Общество с ограниченной ответственностью «Едурегионлаб» (ООО «Едурегионлаб»)



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ И АЛЛЕРГИЧЕСКИХ БРОНХОЛЕГОЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ»

со сроком освоения 36 академических часов по специальности «Пульмонология»

Дополнительные специальности:

Лечебное дело, Общая врачебная практика (семейная медицина), Педиатрия, Педиатрия (после специалитета), Терапия

Организация-разработчик: Общество с ограниченной ответственностью «Едурегионлаб» (ООО «Едурегионлаб»).

Структурное подразделение, подготовившее дополнительную профессиональную программу повышения квалификации «Критерии диагностики инфекционно-воспалительных и аллергических бронхолегочных заболеваний у детей», - специализированное структурное образовательное подразделение Образовательный «Едурегионлаб» центр (ОЦ «Едурегионлаб»).

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Критерии диагностики инфекционно-воспалительных и аллергических бронхолегочных заболеваний у детей» разработана рабочей группой сотрудников ООО «Едурегионлаб».

Программа утверждена Приказом № 12-ОЦ от «01» декабря 2022 г.

Используемые сокращения

ДОТ и ЭО – дистанционные образовательные технологии и

электронное обучение

ПК – профессиональные компетенции

ТФ трудовые функции

ОТФ обобщенные трудовые функции

УП – учебный план

ДПП ПК – дополнительная профессиональная программа

повышения квалификации

СДО – система дистанционного обучения

ФОС – фонд оценочных средств

МО – медицинская организация

ОМС – обязательное медицинское страхование

МКБ – международная статистическая классификация

болезней и проблем, связанных со здоровьем

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

- 1.1. Аннотация и нормативно-правовые основания
- 1.2. Цель программы
- 1.3. Категория слушателей
- 1.4. Формы освоения программы
- 2. Планируемые результаты обучения
- 3. Учебный план
- 4. Календарный учебный график
- 5. Рабочие программы учебных модулей

6. Организационно-педагогические условия реализации программы

- 6.1. Кадровое обеспечение программы
- 6.2. Материально-техническое обеспечение программы
- 6.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы

7. Контроль результатов обучения

- 7.1. Формы аттестации
- 7.2. Оценочные материалы
- 7.3. Контрольно-измерительные материалы (Приложение «Фонд оценочных средств»).

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей «Критерии диагностики инфекционно-воспалительных и аллергических бронхолегочных заболеваний у детей» со сроком освоения 36 академических часов (далее — Программа), реализуемая ООО «Едурегионлаб» (далее — Центр) является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоемкость обучения.

1.1. Аннотация и нормативно-правовые основания

Программа «Критерии диагностики инфекционно-воспалительных и аллергических бронхолегочных заболеваний у детей» разработана для специалистов с высшим медицинским образованием.

Основная цель вида профессиональной деятельности: профилактика, диагностика, лечение заболеваний бронхолегочной системы, медицинская реабилитация пациентов.

профессиональной Актуальность дополнительной программы повышения квалификации «Критерии диагностики инфекционновоспалительных и аллергических бронхолегочных заболеваний у детей» совершенствования обусловлена необходимостью профессиональных сфере диагностики, терапии, компетенций врачей В профилактики инфекционно-воспалительных и аллергических бронхолегочных заболеваний у детей.

Программа разработана на основании нормативно-правовых документов:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 07.03.2018) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 07.03.2018) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Приказа Министерства образования РФ от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказа Минздрава от 08.10.2015 № 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»;
- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23.07.2010 № 541н «Об утверждении единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов

и служащих», раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;

- Приказа Минздрава от 22.11.2021 № 1081н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов» (Действует с 1 марта 2022 до 1 марта 2023 года);
- Приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.01.2022 № 20н «Об особенностях проведения аккредитации специалистов»;
- Постановления Правительства РФ от 22.01.2013 № 23 «О правилах разработки и утверждения профессиональных стандартов» (с изменениями и дополнениями);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 марта 2017 г. N 306н «Об утверждении профессионального стандарта «Врачпедиатр участковый»;
- Приказа Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23 июля 2010 г. N 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения» (Врач общей практики (семейный врач);
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 19 марта 2019 г. N 154н «Об утверждении профессионального стандарта «Врачпульмонолог»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 марта 2017 г. N 306н «Об утверждении профессионального стандарта «Врачпедиатр участковый»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 21 марта 2017 г. N 293н «Об утверждении профессионального стандарта «Врачлечебник (врач-терапевт участковый)»;
- Приказа Министерства труда и социального развития РФ от 12.074.2013 № 148н «Об утверждении уровней квалификаций в целях разработки проектов профессиональных стандартов»;
- Приказа Минздрава РФ от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Приказа Минобрнауки РФ от 6 мая 2005 г. № 137 «Об использовании дистанционных образовательных технологий»;
- ГОСТ Р 53620-2009 «Информационно-коммуникационные технологии в образовании. Электронные образовательные ресурсы. Общие положения»;
- соответствующих стандартов и порядков оказания медицинской помощи, и реализуется в системе непрерывного профессионального развития.

Программа реализуется на основании лицензии Министерства образования и науки Пермского края от 17.12.2021 № Л035-01212-

59/00203856.

ЦЕЛЬ Программы удовлетворение образовательных И профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации врачей меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды; совершенствование и углубление профессиональных компетенций, необходимых ДЛЯ профессиональной деятельности повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации в сфере терапии, профилактики инфекционно-воспалительных диагностики, аллергических бронхолегочных заболеваний у детей.

1.2. Категория слушателей

К лицам, поступающим на обучение по Программе, предъявляются следующие квалификационные требования (в соответствии с Приказом Министерства здравоохранения РФ от 8 октября 2015 г. N 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»):

Подготовка

Специальность «Педиатрия»

Уровень профессионального образования

Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия»

интернатуре/ординатуре

ПО

Дополнительное профессиональное образование

специальности «Педиатрия»
Профессиональная переподготовка по специальности «Педиатрия» при наличии подготовки в ординатуре по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)»

Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в течение всей трудовой деятельности

Должности

Непрерывное повышение квалификации в течение всей трудовой деятельности

Врач-педиатр; врач-педиатр участковый; врачгородской (районный); педиатр врач ПО профилактике; медицинской врач приемного отделения; заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда медицинской И другое) организации - врач-педиатр; врач приемного отделения (в специализированной медицинской организации или при наличии в медицинской организации соответствующего специализированного структурного подразделения)

Специальность «Общая врачебная практика (семейная медицина)»

Уровень профессионального образования

Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия»

Дополнительное профессиональное образование

Подготовка ординатуре ПО специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)» Профессиональная переподготовка специальности «Общая врачебная (семейная медицина)» при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре ПО одной ИЗ специальностей: «Педиатрия», «Терапия»

Должности

Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в течение всей трудовой деятельности Врач общей практики (семейный врач); заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда другое) медицинской организации - врач общей практики (семейный врач); судовой врач; врач-терапевт участковый

Специальность «Пульмонология»

Уровень профессионального образования

Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия»

ПО

специальности

ординатуре

Дополнительное профессиональное образование

«Пульмонология»
Профессиональная переподготовка по специальности «Пульмонология» при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Педиатрия», «Терапия», «Фтизиатрия»

Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в течение всей трудовой деятельности
Врач-пульмонолог; заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения,

Должности

8

Подготовка

лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации - врач-пульмонолог; врач приемного отделения (в специализированной медицинской организации или при наличии в медицинской организации соответствующего специализированного структурного подразделения)

Специальность «Терапия»

Уровень профессионального образования

Высшее образование - специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия»

интернатуре/ординатуре

ПО

Дополнительное профессиональное образование

специальности «Терапия»
Профессиональная переподготовка по специальности «Терапия» при наличии подготовки в ординатуре по специальности «Общая врачебная

практика (семейная медицина)»

Подготовка

Должности

Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в течение всей трудовой деятельности

Врач-терапевт; врач-терапевт участковый; врачтерапевт подростковый; врач-терапевт участковый цехового врачебного участка; врач здравпункта; заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда медицинской другое) организации - врач-терапевт, судовой врач; врач приемного отделения (B специализированной медицинской организации или при наличии в организации соответствующего медицинской специализированного структурного подразделения)

Форма освоения программы: заочная, без отрыва от профессиональной деятельности с применением дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ), электронного обучения (далее – ЭОС).

Для реализации ДПП ПК используются ДОТ и сформирована ЭОС. Основными дистанционными образовательными технологиями на цикле ДПП ПК «Критерии диагностики инфекционно-воспалительных и аллергических бронхолегочных заболеваний у детей» являются: интернеттехнология с методикой асинхронного дистанционного обучения. Для этого на образовательной платформе Центра размещаются электронные учебнометодические комплексы, включающие нормативно-правовые документы,

практические рекомендации, видеолекции, интернет-ссылки, тесты и другие Доступ к образовательной платформе учебные материалы по программе. осуществляется c помощью индивидуального логина И пароля, обеспечивающего идентификацию пользователя И информационную безопасность с любого информационного устройства, подключенного к сети Интернет круглосуточно. Обучающая платформа позволяет слушателю решать тесты, вести диалог с преподавателем в его личном кабинете. отображаются Результаты тестирования В электронном дневнике обучающегося автоматически. Итоговая аттестация по результатам освоения Программы организуется в форме экзамена, который состоит в выполнении программированного итогового тестового контроля через дистанционного обучения.

Основными компонентами Программы являются:

- 1. Общие положения
- 2. Планируемые результаты обучения
- 3. Учебный план
- 4. Календарный учебный график
- 5. Рабочие программы учебных модулей
- 6. Организационно-педагогические условия реализации Программы
- 7. Контроль результатов обучения (формы аттестации).
- 8. Оценочные материалы.

Планируемые результаты обучения (см. раздел 2 Программы) направлены на совершенствование профессиональных компетенций врачами, совершенствование их профессиональных знаний, умений, навыков.

Учебный план (далее — УП) определяет состав изучаемых модулей с указанием их трудоемкости, последовательности изучения; устанавливает формы реализации учебного процесса — очная /очно-заочная/ заочная с применением ДОТ и ЭО; формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, семинарские и практические занятия); конкретизирует формы контроля знаний и умений обучающихся — зачет / экзамен.

Календарный учебный график регламентирует режим занятий.

Организационно-педагогические условия реализации Программы включают:

- а) кадровое обеспечение реализации программы;
- б) материально-техническую базу, обеспечивающую организацию всех видов дисциплинарной подготовки;
- в) учебно-методическое и информационное обеспечение Программы:
 - литературу,

- базы данных,
- Интернет-ресурсы,
- информационную поддержку,
- нормативно-правовое обеспечение.

Контроль результатов обучения осуществляется посредством текущего контроля, промежуточной и итоговой аттестаций, определяет формы аттестации.

Оценочные материалы

Для проведения контроля результатов обучения используется фонд оценочных средств (далее — ФОС), позволяющий оценить степень достижения обучающимися запланированных результатов обучения по Программе.

Трудоемкость освоения Программы — 36 академических часов.

Режим занятий: 3 академических часа в день.

Форма документа, выдаваемого при успешном освоении программы: удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Характеристика профессиональных компетенций, подлежащих совершенствованию в результате освоения Программы

Планируемые результаты обучения:

По итогам обучения слушатель совершенствует следующие профессиональные компетенции (далее - ПК):

- готовность к проведению обследования пациента с целью установления диагноза (ПК-1);
- готовность к назначению лечения и контролю его эффективности и безопасности (ПК-2).

пк	Соответствующая ТФ профессионального стандарта	Практический опыт	Умения	Знания
ПК-1	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза (А/02.7 — Профстандарт «Врач-лечебник (врачтерапевт участковый)») Проводит осмотр и оценивает данные физического исследования пациента. Составляет план лабораторного, инструментального обследования (ЕКС — Врачобщей практики (семейный врач)	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказание при наличии медицинской помощи Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи Клиническими рекомендациями порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской	жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию Проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациента Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента Обосновывать необходимость необходимость направления пациента на консультации	сфере охраны здоровья, нормативные правовые акты и иные документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников Общие вопросы организации медицинской помощи населению Вопросы организации санитарнопротивоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний Порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи Закономерности функционирования здорового организма человека и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем; особенности регуляции функциональных систем; особенности регуляции функциональных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов Этиология, патогенез и патоморфология, клиническая картина, дифференциальная

		Т	Т	
		помощи с учетом стандартов	при консультациях пациента врачами-	осложнения и исходы заболеваний внутренних
		медицинской помощи	специалистами	органов
		Направление пациента на	Осуществлять раннюю диагностику	Методика сбора жалоб, анамнеза жизни и
		консультацию к врачам-	заболеваний внутренних органов	заболевания пациента
		специалистам при наличии	Проводить дифференциальную	Методика полного физикального исследования
		медицинских показаний в	диагностику заболеваний внутренних	пациента (осмотр, пальпация, перкуссия,
		соответствии с действующими	органов от других заболеваний	аускультация)
		порядками оказания медицинской	Определять очередность объема,	МКБ
		помощи, клиническими	содержания и последовательности	
		рекомендациями (протоколами	диагностических мероприятий	
		лечения) по вопросам оказания	Определять медицинские показания	
		медицинской помощи с учетом	для оказания скорой, в том числе	
		стандартов медицинской помощи	скорой специализированной,	
		Направление пациента для	медицинской помощи	
		оказания специализированной	Применять медицинские изделия в	
		медицинской помощи в	соответствии с действующими	
		стационарных условиях или в	порядками оказания медицинской,	
		условиях дневного стационара	клиническими рекомендациями	
		при наличии медицинских	(протоколами лечения) по вопросам	
		показаний в соответствии с	оказания медицинской помощи,	
		действующими порядками	помощи с учетом стандартов	
		оказания медицинской помощи,	медицинской помощи	
		клиническими рекомендациями		
		(протоколами лечения) по		
		вопросам оказания медицинской		
		помощи с учетом стандартов		
		медицинской помощи		
		Проведение дифференциальной		
		диагностики с другими		
		заболеваниями/состояниями, в		
		том числе неотложными		
		Установление диагноза с учетом		
		действующей международной		
		статистической классификации		
		болезней и проблем, связанных со		
		здоровьем (МКБ)		
	Назначение лечения и	Разработка плана лечения	Составлять план лечения заболевания и	Современные методы применения
	контроль его эффективности и	заболевания или состояния с	состояния пациента с учетом диагноза,	лекарственных препаратов, медицинских
пир	безопасности	учетом диагноза, возраста и	возраста пациента, клинической	изделий и лечебного питания при
11K-Z	(А/03.7 – Профстандарт	клинической картины в	картины заболевания в соответствии с	заболеваниях и состояниях у пациента в
	«Врач-лечебник (врач-	соответствии с действующими	действующими порядками оказания	соответствии с действующими порядками
1				
ПК-2	контроль его эффективности и безопасности (A/03.7 – Профстандарт	Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в	состояния пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с	лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациента в

Организует и проводит лечение пациентов в амбулаторных условиях, дневном стационаре и стационаре на дому.

(ЕКС – Врач общей практики

(семейный врач)

клиническими помощи, рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Оценка эффективности безопасности применения препаратов, лекарственных медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения Оказание паллиативной мелишинской помощи при взаимодействии c врачамиспециалистами И иными медицинскими работниками Организация персонализированного пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и

рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания помощи медицинской с учетом стандартов медицинской помощи Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии c действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими (протоколами рекомендациями лечения) вопросам оказания ПО медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и клинической болезни в картины соответствии действующими c медицинской порядками оказания помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) ПО вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Оценивать эффективность И безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания

рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, показания медицинские противопоказания К ИХ применению; осложнения, вызванные их применением Современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением Порядок оказания паллиативной медицинской помощи

		старческого возраста, оценка эффективности и безопасности печения		
ПК-1	Обследование детей с целью установления диагноза (А/01.7 — Профстандарт «Врач-педиатр участковый)	получение данных о родителях, ближайших родственниках и лицах, осуществляющих уход за ребенком Сбор анамнеза жизни ребенка Получение информации о перенесенных болезнях и хирургических вмешательствах (какие и в каком возрасте) Получение информации о профилактических прививках Сбор анамнеза заболевания Оценивание состояния и самочувствия ребенка Направление детей на лабораторное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи и с учетов каконных представителей) и детей старше 15 лет о подготовке к лабораторному и инструментальному обследованию Направление детей на инструментальное обследование в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов	Устанавливать контакт с ребенком, родителями (законными представителями) и лицами, осуществляющими уход за ребенком Составлять генеалогическое дерево в пределах трех поколений родственников начиная с больного ребенка Получать информацию о наличии наследственных и хронических заболеваний у ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком Получать информацию о возрасте родителей и их вредных привычках (табакокурение, прием алкоголя, психоактивных веществ) в момент рождения ребенка, о профессиональных вредностях, жилищных условиях, неблагоприятных социально-гигиенических факторах, воздействующих на ребенка Получать информацию об анамнезе жизни ребенка, в том числе от какой беременности и какой по счету ребенок, об исходах предыдущих беременностей, о течении настоящей беременностей, о течении настоящей беременности и родов, состоянии ребенка при рождении и в период новорожденности, о продолжительности естественного, смешанного и искусственного вскармливания Получать информацию о поствакцинальных осложнениях, результатах реакции Манту и диаскин-	Методика сбора и оценки данных о состоянии здоровья ближайших родственников и лиц, осуществляющих уход за ребенком (наследственные и хронические заболевания) Особенности диагностики и клинического течения заболеваний у детей раннего возраста Методика получения и оценки информации о возрасте родителей в момент рождения ребенка, вредных привычках, работа с вредными и (или) опасными условиями труда, жилищных условиях и неблагоприятных социально-гигиенических факторах Методика сбора и оценки анамнеза жизни ребенка - от какой беременности и какой по счету ребенок, исходы предыдущих беременностей, течение настоящей беременностей, течение настоящей беременносто и родов, состояние ребенка в динамике, начиная с момента рождения, продолжительность естественного, смешанного и искусственного вскармливания, определения массы тела и роста, индекса массы тела ребенка различного возраста, оценки физического и психомоторного развития детей по возрастно-половым группам Методика получения и оценки информации о перенесенных болезнях и хирургических вмешательствах (какие и в каком возрасте) Методика получения и оценки информации о профилактических прививках (перечень и в каком возрасте) и поствакцинальных осложнениях (перечень и в каком возрасте), о результатах Манту и диаскин-теста Методика сбора и оценки анамнеза болезни (жалобы, сроки начала заболевания, сроки первого и повторного обращения, проведенная терапия)
		медицинской помощи Направление детей на	теста Получать информацию о жалобах,	Методика оценки состояния и самочувствия ребенка, осмотра и оценки кожных покровов,
		консультацию к врачам-	сроках начала заболевания, сроках	выраженности подкожно-жировой клетчатки,

специалистам в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи Направление детей на госпитализацию в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи Оценка клинической картины болезней и состояний, требующих экстренной помощи оказания детям

Оценка клинической картины болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям

клинической картины Оценка болезней и состояний, требующих оказания паллиативной мелицинской помощи детям Проведение дифференциального диагноза с другими болезнями и постановка диагноза соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней проблем, связанных со здоровьем

первого и повторного обращения, проведенной терапии Оценивать состояние и самочувствие ребенка, осматривать и оценивать кожные покровы, выраженность

ребенка, покровы, кожные выраженность подкожно-жировой клетчатки, ногти, волосы, видимые слизистые, лимфатические узлы, органы и системы организма ребенка, оценивать соответствие паспортному возрасту физического психомоторного развития детей; определять массу тела и рост, индекс массы тела ребенка различного возраста, оценивать физическое и психомоторное развитие детей

Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания неотложной помощи детям Оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания паллиативной медицинской помоши детям

Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования детей Интерпретировать результаты лабораторного обследования детей по возрастно-половым группам

Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования детей

Интерпретировать результаты инструментального обследования детей по возрастно-половым группам Обосновывать необходимость направления детей на консультацию к врачам-специалистам

Обосновывать необходимость направления детей на госпитализацию

ногтей. слизистых, волос, видимых лимфатических узлов, органов и систем организма ребенка с учетом анатомофизиологических И возрастно-половых особенностей детей, определения и оценки массы тела и роста, индекса массы тела детей различных возрастно-половых групп, определения И оценки показателей физического развития и психомоторного развития детей различных возрастных групп Анатомо-физиологические И возрастнополовые особенности детей

Показатели гомеостаза и водноэлектролитного обмена детей по возрастнополовым группам

Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма детей по возрастно-половым группам в норме и при патологических процессах

Этиология и патогенез болезней и состояний у детей, клиническая симптоматика болезней и состояний с учетом возраста ребенка и исходного состояния здоровья

Клиническая картина болезней и состояний, требующих направления детей на лабораторное и инструментальное обследование, с учетом действующих клинических рекомендаций (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

Клиническая картина болезней и состояний, требующих направления детей к врачамспециалистам с учетом обследования и действующих клинических рекомендаций (протоколов лечения), порядков оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи

Клиническая картина болезней и состояний, требующих оказания экстренной помощи детям

Клиническая картина болезней и состояний,

	T	T	Γ	
			Пользоваться медицинской	требующих оказания неотложной помощи
			аппаратурой, которая входит в	детям
			стандарт оснащения кабинета врача-	Клиническая картина болезней и состояний,
			педиатра участкового в соответствии с	требующих оказания паллиативной
			порядком оказания медицинской	медицинской помощи детям
			помощи	Международная статистическая
			,	классификация болезней и проблем, связанных
				со здоровьем
	Диагностика заболеваний	Сбор жалоб, анамнеза жизни и	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза	Порядок оказания медицинской помощи
	бронхолегочной системы	заболевания у пациентов (их	жизни, анамнеза болезни у пациентов	населению по профилю «пульмонология»
	(А/01.8 – Профстандарт	законных представителей) с	(их законных представителей) с	Стандарты медицинской помощи при
	«Врач-пульмонолог»)	заболеваниями бронхолегочной	заболеваниями бронхолегочной	заболеваниях бронхолегочной системы
	«Брач-пульмонолог»)	1	1	<u> </u>
		системы или подозрением на	системы или подозрением на	1
		заболевания бронхолегочной	заболевания бронхолегочной системы	лечения) по вопросам оказания медицинской
		системы или у лиц,	или у лиц, осуществляющих уход	помощи с учетом стандартов медицинской
		осуществляющих уход	Интерпретировать и анализировать	помощи
		Интерпретация информации,	полученную информацию от	Методы лабораторных и инструментальных
		полученной от пациентов (их	пациентов (их законных	исследований у пациентов с заболеваниями
		законных представителей) с	представителей) с заболеваниями	бронхолегочной системы МКБ
		заболеваниями бронхолегочной	бронхолегочной системы или	Классификация функциональных нарушений и
		системы или подозрением на	подозрением на заболевания	осложнений при заболеваниях бронхолегочной
		заболевания бронхолегочной	бронхолегочной системы или от лиц,	системы
		системы или от лиц,	осуществляющих уход	Клиническая и рентгенологическая семиотика
		осуществляющих уход	Применять методы осмотра и	заболеваний бронхолегочной системы
TITE 1		Физикальное обследование	физикального обследования пациентов	Осложнения заболеваний бронхолегочной
ПК-1		пациентов с заболеваниями	с заболеваниями бронхолегочной	системы и меры их предупреждения
		бронхолегочной системы или	системы или подозрением на	Особенности течения заболеваний
		подозрением на заболевания	заболевания бронхолегочной системы с	бронхолегочной системы на фоне
		бронхолегочной системы	учетом возрастных анатомо-	сопутствующих заболеваний
		Формулирование	функциональных особенностей в	Особенности клинического проявления и
		предварительного диагноза и	соответствии с действующими	течения заболеваний бронхолегочной системы,
		составление плана лабораторных	порядками оказания медицинской	их выявление и профилактика у пациентов до
			-	18 лет с заболеваниями бронхолегочной
		и инструментальных	помощи, клиническими	
		исследований в соответствии с	рекомендациями (протоколами	системы или подозрением на заболевания
		действующими порядками	лечения) по вопросам оказания	бронхолегочной системы
		оказания медицинской помощи,	медицинской помощи, с учетом	Особенности клинического проявления и
		клиническими рекомендациями	стандартов медицинской помощи	течения внелегочных заболеваний
		(протоколами лечения) по	Интерпретировать и анализировать	бронхолегочной системы
		вопросам оказания медицинской	результаты осмотра и физикального	Принципы диагностики, дифференциальной
		помощи, с учетом стандартов	обследования пациентов с	диагностики состояний, требующих оказания
		медицинской помощи	заболеваниями бронхолегочной	медицинской помощи в неотложной форме
		Оценка тяжести состояния	системы или подозрением на	при заболеваниях бронхолегочной системы

заболеваниями пациентов бронхолегочной системы Определение функции легких, вида и степени дыхательной (легочной) недостаточности Оценка состояния органов грудной клетки пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы ПО полученным лабораторных и результатам инструментальных исследований Получение патологического выпота из плевральной полости у заболеваниями пашиентов c системы или бронхолегочной подозрением на заболевания бронхолегочной системы Оценка расстройств дыхания во время сна у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на бронхолегочной заболевания системы Направление пашиентов заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы на лабораторные и инструментальные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помоши, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Направление пациентов заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной заболевания бронхолегочной системы Проводить диагностику с целью выявления состояний, требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме, у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы Разрабатывать план лабораторного и инструментального исследования пациентов заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением заболевания на бронхолегочной системы соответствии c действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами вопросам оказания лечения) ПО медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Интерпретировать и анализировать лабораторного результаты исследования пациентов заболеваниями бронхолегочной системы подозрением или заболевания бронхолегочной системы Определять медицинские показания для направления пациентов c заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением заболевания бронхолегочной системы на консультацию врачам-К специалистам Интерпретировать и анализировать полученную информацию от врачейспециалистов Оценивать тяжесть состояния пациентов заболеваниями бронхолегочной системы Проводить дифференциальную

заболеваний

Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате лабораторных и инструментальных исследований у пациентов с подозрением на заболевания бронхолегочной системы

диагностику

системы на консультацию врачам-специалистам В соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Интерпретация И анализ результатов обследования пациентов заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы, дифференциальная диагностика заболеваний бронхолегочной системы Установление диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ) Определение медицинских показаний для оказания мелицинской помоши пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в стационарных условиях Взаимодействие c врачомпроведении педиатром при лабораторных инструментальных исследований до 18 лет с у пациентов бронхолегочной заболеваниями системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы Проведение исследования оценки состояния функции внешнего дыхания методом спирометрии, TOM числе проведение пробы c бронхолегочной системы Выявлять симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших результате проведения лабораторных и инструментальных исследований Определять медицинские показания к оказанию медицинской помощи пациентам при заболеваниях бронхолегочной системы В стационарных условиях Проводить исследования и оценку состояния функции внешнего дыхания методом спирометрии, в том числе пробу с бронхолитиком, у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы или подозрением на заболевания бронхолегочной системы, интерпретировать полученные результаты Проводить диагностическую пункцию плевральной полости

	I			
		бронхолитиком, у пациентов с		
		заболеваниями бронхолегочной		
		системы или подозрением на		
		заболевания бронхолегочной		
		системы, интерпретация		
		полученных результатов		
		Проведение диагностической		
		пункции плевральной полости у		
		пациентов с заболеваниями		
		бронхолегочной системы или		
		подозрением на заболевания		
		бронхолегочной системы		
	Назначение лечения детям и	Разработка плана лечения	Составлять план лечения болезней и	Правила получения добровольного
	контроль его эффективности и	болезней и состояний ребенка	состояний ребенка с учетом его	
	безопасности	Назначение медикаментозной	возраста, диагноза и клинической	
	(А/02.7 – Профстандарт	терапии ребенку	картины заболевания и в соответствии	лет на проведение лечения
	«Врач-педиатр участковый»)	Назначение немедикаментозной	с действующими клиническими	<u> </u>
	«Брит педпитр у пистковын»)	терапии ребенку	рекомендациями (протоколами	терапии болезней и состояний у детей в
		Назначение диетотерапии ребенку	лечения), порядками оказания	соответствии с действующими клиническими
		Формирование у детей, их	медицинской помощи и с учетом	рекомендациями (протоколами лечения),
		родителей (законных	стандартов медицинской помощи	порядками оказания медицинской помощи и с
		представителей) и лиц,	Назначать медикаментозную терапию с	учетом стандартов медицинской помощи
		осуществляющих уход за	учетом возраста ребенка, диагноза и	Механизм действия лекарственных
		ребенком, приверженности	клинической картины болезни в	1
		1 1	<u> </u>	± ± ·
		лечению	соответствии с действующими	противопоказания к их применению;
		Выполнение рекомендаций по	клиническими рекомендациями	осложнения, вызванные их применением
ПК-2		назначению медикаментозной и	(протоколами лечения), порядками	Современные методы немедикаментозной
		немедикаментозной терапии,	оказания медицинской помощи и с	терапии основных болезней и состояний у
		назначенной ребенку врачами-	учетом стандартов медицинской	детей в соответствии с действующими
		специалистами	помощи	клиническими рекомендациями (протоколами
		Оказание медицинской помощи	Назначать немедикаментозную	лечения), порядками оказания медицинской
		детям при внезапных острых	терапию с учетом возраста ребенка,	помощи и с учетом стандартов медицинской
		заболеваниях, состояниях,	диагноза и клинической картины	помощи
		обострении хронических	болезни в соответствии с	Механизм действия немедикаментозной
		заболеваний с явными признаков	действующими клиническими	терапии; медицинские показания и
		угрозы жизни пациента	рекомендациями (протоколами	противопоказания к ее назначению;
		(проведение мероприятий для	лечения), порядками оказания	осложнения, вызванные ее применением
		восстановления дыхания и	медицинской помощи и с учетом	Принципы назначения лечебного питания с
		сердечной деятельности)	стандартов медицинской помощи	учетом возраста ребенка, диагноза и
		Оказание медицинской помощи	Назначать диетотерапию с учетом	клинической картины болезни и состояния в
		детям при внезапных острых	возраста ребенка, диагноза и	соответствии с действующими клиническими
		заболеваниях, состояниях,	клинической картины болезни в	рекомендациями (протоколами лечения),

обострении хронических соответствии клиническими c заболеваний без явных признаков рекомендациями (протоколами угрозы жизни пациента лечения), порядками оказания эффективности Оценка медицинской помощи и с учетом безопасности медикаментозной и стандартов медицинской помощи немедикаментозной терапии у Разъяснять детям, их родителям детей (законным представителям) и лицам, осуществляющим уход за ребенком, необходимость и правила приема медикаментозных средств, проведения немедикаментозной терапии применения диетотерапии Выполнять рекомендации ПО медикаментозной назначению И немедикаментозной терапии, ребенку назначенной врачамиспециалистами Оказывать медицинскую помощь при заболеваниях, внезапных острых состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента, в том числе проводить мероприятия восстановления дыхания и сердечной деятельности в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи Оказывать медицинскую помощь при острых заболеваниях, внезапных состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи Анализировать действие лекарственных препаратов ПО

порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помоши Методы проведения санитарнопросветительной работы с детьми, их родителями (законным представителям) и лицами, осуществляющими уход за ребенком, по вопросам использования медикаментозной и немедикаментозной терапии Принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности) Принципы и правила проведения мероприятий при оказании медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов оказания медицинской помощи

			совокупности их фармакологического воздействия на организм в зависимости	
ПК-2	Назначение и проведение лечения пациентам при заболеваниях бронхолегочной системы, контроль его эффективности и безопасности (А/02.8 — Профстандарт «Врач-пульмонолог»)	Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы (в том числе с последствиями приема табака) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Назначение немедикаментозного лечения пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи Проведение респираторной поддержки, в том числе кислородотерапии, терапию в режиме искусственной вентиляции лёгких постоянным	от возраста ребенка Разрабатывать план лечения пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи назначать немедикаментозную терапию пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом оказания медицинской помощи, с	Порядок оказания медицинской помощи населению по профилю «пульмонология» Стандарты медицинской помощи при заболеваниях бронхолегочной системы Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы Медицинские показания и медицинские противопоказания к назначению лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых у пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы Медицинские показания и медицинские противопоказания к хирургическому лечению пациентов с заболеваниями бронхолегочной системы Принципы и методы оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

положительным давлением (далее - СИПАП-терапия), неинвазивной вентиляции легких в соответствии действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Оценка эффективности безопасности применения лекарственных препаратов, изделий медицинских немедикаментозной терапии у заболеваниями С пашиентов бронхолегочной системы Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, результате возникших В диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) применения медицинских изделий, немедикаментозной терапии Оказание медицинской помощи заболеваниями пациентам c бронхолегочной системы неотложной форме Проведение индивидуальных и групповых занятий с пациентами при хронических заболеваниях бронхолегочной системы принципам самоповедения И самоконтроля Консультирование врачейпедиатров по вопросам лечения пациентов ДО 18 лет заболеваниями бронхолегочной стандартов медицинской помощи Оценивать эффективность И безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий И немедикаментозной терапии У пациентов c заболеваниями бронхолегочной системы Обосновывать тактику медикаментозной терапии с учетом индивидуальных особенностей пациента, имеющихся коморбидных состояний, беременности Оказывать медицинскую помощь в неотложной форме пациентам с заболеваниями бронхолегочной системы

системы	

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Трудоемкость обучения: 36 академических часов. **Форма обучения:** заочная с применением ДОТ и ЭО.

		Трудоемкость (* - виды учебных занятий и учебных работ)										
№	Наименование модулей		В том числе		Самост.	В т.ч. с использованием	Форма	Коды				
		часов*	Teop	Прак.	работа*	ДОТ*	контроля	компетенций				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1.	Инфекционно-воспалительные бронхолегочные заболевания у детей	16	_	_	16	16	Тестовый контроль	ПК-1, ПК-2				
2.	Промежуточная аттестация	2	_	_	2	2	Промежуточное тестирование	ПК-1, ПК-2				
3.	Аллергические бронхолегочные заболевания у детей	16	_	_	16	16	Тестовый контроль	ПК-1, ПК-2				
4.	Итоговая аттестация	2	_	_	2	2	Итоговое тестирование	ПК-1, ПК-2				
	Всего часов:	36	_	_	36	36						

^{*}Образовательная деятельность обучающихся предусматривает следующие виды учебных занятий и учебных работ: лекции, практические занятия, семинары, тренинги, консультации, итоговый контроль (тестирование).

Перечень основных информационных ресурсов и используемых технологий СДО:

Сокращения:

- ВЛ видеолекция
- К Π компьютерная презентация
- ЭТ электронный текст
- ЭУК электронный учебный курс
- ИЛ интерактивная лекция
- ВФ видеофайл
- АФ аудиофайл
- Φ форум
- БД база данных
- ЛС личные сообщения
- T тест
- С семинар
- ВЧ веб-чат
- ЧС чат-семинар

Технологии представления информации в системе дистанционного обучения (СДО)

Вид занятия	Технология проведения занятия в СДО
Лекция	Традиционная лекция может быть представлена следующими
	способами:
	- публикация текста лекции для самостоятельного изучения (ЭТ);
	- создание интерактивного элемента «лекция» с возможностью
	использования встроенных тестовых заданий, нелинейной навигации по - материалам для работы (ИЛ); - размещение презентации (КП);
	- электронный учебный курс (ЭУК) – электронный образовательный ресурс, который предоставляет теоретический материал,
	организует тренировочную учебную деятельность и контроль уровня знаний. ЭУК может иметь встроенные механизмы адаптации
	под нужды конкретного обучающегося (может быть использован как цельный электронный ресурс);
	- видеолекция (ВЛ) – ссылка на запись лекции в системе дистанционного обучения.
Практическое	Практическая работа в СДО может быть представлена комплексом элементов: инструкциями в виде текста, видео или аудиозаписи
занятие	(ЭТ, ВФ, АФ); элементом «Задание», служащим для отправки студентами своих работ в установленный срок; форумом (Ф);
	элементом «База данных», позволяющим создавать галереи
	студенческих работ или накапливать какие-либо материалы (БД).
Семинар	Семинарское занятие в СДО может быть представлено в виде форума (Ф) или веб-чата (ВЧ), чата-семинара (ЧС), в котором ведется обсуждение поставленных вопросов,
	в виде специфического форума «Вопрос-ответ» или в виде элемента «Задание», если от учащихся требуется получить какой-либо текст или файл с работой.
	В СДО представлен элемент совместной работы слушателей
	«Семинар» (С). В рамках «Семинара» Слушатели проводят экспертные оценки работ по анкете, созданной преподавателем.
Тренинг	Тренинг выкладывается в формате видеофайла (ВФ), поддерживается размещением презентации (КП), инструкциями к тренингу в виде текста, видео или аудиозаписи (ЭТ, ВФ, АФ), с консультацией преподавателя (в режиме чата (ВЧ), форума (Ф) или через систему личных сообщений (ЛС)).
CPC	Самостоятельная работа студентов в СДО может быть организована при помощи различных сочетаний любых элементов и ресурсов.
Консультация	Консультации могут проводиться в режиме чата (ВЧ), форума (Ф) или через систему личных сообщений (ЛС).
Итоговый контроль (Тест)	Итоговый контроль в форме тестирования в электронном курсе (Т) предполагает прохождение итогового компьютерного

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебные занятия проводятся в течение 12 дней: по 3 академических часа в день.

Наименование модуля	Объем учебной		Учебные недели										
	нагрузки (ак. час)		1		2								
Инфекционно-воспалительные бронхолегочные заболевания у детей	16	3	3	3	3	3	1						
Промежуточная аттестация	2						2						
Аллергические бронхолегочные заболевания у детей	16							3	3	3	3	3	1
Итоговая аттестация	2												2
Итого часов:	36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3

5. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ

МОДУЛЬ 1 ИНФЕКЦИОННО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ БРОНХОЛЕГОЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ДЕТЕЙ

Формы организации учебной деятельности и содержание	Уровень освоения*	Объём учебной нагрузки (ак.час)
Самостоятельная работа (ДОТ и ЭО)	3	
БРОНХИТЫ. Острый бронхит (Bronchitis acuta). Критерии		
диагностики. Классификация бронхитов. Диагностическая		
программа для выявления бронхита. Дифференциальная		
диагностика простого бронхита с обструктивным бронхитом,		
бронхиолитом и пневмонией. Лечение и диспансеризация.		
Обструктивный бронхит (Bronchitis obstructive acuta). Критерии		
диагностики. Дифференциальная диагностика обструктивного		
бронхита и бронхиальной астмы. Диагностическая программа		
для выявления обструктивного бронхита. Принципы лечения.		
Клинические особенности бронхитов бактериальной этиологии.		
Бронхиты микоплазменной этиологии. Бронхиты хламидийной		
этиологии. Бронхиты коклюшной этиологии. Особенности		
бронхитов, коморбидных с различной патологией. Бронхит в		
сочетании с атопическим дерматитом. Бронхит в сочетании с		
тимомегалией. Бронхит в сочетании с дисметаболической		
нефропатией. Бронхит в сочетании с анемией. Бронхит в		
сочетании с отитом. Бронхит в сочетании с дисплазией		16
соединительной ткани. Бронхиолит (Bronchiolitis). Критерии		10
диагностики. Диагностическая программа для выявления		
бронхиолита. Принципы лечения. Рецидивирующий бронхит		
(Bronchitis recidiva). Критерии диагностики. Дифференциальная		
диагностика рецидивирующего бронхита, муковисцидоза и		
инородного тела бронхов. Диагностическая программа для		
выявления рецидивирующего бронхита. Лечение		
рецидивирующих бронхитов.		
ПНЕВМОНИИ. Острая пневмония (Pneumonia acuta). Критерии		
диагностики. Дифференциальная диагностика очаговой и		
сегментарной пневмоний. Дифференциальная диагностика		
муковисцидоза и туберкулеза легких. Клиническая		
классификация пневмонии. Диагностическая программа для		
выявления пневмонии. Критерии определения течения		
заболевания. Осложнения пневмонии. Лечение пневмонии.		
Оказание скорой медицинской помощи на догоспитальном этапе		
выездными бригадами скорой медицинской помощи.		
Содержание медицинских мероприятий на стационарном этапе.		

Особенности течения коморбидной пневмонии. Пневмонии у	
детей при новой коронавирусной инфекции. Клинические	
особенности пневмоний различной этиологии. Лечебная	
тактика, профилактика и диспансеризация.	

^{* —} Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 1а — познавательный (углубленное изучение ранее изученных объектов и свойств); 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

МОДУЛЬ 2 **ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ**

Формы организации учебной деятельности и содержание	Уровень освоения*	Объём учебной нагрузки (ак.час)
Самостоятельная работа (ДОТ и ЭО)	3	2
Промежуточное тестирование		2

^{* —} Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 1а — познавательный (углубленное изучение ранее изученных объектов и свойств); 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

МОДУЛЬ 3 **АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ БРОНХОЛЕГОЧНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ У ДЕТЕЙ**

Формы организации учебной деятельности и содержание	Уровень освоения*	Объём учебной нагрузки (ак.час)
Самостоятельная работа (ДОТ и ЭО)	3	
Определение. Распространенность. Факторы риска и		
предрасполагающие факторы развития заболевания. Этиология		
и патогенез бронхиальной астмы. Ключевые механизмы		
развития симптомов бронхиальной астмы. Механизмы		
бронхообструктивного синдрома при бронхиальной астме.		
Структурные изменения при ремоделировании. Клиническая		
картина.		
Фенотипы бронхиальной астмы. Биологические фенотипы		16
бронхиальной астмы. Этиологические фенотипы бронхиальной		
астмы. Клинические фенотипы бронхиальной астмы.		
Молекулярные фенотипы бронхиальной астмы.		
Фазы течения бронхиальной астмы.		
Тяжесть бронхиальной астмы. Классификация бронхиальной		
астмы по степени тяжести при впервые выявленном		
заболевании. Классификация бронхиальной астмы по тяжести		
течения. Классификация бронхиальной астмы по уровню		

контроля. Оценка контроля симптомов бронхиальной астмы (за последние 4 недели лечения). Общий контроль бронхиальной астмы.

Обострение бронхиальной астмы. Факторы риска обострений БА. Факторы риска развития побочных эффектов медикаментозной терапии. Степень тяжести обострений бронхиальной астмы.

Осложнения бронхиальной астмы. Степени дыхательной недостаточности.

Бронхиальная астма у детей. Распространенность. Патогенез. Структура причинно-значимой сенсибилизации. Участие иммунной системы. Значение генетических факторов. Классификация. Клинические особенности бронхиальной астмы у детей.

Формулировка диагноза. Примеры формулировки диагноза. Верификация диагноза. Оценка жалобы пациента и данных анамнеза. Анкета по выявлению признаков бронхолегочных заболеваний. Физикальное обследование пациента с патологией органов Голосовое дрожание. Сравнительная дыхания. перкуссия легких. Аускультация легких. Лабораторное инструментальное первичной исследования. Стандарт амбулаторной диагностики бронхиальной астмы.

Дифференциальная диагностика бронхиальной астмы. Дифференциально-диагностические критерии бронхиальной астмы, хронической обструктивной болезни легких и эмфиземы легких. Клинические признаки, наиболее характерные для приступа бронхиальной астмы и обострения гипервентиляционного синдрома.

Клинико-патогенетические варианты течения.

Атопическая Бронхиальная астма в амбулаторной практике. Аллергологическое обследование. Лабораторные критерии.

Инфекционно-зависимая Бронхиальная астма в амбулаторной практике. Клиническая картина. Лабораторные и инструментальные исследования.

Стероидозависимая Бронхиальная астма в амбулаторной практике. Лабораторные исследования.

Дизовариальный вариант бронхиальной астмы. Клиническая картина. Лабораторные исследования.

Холинергический (ваготонический) вариант. Клиническая картина.

Нервно-психический вариант бронхиальной астмы. Неврастеноподобный вариант. Истероподобный вариант. Психастенический вариант. Диагностика.

Аутоиммунная астма. Основные диагностические критерии

аутоиммунной астмы.

Аспириновая Бронхиальная астма в амбулаторной практике. Лабораторные критерии.

Астма физического усилия.

Рефлюкс-индуцированная Бронхиальная астма в амбулаторной практике.

Аллергический ринит, синусит, полипоз носа и Бронхиальная астма в амбулаторной практике.

Бронхиальная астма в амбулаторной практике и оперативные вмешательства.

Курабельность бронхиальной астмы, труднокурабельные больные.

Сезонная Бронхиальная астма в амбулаторной практике.

Оценка тяжести течения бронхиальной астмы. Критерии степени тяжести течения бронхиальной астмы. Степень 1. Легкое интермиттирующее (эпизодическое) течение. Степень 2. Легкое персистирующее течение. Степень 3. Течение средней тяжести. Степень 4. Тяжелое течение. Причины тяжелого течения. Степень 5. Крайне тяжелое течение.

Астматический статус. Анафилактическая форма. Метаболическая форма. Дифференциальная диагностика. Дифференциально-диагностические критерии сердечной и бронхиальной астмы.

Осложнения. Пневмоторакс, пневмомедиастинум, эмфизема легких, дыхательная недостаточность, «легочное сердце».

Диагностика бронхиальной астмы у детей. Функциональные методы исследовани. Дифференциальный диагноз. Болезни органов дыхания, с которыми необходима дифференциальная диагностика при постановке диагноза бронхиальной астмы у детей. Аллергологическая диагностика. Оценка скарификационных и внутрикожных проб с неинфекционными аллергенами у детей.

Тактика лечения. Цели лечения. Элиминационная терапия. Медикаментозная терапия. Средства доставки лекарственных препаратов в нижние дыхательные пути. Группы лекарственных препаратов в терапии бронхиальной астмы. Фиксированные комбинации ингаляционных глюкокортикостероидов/длительно действующих β_2 -агонистов. Принципы терапии бронхиальной астмы. Ступенчатая терапия бронхиальной астмы (GINA, 2019). Базисная фармакотерапия больных бронхиальной астмой в фазе затихающего обострения и ремиссии. Профилактические противовоспалительные препараты длительного действия. Препараты для оказания экстренной помощи. Лечение обострения бронхиальной астмы на догоспитальном этапе.

Тактика ведения пациента с обострением бронхиальной астмы. Базисная фармакотерапия больных с обострением бронхиальной астмы. Легкое обострение. Обострение средней тяжести. Обострение тяжелое. Дальнейшее ведение пациента невозможности госпитализации. Угроза остановки дыхания. Оптимизация противоастматической терапии. Лечение при астматическом статусе. Контроль бронхиальной астмы. Уровни контроля бронхиальной астмы. Немедикаментозное лечение. Дыхательная гимнастика. Психотерапия. Физиотерапия. Иглорефлексотерапия. Фитотерапия. Лечебная физическая культура и массаж грудной клетки. Дополнительные лечебные программы. Атопическая астма. Инфекционно-зависимая астма. Дисгормональный течения бронхиальной астмы. Нервно-психический вариант течения астмы. Аспириновая астма. Астма физического усилия. План самоведения. Тест по контролю над астмой. Памятка для больного бронхиальной астмой. Примерный план действий больного бронхиальной астмой в различных ситуациях. Обучение больных. Программа обучения пациентов в астмашколе. Экспертиза трудоспособности при бронхиальной астме. Сроки временной нетрудоспособности у лиц с бронхиальной астмой. наблюдение Диспансерное бронхиальной при инструментальные Диспансеризация. Лабораторные исследования. Основные лечебно-оздоровительные мероприятия. Критерии эффективности диспансеризации. Первичная профилактика бронхиальной астмы. Вторичная профилактика бронхиальной астмы. Прогноз. Лечение бронхиальной астмы у детей. Неотложная терапия. Базисная терапия. Аллергенспецифическая иммунотерапия.

МОДУЛЬ 4 ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Формы организации учебной деятельности и содержание	Уровень освоения*	Объём учебной нагрузки (ак.час)
Самостоятельная работа (ДОТ и ЭО)	3	2

^{* —} Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 1а — познавательный (углубленное изучение ранее изученных объектов и свойств); 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

Итоговая аттестация.	
Итоговое компьютерное тестирование.	

^{* —} Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 1a — познавательный (углубленное изучение ранее изученных объектов и свойств); 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством); 3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

6. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

6.1. Кадровое обеспечение Программы

Реализация Программы обеспечивается профессорско-преподавательским составом Центра, состоящим из специалистов с высшим медицинским образованием, имеющих опыт работы в области профессиональной деятельности в сфере здравоохранения, соответствующий преподаваемым темам Программы, и дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования, а также лицами, привлекаемыми к реализации Программы на условиях гражданско-правового договора.

Доля научно-педагогических работников, имеющих учёную степень и (или) учёное звание, в общем числе научно-педагогических работников, реализующих Программу, составляет 50 процентов.

6.2. Материально-техническое обеспечение Программы

Материально-техническая база, обеспечивающая реализацию Программы, соответствует действующим санитарно-техническим нормам, а также нормам и правилам пожарной безопасности.

Ресурсы дистанционной образовательной платформы Центра позволяют:

- создавать условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды, обеспечивающей освоение обучающимися образовательных программ или их частей в полном объеме независимо от места нахождения обучающихся;
- обеспечивать идентификацию личности обучающегося, выбор способа которой осуществляется организацией самостоятельно, и контроль соблюдения условий проведения мероприятий, в рамках которых осуществляется оценка результатов обучения.

Перечень основной и дополнительной литературы за последние 5 (10) лет, а также средств обеспечения освоения дисциплины (схемы, таблицы, плакаты, слайды, видеофильмы и др.) по основным разделам программы.

Для того, чтобы обучающийся освоил программу в полном объеме, ему необходимо иметь компьютер с операционной системой Microsoft Windows и выходом в интернет. На компьютере должен быть установлен пакет офисных программ Microsoft Office. Для работы в системе дистанционного обучения необходимо устойчивое Internet-соединение.

Для регистрации в системе слушателю необходимо предоставить адрес электронной почты.

Наименование	Вид занятий	Наименование оборудования
аудиторий		
Аудитория для	Теоретические	Для проведения занятий
организации	Практические	используется аудитория,
дистанционного	Самостоятельная	оснащенная доступом к сети
обучения:	работа	Интернет и презентационным
		оборудованием:
Учебный класс 103		компьютеры,
		СДО (Образовательная платформа ООО
		«Едурегионлаб»),
		мультимедийные проекторы,
		Skype, Zoom.

Общие требования к организации образовательного процесса

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается доступом к автоматизированной системе дистанционного обучения (СДО) Центра.

СДО обеспечивает:

- возможность входа в неё обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»);
 - одновременный доступ 100 процентов обучающихся по Программе;
- доступ к учебному содержанию Программы и электронным образовательным ресурсам в соответствии с формой обучения;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов итоговой аттестации;
 - диалог с преподавателем в веб-чате;
 - форум с обучающимися в группе.

6.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение Программы

6.3.1. Основная литература

- 1. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ (ред. от 07.03.2018) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».
- 2. Бабушкин, И. Е. Лечение пациентов терапевтического профиля : учебник / И. Е. Бабушкин, В. К. Карманов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 672 с. ISBN 978-5-9704-6676-6. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466766.html (дата обращения: 11.10.2022). Режим доступа : по подписке.
- 3. Геппе, Н. А. Детские болезни : учебник / Геппе Н. А. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 760 с. ISBN 978-5-9704-4470-2. Текст : электронный //

- ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444702.html (дата обращения: 24.08.2022). Режим доступа : по подписке.
- 4. Григорьев, К. И. Диагностика и лечение пациентов детского возраста: учебник / Григорьев К. И. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019. 560 с. ISBN 978-5-9704-4937-0. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970449370.html (дата обращения: 24.08.2022). Режим доступа: по подписке.
- 5. Запруднов, А. М. Педиатрия с детскими инфекциями : учебник / Запруднов А. М., Григорьев К. И. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 560 с. ISBN 978-5-9704-5132-8. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451328.html (дата обращения: 24.08.2022). Режим доступа : по подписке.
- 6. Кильдиярова, Р. Р. Детские болезни : учебник / под ред. Кильдияровой Р. Р. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 800 с. ISBN 978-5-9704-5964-5. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459645.html (дата обращения: 24.08.2022). Режим доступа : по подписке.
- 7. Куликов, А. Н. Пропедевтика внутренних болезней в рисунках, таблицах и схемах : учебное пособие / под ред. А. Н. Куликова, С. Н. Шуленина. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 624 с. ISBN 978-5-9704-6166-2. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461662.html (дата обращения: 11.10.2022). Режим доступа : по подписке.
- 8. Ларина, В. Н. Критерии диагностики инфекционно-воспалительных и аллергических бронхолегочных заболеваний у детей / В. Н. Ларина, М. Г. Головко, С. С. Соловьёв Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 136 с. ISBN 978-5-9704-6294-2. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462942.html (дата обращения: 11.10.2022). Режим доступа : по подписке.
- 9. Ларина, В. Н. Поликлиническая терапия : учебник / под ред. Лариной В. Н. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 648 с. ISBN 978-5-9704-6528-8. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970465288.html (дата обращения: 11.10.2022). Режим доступа : по подписке.
- 10. Основы реабилитации : учебник для медицинских училищ и колледжей / под ред. В. А. Епифанова, А. В. Епифанова. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 640 с. ISBN 978-5-9704-7185-2. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471852.html (дата обращения: 11.10.2022). Режим доступа : по подписке.
- 11. Поликлиническая терапия : учебник / под ред. И. Л. Давыдкина, Ю. В. Щукина. 2-е изд. , перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 840 с. ISBN 978-5-9704-7199-9. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. -

URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970471999.html (дата обращения: 11.10.2022). - Режим доступа: по подписке.

6.3.2. Дополнительная литература

- 1. СанПиН 3.3686-21 «Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней» (с 01.09.2021 г. до 01.01.2027 г.);
- 2. Критерии диагностики инфекционно-воспалительных и аллергических бронхолегочных заболеваний у детей у детей / И.И. Балаболкин, В.А. Булгакова. М.: ООО «Издательство «Медицинское информационное агентство», 2015. 144 с.
- 3. Вылегжанина, Т. Г. ПАМЯТКИ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО АЛЛЕРГОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ / Т. Г. Вылегжанина Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409039V0025.html (дата обращения: 11.10.2022). Режим доступа : по подписке.
- 4. Медуницына, Е. Н. КРИТЕРИИ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ И АЛЛЕРГИЧЕСКИХ БРОНХОЛЕГОЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ / Е. Н. Медуницына Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970409039V0016.html (дата обращения: 11.10.2022). Режим доступа : по подписке.
- 5. Моисеев, В. С. Внутренние болезни: учебник. В 2 томах. Том 1. / Под ред. В. С. Моисеева, А. И. Мартынова, Н. А. Мухина. 3-е изд., испр. и доп. 2012. 960 с. 960 с. ISBN 978-5-9704-2213-7. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422137.html (дата обращения: 11.10.2022). Режим доступа: по подписке.
- 6. Профессиональная Критерии диагностики инфекционновоспалительных и аллергических бронхолегочных заболеваний у детей: учебное пособие Благовещенск: 2021, с. 88
- 7. Середа, В. П. ФИЗИОТЕРАПИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ / В. П. Середа, А. В. Червинская Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. Текст : электронный // ЭБС «Консультант студента» : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/970411841V0016.html (дата обращения: 11.10.2022). Режим доступа : по подписке.

6.3.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

- http://www.rmj.ru Русский медицинский журнал.
- http://www.russmed.ru Российское медицинское общество.
- http://www.consilium-medicum.com Журнал «Consilium-medicum».
- http://www.medinfo Медицинская поисковая система для специалистов.
- http://mirvracha.ru/portal/inde –Профессиональный портал для врачей.
- http://www.rusvrach.ru Профессиональный портал для российских врачей.
 - http://www.zdrav.ru Портал сообщества медицинских руководителей.

- <u>www.studentlibrary.ru</u> – ЭБС «Консультант студента».

7. КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Контроль результатов обучения включает текущую, промежуточную и итоговую аттестацию обучающихся.

7.1. Формы аттестации

Формы промежуточного и текущего контроля обучающихся:

- 1. Промежуточное тестирование.
- 2. Непосредственное наблюдение за работой и успеваемостью обучающегося в рамках активности в системе дистанционного обучения на образовательной платформе Центра.

Освоение Программы завершается итоговой аттестацией, которая выявляет теоретическую и практическую подготовленность обучающегося в соответствии с целями и содержанием Программы, а также в соответствии с профессиональными стандартами.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после освоения учебного материала в объёме, предусмотренном Программой.

Итоговая аттестация по результатам освоения Программы организуется в форме экзамена, который состоит В выполнении итогового тестового программированного контроля через систему дистанционного обучения, направленного на контроль и оценку знаний, умений, составляющих содержание профессиональных компетенций.

Лицам, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаётся Удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

7.2. Оценочные средства

Итоговый тестовый программированный контроль представляет тестовые задания, выявляющие теоретическую и практическую подготовку врача. Тестовые задания предполагают выбор одного или нескольких правильных ответов. По окончании итогового тестирования система автоматически фиксирует результат по каждому слушателю.

Критерии оценки тестирования

Процент правильных ответов	Оценка
0% -69%	не зачтено
70%-100%	зачтено

7.3. Контрольно-измерительные материалы

Контрольно-измерительные материалы Программы представлены в Приложении «Фонд оценочных средств».

Приложение «Фонд оценочных средств»

Промежуточный тест

Инструкция: выберите один или несколько правильных ответов.

- 1. УРОВЕНЬ ЭОЗИНОФИЛОВ В ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ:
 - 1) коррелирует с частотой обострений БА
 - 2) коррелирует с уровнем эозинофилов в дыхательных путях
 - 3) коррелирует со скоростью падения вентиляционной функции легких
 - 4) верно все перечисленное*
- 2. ДИАГНОСТИЧЕСКИМ МЕТОДОМ, ПОЗВОЛЯЮЩИМИ ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ БРОНХИАЛЬНОЙ ГИПЕРРЕАКТИВНОСТИ, НЕ ЯВЛЯЕТСЯ:
 - 1) ингаляционный холодовой тест
 - 2) проба с сальбутамолом*
 - 3) проба с дозированной физической нагрузкой
 - 4) метахолиновая проба
- 3. К ВНЕШНИМ ФАКТОРАМ, СПОСОБСТВУЮЩИМ РАЗВИТИЮ БА, НЕ ОТНОСИТСЯ:
 - 1) вирусные инфекции
 - 2) аэрополлютанты
 - 3) наследственная предрасположенность*
 - 4) стресс
 - 4. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ БА ВКЛЮЧАЮТ В СЕБЯ:
 - 1) кашель
 - 2) свистящие хрипы
 - 3) одышка
 - 4) чувство стеснения в груди
 - 5) все перечисленное*
 - 5. КЛАССИФИКАЦИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ МОЖЕТ СТРОИТСЯ:
 - 1) на уровне контроля заболевания
 - 2) на степени тяжести заболевания
 - 3) на фенотипе заболевания
 - 4) всем перечисленном*
- 6. ОЦЕНКА УРОВНЯ КОНТРОЛЯ БА ОСНОВЫВАЕТСЯ НА ВЫРАЖЕННОСТИ СИМПТОМОВ В ПОСЛЕДНИЕ:
 - 1) 4 недели*

- 2) 6 месяцев
- 3) 2 недели
- 4) 7 дней
- 7. СНИЖЕНИЕ ОБЪЕМА МЕДИКАМЕНТОЗНОЙ ТЕРАПИИ НА ФОНЕ СТАБИЛЬНОГО ТЕЧЕНИЯ АСТМЫ ВОЗМОЖНО ПРИ ДЛИТЕЛЬНОСТИ ПОЛНОГО КОНТРОЛЯ:
 - 1) более 2 недель
 - 2) более 3 месяцев*
 - 3) более 1 недели
 - 4) более 1 года
 - 8. К ПРЕИМУЩЕСТВАМ НЕБУЛАЙЗЕРНОЙ ТЕРАПИИ ОТНОСИТСЯ:
- 1) обеспечение проникновения даже в плохо вентилируемые участки дыхательных путей
 - 2) отсутствие необходимости координации движений и вдоха
- 3) в одной камере небулайзера можно сочетать препараты, предназначенные для небулизации
 - 4) все перечисленное*
 - 9. В СТРУКТУРЕ ДИАГНОЗА БА ДОЛЖНА БЫТЬ ОТРАЖЕНА:
 - 1) этиология
 - 2) степень тяжести
 - 3) уровень контроля
 - 4) все перечисленное*
- 10. ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ВИРУСОВ ГРИППА И ПНЕВМОКОККОВ ПАЦИЕНТАМ С БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ:
 - 1) не рекомендована
 - 2) рекомендована*
 - 3) рекомендована только против вирусов гриппа
 - 4) рекомендована только против пневмококков

Итоговый тест

Инструкция: выберите один или несколько правильных ответов.

- 1. К БЫСТРОДЕЙСТВУЮЩИМ β-АГОНИСТАМ ОТНОСИТСЯ:
- 1) сальметерол
- 2) формотерол*
- 3) вилантерол
- 4) олодатерол
- 2. КРИТЕРИИ ПОЛОЖИТЕЛЬНОЙ БРОНХОДИЛАТАЦИОННОЙ ПРОБЫ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СПИРОМЕТРИИ:

- 1) прирост О Φ B₁ более чем на 12% и 200 мл*
- 2) прирост ФЖЕЛ более чем на 15% и 250 мл
- 3) прирост OФB₁ более чем на 15% и 300 мл
- 4) прирост МОС75% более чем на 12%

3. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТЕПЕНИ ТЯЖЕСТИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ПРИ РАНЕЕ УСТАНОВЛЕННОМ ДИАГНОЗЕ ОСНОВЫВАЕТСЯ:

- 1) на показателях вентиляционной функции легких
- 2) на объеме терапии, необходимой для поддержания контроля*
- 3) на частоте дневных и ночных симптомов
- 4) на уровне оксида азота в выдыхаемом воздухе

4. СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ GINA ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ НА 1-2 СТУПЕНЯХ ТЕРАПИИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- 1) низкие дозы ИГКС-формотерол в режиме по требованию*
- 2) низкие дозы ИГКС-формотерол в режиме регулярной базисной терапии
- 3) средние дозы ИГКС-ДДБА в режиме регулярной базисной терапии
- 4) высокие дозы ИГКС-ДДБА в режиме регулярной базисной терапии

5. СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ GINA ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ НА 3 СТУПЕНИ ТЕРАПИИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- 1) низкие дозы ИГКС-формотерол в режиме по требованию
- 2) низкие дозы ИГКС-формотерол в режиме регулярной базисной терапии*
- 3) средние дозы ИГКС-ДДБА в режиме регулярной базисной терапии
- 4) высокие дозы ИГКС-ДДБА в режиме регулярной базисной терапии

6. СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ GINA ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНАЯ ТЕРАПИЯ НА 4 СТУПЕНИ ТЕРАПИИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- 1) низкие дозы ИГКС-формотерол в режиме по требованию
- 2) низкие дозы ИГКС-формотерол в режиме регулярной базисной терапии
- 3) средние дозы ИГКС-ДДБА в режиме регулярной базисной терапии*
- 4) высокие дозы ИГКС-ДДБА в режиме регулярной базисной терапии

7. ПОЛНАЯ АСПИРИНОВАЯ ТРИАДА НЕ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:

- 1) полипозный риносинусит
- 2) атопический дерматит*
- 3) Критерии диагностики инфекционно-воспалительных и аллергических бронхолегочных заболеваний у детей
 - 4) непереносимость НПВС

8. ПРИМЕНЕНИЕ ГИБП ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ ACTME COГЛACHO GINA РЕКОМЕНДОВАНО НА СТУПЕНИ:

- 1) первая и вторая ступень
- 2) третья ступень

- 3) четвертая ступень
- 4) пятая ступень*
- 9. ОСНОВНОЙ МИШЕНЬЮ ГИБП ПРИ АСТМЕ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ:
- 1) интерлейкин 5 (ИЛ 5)
- 2) иммуноглобулин E (IgE)
- 3) интерлейкин 4 (ИЛ 4)
- 4) интерлейкин 18 (ИЛ 18)*
- 10. К ИНГАЛЯЦИОННЫМ УСТРОЙСТВАМ ДОСТАВКИ НЕ ОТНОСИТСЯ:
- 1) дозированный аэрозольный ингалятор (ДАИ)
- 2) спейсер*
- 3) дозированный порошковый ингалятор (ДПИ)
- 4) небулайзер
- 11. ПРИМЕНЕНИЕ СГКС ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ СОГЛАСНО GINA МОЖЕТ БЫТЬ РЕКОМЕНДОВАНО В КАЧЕСТВЕ БАЗИСНОГО ЛЕЧЕНИЯ НА СТУПЕНИ:
 - 1) первая и вторая ступень
 - 2) третья ступень
 - 3) четвертая ступень
 - 4) пятая ступень*
- 12. СОГЛАСНО РЕКОМЕНДАЦИЯМ GINA, ПРИМЕНЕНИЕ ИГКС ПРИ ИНФИЦИРОВАНИИ SARS COVID-19:
 - 1) проводится в полном ранее рекомендованном объеме*
 - 2) должно быть отменено
 - 3) требует снижения дозы в 2 раза
 - 4) требует дополнительного назначения тиотропия
- 13. ДЛЯ РЕШЕНИЯ ВОПРОСА О ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ ХАРАКТЕРЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО АЛЛЕРГЕНА:
 - 1) имеет решающее значение
 - 2) не имеет решающего значения*
- 14. МЕТОДАМИ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ, НАИБОЛЕЕ ПОКАЗАННЫМИ ПРИ РЕШЕНИИ ВОПРОСА ОБ ЭТИОЛОГИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ, ВЫЗВАННОЙ ВОЗДЕЙСТВИЕМ ХИМИЧЕСКИХ АЛЛЕРГЕНОВ, ЯВЛЯЮТСЯ:
 - 1) кожные пробы
 - 2) назальный провокационный тест
 - 3) провокационная ингаляционная проба
 - 4) методы специфической иммунодиагностики

- 5) правильные ответы 3 и 4*
- 15. К АЛЛЕРГЕНАМ РАСТИТЕЛЬНОЙ ПРИРОДЫ НЕ ОТНОСИТСЯ:
- 1) хлопок
- 2) лен
- 3) асбест*
- 4) джут

16. К АЛЛЕРГЕНАМ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ ОТНОСЯТСЯ:

- 1) шерсть различных видов животных
- 2) натуральный шелк
- 3) прополис
- 4) все перечисленное.*

17. К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ АЛЛЕРГЕНАМ ИЗ ПРЕДСТАВЛЕННОГО СПИСКА ОТНОСЯТСЯ:

- 1) азотная кислота
- 2) аммиак
- 3) сероуглерод
- 4) формальдегид
- 5) xpom
- 6) верно 1 и 2
- 7) верно 3 и 4
- 8) верно 4 и 5*

18. НАИМЕНЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ У ПАЦИЕНТА:

- 1) симптома экспозиции
- 2) неотягощенного аллергологического анамнеза
- 3) симптома элиминации
- 4) выраженной дыхательной недостаточности*

19. РАЗВИТИЕ БРОНХООБСТРУКТИВНОГО СИНДРОМА ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ НЕ СВЯЗАНО:

- 1) со спазмом гладких мышц бронхов
- 2) с отеком слизистой оболочки бронхов
- 3) с наличием вязкого секрета в просвете бронхов
- 4) со спазмом голосовых связок*

20. ДЛЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ХАРАКТЕРНО:

- 1) ночные приступы удушья с поверхностным частым дыханием, могут сопровождаться пенистой мокротой
 - 2) приступы удушья с затрудненным выдохом, после окончания приступа

выделяется стекловидная вязкая мокрота*

- 3) ослабленное везикулярное дыхание
- 4) вне приступа в нижних отделах легких выслушиваются мелкопузырчатые незвучные влажные хрипы
- 21. КЛЕТКИ, ПРИНИМАЮЩИЕ УЧАСТИЕ В ВОСПАЛЕНИИ ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ:
 - 1) эозинофилы
 - 2) тучные клетки
 - 3) нейтрофилы
 - 4) Т-лимфоциты
 - 5) все вышеперечисленное*
- 22. ВЕРНЫМИ УТВЕРЖДЕНИЯМИ В ОТНОШЕНИИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЮТСЯ:
 - 1) часто требует постоянного лечения
- 2) гиперреактивность бронхов является обязательным признаком бронхиальной астмы
 - 3) даже в период ремиссии в бронхах имеются признаки воспаления
 - 4) все вышеперечисленное*
- 23. ФАКТОРАМИ, ПРЕДРАСПОЛАГАЮЩИМИ К РАЗВИТИЮ АСТМАТИЧЕСКОГО СТАТУСА, ЯВЛЯЮТСЯ:
 - 1) обострение хронического бронхита
 - 2) проведение диагностических скарификационных проб
 - 3) отмена гормональной терапии
 - 4) острая респираторная вирусная инфекция
 - 5) все вышеперечисленное*
- 24. К ИНГАЛЯЦИОННОМУ ПРЕПАРАТУ ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ ПРИСТУПА БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ НЕ ОТНОСИТСЯ:
 - 1) фенотерол
 - 2) теофедрин*
 - 3) ипратропия бромид
 - 4) сальбутамол
- 25. ДЛЯ ИНТЕРМИТТИРУЮЩЕЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ХАРАКТЕРНО:
 - 1) ночные приступы 2 раза в месяц и реже
 - 2) отсутствие симптомов и нормальная функция легких между обострениями
- 3) пиковая скорость выдоха 80% от должного, суточные колебания ее менее 20%
 - 4. все вышеперечисленное*