Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ФИО: Есауленко Игоф ВТРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Ректор «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ Дата подписания: 23.08.2023 15:37:57

Уникальный программный ключ:
691eebef92031be66ef61648f97525a2e2de2de2550

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДЕНО решением цикловой методической комиссии по координации подготовки кадров высшей квалификации протокол № 7 от 23.05.2023г. Декан ФПКВК Е. А. Лещева 23 мая 2023 г.

Уровень высшего образования подготовка кадров высшей квалификации

Рабочая программа производственной (клинической) практики для обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования (программам ординатуры) по специальности 31.08.19 «Педиатрия».

Часть, формируемая участниками образовательных отношений Б2.В.01(П)

факультет **подготовки кадров высшей квалификации курс** - 2

кафедра – факультетской и паллиативной педиатрии

всего часов 144 часов (4 зачетные единицы)

4 семестр – 432 часа (12 зачетных единиц)

контроль: зачет с оценкой 4 часа в 4-ом семестре

1. ЦЕЛЬ ПРАКТИКИ

Цель: на основе теоретических знаний по педиатрии, сформировать универсальные и профессиональные компетенции для последующей самостоятельной работы в должности врача педиатра.

Задачи:

сформировать у ординатора универсальные и профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми действиями врача педиатра, необходимыми умениями и знаниями для осуществления трудовых функций по оказанию медицинской помощи детскому населению, включающему в себя:

- ✓ проведение обследования детей с целью установления диагноза в стационарных и амбулаторных условиях;
- ✓ назначение, контроль эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии детям, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях;
- ✓ разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для детей, проводимых в амбулаторных и стационарных условиях;
- ✓ проведение и контроль эффективности мероприятий по диспансерному наблюдению, профилактике и санитарно-гигиеническому просвещению среди детей и их родителей с целью формирования здорового образа жизни;
- ✓ организационно-управленческая деятельность и ведение медицинской документации в стационарных и лабораторных условиях;
- ✓ оказание неотложной и экстренной медицинской помощи детям в стационарных и амбулаторных условиях.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

2.1 Проведение обследования детей с целью установления диагноза в стационарных и амбулаторных условиях:

Владеть:

- ✓ получением информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- ✓ осмотром пациентов в соответствии с действующей методикой;
- ✓ разработкой алгоритма постановки предварительного диагноза;
- ✓ интерпретацией результатов сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- ✓ интерпретацией данных осмотра пациентов;
- ✓ установлением предварительного диагноза;
- ✓ направлением пациентов на лабораторные исследования;
- ✓ направлением пациентов на инструментальные исследования;
- ✓ направлением пациентов на консультации к врачам-специалистам;
- ✓ разработкой алгоритма постановки окончательного диагноза;
- ✓ интерпретацией данных лабораторных исследований;
- ✓ интерпретацией данных инструментальных исследований;
- ✓ интерпретацией данных консультаций пациентов врачами-специалистами;
- ✓ интерпретацией данных дополнительных обследований пациентов;
- ✓ постановкой окончательного диагноза.

Уметь:

- ✓ получать информацию от пациентов (их родственников/законных представителей);
- ✓ осматривать пациентов в соответствии с действующей методикой;
- ✓ разрабатывать алгоритм постановки предварительного диагноза;
- ✓ интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- ✓ интерпретировать данные осмотра пациентов;
- ✓ устанавливать предварительный диагноз;

- ✓ направлять пациентов на лабораторные исследования;
- ✓ направлять пациентов на инструментальные исследования;
- ✓ направлять пациентов на консультации к врачам-специалистам;
- ✓ разрабатывать алгоритм постановки окончательного диагноза;
- ✓ интерпретировать данные лабораторных исследований;
- ✓ интерпретировать данные инструментальных исследований;
- ✓ интерпретировать данные консультаций пациентов врачами-специалистами;
- ✓ интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов;
- ✓ верифицировать окончательного диагноза.

Знать:

- ✓ правовые основы получения информации от пациентов (их родственников/законных представителей);
- ✓ принципы осмотра пациентов в соответствии с действующей методикой;
- ✓ алгоритмы постановки предварительного диагноза;
- ✓ особенности физикальных данных в норме и патологии у детей разного возраста;
- ✓ классификацию различных заболеваний;
- ✓ лабораторные, инструментальные и функциональные исследования, их нормативы при обследовании пациентов с различной патологией;
- ✓ дифференциальную диагностику патологических состояний у детей;
- ✓ алгоритм постановки окончательного диагноза.

2.2 Назначение, контроль эффективности и безопасности медикаментозной и немедикаментозной терапии детям, проводимой в стационарных и амбулаторных условиях:

Владеть:

- ✓ разработкой плана медикаментозного лечения с учетом болезни;
- ✓ подбором и назначение медикаментозной терапии;
- ✓ индивидуализированным лечением часто встречающихся заболеваний у детей;
- лечением распространенных инфекционных болезней у детей;
- ✓ оказанием помощи при неотложных состояниях;
- ✓ разработкой плана немедикаментозного лечения с учетом течения болезни, возраста пациента;
- ✓ методикой вскармливания доношенных и недоношенных детей;
- ✓ методикой парентерального питания детей;
- ✓ направлением пациентов на консультации к врачам-специалистам для назначения медикаментозной терапии;
- ✓ направлением пациентов на консультации к врачам-специалистам для назначения немедикаментозной терапии.

Уметь:

- ✓ разрабатывать план медикаментозного лечения с учетом болезни;
- ✓ подбирать и назначать медикаментозное лечение;
- ✓ индивидуально подходить к лечению часто встречающихся заболеваний у детей;
- ✓ назначать терапию распространенных инфекционных болезней у детей;
- ✓ оказывать помощь при неотложных состояниях;
- ✓ разрабатывать план немедикаментозного лечения с учетом течения болезни, возраста пациента;
- ✓ оценивать и корректировать вскармливание доношенных и недоношенных детей;
- ✓ назначать парентеральное питание детей;
- ✓ направлять пациентов на консультации к врачам-специалистам для назначения медикаментозной терапии;
- ✓ направлять пациентов на консультации к врачам-специалистам для назначения немедикаментозной терапии.

Знать:

✓ принципы назначения медикаментозного лечения с учетом болезни;

- ✓ показания, противопоказания и режим дозирования лекарственных препаратов в педиатрии;
- ✓ принципы терапии часто встречающихся заболеваний у детей;
- ✓ принципы терапии распространенных инфекционных болезней у детей;
- ✓ принципы оказания помощи при неотложных состояниях;
- ✓ принципы немедикаментозного лечения с учетом течения болезни, возраста пациента;
- ✓ принципы вскармливания доношенных и недоношенных детей;
- ✓ принципы расчета, показания, противопоказания к парентеральному питанию детей;
- ✓ показания для направлять детей на консультации к врачам-специалистам для назначения медикаментозной терапии;
- ✓ показания для направлять детей на консультации к врачам-специалистам для назначения медикаментозной терапии.

2.3 Разработка, реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для детей, проводимых в амбулаторных и стационарных условиях:

Владеть:

- ✓ выбором оптимального режима реабилитационных мероприятий для детей в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния;
- ✓ проведением мероприятий по медицинской реабилитации детей в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния;
- ✓ оценкой эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации детей в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния. Уметь:
- ✓ подбирать оптимальный режим реабилитационных мероприятий для детей в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния;
- ✓ проводить мероприятия по медицинской реабилитации детей в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния;
- ✓ оценивать эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации детей в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния. Знать:
- ✓ принципы реабилитационных мероприятий для детей в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния;
- ✓ протоколы проведения на медицинской реабилитации детей в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния;
- ✓ медицинские показания и противопоказания для направления детей на медицинскую реабилитация в зависимости от нозологии и степени нарушения функционального состояния.

2.4 Проведение и контроль эффективности мероприятий по диспансерному наблюдению, профилактике и санитарно-гигиеническому просвещению среди детей и их родителей с целью формирования здорового образа жизни:

Владеть:

- ✓ проведением профилактических осмотров новорожденных и детей;
- ✓ проведением диспансеризации здоровых детей различного возраста;
- ✓ проведением мероприятий по оздоровлению детей (рекомендации по питанию, двигательной активности, режиму дня);
- ✓ проведением диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями;
- ✓ проведением мероприятий по снижению заболеваемости, в том числе инфекционными заболеваниями;
- √ проведением противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции;
- ✓ проведением мероприятий по охране репродуктивного здоровья населения;

- ✓ организацией и проведением иммунопрофилактики инфекционных болезней;
- ✓ ведением санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- ✓ формированием у детей мотивации к ведению здорового образа жизни;
- ✓ формированием у медицинского персонала позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья детей.

Уметь:

- ✓ проводить профилактические осмотры новорожденных и детей;
- ✓ проводить диспансеризацию здоровых детей различного возраста;
- ✓ проводить мероприятия по оздоровлению детей (рекомендации по питанию, двигательной активности, режиму дня);
- ✓ проводить диспансерное наблюдение за пациентами с хроническими заболеваниями;
- ✓ проводить мероприятия по снижению заболеваемости, в том числе инфекционными заболеваниями;
- ✓ проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
- √ проводить мероприятия по охране репродуктивного здоровья населения;
- ✓ организовывать и проводить иммунопрофилактику инфекционных болезней;
- ✓ проводить санитарно-гигиеническое просвещение среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- ✓ формировать у детей мотивацию к ведению здорового образа жизни;
- ✓ формировать у медицинского персонала позитивное поведение, направленное на сохранение и повышение уровня здоровья детей.

Знать:

- ✓ график проведения профилактических осмотров новорожденных и детей;
- ✓ принципы диспансеризации здоровых детей различного возраста;
- ✓ меры по оздоровлению детей (рекомендации по питанию, двигательной активности, режиму дня);
- ✓ принципы диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями;
- ✓ меры по снижению заболеваемости, в том числе инфекционными заболеваниями;
- ✓ противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции;
- ✓ меры по охране репродуктивного здоровья населения;
- ✓ национальный календарь прививок в РФ, принципы иммунопрофилактики инфекционных болезней;
- ✓ способы санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни;
- ✓ способы формирования у детей мотивацию к ведению здорового образа жизни;
- ✓ способы формирования у медицинского персонала позитивное поведение, направленное на сохранение и повышение уровня здоровья детей.

2.5 Организационно-управленческая деятельность и ведение медицинской документации в стационарных и лабораторных условиях:

Владеть:

- ✓ принципами оформления документации, необходимой для проведения медикосоциальной экспертизы;
- ✓ принципами проведения экспертизы временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, санаторно-курортное лечение;
- ✓ принципами контроля качества оказания медицинской помощи;
- ✓ принципами руководства средним и младшим медицинским персоналом структурного подразделения амбулаторно-поликлинической медицинской организации;
- ✓ принципами составления плана своей работы и среднего медицинского персонала;
- ✓ принципами контроля выполнения средним и младшим медицинским персоналом врачебных назначений;
- ✓ принципами ведения учетно-отчетной медицинской документации;

- ✓ навыками предоставления данных в отчет структурного подразделения медицинских организаций о своей деятельности;
- ✓ навыками составления отчета о работе за год и проведение анализа этой работы;
- ✓ способами проведения анализа основных медико-статистических показателей (заболеваемость, смертность, летальность) детского населения обслуживаемой территории;
- ✓ организацией диагностической и лечебной работы на дому;
- организацией госпитализации в стационар.

Уметь:

- ✓ оформлять документацию, необходимую для проведения медико-социальной экспертизы;
- ✓ проводить экспертизу временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, санаторно-курортное лечение;
- ✓ контролировать качество оказания медицинской помощи;
- ✓ руководить средним и младшим медицинским персоналом структурного подразделения амбулаторно-поликлинической медицинской организации;
- ✓ составлять план своей работы и среднего медицинского персонала;
- ✓ контролировать выполнение средним и младшим медицинским персоналом врачебных назначений;
- ✓ вести учетно-отчетную медицинскую документацию;
- предоставлять данные в отчет структурного подразделения медицинских организаций о своей деятельности;
- ✓ составлять отчет о работе за год и проведение анализа этой работы;
- ✓ проводить анализ основных медико-статистических показателей (заболеваемость, смертность, летальность) детского населения обслуживаемой территории;
- ✓ организовать диагностическую и лечебную работу на дому;
- ✓ организовать госпитализацию в стационар.

Знать:

- ✓ принципы оформления документации, необходимой для проведения медикосоциальной экспертизы;
- ✓ принципы проведения экспертизы временной нетрудоспособности пациентов, нетрудоспособности по уходу за больным ребенком, санаторно-курортное лечение;
- ✓ принципы контроля качества оказания медицинской помощи;
- ✓ принципы и руководства средним и младшим медицинским персоналом структурного подразделения амбулаторно-поликлинической медицинской организации;
- ✓ принципы составления плана своей работы и среднего медицинского персонала;
- ✓ принципы контроля выполнения средним и младшим медицинским персоналом врачебных назначений;
- ✓ принципы ведения учетно-отчетной медицинской документации;
- ✓ навыками предоставления данных в отчет структурного подразделения медицинских организаций о своей деятельности;
- ✓ принципы составления отчета о работе за год и проведение анализа этой работы;
- ✓ способы проведения анализа основных медико-статистических показателей (заболеваемость, смертность, летальность) детского населения обслуживаемой территории;
- ✓ принципы организации диагностической и лечебной работы на дому;
- ✓ принципы организации госпитализации в стационар.

2.6 Оказание неотложной и экстренной медицинской помощи детям в стационарных и амбулаторных условиях:

Владеть:

✓ оценкой состояния пациентов, требующего оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме;

- ✓ распознаванием состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме;
- ✓ оказаниями для медицинской помощи в неотложной и экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
- ✓ применением лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в неотложной и экстренной форме.

Уметь:

- ✓ распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания;
- ✓ выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации детям с стационарных и амбулаторных условиях.
- ✓ оказывать медицинскую помощь в неотложной и экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания);
- ✓ применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в неотложной и экстренной форме.

Знать:

- ✓ методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) при оказании неотложной и экстренной помощи;
- ✓ лечение основных неотложных и экстренных состояний детей в стационарных и амбулаторных условиях;
- ✓ клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания и правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации детей;
- ✓ особенности применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании неотложной и экстренной медицинской помощи детям.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.Б.01(П)

Номер	Краткое содержание и характеристика (обязательного)	Этап
компете	порогового уровня сформированности компетенций	формирования
нции		компетенции
1	2	3
	Универсальные компетенции (УК)	
УК-1	УК-1 Способен критически и системно анализировать,	текущий
	определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте	промежуточный
	ИД- $1_{ m YK-1}$ Знает: методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации.	
	ИД-2 _{УК-1} Умеет: критически и системно анализировать, а также определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте.	
	ИД-3 _{УК-1} Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применений в профессиональном контексте.	

	Профессиональные компетенции (ПК)	
ПК-1	ПК-1 Способен к оказанию специализированной медико- санитарной помощи детям по профилю «педиатрия» в амбулаторных условиях	текущий промежуточный
	$\rm ИД-1_{\Pi K-1}$ Проведение обследования детей с целью установления диагноза.	
	$\rm ИД-2_{\Pi K-1}$ Назначение лечения детям и контролирует его эффективность и безопасность.	
	ИД-3 _{ПК-1} Реализация и контроль эффективность индивидуальных реабилитационных программ для детей.	
	ИД-4 _{ПК-1} Проведение и контроль эффективность мероприятий по диспансерному наблюдению, профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению среди детей и их родителей.	
	ИД-5 _{ПК-1} Организация деятельность медицинского персонала и ведёт медицинской документации.	
	ИД- $6_{\Pi K-1}$ Оказание медицинскую помощь детям в неотложной и экстренной форме.	
ПК-2	ПК-2 Способен к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям по профилю «педиатрия» в стационарных условиях, а также в условиях дневного стационара	текущий промежуточный
	$\rm ИД-1_{\Pi K-2}$ Проведение обследования детей с целью установления диагноза.	
	ИД-2 _{ПК-2} Назначение лечения детям и контролирует его эффективность и безопасность.	
	ИД-3 _{ПК-2} Реализация и контроль эффективность индивидуальных реабилитационных программ для детей.	
	ИД-4 _{ПК-2} Проводение и контроль эффективность мероприятий по диспансерному наблюдению, профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению среди детей и их родителей.	
	$\rm ИД ext{-}5_{\Pi K ext{-}2}$ Организация деятельность медицинского персонала и ведёт медицинской документации.	
	ИД-6 _{ПК-2} Оказывание медицинскую помощь детям в неотложной и экстренной форме.	

Данная программа реализует следующие трудовые функции профессионального стандарта врача-педиатра:

Обо	бщенные трудовые ф (ОТФ)	рункции	Трудовые функц	рТ) ииј	P)
Код	Наименование	Уровень квалификац ии	Наименование	Код	Уровень (подуровень) квалификац ии
A	Оказание специализированной медико-санитарной помощи детям по профилю	пециализированной едико-санитарной	Проведение обследования детей с целью установления диагноза Назначение лечения детям и контроль его эффективности и	A/01.8 A/02.8	8
	«педиатрия» в амбулаторных условиях		безопасности Реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для детей	A/03.8	8
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по диспансерному наблюдению, профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению	A/04.8	8
			среди детей и их родителей Организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документации	A/05.8	8
			Оказание медицинской помощи детям в неотложной и экстренной форме	A/06.8	8
В	Оказание специализированной, в том	пециализированной, в том	Проведение обследования детей с целью установления диагноза	B/01.8	8
	числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям по профилю «педиатрия» в стационарных условиях, а также в условиях дневного стационара	высокотехнологичной, медицинской помощи детям по профилю	Назначение лечения детям и контроль его эффективности и безопасности	B/02.8	8
			Реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для детей	B/03.8	8
			Проведение и контроль эффективности мероприятий по диспансерному наблюдению, профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению	B/04.8	8

среди детей и их родителей		
Организация деятельности медицинского персонала и ведение медицинской документации	B/05.8	8
Оказание медицинской помощи детям в неотложной и экстренной форме	B/06.8	8

4. СООТВЕТСТВИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫХ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ Б2.О(П) ФУНКЦИЯМ ВРАЧА –ПЕДИАТРА

		 		я трудовая функция:		-		
	Способен к оказанию специализированной медико-санитарной помощи детям по профилю «педиатрия» в амбулаторных условиях							
Код компетенции	Проведение обследования детей с целью установления диагноза	Назначение лечения детям и контроль его эффективность и безопасность	Реализация и контроль эффективность индивидуальных реабилитационных программ для детей	Проведение и контроль эффективность мероприятий по диспансерному наблюдению, профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению среди детей и их родителей	Организация деятельность медицинского персонала и ведение медицинской документации	Оказание медицинской помощь детям в неотложной и экстренной форме		
УК-1	+	+	+	+	+	+		
ПК-1	+	+	+	+	+	+		
ПК-2	+	+	+	+	+	+		
	Обобщенная трудовая функция: Способен к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям по профилю «педиатрия» в стационарных условиях, а также в условиях дневного стационара							
Код компетенции	Проведение обследования детей с целью установления диагноза	Назначение лечения детям и контроль его эффективность и безопасность	Реализация и контроль эффективность индивидуальных реабилитационных программ для детей	Проведение и контроль эффективность мероприятий по диспансерному наблюдению, профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению среди детей и их родителей	Организация деятельность медицинского персонала и ведение медицинской документации	Оказание медицинской помощь детям в неотложной и экстренной форме		
УК-1	+	+	+	+	+	+		
ПК-1	+	+	+	+	+	+		
ПК-2	+	+	+	+	+	+		

5. СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

В соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2023 г. N 9 по специальности 31.08.19 «Педиатрия» практика относятся к Блоку 2 учебного плана основной профессиональной образовательной программы, является обязательным элементом и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся.

Производственная практика проводится на клинических базах Университета, осуществляющих амбулаторно-поликлиническую и стационарную медицинскую помощь детскому населению.

Практика реализуется на основе договоров, заключенных между Университетом и предприятиями, организациями и учреждениями, в соответствии с которыми организации предоставляют места для прохождения обучающимися практик.

Общая трудоёмкость вариативной части практики составляет 4 зачётных единиц — 144 часа.

Контроль осуществляется в виде зачета с оценкой во 4-ом семестре.

	период практики	часы	зачетные единицы	контроль (семестр)	форма контроля
Б2.В.01 (П)					
производственная	4 семестр	144	4	4	зачет с
(клиническая)					оценкой
практика					
общая			144 (4 з. ед	ι.)	
трудоемкость					

6. БАЗЫ ПРАКТИКИ Б2.В.01(П)

Практика проводится на базе кафедры факультетской и паллиативной педиатрии ФГБОУ ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России на основании договора о практической подготовке обучающихся с БУЗ ВО ОДКБ № 2 (Договор № 31-38/17/146 от 27.03.2017 г.); БУЗ ВО ВОДКБ №1 (Договор № 31-27/17 от 01.02.2017 г.); ООО «Здоровый ребенок» (№194 от 19.04.2018 г.).

7. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Виды профессиональной деятельности	Место работы	Часы / зачетные единицы	Формируемые компетенции	Средства оценивания	Этап оценивания формы отчетности
	Второй курс	,, ,	,		
	Семестр 4				
Оказание медицинской помощи детям:	Кафедра факультетской	144/4	УК-1, ПК-1,	- тесты	- текущий
Проведение обследования пациентов с целью установления	и паллиативной		ПК-2	- контрольные	- промежуточный
диагноза	педиатрии.			вопросы	- дневник по
Назначение лечения и контроль его эффективности и	МЦ «Здоровый ребенок»			- алгоритмы	практике
безопасности	Детская клиническая			практических	- отчет по
Реализация и контроль эффективности индивидуальных	больница ФГБОУ ВО			навыков	практике
реабилитационных программ для детей	ВГМУ им. Н.Н.			- задачи	
Организация деятельности подчиненного медицинского	Бурденко Минздрава				
персонала	России.				
Проведение медицинского обследования для определения	БУЗ ВО ВОДКБ №1.				
тактики паллиативной помощи детям с неизлечимо прогрессирующими заболеваниями.	БУЗ ВО ОДКБ №2				

8. ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ Б2.В.01(П)

N₂	Название практического навыка	Код компетенции
1.	Сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) и анализ полученной информации	УК-1 ПК-1 ПК-2
2.	Объективное обследование и оценка состояние здоровых и больных детей по органам и системам независимо от пола и типа проблем со здоровьем, с учетом возрастных анатомо-функциональных и психологических особенностей, конкретной клинической ситуации и семейных аспектов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	УК-1 ПК-1 ПК-2
3.	Проведение диагностических процедур, манипуляций и интерпретация их результаты у детей в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	УК-1 ПК-1 ПК-2

3.1	- при хирургических заболеваниях; обследование хирургического больного; наблюдение за оперированными пациентами после выписки из стационара; зондирование полостей и свищей; соблюдение асептики и антисептики (техники обработки рук, стерилизация инструментария, перевязочного и шовного материала, утилизация медицинских отходов); пальцевое исследование прямой кишки; определение группы крови, резус-фактора экспресс-методом; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования с содержимого ран, из уретры;	УК-1 ПК-1 ПК-2
3.2	- при заболеваниях органов зрения: клиническое исследование глаз (сбор анамнеза, осмотр и пальпация слезного мешка, конъюнктивы нижнего и верхнего века, слезной железы, определение подвижности глазных яблок); осмотр переднего отдела глаза методом бокового освещения; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования с конъюнктивы	УК-1 ПК-1 ПК-2
3.3	- при болезнях уха, горла, носа: риноскопия, фарингоскопия, ларингоскопия непрямая, отоскопия, отоскопия с помощью оптики, определение проходимости слуховой трубы, речевая аудиометрия; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования со слизистой оболочки носа, глотки, гортани и уха	УК-1 ПК-1 ПК-2
3.4	- при внутренних болезнях: измерение артериального давления, регистрация и анализ ЭКГ, методика снятия и анализа спирограмм, пикфлоуметрия, пульсоксиметрия, методика чтения рентгенограмм, глюкометрия экспресс-методом; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования крови, мочи, кала, мокроты; исследование экспресс-методом в моче белка, глюкозы и ацетона; определение бактерий и вирусов экспресс методами	УК-1 ПК-1 ПК-2
3.5	- при заболеваниях кожи и болезнях, передающихся половым путем: диаскопия; взятие и приготовление мазков, материала для цитологического, бактериологического исследования с кожных элементов (пустул, везикул, язв и др.), волос, ногтевых пластинок	УК-1 ПК-1 ПК-2
3.6	- при исследовании нервной системы: оценка нервно-психического развития, 12 пар черепно-мозговых нервов, патологические рефлексы, менингеальные симптомы, моторные качества (позы, мышечный тонус, контрактуры, атрофия мышц), исследование рефлексов (сухожильных, периостальных, кожных и со слизистых оболочек), тактильная и болевая чувствительность, оценка координации движений	УК-1 ПК-1 ПК-2
3.7	- при инфекционных заболеваниях и туберкулезе: исследование инфекционных больных, интерпретация пробы Манту; диаскинтест; интерпретация результатов серологических тестов при наиболее распространенных инфекционных заболеваниях	УК-1 ПК-1 ПК-2
3.8	- при исследовании пациентов, имеющих психические расстройства и расстройства поведения: оценка риска суицида, оценка девиантного поведения подростков, выявление признаков депрессии, тревожных расстройств, оценка когнитивного статуса	УК-1 ПК-1 ПК-2
3.9	- при исследовании состоянии зубов, слизистой полости рта и языка: методика осмотра полости рта, зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта	УК-1 ПК-1 ПК-2

4.	проведение диагностики и дифференциальной диагностики основных симптомов, синдромов, острых и хронических	УК-1 ПК-1 ПК-2
	заболеваний/состояний наиболее часто встречающихся у пациентов врача-педиатра по профилям: педиатрия, включая	
	пульмонологию, кардиологию, гастроэнтерологию, гематологию, эндокринологию, нефрологию, ревматологию,	
	аллергологию; хирургия, включая травматологию, ортопедию, урологию; гинекология, неврология, офтальмология,	
	оториноларингология, дерматовенерология, фтизиатрия, инфекционные болезни, психиатрия, стоматология	
5.	эффективное взаимодействие со специалистами поликлиник и стационаров: своевременное направление пациентов	УК-1 ПК-1 ПК-2
5.	по показаниям на консультацию и госпитализацию для уточнения диагноза; контролировать выполнение назначений	
	врачей консультантов	
6.	проведение лечебных мероприятий, процедур, манипуляций пациентам детского возраста, с учетом возрастных	УК-1 УК-2 УК-3
0.	анатомо-функциональных и психологических особенностей и конкретной клинической ситуации, индивидуально-	ПК-6 ПК-7
	психологических и семейных аспектов проблем в соответствии с действующими порядками оказания медицинской	
	помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с	
	учетом стандартов медицинской помощи	
6.1	при хирургических заболеваниях и травмах: местную инфильтрационную анестезию; первичную хирургическую	УК-1 ПК-1 ПК-2
0.1	обработку поверхностных ран; снятие швов, обработку ожоговой поверхности, наложение повязок; переливание крови	
	и кровезаменителей: все виды инъекций (подкожные, внутримышечные, внутривенные, постановка периферического	
	катетера в вены конечностей); капельное и струйное введение лекарств и кровезаменителей, сывороток; определение	
	индивидуальной и биологической совместимости крови; определение годности крови к переливанию, гемотрансфузия;	
	остановка наружного кровотечения: временная остановка наружного кровотечения (наложением жгута, пальцевым	
	прижатием, сгибанием конечности в суставе, давящей повязкой, тампонадой и наложением зажима в ране; остановка	
	кровотечения гемостатическими веществами местного действия (гемостатическая губка и др.); катетеризация	
	мочевого пузыря мягким эластическим катетером; промывание желудка через орогастральный и назогастральный	
	зонд; промывание кишечника (очистительные клизмы); постановка лечебных клизм; транспортная иммобилизация	
	при переломах костей конечностей, позвоночника и вывихах	
6.2	при заболеваниях органов зрения: местное применение лекарственных средств в лечении глазных болезней; удаление	УК-1 ПК-1 ПК-2
0.2	из глаза поверхностно расположенных инородных тел, не повреждающих роговицу	
6.3	при заболеваниях уха, горла, носа: передняя тампонада носа; промывание лакун миндалин; введение лекарственных	УК-1 ПК-1 ПК-2
0.5	средств в ухо и нос (в каплях, на турундах и тампонах); туалет уха; удаление серных пробок; уход за трехеостомой и	
	трахеостомической трубкой; удаление инородного тела из уха и носа; первичная обработка поверхностных ран лица,	
	носа и ушной раковины	
6.4	при соматической патологии: применение ингаляторов, спейсеров и небулайзеров	УК-1 ПК-1 ПК-2
6.5	при кожных болезнях и болезнях, передающихся половым путем: применение наружных лекарственных средств для	УК-1 ПК-1 ПК-2
	лечения кожных болезней, удаление клеща	
6.6	при заболеваниях нервной системы и психоэмоциональной сферы: назначение лекарственных средств и	УК-1 ПК-1 ПК-2
•		

	немедикаментозных методов лечения	
7.	назначение лекарственных средств, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с учетом конкретной клинической ситуации, индивидуально-психологических и семейных аспектов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	УК-1 ПК-1 ПК-2
8.	оценка эффективности и безопасности применения лекарственных средств, медицинских изделий и лечебного питания	УК-1 ПК-1 ПК-2
9.	предотвращение и устранение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных средств и (или) медицинских изделий, лечебного питания	УК-1 ПК-1 ПК-2
10.	проведение мониторинга эффективности лечебных мероприятий, их коррекцию в зависимости от особенностей течения заболевания	УК-1 УК-2 УК-3 ПК-6 ПК-8
11.	назначение немедикаментозного лечения пациентам с заболеваниями/ состояниями с учетом конкретной клинической ситуации, индивидуально-психологических и семейных аспектов проблем в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	УК-1 ПК-1 ПК-2
12.	для достижения комплаентности (приверженности лечению) и повышения результативности лечения пациентов применять навыки эффективного общения с пациентом	УК-1 ПК-1 ПК-2
13.	проведение экспертизы временной нетрудоспособности и оформление листка нетрудоспособности	УК-1 ПК-1 ПК-2
14.	выявление признаков стойкого нарушения функций организма, обусловленного заболеваниями, последствиями травм или дефектами и оформлять направительные документы для проведения медико-социальной экспертизы	УК-1 ПК-1 ПК-2
15.	использование эффективных приемов общения с пациентами, в том числе с пациентами, имеющими когнитивный дефицит и с пациентами, страдающими психическими заболеваниями	УК-1 ПК-1 ПК-2
16.	определение медицинских показаний для проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	УК-1 ПК-1 ПК-2
17.	применение средств медицинской реабилитации (лекарственные средства, природные и преформированные (аппаратные) лечебные факторы, лечебную физкультуру, массаж, ассистивную терапию, трудотерапию, психологическую реабилитацию) пациентам согласно индивидуальной программы реабилитации и абилитации детей-инвалидов амбулаторно, в дневном стационаре, дистанционно или на дому в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	УК-1 ПК-1 ПК-2
18.	контроль выполнения и оценка эффективность и безопасности реабилитационных мероприятий, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации детей-инвалидов,	УК-1 ПК-1 ПК-2

	с учетом диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов	
	медицинской помощи	
19.	обучение пациента и его семьи адаптации жилого помещения с учетом нарушенных функций организма	УК-1 ПК-1 ПК-2
20.	обеспечение личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами в местах их	УК-1 ПК-1 ПК-2
	образования	
21.	Диагностика и оказание медицинской помощи детям при следующих жизнеугрожающих состояниях в соответствии	УК-1 ПК-1 ПК-2
	с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)	
	по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи по вопросам оказания	
	медицинской помощи в экстренной и неотложной форме:	
	астматический статус,	
	гипертонический криз,	
	дегидратация,	
	клиническая смерть,	
	кома (гипогликемическая, диабетическая, мозговая, печеночная, почечная, неясной этиологии),	
	наружные и внутренние кровотечения,	
	обморок,	
	острая дыхательная недостаточность,	
	острая задержка мочи,	
	острая надпочечниковая недостаточность,	
	острая печеночная недостаточность,	
	острая почечная недостаточность,	
	острая сердечная недостаточность,	
	острое нарушение ритма и проводимости сердца,	
	отек Квинке,	
	отек легких,	
	отек головного мозга,	
	открытый, закрытый и клапанный пневмоторакс,	
	отравления,	
	переломы костей,	
	вывихи, ушибы, раны, растяжения,	
	печеночная колика,	
	поражение электрическим током, молнией,	
	тепловой и солнечный удары;	

	синдром гипертермии,	
	обструкция инородным телом дыхательных путей;	
	острые аллергические реакции	
	синдром острой боли в животе,	
	судорожные состояния, эпилептический статус,	
	тиреотоксический криз,	
	утопление,	
	удушение,	
	фимоз, парафимоз,	
	химические и термические ожоги, обморожения,	
	черепно-мозговая травма,	
	шок (анафилактический, токсический, травматический, геморрагический, кардиогенный и др.);	
	применение специального инструментария, оборудования, диагностических экспресс-тестов для диагностики и	
	лечения угрожающего жизни состояния/заболевания в соответствии с действующими порядками оказания	
	медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской	
	помощи, с учетом стандартов медицинской помощи по вопросам оказания медицинской помощи в экстренной и	
	неотложной форме	
22.	проведение базовой сердечно-легочной реанимации и дефибрилляции у детей, применение методов очистки верхних	УК-1 ПК-1 ПК-2
	дыхательных путей при аспирации жидкости	
23.	проведение дифференциальной диагностики у пациентов, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и	УК-1 ПК-1 ПК-2
	неотложной форме. Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом	
	МКБ	
24.	оценка тяжести состояния пациента с заболеваниями и/или состояниями, требующими оказания медицинской помощи	УК-1 ПК-1 ПК-2
	в экстренной и неотложной форме, и осуществление необходимых мер для выведения пациента из этого состояния	
25.	выявление у пациентов основных клинических проявлений заболеваний и/или патологических состояний, требующих	УК-1 ПК-1 ПК-2
	медицинской помощи в экстренной и неотложной форме, способные вызвать тяжелые осложнения и/или угрожающие	
	жизни, определять тактику лечения с целью их предотвращения	
26.	умение общаться с пациентом (его законными представителями), имеющим когнитивные нарушения, нарушения	УК-1 ПК-1 ПК-2
	зрения, слуха или речи, находящемуся в терминальной стадии болезни	
27.	проведение обследования, установление диагноза, назначение лечения и процедур паллиативного ухода за пациентами	УК-1 ПК-1 ПК-2
	с инвалидизирующими заболеваниями и в терминальной стадии неизлечимых заболеваний в соответствии с	
	действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по	
	вопросам оказания паллиативной медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	
28.	планирование и оказание паллиативной медицинской помощи с учетом культурных, религиозных, этнических,	УК-1 ПК-1 ПК-2

	психологических особенностей и экзистенциальных аспектов жизни пациента		
29.			
	пути человека		
30.			
	проведение контроля интенсивности боли и других тягостных для пациента симптомов		
31.			
	состояния, прогноза заболевания, выраженности болевого синдрома и других тягостных симптомов, социального		
	положения, а также индивидуальных потребностей пациента, в соответствии с действующими порядками оказания		
	медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания паллиативной		
	медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи		
32.	назначение пациентам обезболивающих лекарственных препаратов и медицинских изделий с учетом конкретной	УК-1 ПК-1 ПК-2	
	клинической ситуации, индивидуально-психологических и семейных аспектов в соответствии с действующими		
	порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам		
	оказания паллиативной медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи		
33.	своевременное выявление нарушений функций органов и систем для паллиативного лечения в условиях стационара с	УК-1 ПК-1 ПК-2	
	целью улучшения качества жизни пациентов		
34.	осуществление выписки рецептов лекарственных средств, в том числе содержащих наркотические и психотропные	УК-1 ПК-1 ПК-2	
	вещества, из списка II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих		
	контролю		
35.	обеспечение хранения, отпуска, учета лекарственных средств и отчетности в соответствии с нормативными	УК-1 ПК-1 ПК-2	
	документами		
36.	организация паллиативного ухода в домашних условиях с учетом потребностей и желаний пациента	УК-1 ПК-1 ПК-2	
37.	обучение родственников, близких пациента, волонтеров принципам паллиативного ухода	УК-1 ПК-1 ПК-2	
38.	организация консультирования больных врачом-специалистом по паллиативной медицине и другими специалистами,	УК-1 ПК-1 ПК-2	
20	в том числе дистанционно	VII. 1 FIZ. 1 FIZ. 2	
39.	оформление документации для направления больных в медицинскую организацию, оказывающую паллиативную	УК-1 ПК-1 ПК-2	
40	медицинскую помощь в стационарных условиях	VII. 1 HIV 1 HIV 2	
40.	ведение медицинской документации паллиативного пациента и контроль за качеством ее ведения	УК-1 ПК-1 ПК-2	
41.	проведение диагностических процедур, манипуляций пациентам, интерпретировать их результаты в соответствии с	УК-1 ПК-1 ПК-2	
	действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по		
	вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи в условиях дневного стационара		
	по профилю «педиатрия»: измерение артериального давления, регистрация и анализ ЭКГ, спирометрии,		
	пикфлоуметрии, пульсоксиметрии, рентгенограмм; ректоскопия, взятие и приготовление мазков, материала для		
	цитологического, бактериологического исследования крови, мочи, кала, мокроты; интерпретация лабораторных,		

	инструментальных и лучевых методов исследования (данных ультразвукового исследования и компьютерной			
	томографии); проведение ректоскопии, холтеровского мониторирования, суточного мониторирования АД			
42.				
	медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской			
	помощи, с учетом стандартов медицинской помощи в дневном стационаре по профилю «педиатрия»:			
	- переливание крови и кровезаменителей: все виды инъекций (подкожные, внутримышечные, внутривенные,			
	постановка периферического катетера в вены конечностей); капельное и струйное введение лекарств и			
	кровезаменителей, сывороток; определение индивидуальной и биологической совместимости крови; определение			
	годности крови к переливанию гемотрансфузия; катетеризация мочевого пузыря мягким эластическим катетером;			
	промывание кишечника (очистительные клизмы); постановка лечебных клизм; применение ингаляторов, спейсеров и			
	небулайзеров, пункция брюшной полости при асците, пункция полости суставов, плевральная пункция, дренирование			
	плевральной полости при напряженном пневмотораксе с использованием манипуляционных игл, определение			
	индивидуальной и биологической совместимости крови, определение годности крови к переливанию, гемотрансфузия,			
	новокаиновые блокады при болевых синдромах			
43.	осуществление контроля за правильностью проведения диагностических и лечебных процедур, эксплуатацией	УК-1 ПК-1 ПК-2		
.57	оборудования и аппаратуры, инструментария, лекарственных препаратов, реактивов			
44.	проведение базовой сердечно-легочной реанимации и дефибрилляции, методов очистки верхних дыхательных путей	УК-1 ПК-1 ПК-2		
' ''	при аспирации жидкости в условиях дневного и круглосуточного стационара			
45.	организация оказания медицинской помощи населению амбулаторно, в дневном стационаре и стационарно (в	УК-1 ПК-1 ПК-2		
75.	условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение):	-		
	- маршрут пациента в амбулаторных условиях: комплекса диагностических, лечебно-оздоровительных и			
	реабилитационных мероприятий, консультации специалистов, госпитализации;			
	- маршрут пациента в круглосуточном стационаре			
46.	учет и отчетность деятельности, согласно утвержденным статистическим формам	УК-1 ПК-1 ПК-2		
47.	проведение расчета показателей общественного здоровья; исследование и анализ демографических и медико-	УК-1 ПК-1 ПК-2		
47.	социальных показателей общественного здоровья населения, прикрепленного к общей врачебной практике:	7 K 1 1 K 1 1 K 2		
	заболеваемость; болезненность (распространенность); заболеваемость с временной утратой трудоспособности;			
	структура заболеваемости, в том числе в различные возрастные периоды; кратность заболеваний; младенческая			
	смертность; детская смертность; структура причин смерти; перинатальная смертность; естественный прирост населения; миграция населения (число прибывших и выбывших из прикрепленной территории миграционный			
10	прирост); первичная инвалидность; распространенность инвалидности; структура инвалидности	УК-1 ПК-1 ПК-2		
48.	организация работы врача-педиатра: оформление деловых бумаг (приказы, распоряжения, указания, деловые письма	7 IX-1 11IX-1 11IX-2		
	и др.); составление плана работы врач-педиатра; составление плана работы дневного стационара и стационара на дому;			
	организация стационарозамещающих форм; оценка эффективности профилактических мероприятий; оценка			

	эффективности снижения заболеваемости	
49. проведение анализа и оценки качества работы врача-педиатра: анализ качества оказания медицинско		УК-1 ПК-1 ПК-2
	качества и эффективности ведения медицинской документации; анализ показателей заболеваемости, инвалидности и	
	смертности детского населения обслуживаемой территории; анализ эффективности диспансеризации; экспертная	
	оценка качества медицинской помощи; клинический аудит в педиатрической практике	
50.	применение методов медицинской информатики в педиатрической практике: работа на персональном компьютере, с	УК-1 ПК-1 ПК-2
	пакетом прикладных медицинских программ; создание и ведение базы данных пациентов; работа в информационно-	
	аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения); информационно-	
	телекоммуникационная сеть «Интернет»	
51.	проведение телемедицинских консультаций со специалистами и пациентами (их законными представителями)	УК-1 ПК-1 ПК-2
52.	применение мобильных телемедицинских комплексов для дистанционного биомониторинга пациентов	УК-1 ПК-1 ПК-2
53.	проведение поиска доказательств в медицинских базах данных для принятия решений в конкретной клинической	УК-1 ПК-1 ПК-2
	ситуации и организации работы врача-педиатра на основе доказательной медицины	
54.	работа с персональными данными пациента и сведениями, составляющими врачебную тайну	УК-1 ПК-1 ПК-2
55.	контроль выполнения должностных обязанностей находящегося в распоряжении медицинского персонала	УК-1 ПК-1 ПК-2
56.	заполнение медицинской документации, в том числе в электронном виде, контроль качества ведения медицинской	УК-1 ПК-1 ПК-2
	документации	
57.	проведение диагностики, дифференциальной диагностики, профилактики, индивидуализированного лечения	УК-1 ПК-1 ПК-2
	заболеваний/состояний неонатальном периоде, проведение патронажа новорожденных; уход за новорожденным;	
58.	проведение ранней и дифференциальной диагностики, профилактики, индивидуализированного лечения часто	УК-1 ПК-1 ПК-2
	встречающихся заболеваний дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной, мочевой, нервной, эндокринной	
	сферы; своевременно направлять на консультацию к врачу-специалисту и госпитализацию, в соответствии с	
	действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по	
	вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	
59.	проведение ранней и дифференциальной диагностики, профилактики, индивидуализированного лечения нарушений	УК-1 ПК-1 ПК-2
	полового развития и заболеваний половой системы, повышающих риск развития бесплодия во взрослой жизни	
60.	расчет количества молока и вскармливание новорожденного доношенного, недоношенного и при затруднениях со	УК-1 ПК-1 ПК-2
	стороны матери; расчет питания для детей 1-го года жизни; выхаживание недоношенных детей (координация действий	
	медперсонала); составление меню при рахите, диатезе, простой диспепсии;	
61.	Применение комплекса реабилитационных мероприятий пациентам с хроническими заболеваниями и травмами,	УК-1 ПК-1 ПК-2
	назначение санаторно-курортного лечения, физиолечения	
62.	организация диспансерного наблюдения детей и подростков с различными заболеваниями в соответствии с	УК-1 ПК-1 ПК-2
	действующими нормативными документами	
63.	осуществление помощи при психосоциальных проблемах у детей и подростков с привлечением специалистов-	УК-1 ПК-1 ПК-2

психологов, социальных работников при выявлении: жестокого обращения с детьми; проблем общения со		
сверстниками; проблем в семье, в школьных и дошкольных учреждениях		
показаний к посещению детских дошкольных учреждений, школе, занятиям физической культурой и спортом,		
трудоустройству		
применение требований медицинской деонтологии и психогигиены, методов психопрофилактики и психотерапии при	УК-1 ПК-1 ПК-2	
консультировании пациента (его законного представителя)		
создание ощущения безопасности и комфорта при общении с пациентом и его законным представителем	УК-1 ПК-1 ПК-2	
эффективное применение личных качеств врача: сочувствие, доверие, конфиденциальность, обеспечивать поддержку,	УК-1 ПК-1 ПК-2	
ободрение и вдохновение пациенту		
сообщение плохих новостей о состоянии здоровья пациенту и его родственникам	УК-1 ПК-1 ПК-2	
интерпретация результатов психотерапевтических методов диагностики и лечения	УК-1 ПК-1 ПК-2	
получение информированного согласия пациента	УК-1 ПК-1 ПК-2	
консультирование пациентов и их родственников по телефону	УК-1 ПК-1 ПК-2	
общение с пациентами иммигрантами и иностранцами	УК-1 ПК-1 ПК-2	
u.	УК-1 ПК-1 ПК-2	
применение методов рациональной психотерапии		
консультирование пациентов, используя личностно-ориентированный подход	УК-1 ПК-1 ПК-2	
решение личных этических и психологических проблем, связанные с оказанием медицинской помощи пациентам	УК-1 ПК-1 ПК-2	
	сверстниками; проблем в семье, в школьных и дошкольных учреждениях проведение экспертизы временной и стойкой нетрудоспособности детей и подростков; определение медицинских показаний к посещению детских дошкольных учреждений, школе, занятиям физической культурой и спортом, трудоустройству применение требований медицинской деонтологии и психогигиены, методов психопрофилактики и психотерапии при консультировании пациента (его законного представителя) создание ощущения безопасности и комфорта при общении с пациентом и его законным представителем эффективное применение личных качеств врача: сочувствие, доверие, конфиденциальность, обеспечивать поддержку, ободрение и вдохновение пациенту сообщение плохих новостей о состоянии здоровья пациенту и его родственникам интерпретация результатов психотерапевтических методов диагностики и лечения получение информированного согласия пациента консультирование пациентов и их родственников по телефону общение с пациентами иммигрантами и иностранцами применение методов рациональной психотерапии консультирование пациентов, используя личностно-ориентированный подход	

9. УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1. Амбулаторно–поликлиническая педиатрия. Стандарты медицинской помощи. Критерии оценки качества. Фармакологический справочник / составитель А. И. Муртазин. 2-е изд. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2021. 480 с. DOI 10.33029/9704-6326-0-2022-APP-1-480. ISBN 978–5–9704–6326–0. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463260.html. Текст: электронный.
- 2. Госпитальная педиатрия : учебник / под редакцией С. В. Бельмера, Л. И. Ильенко. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2022. 1072 с. DOI 10.33029/9704-6372-7-HP-2022-1-1072. ISBN 978–5–9704–6372–7. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463727.html. Текст: электронный.
- 3. Детские болезни : учебник / под редакцией Н. А. Геппе. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. 760 с. ISBN 978–5–9704–4470–2. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444702.html. Текст: электронный.
- 4. Детские болезни : учебник / под редакцией Р. Р. Кильдияровой. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. 800 с. DOI 10.33029/9704-5964-5-DB-2021-1-800. ISBN 978–5–9704–5964–5. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459645.html. Текст: электронный.
- 5. Кильдиярова, Р. Р. Поликлиническая и неотложная педиатрия : учебник / Р. Р. Кильдиярова, В. И. Макарова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. 496 с. ISBN 978–5–9704–6082–5. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460825.html. Текст: электронный.
- 6. Кильдиярова, Р. Р. Симптомы и синдромы в педиатрии / Р. Р. Кильдиярова, Д. Ю. Латышев.— Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 272 с. ISBN 978–5–9704–5820–4. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458204.html. Текст: электронный.
- 7. Кильдиярова, Р. Р. Справочник врача-педиатра (согласно Федеральным клиническим рекомендациям) / Р. Р. Кильдиярова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. 288 с. ISBN 978-5-9704-6342-0. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463420.html. Текст: электронный.
- 8. Клиническая фармакология для педиатров / под редакцией Е. В. Ших, В. Н. Дроздова. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. 1008 с. ISBN 978–5–9704–6196–9. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461969.html. Текст: электронный.
- 9. Неотложная помощь и интенсивная терапия в педиатрии : руководство для врачей / под редакцией В. В. Лазарева. 3-е изд. Москва : МЕДпресс-информ, 2021. 568 с. ISBN 9785000309230. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/neotlozhnaya-pomocsh-i-intensivnaya-terapiya-v-pediatrii-11962101/. Текст: электронный.
- 10. Папаян, Е. Г. Оказание неотложной медицинской помощи детям. Алгоритмы манипуляций: учебное пособие для вузов / Е. Г. Папаян, О. Л. Ежова. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 176 с. ISBN 978-5-8114-9641-9. URL: https://e.lanbook.com/book/197573. Текст: электронный.
- 11. Педиатрия : учебник для медицинских вузов / под редакцией Н. П. Шабалова. 7-е изд. испр. и доп. Санкт-Петербург : СпецЛит, 2019. 943 с. ISBN 9785299009491. URL: https://www.books-up.ru/ru/book/pediatriya-9087487/. Текст: электронный.
- 12. Педиатрия: именные симптомы и синдромы : руководство для врачей / под редакцией Л. А. Балыковой, Д. В. Печкурова, А. С. Эйбермана. Москва : ИНФРА-М, 2021. 1088 с. : цв. ил. (Высшее образование: Специалитет). DOI 10.12737/textbook_5d1b2c98cc7556.96808943. ISBN 978-5-16-015563-0. URL: https://znanium.com/catalog/product/1226994. Текст: электронный.
- 13. Поликлиническая и неотложная педиатрия : учебник / А. С. Калмыкова, Н. А. Федько, Н. В. Зарытовская [и др.] ; под редакцией А. С. Калмыковой. 2–е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2020. 864 с. ISBN 978–5–9704–5791–7. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457917.html. Текст: электронный.

- 14. Пропедевтика детских болезней: учебник / под редакцией А. С. Калмыковой. 3—е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР—Медиа, 2022. 776 с. DOI 10.33029/9704-6555-4-PCD-2022-1-776. ISBN 978—5—9704—6555—4. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465554.html. Текст: электронный.
- 15. Пропедевтика детских болезней : учебник / под редакцией Р. Р. Кильдияровой, В. И. Макаровой. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2022. 520 с. DOI 10.33029/9704-6612-4-PDB-2022-1-520. ISBN 978–5–9704–6612-4. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466124.html. Текст: электронный.
- 16. Руководство участкового педиатра / под редакцией Т. Г. Авдеевой. 4-е изд., испр. и доп. Москва : ГЭОТАР—Медиа, 2021. 664 с. ISBN 978–5–9704–6382–6. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970463826.html. Текст: электронный.
- 17. Сергеев, Ю. С. Клинический диагноз в педиатрии (формулировка, классификации) / Ю. С. Сергеев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. 384 с. DOI 10.33029/9704-6292-8-CDP-2021-1-384. ISBN 978–5–9704–6292-8. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970462928.html. Текст: электронный.
- 18. Шабалов, Н. П. Неонатология: учебное пособие: в 2 томах. Том 1 / Н. П. Шабалов Л. Н. Софронов. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2020. 720 с. ISBN 978—5—9704—5770—2. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457702.html. Текст: электронный.
- 19. Шабалов, Н. П. Неонатология: учебное пособие: в 2 томах. Том 2 / Н. П. Шабалов, Л. Н. Софронов. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2020. 752 с. ISBN 978–5–9704–5771–9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970457719.html. Текст: электронный.
- 20. Шайтор, В. М. Скорая и неотложная медицинская помощь детям : краткое руководство для врачей / В. М. Шайтор. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. 672 с. ISBN 978–5–9704–5947–8. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970459478.html. Текст: электронный.

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование специальных	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного	
помещений и помещений для	помещений для самостоятельной работы	обеспечения.	
самостоятельной работы	помещении дли самостоительной расоты	oocciic aciina.	
самостоятельной расоты		Реквизиты подтверждающего документа	
Аудитория лекционного зала для чтения лекций - административный корпус БУЗ ВО «ВОДКБ No2» (адрес г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64) Аудитория конференцзала БУЗ ВО «ВОДКБ No2», инфекционный корпус (адрес г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64) - для чтения лекций г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64 (инфекционный корпус БУЗ ВО ВОДКБ №2), кафедра факультетской и паллиативной педиатрии Учебная аудитория (комната 1) г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64 (инфекционный корпус БУЗ ВО ВОДКБ №2), кафедра факультетской и паллиативной педиатрии Учебная аудитория (комната 2) г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64 (инфекционный корпус БУЗ ВО ВОДКБ №2), кафедра факультетской и паллиативной педиатрии	 ✓ мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран); ✓ усилитель для микрофона, ✓ микрофон, ✓ доска учебная, ✓ учебные парты, ✓ стулья, ✓ персональный компьютер — 6; ✓ персональный компьютер для самостоятельной работы с возможностью подключения к сети «Интернет» - 1; ✓ мультимедийная система — 2; ✓ лечебно-диагностическая аппаратура; ✓ учебные видеофильмы по темам занятий: ● «Оценка нервно-психического развития ребенка», ● «Муковисцидоз у детей», ● «Коклюш»; ✓ аудиозаписи по темам занятий: ● «Аускультация сердца», ● «Аускультация легких»; ✓ наборы таблиц, схем, рентгенограмм органов грудной клетки, бронхограмм, урограмм, электрокардиограмм, лабораторных анализов, выписок из историй болезни по темам практических занятий; ✓ центильные таблицы; ✓ центильные таблицы; ✓ центильные таблицы; 	 ✓ Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Расширенный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License. № лицензии: 2В1Е-210622-100837-7-19388, Количество объектов: 1000 Users, Срок использования ПО: с 09.08.2023 по 08.08.2024. ✓ Единая информационная система управления учебным процессом Tandem University. Лицензионное свидетельство №314ДП-15(223/Ед/74). С 03.02.2015 без ограничений по сроку. 8500 лицензий. ✓ LMS Moodle - система управления курсами (система дистанционного обучения). Представляет собой свободное ПО (распространяющееся по лицензии GNU GPL). Срок действия лицензии — без ограничения. Используется более 12 лет. ✓ Webinar (система проведения вебинаров). Сайт https://webinar.ru Номер лицевого счета 0000287005. Период действия 	
Учебная аудитория (комната 3) для	✓ сантиметровая лента;	лицензии: с 01.01.2023 по 31.12.2023.	
самостоятельной работы	✓ тонометр;	Лицензионный договор № 44/ЭА/5 от	
	✓ фонендоскоп;		

г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64 (инфекционный корпус БУЗ ВО ВОДКБ №2), кафедра факультетской и паллиативной педиатрии

Учебная аудитория (комната 4)

г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64 (инфекционный корпус БУЗ ВО ВОДКБ №2), кафедра факультетской и паллиативной педиатрии

Учебная аудитория (комната 5)

г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64 (инфекционный корпус БУЗ ВО ВОДКБ №2), кафедра факультетской и паллиативной педиатрии

Учебная аудитория (комната 6)

- г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64 (инфекционный корпус БУЗ ВО ВОДКБ №2), Отделения №2, №3, №6, реанимационное отделение, отделение паллиативной помощи с имеющимся в них оборудованием (палаты, физиокабинет)
- г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 12а, цокольный этаж (Учебной виртуальной клиники с тренажерами для проведения манипуляций и неотложных доврачебных мероприятий ФГБОУ ВО ВГМУ), Учебная аудитория (зал №1)

- ✓ глюкометр;
- ✓ пикфлоуметр;
- ✓ ситуационные задачи, тестовые задания по изучаемым темам;
- ✓ стол преподавательский;
- ✓ столы ученические;
- стулья ученические;
- ✓ тумбочки,
- **✓** шкафы;
- ✓ доска;
- ✓ тумба-рукомойник;
- стол компьютерный;
- ✓ компьютер;
- ✓ негатоскоп;
- ✓ копировальная техника;
- и набор муляжей продуктов прикорма;
- ✓ муляж-кукла для тренировки рефлексов новорожденных.
- ✓ Детский тренажер жизнеобеспечения STAT BABY;
- ✓ тренажер для освоения навыков акскультации с устройством SMART SCOP;
- ✓ манекен ребенка для отработки извлечения инородного тела из дыхательных путей;
- ✓ Ингалятор ОМРОН НЕ-С30-Е,
- ✓ Ингалятор ОМРОН НЕ-С29-Е,
- ✓ Весы д/новорожденных ВЭНд-01-«Малыш»,
- ✓ Отсасыватель хирургический малогабаритный,
- ✓ Портативный пульсоксиметр MD300A.

- 12.12.2022 г. Конфигурация «Enterprise Total -1000», до 1000 участников (конкурентные лицензии).
- ✓ Антиплагиат. Период действия: с 12.10.2022 по 11.10.2023. Договор 44/Ед.4/171 от 05.10.2022.
- Учебный стенд «Медицинская информационная система» на базе программного комплекса «Квазар» с передачей прав на использование системы на условиях простой (неисключительной) лицензии. Контракт № 44/Ед. 4/221 от 19.09.2022 г.
- ✓ КонсультантПлюс (справочник правовой информации). Период действия: с 01.01.2023 по 31.12.2023. Договор № 44/3A/1от 05.12.2022.
- ✓ Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite Concurrent на 5 (Пятерых) пользователей на 12 месяцев.
- ✓ Лицензия на программу для ЭВМ iSpring Suite версия 10 на 1 (Одного) пользователя на 12 месяцев.

Разработчики:

Заведующая кафедрой факультетской и паллиативной педиатрии, д.м.н., доцент Леднева В.С. Профессор кафедры факультетской и паллиативной педиатрии, д.м.н., доцент Ульянова Л.В. Доцент кафедры факультетской и паллиативной педиатрии, к.м.н. Юрова И.Ю Ассистент кафедры факультетской и паллиативной педиатрии Коломацкая В.В.

Рецензенты:

Заведующая кафедрой неонатологии и педиатрии ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» МЗ РФ д.м.н., профессор Ипполитова Л.И Заместитель главного врача по медицинской части БУЗ ВО «ОДКБ №2» Агишева Л. А.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры факультетской и паллиативной педиатрии «17» ____мая___ 2023_., протокол № _17_.