	4
стоматология. Воспалительные	1.	Этиология, патогенез.	
заболевания челюстно-лицевой	2.	Патологическая анатомия.	
области. Травмы челюстно-	3.	Клиническая картина. Онконастороженность.	
лицевой области.	4.	Особенности огнестрельных травм челюстно-лицевой области.	
	5.	Клиническая картина ранних и поздних осложнений после повреждения	
		мягких тканей и костей лица (асфиксия, шок, кровотечение,	
		воспалительные осложнения, ложный сустав, контрактура и др.).	
	6.	Повреждения и заболевания височно -нижнечелюстного сустава	
	7.	Методы клинического, лабораторного, инструментального обследования	
	8.	Медицинская документация.	
	9.	Оформление диагноза.	
	Прак	тические занятия	4
	1.	Курация пациентов с воспалительными заболеваниями челюстно- лицевой	
		области. Травмы челюстно-лицевой области. Подготовка пациента к	
		различным методам обследования. Особенности диагностики.	

Формулировка предварительного диагноза в соответствии с современными классификациями. Интерпретация результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики. Оформление медицинской документации.	
Самостоятельная работа	4
Совершенствование навыков обследования пациентов. Заполнение амбулаторной	
карты пациента. Работа с дополнительными источниками информации, учебно-	
методическим материалом	
Всего	1079

## З.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Реализация программы профессионального модуля требует наличия учебного кабинета «Пропедевтика клинических дисциплин»

Технические средства обучения:

- персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор
- 1. Рабочие места для студентов
- 2. Рабочее место для преподавателя
- 3. Тонометр
- 4. Фонендоскопы
- 5. Стетоскоп акушерский
- 6. Пикфлоуметр
- 7. Пульсоксиметр
- 8. Электрокардиограф
- 9. Портативный глюкометр
- 10. Динамометр
- 11. Сантиметровые ленты
- 12. Тазомер
- 13. Зеркала влагалищные
- 14. Фантомы и муляжи
- 15. Комплект таблиц по разделу «Методы исследования»
- 16. Электрокардиограммы
- 17. Бланки историй болезни, амбулаторных карт, обменных карт, патронажных листов, историй развития ребенка
  - 18. Бланки анализов клинической лаборатории
  - 19. Бланки анализов биохимической лаборатории
  - 20. Бланки анализов бактериологической лаборатории
  - 21. Бланки анализов серологической лаборатории
  - 22. Рентгенограммы
  - 23. Результаты ЭХО-кардиографии
  - 24. Результаты бронхоскопии и исследования внешнего дыхания
  - 25. Экспресс-тесты

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

## Основная литература

- 1. Нечаев. В. М. Пропедевтика клинических дисциплин : учебник / В. М. Нечаев. Т. Э. Макурина. Л. С. Фролькис [и др. |. 2-е изд. . перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа. 2020. 808 с. : ил. 808 с. ISBN 978-5-9704-5751-1. Текст : электронный //URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN978597045751 l.html. Режим доступа : по подписке,
- 2. Нечаев, В. М. Лечение пациентов терапевтического профиля : учебник / В. М. Нечаев. Л. С. Фролькис, Л. Ю. Игнатюк [и др. ]. Москва : ГЭОТАР-Медиа. 2018. 864 с. : ил. 864 с. ISBN 978-5-9704-4545-7. Текст : электронный // URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970445457.html. Режим доступа : по подписке,
- 3. Соколова , Н. Г. Педиатрия с детскими инфекциями [Текст] / Н. Г. Соколова . Ростов н/Д : Феникс, 2021. 490 с.
- 4. Запруднов, А. М. Педиатрия с детскими инфекциями : учебник / Запруднов А. М. . Григорьев К. И. Москва : ГЭОТАР-Медиа. 2019. 560 с. ISBN 978-5-9704-5132-8. Текст : электронный // URI. : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970451328.html. Режим доступа : по подписке,

- 5. Радзинский, В. Е. Акушерство : учебник / под ред. Радзинского В. Е. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 912 с. ISBN 978-5-9704-5156-4. Текст : электронный // URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970451564.html. Режим доступа : по подписке
- 6. Ющук, ІІ. Д. Инфекционные болезни : учебник / Н. Д. Ющук, Г'. Н. Кареткина. Л. И. Мельникова. 5-е изд. , испр. Москва : ГЭОТАР-Медиа. 2019. 512 с. 512 с. ISBN 978-5-9704-5209-7. Текст : электронный // URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970452097.html. Режим доступа : по подписке,
- 7. Кочергин, Н. Г. Кожные и венерические болезни : диагностика, лечение и профилактика : учебник / Н. Г. Кочергин. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 288 с.: ил. 288 с. ISBN 978-5-9704-5464-0. Текст : электронный // URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454640.html. Режим доступа : по подписке,
- 8. Сгуканова Н.П. Кожные и венерические болезни : уч.пособие. Н.П. Стуканова. 8-е Ростов н/Д. : Феникс. 2018. 381 с.
- 9. Пальчун, В. Т. Болезни уха. горла и носа : учебник / В. Т. Пальчун, А. В. Гуров. 3-е изд. , испр. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа. 2019. 336 с. : ил. 336 с. ISBN 978-5- 9704-5480-0. Текст : электронный // URL : http://www.medcollegclib.ru/book/ISBN 9785970454800.html. Режим доступа : по подписке.
- 10. Егоров, Е. А. Глазные болезни : учебник / Е. А. Егоров, Л. М. Епифанова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 160 с. : ил. 160 с. ISBN 978-5-9704-4867-0. Текст : электронный // URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970448670.html. Режим доступа : по подписке.
- 11. Макеева, И. М. Болезни зубов и полости рта : учебник / И. М. Макеева [и др. ]. Москва : ГЭОТАР- Медиа, 2019. 256 с. : ил. 256 с. ISBN 978-5-9704-5466-4. Текст : электронный//URL : http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970454664.html. Режим доступа : по подписке.

#### Дополнительные источники:

- 1.Пропедевтика клинических дисциплин : учебник / В.М. Нечаев ; под общ. Ред В.Т. Ивашкина. -М. : ГЭОТАР Медиа. 2018.- 288 слил.
- 2. Алешкина, М. Ю. Сестринский уход в хирургии. Сборник манипуляций [Текст] : учебное пособие / М. Ю. Алешкина. 2-е изд., стер. СПб. : Издательство "Лань", 2019. 76 с. : ил
- 3. Петрова, Н. Г. Сестринское дело в акушерстве и гинекологии [Текст] : учебник / Н. Г. Петрова, Э. В. Комличенко. СПб. : СпецЛит, 2018. 255 с 4. Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни [Текст] : национальное руководство / И. Д. Ющук. 2-е изд. перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа. 2019. 1 104 с. (Национальные руководства).
- 5. Журавлев, В. И. Сестринское дело в неврологии [Текст] : учебное пособие / В. И. Журавлев. 3-е изд., стер. СПб. : Лань. 2020. 440 с. : ил
- 6. Бурылина, О. М. Косметология [клиническое руководство] / О. М. Бурылина. А. В. Карпова. М. : ГЭОТАР-Медиа. 2018. 744 с. : ил.

## Интернет-ресурсы:

- 1. Информационный портал для врачей и студентов-медиков [Электронный ресурс]. URL: (http://4Medic.ru).
- 2. Медицинский портал студентам, врачам [Электронный ресурс]. URL: (http://medvuz.info/).
- 3. Министерство здравоохранения и социального развития РФ [Электронный ресурс]. URL: (http://www.minzdravsoc.ru).

- 4. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения [Электронный ресурс]. URL: (http://www.mednet.ru).
- 5. Электронная медицинская библиотека «Консультант врача» // [Электронный ресурс]. URL: http://rosmedlib.ru.

# 3.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Базой для изучения данного профессионального модуля являются учебные дисциплины ОП.02. Психология, ОП.03 Анатомия и физиология человека. ОП.05 Генетика человека с основами медицинской генетики, ОП.07. Основы латинского языка с медицинской терминологией, ОП.08. Основы патологии, ОП.09. Основы микробиологии и иммунологии, ОГСЭ.05. Психология общения.

Образовательный процесс ориентирован на формирование профессиональных и общих компетенций, освоение которых является результатом обучения. Базами практики по профилю специальности являются медицинские организации. Учебная практика направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта.

Учебная практика проводится в кабинете доклинической подготовки и в медицинских организациях на основе прямых договоров между медицинской и образовательной организациями. Реализация профессионального модуля предполагает обязательную производственную практику, которая проводится концентрированно.

Целью производственной практики является комплексное освоение обучающимся вида деятельности по специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности. В ходе прохождения практики обучающиеся должны закрепить теоретические знания, полученные при изучении профессионального модуля, ознакомиться с современными средствами ухода, приобрести практические умения по уходу за пациентами и манипуляционной технике, оказывать индивидуальные консультации по профилактике заболеваний и укреплению здоровья. В ходе практики обучающиеся должны уметь анализировать взаимосвязь выполняемых ими манипуляций с другими видами работ, осуществляемых в процессе ухода за пациентами. Характер рабочих мест на время прохождения практики устанавливается с учетом того, что каждый обучающийся в течение всей производственной практики должен не повторять вопросы, относящиеся к учебной практике, а расширять и углублять знания, умения по специальности, приобретать практический опыт.

## 3.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по профессиональному модулю ПМ.01 Диагностическая деятельность: - наличие высшего медицинского образования (педиатр, терапевт, хирург, инфекционист, отоларинголог, офтальмолог, невролог, стоматолог); опыт деятельности в учреждениях здравоохранения соответствующей профессиональной сферы. Для преподавания модулей профессионального учебного цикла обязательно обучение по дополнительным профессиональным программам программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже одного раза в три года. Опыт работы в области профессиональной деятельности, осваиваемой обучающимися и (или) соответствующий преподаваемому модулю обязателен для преподавания по профессиональному учебному циклу программ СПО

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результаты (освоенные	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональные		
компетенции)		
ПК 1. 1 Планировать обследование пациентов различных возрастных групп.	- Демонстрация последовательности обследования пациентов различных возрастных групп - Обоснование правильности выбора тактики	- Результаты тестирования с применением УММ и информационных технологий; - Экспертная оценка устных и письменных ответов; - Экспертная оценка решения ситуационных задач; - Экспертная оценка оформления документации; - Экспертная оценка выполнения самостоятельной работы; - Наблюдение и экспертная оценка освоения компетенции в ходе
ПК 1.2	- Демонстрация умений по	учебной и производственной практик. Оценка результатов квалификационного экзамена по модулю.  - Результаты тестирования
Проводить диагностические	подготовке пациента к	с применением УММ и
исследования.	дополнительным методам исследования; -Определение и обоснование объема диагностических исследований; - Оценивание результатов лабораторных, функциональных и инструментальных методов исследования;	информационных технологий; - Экспертная оценка устных и письменных вопросов; - Экспертная оценка решения ситуационных задач; - Экспертная оценка правильности определения понятий и медицинских терминов; -Экспертная оценка умения анализировать результаты дополнительного обследования; - Экспертная оценка выполнения практических умений обследования пациента в соответствии с

		алгоритмом;
		- Экспертная оценка
		результатов выполнения
		самостоятельной работы по
		составлению конспектов,
		рефератов, кроссвордов,
		схем, ситуационных задач,
		заполнению
		дифференциально-
		диагностических таблиц;
		-Наблюдение и оценка
		освоения компетенции в
		ходе учебной и
		производственной практик.
		Оценка результатов
		квалификационного
		экзамена по модулю.
ПК 1.3	- Демонстрация и	-Результаты тестирования с
Проводить диагностику	соблюдение алгоритмов	применением УММ и
острых и хронических	обследования пациентов	информационных
заболеваний.	(полнота, точность,	технологий;
	грамотность, использование	- Экспертная оценка
	медицинской терминологии);	устных и письменных
	- Формулирование диагноза;	вопросов;
	-Определение тактики	- Экспертная оценка
	ведения пациента;	решения ситуационных
		задач;
		- Экспертная оценка
		правильности определения
		понятий и медицинских
		терминов;
		- Экспертная оценка
		результатов выполнения
		практических умений
		-Экспертная оценка
		обследования пациента в
		соответствии с
		алгоритмом;
		- Экспертная оценка
		результатов выполнения
		самостоятельной работы по
		составлению конспектов,
		рефератов, кроссвордов,
		схем, ситуационных задач,
		заполнению бланков
		исследования мочи, крови,
		кала, заполнению
		дифференциально-
		диагностических таблиц;
		-Наблюдение и оценка
		освоения компетенции в
		ходе учебной и
		производственной практик.
		08

		Оценка результатов
		квалификационного
		экзамена по модулю.
ПК 1.4	-Демонстрация умений по	-Результаты тестирования с
Проводить диагностику	диагностике беременности на	применением УММ и
беременности.	ранних и поздних сроках	информационных
		технологий;
		- Экспертная оценка
		устных и письменных
		вопросов;
		- Экспертная оценка
		решения ситуационных
		задач;
		- Экспертная оценка
		правильности определения
		понятий и медицинских
		терминов;
		- Экспертная оценка
		результатов выполнения
		практических умений
		- Экспертная оценка
		умений обследования в
		ранних и поздних сроках беременности в
		беременности в соответствии с
		алгоритмом;
		- Экспертная оценка
		результатов выполнения
		самостоятельной работы по
		составлению рефератов,
		ситуационных задач.
		- Наблюдение и оценка
		освоения компетенции в
		ходе учебной и
		производственной практик.
		Оценка результатов
		квалификационного
		экзамена по модулю.
ПК 1.5	-Демонстрация умений по	-Результаты тестирования
Проводить диагностику	диагностике комплексного	с применением УММ и
комплексного состояния	состояния здоровья ребенка в	информационных
здоровья ребенка.	разные возрастные периоды	технологий;
	-Демонстрация	- Экспертная оценка
	последовательности	устных и письменных
	обследования детей разного	вопросов;
	возраста;	- Экспертная оценка
	-Демонстрация умений по	решения ситуационных
	подготовке детей к	задач;
	дополнительным методам	- Экспертная оценка
	исследования;	правильности определения
	-Определение и обоснование объема диагностических	понятий и медицинских
		терминов;
	исследований;	- Экспертная оценка

	-Оценивание результатов	результатов выполнения
	± •	
	лабораторных,	практических умений
	функциональных и	-Экспертная оценка
	инструментальных методов	обследования ребенка в
	исследования;	разные возрастные
		периоды в соответствии с
		алгоритмом;
		- Экспертная оценка
		результатов выполнения
		самостоятельной работы по
		составлению конспектов,
		рефератов, кроссвордов,
		схем, ситуационных задач,
		заполнению бланков
		исследования мочи, крови,
		кала детей разных
		<u> </u>
		возрастных групп, заполнению
		дифференциально-
		диагностических таблиц;
		-Наблюдение и оценка
		освоения компетенции в
		ходе учебной и
		производственной практик.
		Оценка результатов
		квалификационного
		экзамена по модулю.
ПК 1.6	-Демонстрация умений по	-Результаты тестирования с
Проводить диагностику	диагностике смерти.	применением УММ и
смерти.		информационных
		технологий;
		- Экспертная оценка
		устных и письменных
		вопросов;
		- Экспертная оценка
		решения ситуационных
		задач;
		-Наблюдение и оценка
		освоения компетенции в
		ходе учебной практики.
		Оценка результатов
		квалификационного
		экзамена по модулю.
ПК 1.7	Лемонстроина прорыду ного и	•
	- Демонстрация правильного и	-Результаты тестирования с применением УММ и
Оформлять медицинскую	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	<u> </u>
документацию.	медицинской документации.	информационных
		технологий;
		- Экспертная оценка
		устных и письменных
		вопросов;
		- Экспертная оценка
		решения ситуационных
		задач;

		- Экспертная оценка
		правильности определения понятий и медицинских
		терминов. -Экспертная оценка
		=
		правильности и
		аккуратности оформления
		медицинской
		документации: истории
		болезни и амбулаторной
		карты пациента, обменной
		карты беременной,
		патронажного листа,
		бланков исследования
		мочи, крови, кала.
		-Наблюдение и оценка
		освоения компетенции в
		ходе учебной и
		производственной практик. Оценка результатов
		квалификационного
ОК 1. Понимать сущность и	-понимание сущности и	экзамена по модулю. Экспертное наблюдение и
социальную значимость своей	социальной значимости	оценка деятельности
будущей профессии,	профессии фельдшера	обучающегося:
проявлять к ней устойчивый	- проявление интереса к	-в процессе освоения
интерес.	будущей профессии	программы модуля на
интерес.	-применение	практических занятиях,
	профессиональных знаний в	- при выполнении
	практической деятельности	самостоятельной работы,
	ответственность за качество	-заданий по учебной и
	своей работы	производственной
	1	практикам.
		Оценка результатов
		квалификационного
		экзамена по модулю
ОК 2. Организовывать	- организует и планирует	Экспертное наблюдение и
собственную деятельность,	собственной деятельности;	оценка деятельности
выбирать типовые методы и	- демонстрирует понимания	обучающегося:
способы выполнения	цели диагностики	-в процессе освоения
профессиональных задач,	заболеваний и способов ее	программы модуля на
оценивать их эффективность и	достижения;	практических занятиях,
качество.	-обоснование и применение	- при выполнении
	типовых методов и способов	самостоятельной работы,
	выполнения	-заданий по учебной и
	профессиональных задач по	производственной
	диагностике заболеваний;	практикам.
	-обоснование эффективности	Оценка результатов
	и качества выполнения	квалификационного
	алгоритмов обследования	экзамена по модулю
OM 2 H	пациентов	
ОК 3. Принимать решения в	-понимание выбора	Экспертное наблюдение и
стандартных и нестандартных	соответствующего метода	оценка деятельности

ситуациях и нести за них	решения в стандартных и	обучающегося:
ответственность.	нестандартных ситуациях;	-в процессе освоения
	-проявление своей	программы модуля на
	ответственности за принятое	практических занятиях,
	решение;	- при выполнении
	- демонстрация навыков	самостоятельной работы,
	своевременности и	-заданий по учебной и
	правильности принятия	производственной
	решения в стандартных и	практикам.
	нестандартных ситуациях;	Оценка результатов
	-демонстрация анализа и	квалификационного
	контроля ситуации;	экзамена по модулю
ОК 4. Осуществлять поиск и	-извлечение и анализ	Экспертное наблюдение и
использование информации,	информации из различных	оценка деятельности
необходимой для	источников;	обучающегося:
эффективного выполнения	-использование различных	-в процессе освоения
возложенных на него	способов поиска	программы модуля на
профессиональных задач, а	информации;	практических занятиях,
также для своего	- применение найденной	- при выполнении
профессионального и	информации для выполнения	самостоятельной работы,
личностного развития.	профессиональных задач по	-заданий по учебной и
	диагностике заболеваний,	производственной
	профессионального и	практикам.
	личностного развития	Оценка результатов
		квалификационного
		экзамена по модулю
ОК 5. Использовать	-понимание области	Экспертное наблюдение и
информационно –	применения различных	оценка деятельности
коммуникационные	компьютерных программ;	обучающегося:
технологии в	-применение компьютерных	-в процессе освоения
профессиональной	навыков;	программы модуля на
деятельности.	-обоснование выбора	практических занятиях,
	компьютерной программы в	- при выполнении
	соответствии с решаемой	самостоятельной работы,
	задачей;	-заданий по учебной и
	- использование	производственной
	информационно-	практикам.
	коммуникационных технологий для решения	Оценка результатов
	· · · •	квалификационного
	профессиональных задач	экзамена по модулю
ОК 6. Работать в коллективе и	фельдшера.	Эконовино нобичения и
	-понимание общих целей;	Экспертное наблюдение и
команде, эффективно общаться с коллегами,	-применение навыков	оценка деятельности обучающегося:
	командной работы; -использование	
руководством, потребителями.	_	-в процессе освоения
	_ **	программы модуля на
		практических занятиях, - при выполнении
	руководством, пациентами;	- при выполнении самостоятельной работы,
		-заданий по учебной и
		производственной
		производственной практикам.
		Оценка результатов

		квалификационного
		экзамена по модулю
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	-понимание целей деятельности; -демонстрация навыков целеполагания, оценки результатов выполнения заданий; -проявление ответственности за работу членов команды и конечный результат; -контроль работы сотрудников; -изложение оценки результатов работы подчиненных; -обоснование коррекции результатов выполнения	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося:  -в процессе освоения программы модуля на практических занятиях,  - при выполнении самостоятельной работы,  -заданий по учебной и производственной практикам. Оценка результатов квалификационного экзамена по модулю
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение своей квалификации.	заданий  - понимание значимости профессионального и личностного развития;  - проявление интереса к обучению; -использование знаний на практике; - определение задач своего профессионального и личностного развития; - планирование своего обучения	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося: -в процессе освоения программы модуля на практических занятиях, - при выполнении самостоятельной работы, -заданий по учебной и производственной практикам. Оценка результатов квалификационного экзамена по модулю
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-понимание сути инноваций, целей и содержания профессиональной деятельности; -использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося: -в процессе освоения программы модуля на практических занятиях, - при выполнении самостоятельной работы, -заданий по учебной и производственной практикам. Оценка результатов квалификационного экзамена по модулю
ОК 10. Бережно относится к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	<ul> <li>создание бережного отношения к историческому наследию и культурным традициям народа;</li> <li>соблюдение толерантного отношения к представителям</li> </ul>	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося: -в процессе освоения программы модуля на практических занятиях,

	социальных, культурных и	- при выполнении
	религиозных общностей	самостоятельной работы,
		-заданий по учебной и
		производственной
		практикам.
		Оценка результатов
		квалификационного
		экзамена по модулю
ОК 11. Быть готовым брать на	- соблюдение этических норм	Экспертное наблюдение и
себя нравственные	и правил взаимоотношений в	оценка деятельности
обязательства по отношению к	обществе;	обучающегося:
природе, обществу и человеку.	- выполнение	-в процессе освоения
	природоохранных	программы модуля на
	мероприятий	практических занятиях,
		- при выполнении
		самостоятельной работы,
		-заданий по учебной и
		производственной
		производственной практикам.
		1 2
		квалификационного
OV 12 O	205772	экзамена по модулю
ОК 12. Организовывать	- соблюдение требований	Экспертное наблюдение и
рабочее место с соблюдением	охраны труда,	оценка деятельности
требований охраны труда,	производственной санитарии,	обучающегося:
производственной санитарии,	инфекционной и	-в процессе освоения
инфекционной и	противопожарной	программы модуля на
противопожарной	безопасности при	практических занятиях,
безопасности.	выполнении	- при выполнении
	профессиональных задач	самостоятельной работы,
		-заданий по учебной и
		производственной
		практикам.
		Оценка результатов
		квалификационного
		экзамена по модулю
ОК 13. Вести здоровый образ	- соблюдение и пропаганда	Экспертное наблюдение и
жизни, заниматься физической	здорового образа жизни с	оценка деятельности
культурой и спортом для	целью профилактики	обучающегося:
укрепления здоровья,	заболеваний	-в процессе освоения
достижения жизненных и		программы модуля на
профессиональных целей.		практических занятиях,
_		- при выполнении
		самостоятельной работы,
		-заданий по учебной и
		производственной
		практикам.
		Оценка результатов
		квалификационного
		экзамена по модулю
		окоамона по модушо