Министерство здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Северо-Осетинский медицинский колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по учебнометодической работе ГБПОУ «Северо-Осетинский медицинский колледж» МЗ РСО-Алания

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ 01 Диагностическая деятельность МДК 01.02.17 «Диагностика детских болезней» Специальность 31.02.01 «Лечебное дело»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: базовый

Владикавказ 2023 г.

Программа разработана на основе Рассмотрена на заседании ЦМК Федерального государственного Протокол № 10 образовательного стандарта среднего от «28» Р6 профессионального образования для 2023 г. специальности 31.02.01 «Лечебное дело»

Рассмотрена и одобрена на заседании методического совета СОМК Ст. методист по научно-методической

работе ГБПОУ СОМК A.M. Kapaeba

2023 г.

Разработчик:

ГБПОУ СОМК

Преподаватель педиатрии

Алагова Н.А.

Министерство здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Северо-Осетинский медицинский колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ 01 Диагностическая деятельность МДК 01.02.17 «Диагностика детских болезней» Специальность 31.02.01 «Лечебное дело»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: базовый

Рассмотрена на за	седании ЦМК	Программа р	разработана н	на основе
		Федеральног	го государств	венного
Протокол №		образовател	ьного стандар	ота среднего
OT «»		профессиона	ального образ	вования для
			ти 31.02.01 «	
		дело»		
Председатель ЦМ	K	дено//		
тредеедатель цічі Н				
Γ	1.А. Алагова			
		ме Ст. методис	тодического ст по научно- работе Г	на заседании совета СОМК методической БПОУ СОМК А.М. Караева 2023 г.
		··· <u> </u>		
Разработчик:				
ГБПОУ СОМК	Преподаватель	педиатрии	Алагова Н	I.A.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Паспорт программы профессиональной дисциплины.
- 2. Результаты освоения профессиональной дисциплины.
- 3. Структура и содержание профессиональной дисциплины.
- 4. Условия реализации программы профессиональной дисциплины.
- 5. Контроль и оценка результатов освоения профессиональной дисциплины (вида профессиональной деятельности).

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПМ 01. ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СГ10 31.02.01 «Лечебное дело»

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 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.

Рабочая программа учебной практики может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников здравоохранения при наличии среднего профессионального образования.

1.2. Цели и задачи

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями, обучающийся в ходе освоения профессионального модуля, должен:

иметь практический опыт:

- обследования пациента;
- 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.

Задачи учебной практики:

- 1. Выработать умение и опыт практической работы по организации собственной деятельности и эффективному общению с пациентом и его окружением с соблюдением принципов профессиональной этики.
- 2. Сформировать умение и опыт практической работы по проведению субъективного и объективного обследования пациентов с различной патологией;
- 3. Сформировать умение и опыт по выделению основных синдромов, их обоснованию;
- 4. Сформировать умение и опыт описания локального статуса;
- 5. Сформировать умение и опыт постановки предварительного диагноза в соответствии с современной классификацией заболеваний и проведения дифференциальной диагностики.
- 6. Выработать умение и опыт практической работы по подготовке пациентов к дополнительным методам исследования;
- 7. Сформировать умение проведения дополнительных методов исследования;
- 8. Сформировать умение и опыт интерпретации результатов дополнительных методов исследования;
- 9. Сформировать умение и опыт практической работы по курации пациентов

различного возраста с различными заболеваниями;

- 10. Выработать умение заполнения фрагмента истории болезни пациента (планирование дополнительных методов исследования, результаты проведенных исследований);
- 11. Выработать умения и практический опыт оформления медицинской документации: заполнение истории болезни, амбулаторной карты пациента.
- 12. Сформировать опыт поиска информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, с использованием информационно-коммуникационных технологий.
- 13. Сформировать практический опыт организации рабочего места с соблюдением требований охраны труда производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- 14. Воспитывать понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии.

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - <u>210</u> часа, включая: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - <u>122</u>часов; самостоятельной работы обучающегося - 70 часов; учебная программа— 18.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности «Диагностическая деятельность», в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОКЗ.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения возложенных на него профессиональных задач, а также для своего профессионального и личностного развития.
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 6.	Работать в команде, эффективнообщаться с коллегами, руководством, пациентами.
OK 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать и осуществлять повышение
OK 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
OK 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу, человеку.
OK 12.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
OK 13.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
OK 14.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3.1. Тематический план профессионального модуля

Код профессио-	Наименования		Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)						
нальных	разделов профессиональ-	Всего часов	Обязат	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося					
компетен- ций	ного модуля		Лекционные часы	Практические занятия	Учебная практика	Самостоятельная работа			
1	2	3	4	5	6	7			
ОК4-14 ПК 1.1-ПК 1.4, ПК 2.1 -ПК 2.5, ПК 3.1-3.4, ПК 4.1-4.4, ПК5.1- ПК5.5	Диагностика в педиатрии	210	30	92	18	70			

3.2. Тематический план и содержание обучения по учебной дисциплины (ИМ 02.МДК 01.02.17.) Теоретический курс (лекции) 3 семестр

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала		Объем часов	Уровень освоения
1		2	3	4
Раздел 1.				
Диагностика болезней детей				
грудного возраста.				
Тема 1.1. Болезни новорожденных.	1.	Асфиксия новорожденных. Родовые травмы. Энцефалопатия. Гемолитическая болезнь новорожденных. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения.	2	2
Тема 1.1. Болезни новорожденных.	2.	Болезни пупка. Болезни кожи. Сепсис новорожденных. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения. Врождённые и наследственные заболевания у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения. Токсоплазмоз, листериоз, цитомегалия, хламидиоз - внутриутробные инфекции.	2	2
Тема 1.2. Острые расстройства пищеварения и хронические расстройства питания детей раннего возраста.	3.	Гипотрофии. Простая диспепсия. Инфекционные кишечные заболевания. Этиология, клиника, диагностика, осложнения. Дифференциальная диагностика.	2	2
Тема 1.3. Нарушение минерального обмена у детей. Аномалии конституции.	4.	Рахит. Гипервитаминоз Д. Спазмофилия. Этиология, предрасполагающие факторы возникновения. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика. Осложнения. Экссудативнокатаральный диатез. Нервноартритический диатез. Лимфатикогипопластический диатез. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика.	2	2

Раздел 2. Диагностика заболеваний у детей раннего и старшего				
возраста.				
Тема 2.1. Заболевания органов	5.	Заболевания слизистой оболочки полости рта: стоматиты, молочница.	2	2
пищеварения у детей раннего и		Острый и хронический гастрит. Дуоденит. Язвенная болезнь желудка.		
старшего возраста.		Панкреатит. Дискинезии желчевыводящих путей. Этиология.		
		Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения.		
		Дифференциальная диагностика.		
Тема 2.1. Заболевания органов	6.	Острый и хронический холециститы. Хронический неспецифический	2	2
пищеварения у детей раннего и		энтерит и колит. Гельминтозы. Лямблиоз. Этиология. Патогенез.		
старшего возраста.		Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения.		
		Дифференциальная диагностика.		
Тема 2.2. Заболевания органов	7.	Острый назофарингит. Стенозирующий ларинготрахеит. Острый	2	2
дыхания у детей.		трахеит. Острый и обструктивный бронхит. Этиология. Патогенез.		
		Клиническая картина. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная		
		диагностика.		
		Пневмонии. Бронхиальная астма. Этиология. Патогенез. Клиническая		
		картина. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика.		
		Особенности пневмоний у детей, страдающих рахитом, анемией,		
		гипотрофией, аллергическими диатезами. Особенности течения		
		пневмоний у новорожденных и недоношенных детей.		
Тема 2.3. Заболевания органов	8.	Ревматизм. Врождённые пороки сердца. Вегето- сосудистая дистония	2	2
кровообращения у детей.		у детей. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина.		
		Диагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика.		
Тема 2.4. Болезни крови и	9.	Анемии. Лейкозы. Этиология. Патогенез. Классификация.	2	2
кроветворных органов у детей.		Клиническая картина. Осложнения. Диагностика. Дифференциальная		
		диагностика.		
		Геморрагические диатезы. Гемофилия. Этиология. Патогенез.		
		Классификация. Клиническая картина. Осложнения. Диагностика.		
		Дифференциальная диагностика.		

Тема 2.5. Болезни почек и	10.	Гломерулонефрит. Пиелонефрит. Цистит. Этиология. Патогенез.	2	2
мочевыводящих путей у детей.		Классификация. Клиническая картина. Диагностика. Осложнения.		
		Дифференциальная диагностика. Понятие об острой и хронической		
		почечной недостаточности.		
Тема 2.6. Болезни эндокринной	11.	Сахарный диабет. Этиология. Патогенез. Классификация.	2	2
системы у детей.		Клиническая картина. Осложнения. Диагностика. Дифференциальная		
		диагностика. Клиника и диагностика гипергликемической и		
		гипогликемической ком. Гипертиреоз. Эндемический зоб.		
		Гипотиреоз. Надпочечниковая недостаточность. Нарушение роста,		
		полового развития. Этиология. Патогенез. Клиническая картина.		
		Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика.		
Тема 2.7. Аллергические заболевания	12.	Особенности аллергических реакций в детском возрасте. Основные	2	2
у детей.		аллергены. Классификация. Клинические проявления		
*		респираторных аллергозов и дерматоаллергозов. Диагностические		
		критерии аллергических заболеваний. Осложнения.		
Раздел 3. Диагностика детских				
инфекционных болезней.				
Тема 3.1. Профилактика	13.	Профилактика инфекционных заболеваний у детей. Грипп,	2	2
инфекционных заболеваний у детей.		парагрипп, аденовирусная инфекция. Этиология, эпидемиология,		
Воздушно-капельная инфекция.		патогенез, клиническая картина, осложнения, диагностика.		
		Скарлатина, корь, краснуха. Этиология. Эпидемиология. Патогенез.		
		Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения.		
Тема 3.2. Воздушно-капельная	14.	Дифтерия. Коклюш. Полиомиелит. Этиология. Эпидемиология.	2	2
инфекция у детей.		Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения.		

Тема 3.3. Инфекционные заболевания	15.	Ветряная оспа. Эпидемический паротит. Менингококковая инфекция.	2	2
у детей.		Этиология. Эпидемиология. Характер и степень восприимчивости в		
		зависимости от возраста, иммунитета. Клиника. Осложнения.		
		Дизентерия, коли-инфекция, сальманелёз. Этиология, эпидемиология.		
		Клиника. Диагностика Дифференциальная диагностика. Осложнения.		
		Гепатиты. Этиология, эпидемиология. Клиника Диагностика.		
		Дифференциальная диагностика Осложнения.		
итого:			30	

Практический курс (практические занятия) 3 семестр

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.			
Диагностика болезней детей			
грудного возраста.			
Тема: Болезни новорожденных.	1. Асфиксия новорожденных. Родовые травмы. Энцефалопатия. Гемолитическая болезнь новорожденных. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения. Болезни пупка. Болезни кожи. Сепсис новорожденных. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения. Врождённые и наследственные заболевания у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения. Токсоплазмоз, листериоз, цитомегалия, хламидиоз - внутриутробные инфекции.	7	2

Тема: Острые расстройства пищеварения и хронические расстройства питания детей	2.	Практическое занятие в детской больнице - отделении патологии новорожденных, в детской поликлинике. Преподаватель демонстрирует детей с различной патологией периода новорожденности. Преподаватель знакомит с алгоритмом обследования и дополнительным лабораторными и инструментальными методами исследований. Курирование детей с патологией периода новорожденности. Студенты отрабатывают методику сбора анамнеза у родителей и выполняют по алгоритму объективное обследование новорожденных: осмотр и пальпация кожных покровов, осмотр пупочной ранки, измерение окружности головы. Проводят экспресс-диагностику наследственных ферментопатий. Документируют и анализируют полученные данные. Заполняют фрагмент истории болезни в дневнике практических занятий. Патронаж к новорожденному ребёнку. Гипотрофии. Простая диспепсия. Инфекционные кишечные заболевания. Этиология, клиника, диагностика, осложнения. Дифференциальная	7	2
его возраста.		диагностика, осложнения. дифференциальная диагностика. Практическое занятие в гастроэнтерологическом, инфекционном и соматическом отделениях детской больницы, в детской поликлинике. Демонстрация и клинический разбор больных детей раннего возраста. Анализ анамнестических данных, выявление причин заболевания. Определение степени гипотрофии у детей. Преподаватель знакомит с алгоритмом обследования и дополнительным лабораторными и инструментальными методами исследований. Студенты отрабатывают методику сбора анамнеза у родителей и выполняют по алгоритму объективное обследование детей с острыми расстройствами пищеварения и хроническими расстройствами питания.		

		Документируют и анализируют полученные		
		данные. Заполняют фрагмент истории болезни в		
		нике практических занятий.		
Тема: Нарушение минерального	3.	Рахит. Гипервитаминоз Д. Спазмофилия.	7	2
обмена у детей. Аномалии		Этиология, предрасполагающие факторы		
конституции.		возникновения. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика.		
		Осложнения. Экссудативно-катаральный диатез. Нервно-		
		артритический диатез. Лимфатико-гипопластический диатез.		
		Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Диагностика.		
		Практическое занятие в соматическом отделении детской больницы,		
		в детской поликлинике. Демонстрация и клинический разбор		
		больных детей раннего возраста, страдающих рахитом,		
		гипервитаминозом Д, спазмофилией, различными формами диатезов.		
		Анализ анамнестических данных, выявление основных причин		
		заболевания. Преподаватель знакомит с алгоритмом обследования и		
		лабораторными, инструментальными методами исследований.		
		Курирование детей с рахитом, спазмофилией, гипервитаминозом Д,		
		детей с проявлениями различных форм диатеза.		
		Студенты отрабатывают методику сбора анамнеза у родителей и		
		выполняют по алгоритму объективное обследование детей.		
		онстрируют и анализируют полученные данные. Заполняют фрагмент		
		истории болезни в дневнике практических занятий.		
Раздел 2. Диагностика заболеваний				
у детей раннего и старшего				
возраста.				
Тема: Заболевания органов	4.	Заболевания слизистой оболочки полости рта: стоматиты, молочница.	7	2
пищеварения у детей раннего и		Острый и хронический гастрит. Дуоденит. Язвенная болезнь желудка.		
старшего возраста.		Панкреатит. Дискинезии желчевыводящих путей. Этиология.		
		Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения.		
		Дифференциальная диагностика.		
		Острый и хронический холециститы. Хронический неспецифический		

		энтерит и колит. Гельминтозы. Лямблиоз. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиника. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная диагностика. Практическое занятие в гастроэнтерологическом и соматическом отделениях детской больницы, в детской поликлинике. Демонстрация и клинический разбор больных детей раннего возраста, страдающих заболеваниями органов пищеварения. Анализ анамнестических данных, выявление основных причин заболевания, основные клинические проявления, оценка данных инструментальных и лабораторных методов исследования. Курирование детей с патологией органов пищеварения. Студенты отрабатывают методику сбора анамнеза у родителей и детей старшего возраста, выполняют по алгоритму объективное обследование детей. Студенты участвуют в проведении инструментальных и лабораторных методов исследования. Документируют и анализируют полученные данные. Заполняют фрагмент истории болезни в дневнике практических занятий.		
Тема: Болезни органов дыхания у детей.	5.		7	2

		обследования, лабораторными и инструментальными методами		
		исследований при заболеваниях органов дыхания. Курирование детей		
		с патологией органов дыхания.		
		Студенты отрабатывают методику сбора анамнеза уродителей и детей		
		старшего возраста, выполняют по алгоритму объективное		
		обследование пациентов. Документируют и анализируют полученные		
		данные.		
		Обосновывают клинический диагноз. Заполняют фрагмент истории		
		болезни в дневнике практических занятий.		
		Патронаж к больному ребёнку.		
Тема: Заболевания органов	6.	Ревматизм. Врождённые пороки сердца. Вегето- сосудистая дистония	7	2
кровообращения у детей.		у детей. Этиология.		
		Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Диагностика.		
		Осложнения. Дифференциальная диагностика.		
		Практическое занятие в кардиологическом и соматическом		
		отделениях детской больницы, в детской поликлинике. Демонстрация		
		и клинический разбор больных детей по теме занятия. Преподаватель		
		знакомит с алгоритмом обследования, лабораторными и		
		инструментальными методами исследований. Курирование детей с		
		патологией органов кровообращения.		
		Студенты отрабатывают методику сбора анамнеза у родителей и		
		детей старшего возраста, выполняют по алгоритму объективное		
		обследование пациентов. Документируют и анализируют полученные		
		данные. Заполняют фрагмент историиболезни в дневнике		
		практических занятий. Участвуют в проведении инструментальных		
		методов исследования органов кровообращения, интерпретируют		
		полученные результаты. Патронаж к больному ребёнку.		
	1			

Тема: Болезни крови и кроветворных	7.	Анемии. Лейкозы. Этиология. Патогенез. Классификация.	7	2
органов у детей.		Клиническая картина.		
		Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика.		
		Геморрагические диатезы. Гемофилия. Этиология. Патогенез.		
		Классификация. Клиническая картина. Осложнения. Диагностика.		
		Дифференциальная диагностика.		
		Практическое занятие в гематологическом и соматическом		
		отделениях детской больницы, в детской поликлинике.		
		Демонстрация и клинический разбор больных детей по теме занятия.		
		Преподаватель знакомит с алгоритмом обследования, лабораторными		
		и инструментальными методами исследований в детской гематологии.		
		Студенты отрабатывают методику сбора анамнеза у родителей и детей		
		старшего возраста, выполняют по алгоритму объективное		
		обследование пациентов. Документируют и анализируют полученные		
		данные. Обосновывают клинический диагноз. Заполняют фрагмент		
		истории болезни в дневникепрактических занятий.		
		Участвуют в проведении инструментальных методов исследования		
		кроветворных органов, интерпретируют полученные результаты.		
Тема: Болезни почек и	8.	Гломерулонефрит. Пиелонефрит. Цистит. Этиология. Патогенез.	7	2
мочевыводящих путей у детей.		Классификация.		
		Клиническая картина. Диагностика. Осложнения. Дифференциальная		
		диагностика. Понятие об острой и хронической почечной		
		недостаточности. Практическое занятие в нефрологическом и		
		соматическом отделениях детской больницы, в детской поликлинике.		
		Демонстрация и клинический разбор больных детей с острым и		
		хроническим гломерулонефритами, острым и хроническим		
		пиелонефритами, циститами. Анализ анамнестических данных,		
		выявление основных причин болезней почек и мочевыводящих путей.		
		Преподаватель знакомит с алгоритмом обследования, лабораторными		
		и инструментальными методами исследований в детской нефрологии		

		и урологии. Курирование детей по теме занятия. Студенты отрабатывают методику сбора анамнеза у родителей и детей старшего возраста, выполняют по алгоритму объективное обследование пациентов с заболеваниями почек и мочевыводящих путей. Документируют и анализируют полученные данные. Обосновывают клинический диагноз. Заполняют историю болезни в дневнике практических занятий. Участвуют в проведении инструментальных методов исследования почек и мочевыводящих -		
Тема: Болезни эндокринной системы у детей.	9.	путей, интерпретируют полученные результаты. Сахарный диабет. Этиология. Патогенез. Классификация. Клиническая картина. Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Клиника и диагностика гипергликемической и гипогликемической ком. Гипертиреоз. Эндемический зоб. Гипотиреоз. Надпочечниковая недостаточность. Нарушение роста, полового развития. Этиология. Патогенез. Клиническая картина. Осложнения. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Практическое занятие в эндокринологическом и соматическом отделениях детской больницы, в детской поликлинике. Демонстрация и клинический разбор больных детей по теме занятия. Анализ анамнестических данных, выявление основных причин болезней эндокринной системы. Преподаватель знакомит с алгоритмом обследования, лабораторными и инструментальными методами исследований при болезнях эндокринной системы. Демонстрируетэкспресс - методы определения глюкозы крови, мочи и ацетона в моче. Курирование детей с заболеваниями эндокринной системы. Студенты отрабатывают методику сбора анамнеза у родителей и детей старшего возраста, выполняют по алгоритму объективное обследование пациентов. Документируют и анализируют полученные	7	2

Тема: Аллергические заболевания у детей.	10.	данные. Обосновывают клинический диагноз. Заполняют фрагмент истории болезни в дневнике практических занятий. Участвуют в проведении инструментальных методов исследования эндокринной системы и интерпретируют полученные результаты. Особенности аллергических реакций в детском возрасте. Основные аллергены. Классификация. Клинические проявления респираторныхаллергозов и дерматоаллергозов. Диагностические критерии аллергических заболеваний. Осложнения. Практическое занятие в аллергоцентре, детской больнице, детской поликлинике. Демонстрация и клинический разбор детей с респираторными и дерматоаллергозами. Особенности сбора анамнеза у детей с острымиаллергозами. Преподаватель знакомит с алгоритмом обследования, лабораторными и инструментальными исследованиями. Курирование детей с респираторнымиаллергозами идерматоаллергозами. Студенты	7	2
		отрабатывают методику сбора анамнеза у родителей и детей старшего возраста, выполняют по алгоритму объективное обследование пациентов. Документируют и анализируют полученные данные. Обосновывают клинический диагноз. Заполняют фрагмент истории болезни в дневнике практических занятий. Участвуют в проведении инструментальных методов исследования.		
Раздел 3. Диагностика детских инфекционных болезней.				
Тема: Профилактика инфекционных заболеваний у детей. Воздушно-капельная инфекция.	11.	Профилактика инфекционных заболеваний у детей. Грипп, парагрипп, аденовирусная инфекция. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиническая картина, осложнения, диагностика. Скарлатина, корь, краснуха. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Практическое занятие в инфекционном отделении детской больнице, в инфекционной больнице. Демонстрация и клинический разбор	7	2

_				
		больных детей по теме занятия. Особенности сбора анамнеза у детей.		
		Преподаватель знакомит с алгоритмом обследования пациентов,		
		лабораторными методами исследования. Курирование больных детей.		
		Студенты отрабатывают методику сбора эпидемиологического		
		анамнеза, выполняют по алгоритму объективное обследование		
		пациентов. Документируют и анализируют полученные данные.		
		Обосновывают клинический диагноз. Заполняют фрагмент истории		
		болезни в дневнике практических занятий.		
Тема: Воздушно-капельная инфекция	12.	Дифтерия. Коклюш. Полиомиелит. Этиология. Эпидемиология.	7	2
у детей.		Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика. Осложнения.		
		Практическое занятие в инфекционном отделении детской больнице,		
		в инфекционной больнице. Демонстрация и клинический разбор		
		больных детей по теме занятия. Преподаватель знакомит с клиникой		
		и диагностикой неотложных состояний при инфекционных		
		заболеваниях детей. Особенности сбора анамнеза у детей.		
		Преподаватель знакомит с алгоритмом обследования пациентов,		
		лабораторными методами исследования. Курирование больных детей.		
		Студенты отрабатывают методику сбора эпидемиологического		
		анамнеза, выполняют по алгоритму объективное обследование		
		пациентов. Документируют и анализируют полученные данные.		
		Обосновывают клинический диагноз. Заполняют фрагмент истории		
		болезни в дневнике практических занятий.		
Тема: Воздушно-капельная	13.	Ветряная оспа. Эпидемический паротит.	8	2
екция у детей.		Менингококковая инфекция. Этиология. Эпидемиология. Характер и		
		степень восприимчивости в зависимости от возраста, иммунитета.		
		Клиника. Осложнения. Диагностика.		
		Практическое занятие в инфекционном отделении детской больнице,		
		в инфекционной больнице. Демонстрация и клинический разбор		
		тематических больных. Преподаватель знакомит с клиникой и		
		диагностикой неотложных состояний. Преподаватель знакомит с		
		алгоритмом обследования пациентов, лабораторными методами		

исследования. Курирование больных детей. Студенты отрабатывают		
методику сбора эпидемиологического анамнеза, выполняют по		
алгоритму объективное обследование пациентов. Документируют и		
анализируют полученные данные. Обосновывают клинический		
диагноз. Заполняют фрагмент истории болезни в		
дневникепрактических занятии.		
итого:	92	

Самостоятельная работа при изучении профессиональной дисциплины (ПМ 01 МДК01.02.17.) «Диагностика		
детских болезней».	_	
1. Работа с лекционным материалом, учебниками, справочниками и другими источниками информации по теме занятия		
2. Работа с нормативно-справочной литературой в т.ч. в электронном виде по данной теме	66	2
3. Заполнение рабочей тетради по данной теме		
4. Отработка алгоритмов субъективных и объективных методов обследования.		
5. Отработка диагностических манипуляций на фантомах и муляжах.		
6. Подготовка тезисов бесед с пациентами детского возраста и их родителями о подготовке к лабораторным и		
инструментальным методам исследования по теме занятий.		
7. Выполнение фрагмента истории болезни, истории развития ребенка		
8. Заполнение медицинской документации.		
9. Решение и составление тестовых заданий для самоконтроля и взаимоконтроля по теме занятий.		
10. Использование информации Интернет-ресурсов по теме занятия.		
11. Составление таблиц (схем, рисунков) по диагностике (диф. диагностике);		
12. Составление диаграмм связей на тему: диагностические признаки детских заболеваний;		
13. Составление дневника наблюдения за новорожденным;		
14. Составление дневника развития ребенка в возрасте до 1 года;		
15. Работа над рефератами, эссе, докладами и УИРС по теме занятия;		
16. Составление тематических кроссвордов по теме занятия;		
17. Составление терминологического словаря по теме занятия;		
18. Подготовка рекомендаций для детей разного возраста и их родителей по подготовке к лабораторно-		
инструментальным методам исследования по теме занятия;		
19. Создание мультимедийных презентаций и видеофильмов по заданным темам;		
20. Создание дидактического раздаточного материала по конкретному заданию преподавателя;		
Составление различных схем, сравнительно - сопоставительных таблиц, диаграмм, логико-дидактических структур,		
алгоритмов действий, кроссвордов и графического изображения текста, по теме учебного занятия.		
пгоритмов действий, кроссвордов и графического изображения текста, по теме учебного занятия.		

Учебная практика	18	3
Учебная практика в лечебно-профилактических учреждениях (организациях, отделениях)		
педиатрического профиля Виды работ		
Обучение участию в диагностическом и процессе в амбулаторно-поликлинических условиях:		
Составление планов патронажей больных детей.		
Участие в патронажах больных детей, обучение семьи уходу за больным ребенком.		
Составление планов обучения семьи уходу за больным ребенком, подготовке к дополнительным		
исследованиям, сбору биологического материала для исследований.		
Составление планов сестринского ухода.		
Участие в амбулаторном приеме: проведение антропометрии, измерение температуры тела, измерение		
артериального давления, обучение родителей подготовке ребенка к лабораторным, инструментальным и		
аппаратным методам исследования.		
Оформление документации (установленные формы, учебной документации): истории развития ребенка,		
карт экстренных извещений, направлений на лечебно-диагностические исследования и		
др.		
Обучение участию в диагностическом процессе в условиях стационара:		
Участие в приеме пациентов.		
Оформление документации.		
Участие в проведении диагностических процедур:		
- первичный туалет новорожденного;		
- обработка пупочной ранки;		
- утренний туалет новорожденного;		
- подмывание новорожденного и грудного ребёнка;		
- техника проведения гигиенической ванны;		

- кормление ребёнка через зонд; согревание недоношенного ребёнка; выхаживание недоношенного ребёнка в кювезе; грудное вскармливание; - расчёт суточной и разовой потребности в пище; - антропометрия; - контрольное кормление; - термометрия; - исследование дыхательных движений; - исследование пульса; - измерение и оценка артериального давления; - туберкулинодиагностика (проба Манту); - взятие крови, оценка общеклинического анализа крови; - сбор мочи общеклинического анализа мочи; - сбор мочи по методам Нечипоренко и Каковского-Аддиса; - сбор мочи по Земницкому; - взятие калана я/г; - взятие соскоба на энтеробиоз; - взятие крови на биохимическое исследование; - тест толерантности к глюкозе; - измерение глюкозы в крови; - определение глюкозы в моче; - взятие отделяемого из носа, ротоглотки на микробиологическое исследование; - взятие крови на микробиологическое исследование, посев крови на стерильность; - взятие мочи на микробиологическое исследование, посев мочи; взятие кала на микробиологическое исследование.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4Л. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебных кабинетов «Лечебное дело» для практических занятий.

Примерный перечень оборудования и технологического оснащения учебного кабинета «Диагностика детских болезней»:

- рабочее место преподавателя
- рабочее место обучающегося
- шкафы для хранения оборудования и технологического оснащения и хранения лекарственных препаратов
- манипуляционные столики
- процедурные столы
- кушетка медицинская
- весы горизонтальные и напольные (для измерения массы тела детей и взрослых)
- ростомеры горизонтальные и вертикальные (для измерения массы тела детей и взрослых)
- пеленальный стол
- средства ухода и одежда для детей первого года жизни
- сантиметровая лента
- биксы разных размеров
- тонометры
- фонендоскопы
- секундомеры или часы
- пробирки разные
- чашки Петри
- штативы для пробирок
- мерная посуда
- емкости (разнообразные) для сбора лабораторных анализов
- емкости для дезинфицирующих средств разные
- мешки для сбора обходов классов А и Б
- стойки-тележки (или многоразовые емкости) для сбора медицинских отходов в структурном подразделении
- комбинированные упаковки (ламинат + бумага) для стерилизации
- пакеты бумажные для стерилизации
- крафт-пакеты для стерилизации медицинского инструментария

- дозатор для жидкого мыла
- полотенцедержатель
- бумажное полотенце
- аварийная аптечка
- штативы для капельниц
- маски медицинские
- венозные жгуты
- подушечки клеенчатые
- ведра
- мензурки
- комплект маркированных контейнеров (емкостей) для проведения уборки
- ерши
- ветошь
- одноразовые шприцы разного объема
- системы для внутривенного капельного вливания
- иглы для различных видов инъекций
- корнцанги
- ножницы
- пинцеты
- шпатели
- лотки разные
- пипетки глазные
- стеклянные глазные палочки
- маски кислородные
- канюли носовые
- газоотводные трубки разные
- грушевидные баллоны разные
- грелки
- системы для промывания желудка
- кружки Эсмарха
- клизменные наконечники
- мочевые катетеры разные
- назогастральные зонды
- пузыри для льда
- перчатки медицинские (чистые и стерильные)
- бумага компрессная
- термометры медицинские
- термометры водяные
- бинты

- вата
- клеенки
- впитывающие пеленки
- противопролежневый матрац
- мочеприемники разные
- комплекты постельного белья
- комплекты нательного белья
- простыни
- пеленки
- полотенца
- комплект столовой посуды для кормления тяжелобольного пациента
- салфетки марлевые разные
- марля
- судна подкладные
- фартуки клеенчатые
- подгузники
- кувшины
- тазы
- наглядные пособия (таблицы, схемы, структуры, диаграммы, презентации)
- медицинская документация
- комплект учебно-методической документации (методические пособия, рекомендации для обучающихся)
- муляжи, фантомы
- лекарственные средства и другие вещества
- электрокардиограф портативный
- глюкометр
- пикфлоуметр
- небулайзер

Технические средства обучения:

- компьютер
- мультимедийный проектор или интерактивная доска
- интерактивная или классная доска (меловая или маркерная), мел или маркеры
- телевизор (при отсутствии мультимедийного проектора и интерактивной доски)
- экран (при отсутствии интерактивной доски)

Учебно-методическая документация:

- учебно-методические комплексы и дидактический материал по разделам и темам модуля;
- методические учебные материалы (на электронных носителях);
- нормативная документация;
- учебная и справочная литература;
- компьютерные программы (обучающие, контролирующие);
- электронные учебники (учебные пособия) по разделам и темам модуля;
- сборник рекомендуемых курсовых работ по завершению модуля;
- учебно-методические материалы для внеаудиторной самостоятельной работы студентов;
- учебные материалы для контрольных процедур определения сформированности профессиональных компетенций.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные:

- 1. Ежова Н.В. Педиатрия: Учебник / Н.В.Ежова, Е.М.Русакова. М.: Оникс, 2010. 592 с.
- 2. Ежова Н. В., Ежов Г. И. Педиатрия практикум: Учебное пособие Москва, «Оникс» 2008.
- 3. Качаровская Е. В., Лютикова О. К. Сестринское дело в педиатрии: Практическое руководство «ГЭОТАР-Медиа», 2009.
- 4. Севостьянова Н.Г. Сестринское дело в педиатрии: Учебник М.: ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2008.
- 5. Запруднев А.М., Григорьев К.И. Детские болезни: Учебник Москва, «Медицина» 2010.
- 6. Запруднов А.М., Григорьев К.И. Педиатрия с детскими инфекциями: Учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 304 с.: ил.
- 7. Зелинский Д. И. Сестринский уход за новорожденным: Учебное пособие «ГЭОТАР-Медиа», 2010.
- 8. Тульчинская В.Д., Соколова Н.Г. Сестринское дело в педиатрии. Практикум. Ростов-на-Дону: Феникс, 2010.
- 9. Тарасова И.В., Назирбекова И.Н., Стёганцева О.Н., Ушакова Ф.И.

- Педиатрия Рабочая тетрадь Учебное пособие для мед уч. и кол. «ГЭОТАР-Медиа», 2010.
- 10. Винникова С.П., Дигало И.Н., Крюкова Д.А. Практические навыки и умения медицинской сестры педиатрического профиля: Учебное пособие Ростов на Дону, «Феникс», 2008.

Дополнительные:

- 1. Волков С.Р., Волкова М.М. Проведение профилактических мероприятий. Здоровый человек и его окружение. Руководство к практическим занятиям: Учебное пособие. - М.: Авторская академия, 2011.
- 2. Волков С.Р., Волкова М.М. Здоровый человек и его окружение:Учебник. М.: Авторская академия, 2012.
- 3. Аверьянова Н.И., Чиженок Н.И.,Зарницына Н.Ю., Щербакова Л.И., Рудавина Т.И., Иванова Н.В. Сестринское дело в педиатрии: учебное пособие. Ростов на Дону, «Феникс», 2008.
- 4. Яцык Г.В. Практическое руководство по неонатологии МИА 2008.
- 5. Чемоданов В., В. От симптомов к диагнозу клинические разборы в педиатрии: Учебное пособие Москва Издательство «Литтерра» 2011.
- 6. Самарина В., Н., Сорокина О., А. Детские инфекционные болезни Москва BinompubliSHERS 2005
- 7. Геппе Н.А.Пропедевтика детских болезней: учебник для студентов мед.вузов + CD/ Н.А. Геппе М.: ГЭОТАР МЕДИА, 2009.-464 с.
- 8. ШабаловН.П. <u>Педиатрия [Текст]: учебник для студентов мед.вузов</u> / Н.П.Шабалов-М.: СпецЛит,2010.- 935 с.
- 9. Петрухин А.С. Детская неврология [Текст]: учебник для студентов мед.вузов: в 2 т. / А.С. Петрухин. -М.: ГЭОТАР МЕДИА, 2009.- Т.1.-272 с.; Т.2.-560с.
- 10. Баранова А. А. Детские болезни: учебник студентов мед.вузов + CD / А.А. Баранова-М.: ГЭОТ АР МЕДИА, 2009.- 1008 с.
- 11. Мельникова И.Ю.Детские болезни[Текст]: учебник для студентов мед.вузов: в 2 т. + CD / И.Ю. Мельникова.- М. ГЭОТ АРМЕ ДИА,2009.-Т. 1-672 с., Т.2-609 с.
- 12. ГеппеН.А.Педиатрия: учебник для студентов мед.вузов + CD/H.A. Геппе-М.: ГЭОТАР МЕДИА, 2009.-352 с.

Нормативно-правовая документация:

Нормативно-правовые акты, регламентирующие диагностическую деятельность в РФ.

Ссылки на электронные источник информации:

Информационно-правовое обеспечение:

- 1. Система «Консультант».
- 2. Система «Гарант».

Профильныеweb-сайты Интернета:

- 1. Министерство здравоохранения и социального развития РФ (http/www.minzdravsoc.ru)
- 2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (http/wvvw.rospotrebnadzor.ru)
- 3. ФГУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (http/www.fcgsen.ru)
- 4. Информационно-методический центр «»Экспертиза» (http/<u>www.crc.ru</u>)
- 5. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения (http/www.mednet.ru)

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Базой для изучения данной дисциплины являются:

- ОП.00. Общепрофессиональные дисциплины

Теоретические и практические занятия проводятся в учебных кабинетах, учебная и производственная практика проводится на базах учреждений здравоохранения первичной медико-санитарной и стационарной помощи. Диагностический модуль ПМ.01. «Диагностическая деятельность» соответствует основному виду профессиональной деятельности № 4.3.1.

ПМ.01. предназначен для обучения фельдшеров диагностической деятельности. В состав данного модуля входит междисциплинарный курс МДК 01.01. «Пропедевтика клинических дисциплин».

Базой для изучения данной дисциплины являются Общепрофессиональные дисциплины: здоровый человек и его окружение, психология, анатомия и физиология человека, генетика человека с основами медицинской генетики, гигиена и экология человека, основы патологии, основы микробиологии и иммунологии, безопасность жизнедеятельности, математика и информатика.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация профессиональной дисциплины «Диагностика детских болезней» должна обеспечиваться педагогическим кадрами, имеющими высшее медицинское образование. Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже одного раза в пять лет.

Общие и непосредственные руководители производственной практики должны иметь высшее медицинское образование, обладать необходимыми организационными навыками и опытом работы.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦПЛИНЫ (ПМ 01 МДК 01.02.17.)«ДИАГНОСТИКА ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ» (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 1.1.Планировать обследование пациентов различных возрастных групп	Планирование проведения обследования пациентов различных возрастов. Планирование порядка проведения субъективного и объективного обследования пациентов различных возрастных групп.	-тестовый контроль с применением информационных технологий; -устный контроль; -решение проблемно-ситуационных задач; - само- и взаимоконтроль; деловая игра; - дневник практической деятельности; -наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных или моделируемых условиях; -учебно-исследовательская работа;
ПК 1.2. Проводить диагностические исследования.	Анализ и оценивание состояние здоровья пациента. Проведение диагностических манипуляций субъективного и объективного обследования пациента и интерпретация результатов. Интерпретация результатов дополнительных методов лабораторного и инструментального исследования.	- выполнение фрагмента истории болезни. -тестовый контроль с применением информационных технологий; -устный контроль; -решение проблемно-ситуационных задач; -само- и взаимоконтроль; -деловая игра; - дневник практической деятельности; -наблюдение и оценка выполнения практических действий в реальных или моделируемых условиях; -учебно-исследовательская работа; - выполнение фрагмента истории болезни.

ПК 1.3. Проводить диагностику острых и		- тестовый контроль с применением
хронических заболеваний.		информационных технологий;
		-устный контроль;
		-решение проблемно-ситуационных задач;
		- само- и взаимоконтроль;
		-деловая игра;
		- дневник практической деятельности;
		-наблюдение и оценка выполнения практических
		действий в реальных или моделируемых условиях;
		-учебно-исследовательская работа;
		- выполнение фрагмента истории болезни.
ПК 1.5. Проводить диагностику комплексного	Проведение объективного обследования	- тестовый контроль с применением
состояния здоровья ребенка.	ребенка в соответствии с алгоритмом. Оценка	информационных технологий;
	комплексного состояния здоровья ребенка.	-устный контроль;
	Выявление симптомов заболеваний.	- решение проблемно-ситуационных задач;
	Соблюдение принципов и правил -	- само- и взаимоконтроль;
	профессиональной этики и деонтологии и при	- деловая игра;
	работе с детьми, их родителями или лицами, их	- дневник практической деятельности;
	заменяющими.	- наблюдение и оценка выполнения практических
		действий в реальных или моделируемых условиях;
		-учебно-исследовательская работа;
		- выполнение фрагмента истории болезни.
ПК 1.7. Оформлять медицинскую	Полнота, точность, грамотность при	- дневник практической деятельности;
документацию.	заполнении медицинской документации с	- выполнение фрагмента истории болезни.
	использованием соответствующей	
	терминологии в соответствии с	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие ОБЩИХ КОЖШТЕНЦИЙ и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную	- Демонстрация интереса к будущей профессии и	Интерпретация результатов
значимость своей будущей профессии,	понимания ее значимости в современном обществе.	наблюдений за деятельностью
проявлять к ней устойчивый интерес		обучающегося в процессе освоения
ОК 2. Организовывать собственную	- Выбор и применение методов и способов решения	образовательной программы
деятельность, выбирать типовые методы и	профессиональных задач в сфере здравоохранения при	
способы выполнения профессиональных задач,	лечении пациентов;	
оценивать их эффективность и качество	- Анализ и оценка эффективности и качества собственной	
	профессиональной деятельности.	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и	- Грамотное решение стандартных и нестандартных	
нестандартных ситуациях и нести за них	профессиональных задач в сфере здравоохранения при	
ответственность	лечении пациентов различных возрастов, при различной	
	патологии и в различных ситуациях.	
	- Способность анализировать свою профессиональную	
	деятельности и нести ответственность за нее.	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование	- Эффективный поиск необходимой информации.	
информации, необходимой для эффективного	- Использование различных источников информации,	
выполнения профессиональных задач,	включая электронные.	
профессионального и личностного развития		
ОК 5. Использовать информационно-	- Грамотная работа с персональным компьютером,	
коммуникационные технологии в	Интернетом, другими электронными носителями на уровне	
профессиональной деятельности	пользователя.	
ОК 6. Работать в коллективе и в команде,	- Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и	
эффективно общаться с коллегами,	представителями практического здравоохранения в ходе	
руководством, потребителями	обучения.	
	- Грамотное взаимодействие с пациентами и их	
	родственниками в процессе выполнения профессиональной	
	деятельности.	

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу	- Умение анализировать собственную профессиональную	
членов команды (подчиненных), за результат	деятельность и деятельность коллег, отвечать за результаты	
выполнения заданий	коллективной деятельности.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи	- Организация самостоятельных занятий при изучении	
профессионального и личностного развития,	профессионального модуля, представление плана	
заниматься самообразованием, осознанно	самообразования с планом саморазвития и постановкой	
планировать повышение квалификации	целей и задач на ближайшее и отдаленное будущее, выбор	
	и обоснование траектории профессионального роста.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой	- Анализ инноваций в сфере здравоохранения при лечении	
смены технологий в профессиональной	пациентов с использованием передовых технологий и	
деятельности	планирование применения их в своей профессиональной	
	деятельности.	
ОК 10. Бережно относиться к историческому	- Уважительное отношение к пациентам, бережное и	
наследию и культурным традициям народа,	толерантное отношение к представителям других	
уважать социальные, культурные и	национальностей, вероисповеданий и культур, лицам,	
религиозные различия	принадлежащим к различным социальным слоям общества,	
	милосердное отношение к ветеранам всех войн, бережное	
	отношение к историческому наследию своего народа и	
	народов других национальностей и государств.	
ОК 11. Быть готовым брать на себя	1. Ответственное отношение кокружающему миру живой	
нравственные обязательства по отношению к	природы, обществу, ответственность за высказывания и	
природе, обществу, человеку	поступки, бережное и ответственное отношение к каждому	
	человеку как к личности, включая пациентов.	
ОК 12. Обеспечивать безопасные условия	2. Четкое соблюдение техники безопасности, соблюдение	
труда в профессиональной деятельности	инфекционной безопасности, соблюдение личной	
	безопасности при работе с пациентами, обеспечение	
	безопасности для пациентов.	

OV 12 Pagetti proportiti afinan vertaver	2 1	-
ОК 13. Вести здоровый образ жизни,	3. Анализ показателей собственного здоровья, регулярные	
заниматься физической культурой и спортом	занятия физической культурой и спортом, формирование	
для укрепления здоровья, достижения	приверженностиздоровому образу жизни, всемерное	
жизненных ипрофессиональных целей	укрепление здоровья, закаливающие процедуры,	
	своевременное лечение острых заболеваний, обострений	
	хронических заболеваний с целью достижения - жизненных	
	и профессиональных целей в пределах программы	
	обучения, построение будущей профессиональной карьеры,	
	использование здоровьесберегающих технологий в	
	образовательном процессе. Использование	
	профессиональных знаний и умений в целях укрепления	
	собственного здоровья.	
ОК 14. Исполнять воинскую обязанность, в	Голучение приписного свидетельства и ежегодное	
том числе с применением полученных	прохождение медицинской комиссии в райвоенкомате,	
профессиональных знаний (для юношей)	исполнение воинского долга по призыву в рядах российской	
	армии, в том числе с применением полученных	
	профессиональных знаний.	

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ СТУДЕНТА

Оценка **«5»** («отлично») обнаружившему выставляется студенту, всестороннее знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять практические задания, освоившему основную литературу ознакомившемуся с дополнительной литературой, рекомендованной программой. Оценка «5» («отлично») ставится студенту, усвоившему взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебнопрограммного материала, приобретшему навыки самостоятельной внеаудиторной работы со специальной литературой по предмету, приемы самообучения.

Оценка «4» («хорошо») выставляется студенту, обнаружившему должное знание учебно-программного материала, успешно выполнившему предусмотренные программой задачи, усвоившему основную рекомендованную литературу. Оценка «4» («хорошо») выставляется студенту, показавшему прочные знания по дисциплине и способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности.

Оценка «З» («удовлетворительно») выставляется студенту, обнаружившему знание обязательного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой. Оценка «З» («удовлетворительно») выставляется студентам, допустившим неточности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми навыками для их устранения под руководством преподавателя.

Оценка **«2»** («неудовлетворительно») выставляется студенту, пробелы учебнообнаружившему существенные В знаниях основного программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических навыков. Как правило, оценка «2» («неудовлетворительно») ставится студентам, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Критерии оценок сформированных компетенции

- 1. Асфиксия новорожденных. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.
- 2. Родовые травмы. Этиология, клиника, диагностика.
- 3. Гемолитическая болезнь новорожденных. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 4. Болезни пупка. Этиология, клиника, диагностика.
- 5. Болезни кожи. Этиология, клиника, диагностика, осложнения.
- 6. Сепсис новорожденных. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, прогноз.
- 7. Врождённые и наследственные заболевания у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения.
- 8. Острые расстройства пищеварения и хронические расстройства питания детей раннего возраста. Этиология, клиника, диагностика, осложнения. Дифференциальная диагностика.
- 9. Нарушения минерального обмена у детей. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика, осложнения.
- 10. Аномалии конституции. Этиология, клиническая картина, диагностика.
- 11.Заболевания слизистой оболочки полости рта: стоматиты, молочница. Этиология, клиника, диагностика, осложнения.
- 12.Острый и хронический гастрит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.
- 13. Язвенная болезнь желудка. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения.
- 14. Дискинезии желчевыводящих путей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика.
- 15. Гельминтозы. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения.
- 16. Ревматизм. Этиология, патогенез, клиническая картина, диагностика. Осложнения.
- 17. Врождённые пороки сердца. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина поражений сердца у детей. Диагностика.
- 18.Стенозирующий ларинготрахеит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения.
- 19. Острый и хронический бронхиты. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения.
- 20. Пневмонии у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения.
- 21. Бронхиальная астма. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения.

- 22. Анемии у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика.
- 23. Лейкозы у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика.
- 24. Геморрагические диатезы. Этиология, классификация, клиническая картина, диагностика, дифференциальная диагностика.
- 25. Гломерулонефрит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения. Понятие об острой и хронической почечной недостаточности.
- 26. Пиелонефрит. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, осложнения. Понятие об инфекции мочевыводящих путей. Цистит. Этиология, клиника, диагностика, осложнения.
- 27.Сахарный диабет. Этиология, патогенез, классификация, клиническая картина, диагностика, осложнения.
- 28. Гипертиреоз, гипотиреоз. Этиология, клиническая картина, диагностика, осложнения.
- 29. Аллергические заболевания у детей. Основные аллергены, классификация. Клинические проявления респираторных аллергозов. Диагностические критерии. Осложнения.
- 30. Аллергические заболевания у детей. Основные аллергены, классификация. Клинические проявления дерматоаллергозов. Диагностические критерии. Осложнения.
- 31. Скарлатина, корь, краснуха. Этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения. Особенности течения у детей раннего возраста. Понятия о митигированной кори.
- 32. Дифтерия. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения. Особенности течения у детей раннего возраста.
- 33. Коклюш, ветряная оспа. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения.
- 34.Полиомиелит, эпидемический паротит. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, осложнения.
- 35.Менингококковая инфекция. Этиология, эпидемиология, клиника, диагностика, осложнения.