

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Задорожная Людмила Ивановна

Должность: Проректор по учебной работе

Дата подписания: 29.08.2022 20:18:49

Университет: Программедиа.мск

faa404d1aeb2a023b5f4a331ee5ddc540496512d

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования**

**«Майкопский государственный технологический университет»**

**Факультет Педиатрический факультет**

**Кафедра Педиатрии**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_ Л.И. Задорожная

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине

по направлению подготовки

по профилю подготовки (специализации)

квалификация (степень) выпускника

форма обучения

год начала подготовки

**Б1.В.ДВ.02.01 Детская пульмонология**

31.05.02 ПЕДИАТРИЯ

врач - педиатр

Очная,

2022

Майкоп



Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО и учебного плана МГТУ по направлению подготовки (специальности) 31.05.02 ПЕДИАТРИЯ

**Составитель рабочей программы:**

Доцент , -

(должность, ученое звание, степень)

Подписано простой ЭП  
25.08.2022

(подпись)

Хаткова Хариет Хасановна

(Ф.И.О.)

**Рабочая программа утверждена на заседании кафедры:**

Педиатрии  
(название кафедры)

Заведующий кафедрой:  
25.08.2022

Подписано простой ЭП  
25.08.2022

(подпись)

Куанова Ирина  
Джамбулетовна

(Ф.И.О.)

**Согласовано:**

Руководитель ОПОП  
заведующий выпускающей  
кафедрой  
по направлению подготовки  
(специальности)

25.08.2022

Подписано простой ЭП  
25.08.2022

(подпись)

Куанова Ирина  
Джамбулетовна

(Ф.И.О.)



## 1. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

**Цель** дисциплины - обучение студентов навыкам методик исследования органов дыхания у детей различного возраста; дифференциальной диагностики бронхолегочной патологии, выбору лечебной тактики, реабилитационных мероприятий при заболеваниях легких у детей.

Для реализации поставленной цели необходимо решить следующие **задачи**:

- углубить знания о закономерностях формирования системы органов дыхания в онто- и филогенезе, их функционирования в норме и при различных патологических состояниях.

- углубить знания по эпидемиологии, этиологии, патогенезу, патоморфологии, диагностике и клинике наследственных и приобретенных заболеваний органов дыхания для усовершенствования умений по раннему выявлению, профилактике, дифференциальной диагностике туберкулеза и других респираторных заболеваний.

- усовершенствовать знания, умения и навыки в освоении новейших технологий клинической, лабораторной и функциональной диагностики, инструментальным и аппаратным исследованиям в пульмонологии детского возраста.



## 2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП по направлению подготовки (специальности)

Дисциплина «Детская пульмонология» относится к дисциплинам по выбору вариативной части ОПОП. Ее роль в общей системе подготовки врача является одной из ведущих. Она определяет уровень знаний и практических навыков, которыми оценивается общая квалификация врача – специалиста.

Обучение дисциплине предполагает наличие у студентов интегрированных знаний доклинических и клинических дисциплин. Изучение курса предполагает его связь с предшествующими дисциплинами: основы нормальной и патологической анатомии, физиологии, микробиологии, акушерства, пропедевтики внутренних болезней, терапии, иммунологии, рентгенологии, инфекционных болезней, туберкулеза, хирургии, анестезиологии, фармакологии и клинической фармакологии, общей гигиены, эпидемиологии, экологии, организации здравоохранения.

В результате освоения дисциплины студент должен знать:

- распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме у детей, подростков.
- современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных детей и подростков с заболеваниями дыхательной системы,
- общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий у детей и подростков с заболеваниями дыхательной системы;
- организацию и проведение реабилитационных мероприятий среди детей, подростков и взрослого населения
- фармакокинетику, фармакодинамику основных групп лекарственных средств, их изменения при нарушениях функции различных органов и систем, взаимодействие и нежелательные лекарственные реакции, показания и противопоказания к применению лекарственных средств.

уметь:

- собрать анамнез; провести опрос ребенка и подростка, его родственников, провести физикальное обследование пациента различного возраста;
- интерпретировать результаты обследования, поставить ребенку и подростку предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз;
- разработать больному ребенку или подростку план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию;
- проводить индивидуализированную фармакотерапию больных путем выбора эффективных, безопасных, доступных лекарственных средств
- разработать больному ребенку или подростку план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия.

владеть:

- алгоритмом постановки предварительного диагноза детям и подросткам с



последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам;

- алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза больным детям и подросткам;

интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у детей и подростков.



### 3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующей(их) компетенции(й):

ПКУВ-1.1	Собирает и анализирует анамнез жизни и заболевания, оценивает данные о социальных и экологических детерминантах здоровья, проводит клинический осмотр с учетом анатомо - физиологических особенностей и данных биологического развития ребенка
ПКУВ-1.2	Оценивает состояние и самочувствие детей, формулирует предварительный диагноз, проводит дифференциальную диагностику и определяет потребность в госпитализации ребенка с учетом действующих клинических рекомендаций, порядков оказания и стандартов медицинской помощи
ПКУВ-1.3	Осуществляет постановку диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
ПКУВ-1.4	Оценивает клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания неотложной и экстренной или паллиативной помощи детям.
ПКУВ-2.1	Разрабатывает план лечения болезней и состояний ребенка с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи
ПКУВ-2.2	Назначает медикаментозную и немедикаментозную терапию ребенку с учетом его возраста, диагноза, клинической картины заболевания, рекомендаций врачей - консультантов и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи
ПКУВ-2.3	Оказывает медицинскую помощь детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности) в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
ПКУВ-2.4	Оказывает медицинскую помощь детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи
ПКУВ-4.5	Назначает лечебно - оздоровительные мероприятия детям, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями



#### 4. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы. Общая трудоемкость дисциплины

Объем дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения.

		Формы контроля (количество)	Виды занятий				Итого часов	з.е.
			За	Лек	Лаб	СРП		
Курс 5	Сем. 9	1	10	36	0.25	61.75	<b>108</b>	3



## 5. Структура и содержание учебной и воспитательной деятельности при реализации дисциплины

### 5.1. Структура дисциплины для очной формы обучения.

Сем	Раздел дисциплины	Недел я семе стра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу и трудоёмкость (в часах)								Формы текущего/проме жуточного контроля успеваемости текущего (по неделям семестра), промежуточной аттестации (по семестрам)
			Лек	Лаб	ПР	СРП	КРАТ	Контро ль	СР	СЗ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	Раздел 1. Общие вопросы пульмонологии. Морфология и физиология дыхательной системы.	По расписанию	2	8					10		Опрос, тестирование, решение ситуационных задач.
9	Патоморфология и патогенез заболеваний легких.	По расписанию	1	4					8		Опрос, тестирование, решение ситуационных задач.
9	Методы диагностики заболеваний органов дыхания.	По расписанию	1	8					6		Опрос, тестирование, решение ситуационных задач.
9	Дифференциальная диагностика легочных синдромов	По расписанию	1	4					8		Опрос, тестирование, решение ситуационных задач.
9	Рентгенологические синдромы	По расписанию	1	4					7		Опрос, тестирование, решение ситуационных задач.
9	Дифференциальная диагностика при лихорадке неясного генеза, одышке и удушье, бронхообструктивном синдроме, выпоте в плевральную полость.	По расписанию	1	4					6,75		Опрос, тестирование, решение ситуационных задач.
9	Раздел 2. Частная пульмонология. Наследственные заболевания органов дыхания, приобретенные заболевания органов дыхания.	По расписанию	2	2					10		Опрос, тестирование, решение ситуационных задач.
9	Неотложные состояния в пульмонологии (анафилактический шок. ТОЖА, легочное кровотечение, спонтанный пневмоторакс).	По расписанию	1	2					6		Опрос, тестирование, решение ситуационных задач.
9	Промежуточная аттестация	По расписанию				0,25					Опрос, тестирование, решение ситуационных задач.
<b>ИТОГО:</b>			<b>10</b>	<b>36</b>		<b>0.25</b>			<b>61.75</b>		



#### 5.4. Содержание разделов дисциплины (модуля) «Детская пульмонология», образовательные технологии

Лекционный курс

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9	Раздел 1. Общие вопросы пульмонологии. Морфология и физиология дыхательной системы.	2			Морфология и физиология дыхательной системная функция легких.	ПКУВ-1.1;	Знать: современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных детей и подростков с заболеваниями дыхательной системы. Уметь: интерпретировать результаты обследования, поставить ребенку и подростку предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз. Владеть: интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у детей и подростков.	Лекция-беседа
9	Патоморфология и патогенез заболеваний легких.	1			Респираторная функция легких.	ПКУВ-1.3;	Знать: Уметь: Владеть:	Лекции-визуализации
9	Методы диагностики заболеваний органов дыхания.	1			Система местного иммунитета бронхолегочного аппарата.	ПКУВ-1.3;	Знать: Уметь: Владеть:	Слайд-лекция
9	Дифференциальная диагностика легочных синдромов	1			Патоморфология и патогенез неспецифических заболеваний легких, Классификация заболеваний бронхолегочной системы.	ПКУВ-2.1;	Знать: Уметь: Владеть:	Лекции-визуализации
9	Рентгенологические синдромы	1			Основные методы лечения больных с	ПКУВ-2.1; ПКУВ-2.2;	Знать: Уметь: Владеть:	Слайд-лекция

Сем	Наименование темы дисциплины	Трудоемкость (часы)			Содержание	Формируемые компетенции	Результаты освоения (знать, уметь, владеть)	Образовательные технологии
		ОФО	ЗФО	ОЗФО				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
					заболеваниями легких. Бронхологические методы лечения. немедикаментозные методы. ЛФК			
9	Дифференциальная диагностика при лихорадке неясного генеза, одышке и удушье, бронхообструктивном синдроме, выпоте в плевральную полость.	1			Дифференциальная диагностика легочных синдромов. Дифдиагностика при различных рентгенологических синдромах (легочный инфильтрат, округлая тень, полостное образование)	ПКУВ-1.2;	Знать: Уметь: Владеть:	Лекция-беседа
9	Раздел 2. Частная пульмонология. Наследственные заболевания органов дыхания, приобретенные заболевания органов дыхания.	2			Пороки развития бронхо-легочной системы. Наследственно обусловленные заболевания органов дыхания. Заболевания, сопровождающиеся поражением плевры. Рак и другие опухоли легких.	ПКУВ-4.5;	Знать: Уметь: Владеть:	Лекции-визуализации, Слайд-лекция
9	Неотложные состояния в пульмонологии (анафилактический шок. ТОЖА, легочное кровотечение, спонтанный пневмоторакс).	1			Ведение больных с тромбоэмболией легочной артерии. Ведение больных с легочным кровотечением. Ведение больных со спонтанным пневмотораксом. Ведение больных с экссудативным плевритом.	ПКУВ-2.4;	Знать: Уметь: Владеть:	Лекции-визуализации
	ИТОГО:	<b>10</b>						

### 5.5. Практические занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

### Симуляционные занятия, их наименование, содержание и объем в часах

Учебным планом не предусмотрено

### 5.6. Лабораторные занятия, их наименование и объем в часах

Сем	№ раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Объем в часах		
			ОФО	ЗФО	ОЗФО
1	2	3	4	5	6
9	Раздел 1. Общие вопросы пульмонологии. Морфология и физиология дыхательной системы.	Общие вопросы пульмонологии. Морфология и физиология дыхательной системы.	8		
9	Патоморфология и патогенез заболеваний легких.	Патоморфология и патогенез заболеваний легких.	4		
9	Методы диагностики заболеваний органов дыхания.	Методы диагностики заболеваний органов дыхания.	8		
9	Дифференциальная диагностика легочных синдромов	дифференциальная диагностика легочных синдромов	4		
9	Рентгенологические синдромы	Рентгенологические синдромы	4		
9	Дифференциальная диагностика при лихорадке неясного генеза, одышке и удушье, бронхообструктивном синдроме, выпоте в плевральную полость.	Дифференциальная диагностика при лихорадке неясного генеза, одышке и удушье, бронхообструктивном синдроме, выпоте в плевральную полость.	4		
9	Раздел 2. Частная пульмонология. Наследственные заболевания органов дыхания, приобретенные заболевания органов дыхания.	Наследственные заболевания органов дыхания, приобретенные заболевания органов дыхания.	2		
9	Неотложные состояния в пульмонологии (анафилактический шок, ТОЖА, легочное кровотечение, спонтанный пневмоторакс).	Неотложные состояния в пульмонологии	2		
	<b>ИТОГО:</b>		<b>36</b>		

### 5.7. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Учебным планом не предусмотрено

## 5.8. Самостоятельная работа студентов

Содержание и объем самостоятельной работы студентов

Сем	Разделы и темы рабочей программы самостоятельного изучения	Перечень домашних заданий и других вопросов для самостоятельного изучения	Сроки выполнения	Объем в часах		
				ОФО	ЗФО	ОЗФО
1	2	3	4	5	6	7
9	Раздел 1. Общие вопросы пульмонологии. Морфология и физиология дыхательной системы.	1. Классификация заболеваний органов дыхания. 2. Этиологическая диагностика заболеваний органов дыхания. 3. Инструментальные методы обследования в пульмонологии.	по расписанию	10		
9	Патоморфология и патогенез заболеваний легких.	Этиология и патогенез легких.	по расписанию	8		
9	Методы диагностики заболеваний органов дыхания.	Методы диагностики заболеваний органов дыхания.	по расписанию	6		
9	Дифференциальная диагностика легочных синдромов	Диагностика легочных синдромов.	по расписанию	8		
9	Рентгенологические синдромы	Рентгенологические синдромы	по расписанию	7		
9	Дифференциальная диагностика при лихорадке неясного генеза, одышке и удушье, бронхообструктивном синдроме, выпоте в плевральную полость.	Дифференциальная диагностика при лихорадке неясного генеза, одышке и удушье, бронхообструктивном синдроме, выпоте в плевральную полость.	по расписанию	7		
9	Раздел 2. Частная пульмонология. Рентгенологические синдромы	Рентгенологические синдромы	по расписанию	10		
9	Неотложные состояния в пульмонологии (анафилактический шок. ТОЖА, легочное кровотечение, спонтанный пневмоторакс).	Неотложные состояния в пульмонологии	по расписанию	6		
<b>ИТОГО:</b>				<b>62</b>		

## 5.9. Календарный график воспитательной работы по дисциплине

Модуль	Дата, место проведения	Название мероприятия	Форма проведения мероприятия	Ответственный	Достижения обучающихся
Модуль 3 Учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность	декабрь, 2026. МГТУ	Научно-практический семинар "Неотложные состояния в пульмонологии"	групповая	ведущий преподаватель	ПКУВ-4.5; ПКУВ-2.3

## 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).

### 6.1. Методические указания (собственные разработки)

Название	Ссылка
Ожев Б.В. Функциональная Диагностика. Учебное пособие. – Майкоп: изд-во МГТУ, 2015. – 64 с.	<a href="https://mkgtu.ru/sveden/files/Funkcionalynaya_diagnostika(2).pdf">https://mkgtu.ru/sveden/files/Funkcionalynaya_diagnostika(2).pdf</a>

### 6.2. Литература для самостоятельной работ

Название	Ссылка
Самсыгина, Г.А. Острые респираторные заболевания у детей : учебное пособие / Самсыгина Г.А. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 224 с. - ЭБС Консультант студента. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451052.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970451052.html</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN 978-5-9704-5105-2	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12?SHOW_ONE_BOOK+0A2B58">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12?SHOW_ONE_BOOK+0A2B58</a>
Патология органов дыхания : учебное наглядное пособие / Коган Е.А., Кругликов Г.Г., Пауков В.С., Соколова И.А. [и др.] ; под ред. В.С. Паукова. - Москва : Литтерра, 2013. - 272 с. - ЭБС Консультант студента. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500764.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500764.html</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN ISBN 978-5-4235-0076-4	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12?SHOW_ONE_BOOK+09676B">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12?SHOW_ONE_BOOK+09676B</a>
Пульмонология. Национальное руководство. Краткое издание : практическое руководство / под ред. А.Г. Чучалина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 800 с. - ЭБС Консультант студента. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427712.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427712.html</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN ISBN 978-5-9704-2771-2	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12?SHOW_ONE_BOOK+0A27B6">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12?SHOW_ONE_BOOK+0A27B6</a>
Ивашкин, В.Т. Пропедевтика внутренних болезней. Пульмонология : учебное пособие / Ивашкин В.Т., Драпкина О.М. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 176 с. - ЭБС Консультант студента. - URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419625.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419625.html</a> . - Режим доступа: по подписке. - ISBN ISBN 978-5-9704-1962-5	<a href="http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12?SHOW_ONE_BOOK+096598">http://lib.mkgtu.ru:8004/catalog/fo12?SHOW_ONE_BOOK+096598</a>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла,
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,



- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.



## 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

### 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенции (номер семестр согласно учебному плану)			Наименование учебных дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОФО	ЗФО	ОЗФО	
<b>ПКУВ-1.1</b> Собирает и анализирует анамнез жизни и заболевания, оценивает данные о социальных и экологических детерминантах здоровья, проводит клинический осмотр с учетом анатомо - физиологических особенностей и данных биологического развития ребенка			
12			Симуляционное обучение
8			Детская андрология-урология
9			Неврология детского возраста
10			Детская онкология
10			Болезни детей раннего возраста
10			Болезни детей старшего возраста
9			Детская пульмонология
9			Детская кардиология
11			Аллергические заболевания у детей
11			Неотложные состояния в аллергологии
9			Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков диагностического профиля
6			Клиническая практика терапевтического профиля
8			Клиническая практика педиатрического профиля
1011			Амбулаторно-поликлиническая практика в педиатрии
<b>ПКУВ-1.2</b> Оценивает состояние и самочувствие детей, формулирует предварительный диагноз, проводит дифференциальную диагностику и определяет потребность в госпитализации ребенка с учетом действующих клинических рекомендаций, порядков оказания и стандартов медицинской помощи			
12			Симуляционное обучение
9			Неврология детского возраста
10			Детская эндокринология
10			Детская онкология
11			Гематология детского возраста
9			Детская пульмонология
9			Детская кардиология
12			Неотложные состояния в педиатрии
8			Функциональная диагностика в педиатрии
9			Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков диагностического профиля
8			Клиническая практика педиатрического профиля
<b>ПКУВ-1.3</b> Осуществляет постановку диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем			
12			Симуляционное обучение
8			Детская андрология-урология
10			Детская эндокринология
10			Детская онкология



Этапы формирования компетенции (номер семестр согласно учебному плану)			Наименование учебных дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОФО	ЗФО	ОЗФО	
11			Гематология детского возраста
9			Детская пульмонология
9			Детская кардиология
12			Неотложные состояния в педиатрии
8			Функциональная диагностика в педиатрии
9			Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков диагностического профиля
6			Клиническая практика терапевтического профиля
8			Клиническая практика педиатрического профиля
1011			Амбулаторно-поликлиническая практика в педиатрии
<b>ПКУВ-1.4</b> Оценивает клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания неотложной и экстренной или паллиативной помощи детям.			
12			Симуляционное обучение
10			Детская онкология
11			Гематология детского возраста
10			Болезни детей раннего возраста
10			Болезни детей старшего возраста
9			Детская пульмонология
9			Детская кардиология
12			Эпилептология
9			Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков диагностического профиля
8			Клиническая практика педиатрического профиля
<b>ПКУВ-2.1</b> Разрабатывает план лечения болезней и состояний ребенка с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи			
8			Детская андрология-урология
9			Неврология детского возраста
10			Детская эндокринология
11			Гематология детского возраста
9			Детская пульмонология
9			Детская кардиология
8			Физиотерапия в педиатрии
6			Клиническая практика терапевтического профиля
8			Клиническая практика педиатрического профиля
<b>ПКУВ-2.2</b> Назначает медикаментозную и немедикаментозную терапию ребенку с учетом его возраста, диагноза, клинической картины заболевания, рекомендаций врачей - консультантов и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи			
9			Неврология детского возраста
10			Детская онкология
9			Детская пульмонология
9			Детская кардиология
12			Неотложные состояния в педиатрии
11			Аллергические заболевания





Этапы формирования компетенции (номер семестр согласно учебному плану)			Наименование учебных дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОФО	ЗФО	ОЗФО	
			у детей
11			Неотложные состояния в аллергологии
9			Клиническая практика акушерско - гинекологического профиля
1011			Амбулаторно-поликлиническая практика в педиатрии
<b>ПКУВ-2.3</b> Оказывает медицинскую помощь детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности) в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи			
10			Детская онкология
123			Модуль получения квалификации "Младшая медицинская сестра по уходу за больными"
1			Общий уход за больными взрослыми и детьми терапевтического профиля
2			Общий уход за больными взрослыми и детьми хирургического профиля
10			Болезни детей раннего возраста
10			Болезни детей старшего возраста
9			Детская пульмонология
9			Детская кардиология
12			Неотложные состояния в педиатрии
12			Эпилептология
11			Аллергические заболевания у детей
11			Неотложные состояния в аллергологии
8			Клиническая практика хирургического профиля
<b>ПКУВ-2.4</b> Оказывает медицинскую помощь детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи			
123			Модуль получения квалификации "Младшая медицинская сестра по уходу за больными"
1			Общий уход за больными взрослыми и детьми терапевтического профиля
2			Общий уход за больными взрослыми и детьми хирургического профиля
10			Болезни детей раннего возраста
10			Болезни детей старшего возраста
9			Детская пульмонология
9			Детская кардиология
24			Клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала
<b>ПКУВ-4.5</b> Назначает лечебно - оздоровительные мероприятия детям, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями			
9			Детская пульмонология
9			Детская кардиология
6			Клиническая практика терапевтического профиля



Этапы формирования компетенции (номер семестр согласно учебному плану)			Наименование учебных дисциплин, формирующие компетенции в процессе освоения образовательной программы
ОФО	ЗФО	ОЗФО	

## 7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
ПКУВ-1: Способен обследовать детей с целью установления диагноза					
ПКУВ-1.1 Собирает и анализирует анамнез жизни и заболевания, оценивает данные о социальных и экологических детерминантах здоровья, проводит клинический осмотр с учетом анатомо - физиологических особенностей и данных биологического развития ребенка					
<b>Знать:</b> методики сбора и анализа данных анамнеза жизни ребенка и заболевания, методики получения и оценивания информации о социальных и экологических детерминантах здоровья, методики клинического осмотра с учетом анатомо-физиологических особенностей и данных биологического развития ребенка	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	тестовые задания, задания вопросы к практическим занятиям, вопросы к зачету.
<b>Уметь:</b> устанавливает контакт с ребенком, родителями (законными представителями) и лицами, осуществляющим и уход за ребенком; получать информацию об анамнезе жизни ребенка и заболевания, о социальных и экологических детерминантах здоровья	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
<b>Владеть:</b> навыками общения с детьми разных возрастных групп, их родителями (законными представителями), методами и способами сбора и анализа информации о социальных и экологических детерминантах	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	



Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
здоровья, о анамнезе жизни ребенка и заболевания					
ПКУВ-1: Способен обследовать детей с целью установления диагноза					
ПКУВ-1.2 Оценивает состояние и самочувствие детей, формулирует предварительный диагноз, проводит дифференциальную диагностику и определяет потребность в госпитализации ребенка с учетом действующих клинических рекомендаций, порядков оказания и стандартов медицинской помощи					
<b>Знать:</b> анатомо-физиологические и возрастнополовые особенности детей; методику оценки состояния и самочувствия ребенка, физикального осмотра и оценки с учетом анатомо-физиологических и возрастнополовых особенностей детей; методики определения и оценки показателей физического развития и психомоторного развития детей различных возрастных групп; клиническую картину болезней и состояний, требующих направления детей на лабораторное и инструментальное обследование, также к врачам-специалистам	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	тестовые задания, задания вопросы к практическим занятиям, вопросы к зачету.
<b>Уметь:</b> оценивать состояние и самочувствие ребенка, оценивать физическое и психомоторное развитие; Обосновывать необходимость и объем дополнительных лабораторных и инструментальных обследований и консультаций врачей - специалистов Владеть:	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	



Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
методиками оценки состояния и самочувствия ребенка, его физического и психомоторного развития					
<b>Владеть:</b> методиками оценки состояния ребенка, его физического и психомоторного развития	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ПКУВ-1: Способен обследовать детей с целью установления диагноза					
ПКУВ-1.3 Осуществляет постановку диагноза в соответствии с действующей Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем					
<b>Знать:</b> этиологию и патогенез болезней и состояний у детей, клиническую симптоматику болезней и состояний с учетом возраста ребенка и исходного состояния здоровья ребенка	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	тестовые задания, задания вопросы к практическим занятиям, вопросы к зачету.
<b>Уметь:</b> интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования с учетом действующих клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
<b>Владеть:</b> навыками постановки диагноза с учетом результатов лабораторного и инструментального обследования и рекомендаций врачей-специалистов.	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ПКУВ-1: Способен обследовать детей с целью установления диагноза					
ПКУВ-1.4 Оценивает клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания неотложной и экстренной или паллиативной помощи детям.					
<b>Знать:</b> клиническую	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие	Сформированные систематические	тестовые задания, задания



Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной, неотложной или паллиативной помощи детям			отдельные пробелы знания	знания	вопросы к практическим занятиям, вопросы к зачету.
<b>Уметь:</b> оценивать клиническую картину болезней и состояний, требующих оказания экстренной, неотложной или паллиативной помощи детям	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
<b>Владеть:</b> приемами и методами оценки клинической картины болезней и состояний, требующих оказания экстренной, неотложной или паллиативной помощи детям	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ПКУВ-2: Способен к лечению детей, нуждающихся в оказании педиатрической медицинской помощи, и контролю его эффективности и безопасности					
ПКУВ-2.1 Разрабатывает план лечения болезней и состояний ребенка с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи					
<b>Знать:</b> правила получения добровольного информированного согласия родителей (законных представителей) и детей старше 15 лет на проведение лечения; современные методы медикаментозной и немедикаментозной терапии, применения диетотерапии при лечении болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	тестовые задания, задания вопросы к практическим занятиям, вопросы к зачету.



Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи; Механизм действия лекарственных препаратов, также немедикаментозной терапии; медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением.					
<b>Уметь:</b> составлять план лечения болезней и состояний ребенка с учетом его возраста, диагноза и клинической картины заболевания на основе медикаментозной и немедикаментозной терапии, применения диетотерапии при необходимости	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
<b>Владеть:</b> основными принципами назначения медикаментозной и немедикаментозной терапии, применения диетотерапии при лечении болезней и состояний у детей в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	



Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
помощи					
ПКУВ-2: Способен к лечению детей, нуждающихся в оказании педиатрической медицинской помощи, и контролю его эффективности и безопасности					
ПКУВ-2.2 Назначает медикаментозную и немедикаментозную терапию ребенку с учетом его возраста, диагноза, клинической картины заболевания, рекомендаций врачей - консультантов и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи					
<b>Знать:</b> механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	тестовые задания, задания вопросы к практическим занятиям, вопросы к зачету.
<b>Уметь:</b> назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию. диетотерапию ребенку с учетом его возраста, диагноза, клинической картины заболевания, рекомендаций врачей - консультантов и в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи, стандартами медицинской помощи; анализировать действие лекарственных препаратов по совокупности их фармакологического воздействия на организм в зависимости от возраста ребенка	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
<b>Владеть:</b> информацией о влиянии ЛС на параметры качества жизни; навыками проведения	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	



Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
комбинированного назначения лекарственных средств					
ПКУВ-2: Способен к лечению детей, нуждающихся в оказании педиатрической медицинской помощи, и контролю его эффективности и безопасности					
ПКУВ-2.3 Оказывает медицинскую помощь детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента (проведение мероприятий для восстановления дыхания и сердечной деятельности) в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи					
<b>Знать:</b> 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 том числе проводить мероприятия для восстановления дыхания и сердечной деятельности в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	тестовые задания, задания вопросы к практическим занятиям, вопросы к зачету.
<b>Уметь:</b> оказывать медицинскую помощь детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента, в том	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	





Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
числе проводить мероприятия для восстановления дыхания и сердечной деятельности в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской					
<b>Владеть:</b> навыками оказания медицинской помощи детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний с явными признаками угрозы жизни пациента, в том числе проводить мероприятия для восстановления дыхания и сердечной деятельности в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	
ПКУВ-2: Способен к лечению детей, нуждающихся в оказании педиатрической медицинской помощи, и контролю его эффективности и безопасности					
ПКУВ-2.4 Оказывает медицинскую помощь детям при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями, порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи					
<b>Знать:</b> принципы и правила	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные	Сформированные систематические знания	тестовые задания, задания вопросы к



Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
проведения мероприятий при оказании медицинской помощи 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 медицинской помощи			пробелы знания		практическим занятиям, вопросы к зачету.
<b>Уметь:</b> оказывать медицинскую помощь 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 медицинской помощи	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	
<b>Владеть:</b> навыками оказания медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	



Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи					
ПКУВ-4: Способен к проведению профилактических мероприятий, в том числе санитарно-просветительной работы, среди детей и их родителей					
ПКУВ-4.5 Назначает лечебно - оздоровительные мероприятия детям, в соответствии с действующими клиническими рекомендациями					
<b>Знать:</b> лечебно-оздоровительные мероприятия среди детей с учетом группы здоровья, возраста ребенка, диагноза в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи.	Фрагментарные знания	Неполные знания	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания	Сформированные систематические знания	тестовые задания, задания вопросы к практическим занятиям, вопросы к зачету.
<b>Уметь:</b> назначать лечебно-оздоровительные мероприятия среди длительно и часто болеющих детей, детей с хроническими заболеваниями и отклонениями в состоянии здоровья, детей-инвалидов с учетом возраста ребенка, диагноза в соответствии с клиническими рекомендациями	Частичные умения	Неполные умения	Умения полные, допускаются небольшие ошибки	Сформированные умения	



Планируемые результаты освоения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения				Наименование оценочного средства
	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
1	2	3	4	5	6
(протоколами лечения), порядками оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи.					
<b>Владеть:</b> навыками назначения лечебно-оздоровительных мероприятий	Частичное владение навыками	Несистематическое применение навыков	В систематическом применении навыков допускаются пробелы	Успешное и систематическое применение навыков	

### 7.3. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1.1. Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

1.1.1. Тестовые задания для проведения текущего контроля знаний

Вариант 1

Какой тип одышки характерен при обструктивных заболеваниях легких?

Экспираторная

Инспираторная

Смешанная

все вышеперечисленные ничего из вышеперечисленного 2

Какой тип одышки характерен для диссеминированных процессов легких? Экспираторная

инспираторная Смешанная

все вышеперечисленные ничего из вышеперечисленного 3

Какое из перечисленных заболеваний не входит в группу хронических обструктивных заболеваний легких?

1. Бронхиальная астма.

2. Хронический обструктивный бронхит



3. Эмфизема легких

4. Муковисцидоз

5. Фиброзирующий альвеолит

1,3

1,2,

2,3,4

1,2,3

4,5

4

Какая из перечисленной флоры является наиболее частым этиологическим фактором деструктивных заболеваний легких?

Пневмококк Стрептококк

Золотистый стафилококк

Кишечная палочка

Палочка инфлюэнцы

5. к какому из перечисленных заболеваний свойственны высокие показатели хлоридов в поте?

Пневмония затяжная Пневмония хроническая Микозы легких Муковисцидоз Бронхиальная астма

6. Какие из перечисленных групп антибиотиков эффективны при хламидиозе у детей?

1. Полусинтетические пенициллины

2. Цефалоспорины

3. Аминогликозиды

4. Макролиды

5. Тетрациклины

1,3,

1,2,5

2,3,4



1,2,3

4,5

7. Какое осложнение свойственно ингаляционным кортикостероидам? Снижение темпов роста

Развитие стероидного сахарного диабета

Подавление функциональной активности надпочечников Кандидоз слизистой полости рта

Появление синдрома Иценко-Кушинга 8

Каким должен быть диаметр ингалируемых частиц для проникновения их в нижние дыхательные пути?

?10 микрон

5 - 10 микрон

2 - 5 микрон

1 - 2 микрон

2 - 4 микрон

9. Какие препараты являются средствами неотложной помощи для купирования острого бронхоспазма?

симпатомиметики короткого действия Пролонгированные симпатомиметики  
Антигистаминные препараты Пролонгированные эуфиллины Глюкокортикостероиды

10. Какой из патофизиологических механизмов не имеет место при острой бронхиальной обструкции?

Спазм гладкой мускулатуры бронхов Отек слизистой бронхиального дерева

Закупорка просвета бронхов вязким секретом Склероз подслизистого слоя бронхов  
Воспаление слизистой бронхов

Вариант 2

1. Ребенку 8 лет. В анамнезе дерматореспираторный синдром. Приступ экспираторного удушья с 3-го дня заболевания ОРВИ. Кашель сухой, частый, положение вынужденное.

Бледен. Грудная клетка эмфизематозная. Выражена одышка с участием всей вспомогательной мускулатуры. Тимпанит над легкими при перкуссии. Дыхание резко ослаблено в нижних отделах, хрипов нет. Тахикардия до 120 в минуту. Показатели спирографии после выхода из приступа ЖЕЛ - 86%, Проба Тиффно 60%, ОФВ1 - 51%, МEF 25 - 57,3%, MIF25-27,2%, MEF50-39,9%.



предполагаемый диагноз: А. Острый бронхит

Б. Обструктивный бронхит В. Бронхиальная астма

Г). Рецидивирующий бронхит Д). Хронический бронхит

Укажите клинические симптомы тяжести приступа удушья:

1. Сухой частый кашель

2. Бледность кожных покровов

3. Цианоз носогубного треугольника

4. Резкое ослабление дыхания в нижних отделах легких

5. Вынужденное положение тела Патогенетические основы развития БА

а). Воспаление слизистой бронхиального дерева б). Гиперреактивность бронхов

в). Ремоделирование слизистой бронхиального дерева. г). Активация холинергических рецепторов

д). Активация альфа рецепторов бронхов

Какой из показателей спирографии указывает на тяжесть приступа удушья 1. ОФВ1 - 51%.

2. ЖЕЛ - 86%

3. Проба Тиффно - 60% 4. МEF 25 - 57,3%,

5. MIF25 -27,2%, А-1-д-3

Б.-2-б-4

В-4-а-1

Г-5-г-2

Д-3-г-5 2

Ребенку 12 лет. Поступил в отделение с диагнозом "Хронический бронхит (ХБ)" Основной клинический симптом ХБ:

А). Длительное сохранение малопродуктивного кашля после ОРВИ

Б). Влажный кашель со слизистой и/или слизисто-гнойной более 3-х недель В). Слабость, недомогание, быстрая утомляемость

Г). Появление хрипов в период ОРВИ

Д). Длительное субфебрильное состояние Основной метод диагностики ХБ



1. Рентгенография органов грудной клетки
2. Бронхоскопия
3. Бронхография
4. Торакоскопия.
5. Спирография Лечение

А) Консервативное Б) Оперативное

В) Смешанное Г) Паллиативное

Д) Лечение не показано А-1-Д

Б-2-А

В-1-А

Г-1-А

Д-1-А

3. Ребенку 2 года. В ночное время периодически появляются симптомы апноэ. На момент обращения имелись симптомы ОРВИ с явлениями бронхоспазма. Найдите ошибку в назначениях

Аминофиллин Амбросан Интерферон Сальбутамол Реланиум

4. Девочке 12 лет. Последние 5 лет по 2 - 3 раза в неделю беспокоят приступы удушья, исчезающие спонтанно или после приема эуфиллина. антибактериальная терапия

неэффективна. ПСВ составляет 18% от должной величины. Отмечено урежение приступов удушья на фоне приема тайледа.

Ваш предварительный диагноз:

А. Респираторный аллергоз Б. Астматический бронхит В. Бронхиальная астма

Г. Рецидивирующий бронхит

Д. Рецидивирующий обструктивный бронхит Тяжесть течения основного заболевания:

1. легкое интерметтирующее течение
2. Легкое персистирующее
3. Среднетяжелое течение
4. Тяжелое течение





5. Астматический статус

На тяжесть течения заболевания указывают

6. Тяжесть приступа экспираторного диспноэ

7. Частота приступов экспираторного диспноэ

8. Снижение ПСК на 18%

9. Урежение приступов при употреблении тайледа

10. Купирование приступов эуфиллином А-2-9

Б-1-7

В-3-7

Г-1-10

Д-3-6 5

Ребенку 6 лет. При сохранном аппетите отстает в физическом развитии. Солёный вкус кожи. Неоднократные обструктивные бронхиты. Постоянный с трудноотделяемой мокротой кашель. Одышка при напряжении, хрипы в легких без четкой локализации. Высокие показатели хлоридов в поте. Стул часто неоформленный, маслянистый.

Ваш предполагаемый диагноз:

1. Пневмония затяжная

2. Хронический бронхит

3. Целиакия

4. Муковисцидоз

5. Бронхиальная астма

При данной патологии преимущественно поражаются:

6. Эпителиальный покров бронхов

7. Железы внутренней секреции

8. Железы внешней секреции

9. Поджелудочная железа

10. Железистый аппарат бронхов Прогноз заболевания определяют:



А). Поражение бронхолегочной системы Б.) Поражение ЖКТ

В). Поражение гепатобилиарной системы Г) Поражение эндокринных органов

Д Нарушения обмена веществ 1-6-А

2-10-А

3-9-Б

4-8-А

5- 8-А

6

Ребенку 2 года. Кожные покровы бледные с цианозом лица при плаче. Одышка в покое. Левая половина отстает в дыхании. При перкуссии в верхних отделах слева звук коробочный, дыхание здесь же резко ослаблено. На рентгенограмме увеличение объема и прозрачности верхушки левого легкого с обеднением легочного рисунка. Органы

средостения смещены вправо.

Ваш предварительный диагноз:

А). Полисегментарная пневмония Б). Туберкулез легких

В). Эмфизема легких Г). Ателектаз легкого

Д). Эхинококкоз легкого Данная патология

1. Генетически детерминированная патология 2 .Врожденные пороки развития легких

3. Первичное иммунодефицитное состояние

4. Системные заболевания



5. Осложнение воспаления бронхолегочной системы Патогномоничный рентгенологический симптом:

1. Увеличение объема легочной ткани
2. Уменьшение объема легочной ткани
3. Смещение средостения в сторону поражения
4. Снижение пневматизации легких
5. Усиление легочного рисунка лечение:

а). Не показано б). Оперативное

в). Консервативное г). Паллиативное

д). Смешанное А-4-4-б

Б-5-4-в

В-2-1-б

Г-5-2-в

Д-5-2-б 7

Ребенку 3 месяца. Рецидивы полисегментарной пневмонии с месячного возраста.

Дефицит веса 37%. Стойкая лимфопения. Массивная комбинированная антибактериальная терапия с учетом чувствительности не купирует воспалительный процесс в легких.

Иммуноглобулины классов G и M резко снижены, класса A не определяются.

О какой фоновой патологии следует в данном случае:

1. Пневмонии на фоне врожденного порока развития легких



2. Пневмония на фоне анемии.
3. Пневмонии на фоне первичного иммунодефицита.
4. Пневмония на фоне муковисцидоза
5. Пневмония на фоне гипотрофии

Какой показатель крови указывает на данное фоновое заболевание

6. Снижение показателей красной крови
7. Лейкоцитоз
8. Нейтрофилез
9. Лимфопения
8. Сниженное СОЭ

Лечение предусматривает:

- а). Усиление антибактериальной терапии
- б). Назначение иммуносупрессирующей терапии в). Назначение иммуностимулирующей терапии г). Назначение иммунокорректирующей терапии д). Лечение фоновой патологии

1-7-а

2-6-д

3-9-г

4-8-а

5-8-д



Ребенку 12 лет. 2 сторонняя нижнедолевая пневмония. Одышка. Кашель с отделением ржавой мокроты. На рентгенограмме множественные крупные и мелкие тени, местами сливающиеся, напоминающие хлопья ваты. В анализах крови анемия 3 степени, лейкоцитоз, нейтрофилез, анизоцитоз, пойкилоцитоз

Ваш предварительный диагноз А). Туберкулез легких

Б). Гемосидероз легких

В). Болезнь Хаммена -Ричи Г). Аспергиллез легких

Д). Инородное тело бронхов

Назовите необходимые дополнительные исследования:

1. Определение в мокроте гемосидерофагов

2. Биопсия легкого

3. Туберкулиновые пробы

4. Бронхоскопия

5. Коагулограмма

Основные лекарственные средства применяемые при данном заболевании: а). Антибиотики

б) кортикостероиды

в). антигистаминные препараты г) цитостатики

д) противогрибковые препараты А-3-а

Б-1-б



В-2-г

Г-2-д

Д-4-а 9

Ребенку 8 месяцев. Болен 4 недели. Клинико-рентгенологическая картина пневмонии с обструктивным синдромом. Доношенный. На искусственном вскармливании. Частые ОРВИ. Отставал в физическом развитии. На момент госпитализации гипотрофия 1 степени. Общая мышечная гипотония. Выражена потливость, лобные бугры, браслетки. Податливые края большого родничка. Грудная клетка с развернутой нижней апертурой.

Характер пневмонии:

А. острый Б. затяжной

В. Хронический

Г. Рецидивирующий Д. Атипичный

Укажите основную фоновую патологию:

1. Гипотрофия

2. Рахит.

3. Миотонический синдром

4. Респираторный аллергоз

5. детский церебральный паралич

Характерные изменения в биохимическом анализе крови:

6. Снижение фосфора

7. Повышение фосфора



8. Снижение щелочной фосфотазы

9. Повышение кальция

10. Диспротеинемия А-4-10

Б-2-6

В-3-8

Г-1-10

Д-5-9 10

Ребенок 14 лет, диагноз: идиопатический фиброзирующий альвеолит. Основной метод верификации диагноза методом:

1. Биопсия легкого

2. Бронхография

3. Цитология мокроты

4. Компьютерная томография легких

5. Бронхоскопия

Ведущий клинический симптом:

6. Кашель

7. Прогрессирующая одышка

8. Интоксикация

9. Кровохарканье



## 10. Гипертермия

Комбинация препаратов для лечения ИФА а). преднизолон, азатиоприм, купренил

б). амоксициллин, азатиоприм, купренил в). амоксициллин, преднизолон, купренил г)  
амоксициллин, преднизолон, азатиоприм д) преднизолон, амоксициллин

1-7-а

2-6-д

3-10-г

4-9-в

5-8-б

### 1.1.2. Ситуационные задачи для текущей аттестации

#### Ситуационная задача 1

Инструкция: ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

#### Основная часть

Мальчик 12 лет два дня назад купался с друзьями в реке, очень сильно замёрз. На следующий день родители с мальчиком обратились к врачу-педиатру участковому с

жалобами на лихорадку, головную боль, слабость, вялость, сухой болезненный кашель у ребёнка.

При осмотре: температура тела – 39,0°C. Кожные покровы влажные, бледные.

Слизистые оболочки чистые. Зев гиперемирован. Частота дыхания – 28 в минуту. Грудная клетка вздута, правая половина отстаёт в дыхании. Перкуторно: справа, ниже лопатки, определяется область притупления перкуторного звука. Аускультативно: дыхание

жёсткое, над областью притупления ослабленное, единичные влажные среднепузырчатые хрипы. Тоны сердца ритмичные, шумов нет, ЧСС – 110 ударов в минуту. Живот мягкий,





безболезненный. Печень у края рёберной дуги, селезёнка не пальпируется.

От госпитализации ребёнка в стационар родители отказались. Вопросы:

1. Для какого заболевания характерна подобная клиническая картина? Укажите наиболее частые возбудители данного заболевания, учитывая возраст пациента.
2. Назовите план дополнительного обследования ребёнка и ожидаемые результаты.
3. Назначьте необходимое лечение. Обоснуйте выбор антибактериального препарата в зависимости от вида возбудителя (*S. pneumoniae*, [H. influenzae](#), *M. pneumoniae*, *C. pneumoniae*) и наличия аллергии на препараты [пенициллинового ряда](#) в анамнезе.
4. Перечислите основные побочные эффекты антибактериальной терапии.
5. Назовите критерии оценки эффективности антибактериальной терапии.

Эталон ответа:

1. [Пневмония](#). В этиологии внебольничной пневмонии у детей старше 5 лет сохраняется большое

значение *S. pneumoniae*, на долю которого приходится 35–40% всех случаев. По мере нарастания тяжести увеличивается доля *S. aureus*, [H. influenzae](#), бактерий семейства

*Enterobacteriaceae* и *L. pneumophila*. В то же время возрастает роль атипичных бактерий (*M. pneumoniae*, *C. pneumoniae*) особенно в подростковом возрасте.

2. [ОАК](#) (характерен нейтрофильный лейкоцитоз (более  $15 \cdot 10^9$

/л) и повышение СОЭ).

Биохимический анализ крови (повышение СРБ, прокальцитонина). Рентгенологическое исследование органов грудной клетки (наличие инфильтрации лёгочной ткани).

Бактериоскопия мазка мокроты, окрашенного по Граму (экспресс-диагностика

выявления группы возбудителя заболевания — грамположительный, грам-отрицательный).



Иммунологические методы диагностики [ПЦР](#) или ИФА направлены на обнаружение бактериального [антигена](#) и/или [антител](#) возбудителя.

### 3. Постельный режим.

Необходимо назначение антибактериальной терапии. У детей в возрасте старше 3

месяцев основным АБП для лечения внебольничной пневмонии является [Амоксициллин](#) (в стандартной дозе — 45–50 мг/кг в сутки), поскольку данный антибиотик обладает высокой стабильной активностью в отношении самого частого и опасного возбудителя —

*S. pneumoniae*, а также в большинстве случаев активен в отношении *H. influenzae*. Больным с фоновыми заболеваниями или принимавшим АБП в предшествующие 3 месяца назначается Амоксициллин/Клавуланат или [цефалоспорины](#) 2 поколения. В регионах с высоким уровнем резистентности *S. pneumoniae* к Пенициллину и у детей с

риском того, что заболевание вызвано резистентным штаммом (прежде всего — нахождение в детских учреждениях с круглосуточным пребыванием) рекомендуется использование дозы Амоксициллина в 2 раза выше — 80–90 мг/кг в сутки.

При наличии признаков внебольничной пневмонии микоплазменной или

хламидийной этиологии, а также у пациентов с установленной аллергией на  $\beta$ -лактамы целесообразно назначение макролидов. Во втором случае необходимо учитывать, что резистентность *S. pneumoniae* к 16-членным макролидам ([Джозамицин](#), Мидекамицин, Спирамицин) наблюдается реже. В случаях отсутствия ответа на стартовую эмпирическую терапию (в особенности у детей старше 5 лет) рекомендуется добавить к  $\beta$ -лактамному антибиотику макролидный.

В составе симптоматической терапии (по показаниям): инфузионная, муколитическая, бронхолитическая, жаропонижающая терапия.

### 4. Осложнения аллергического характера (кожные реакции, отек Квинке, [анафилактический шок](#)).

Осложнения, связанные с органотоксическими свойствами антибиотиков (нефротоксичность, гепатотоксичность, тератогенность, эмбриотоксичность, повреждающее действие на гемопоэз).

### 5. Клинические критерии оценки эффективности антибактериальной терапии

(снижение температуры тела, уменьшение симптомов [интоксикации](#) — в течение 48–72 часов,



улучшение аускультативной картины в лёгких); лабораторно-инструментальные (нормализация показателей крови, рентгенологический контроль).

## Ситуационная задача 2

Инструкция: ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

### Основная часть

Ребёнок 9 месяцев заболел 3 дня назад: отмечался подъём температуры тела до 37,5°C, появились серозные выделения из носа. Получал противовирусные препараты,

сосудосуживающие средства эндоназально. На фоне лечения состояние не улучшалось, температура в течение второго - третьего дней заболевания повысилась до 38,2-39,4°C, появился влажный кашель.

Ребёнок от третьей беременности, вторых родов, протекавших без особенностей. Находился на естественном вскармливании до 4 месяцев, прикорм с 4 месяцев. До настоящего времени перенёс три раза [ОРВИ](#).

При осмотре участковым врачом-педиатром состояние средней степени тяжести. Кожные покровы бледные, умеренный цианоз носогубного

треугольника. В зеве яркая [гиперемия](#). Отёчность небных миндалин. Отмечается влажный кашель, серозные выделения из носа. Частота дыхания — 48 в 1 минуту. Перкуторно - в нижней доле справа определяется укорочение перкуторного звука, аускультативно — в этой же области влажные хрипы. Тоны сердца приглушены. [ЧСС](#) — 152 удара в 1 минуту.

Живот мягкий, безболезненный. Печень +2,5 см из-под рёберного края, селезёнка не пальпируется.

В анализах: общий анализ крови: гемоглобин — 105 г/л, [лейкоциты](#) — 13,5?10<sup>9</sup>

/л,

палочкоядерные нейтрофилы — 7%, сегментоядерные нейтрофилы — 61%, эозинофилы — 1%,

лимфоциты — 23%, моноциты — 8%, СОЭ — 29 мм/час.

Рентгенограмма грудной клетки: корни лёгких расширены, в нижней доле справа лёгочный рисунок усилен, определяются очаговые тени.



Вопросы:

1. Сформулируйте клинический диагноз.
2. Обоснуйте необходимость жаропонижающей терапии при данном заболевании. Укажите препараты выбора в данном случае.
3. Назовите, к какой группе лекарственных средств относится [Ибупрофен](#). Укажите механизм его действия.
4. Назначьте конкретный жаропонижающий препарат с указанием его дозы, кратности и способа введения.
5. Укажите нежелательные побочные реакции [НПВС](#) (Ибупрофена).

Эталон ответа

1. Внебольничная правосторонняя очаговая [пневмония](#), средней степени тяжести, острое течение, неосложненная. ДН I степени тяжести.

2. [Субфебрильная](#) температура – это защитная реакция организма (повышается активность фагоцитов и продукция интерферонов, увеличивается освобождение лизосомальных ферментов). Однако, если больной плохо переносит температуру, или она становится фебрильной, что наблюдаем у нашего пациента, необходимо назначать

жаропонижающие препараты. Выбор антипиретика основан на его безопасности и переносимости, поэтому, по международным стандартам, предпочтение отдадут двум базовым препаратам — Ацетоминофену ([Парацетамол](#)) и Ибупрофену.

3. [Ибупрофен](#) относится к [НПВС](#), является производным фенилпропионовой кислоты ([Ибупрофен](#)).

[Ибупрофен](#) – нестероидный противовоспалительный препарат оказывает противовоспалительное, анальгезирующее, жаропонижающее действие. Препарат неселективно ингибирует два изофермента циклоксигеназы (ЦОГ-1 и ЦОГ-2), участвующих в образовании из арахидоновой кислоты противовоспалительных простагландинов, потенцирующих активность медиаторов воспаления – гистамина, серотонина, брадикинина. Угнетение синтеза простагландинов объясняет способность [НПВС](#) снижать лихорадочную температуру тела. Жаропонижающий эффект появляется спустя несколько часов.

4. Назначается препарат из группы производных фенилпропионовой кислоты:



[Ибупрофен](#). суспензия для приема внутрь, в разовой дозе 5-10 мг/кг, при необходимости 3-4 раза в день. Длительность лечения зависит от времени купирования фебрильной температуры, в среднем 2-3 дня.

Или Ацетоминофен ([Парацетамол](#)) — из группы анилидов, суспензия для приема внутрь, в разовой дозе 10-15 мг/кг, кратность — до 4 раз в сутки (возможный интервал применения 4-6 часов). Максимальная продолжительность применения — 5-7 дней.

5. Повреждение слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта. Аспириновая астма.

От?ки.

Гемолиз [эритроцитов](#). Лейкопения, агранулоцитоз. [Геморрагический синдром](#). Ретинопатии и кератопатии. Аллергические реакции.

Синдром Рейе.

Ситуационная задача 3

Инструкция: ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

Основная часть

Ребенок 4 лет заболел 5 дней назад: отмечался подъем температуры тела до 37,5°C, появились слизистые выделения из носа, покашливание без выделения мокроты. Получал лечение «домашними» средствами. Состояние несколько улучшилось, температура снизилась, но на 5 день заболевания отмечен подъем температуры до 38,6°C, нарастание

влажного кашля, учащение дыхания.

Ребёнок от третьей беременности, вторых родов, протекавших без особенностей. Находился на естественном вскармливании до 4 месяцев, прикорм с 4 месяцев. На первом году жизни отмечались умеренные признаки [рахита](#). На втором году жизни перенёс ветряную оспу и дважды [ОРВИ](#).

При осмотре врачом-педиатром участковым состояние средней степени тяжести. Кожные покровы бледные, умеренный цианоз носогубного треугольника. Отмечается глубокий влажный кашель. Частота дыхания — 40 в 1 минуту. Втяжение межрёберных промежутков, напряжение крыльев носа. Перкуторно: над лёгкими лёгочный звук с тимпаническим оттенком. Аускультативно: в лёгких дыхание жёсткое, слева ниже лопатки выслушивается участок ослабленного дыхания, там же — влажные



мелкопузырчатые хрипы. Тоны сердца громкие, шумов нет. ЧСС — 128 ударов в минуту. Живот мягкий, безболезненный. Печень +1,5 см из-под рёберного края, селезёнка не пальпируется.

Полный анализ крови: [эритроциты](#) —  $4,0 \cdot 10^{12}/л$ , гемоглобин — 115 г/л, [лейкоциты](#) —  $13,5 \cdot 10^9$

/л, палочкоядерные нейтрофилы — 7%, сегментоядерные нейтрофилы — 61%, эозинофилы — 1%, лимфоциты — 23%, моноциты — 8%, тромбоциты —  $200 \cdot 10^9$

/л, СОЭ — 20

мм/час.

Рентгенограмма грудной клетки: корни лёгких расширены, слева неструктурны,

лёгочный рисунок усилен. В левой нижней доле отмечена инфильтративная очаговая тень. Вопросы:

1. Сформулируйте клинический диагноз.
2. Обоснуйте необходимость антибактериальной терапии при данном заболевании.
3. Назначьте препарат с указанием его дозы, кратности, способа введения, длительности курса.
4. Назовите, к какой группе лекарственных средств относится данный препарат. Охарактеризуйте данный препарат.
5. Укажите нежелательные побочные реакции препарата

Эталон ответа:

1. Внебольничная левосторонняя очаговая [пневмония](#), средней степени тяжести, неосложнённая.
2. У детей 3 месяцев — 5 лет чаще всего внебольничную пневмонию вызывает *S. pneumoniae*. Препаратом выбора при пневмококковых инфекциях является [Амоксициллин](#).
3. [Амоксициллин](#) назначают перорально в суточной дозе 30 мг/кг (до 60 мг/кг), кратность



приема — 2–3 раза в сутки в течение 7–10 дней.

4. Амоксициллин — антибактериальное бактерицидное кислотоустойчивое средство широкого спектра действия из группы полусинтетических пенициллинов. По

фармакологическому указателю Амоксициллин относится к группе «Пенициллины». Методический центр аккредитации специалистов\_Педиатрия\_2018 г.

260

Препарат не активен в отношении бактерий, вырабатывающих фермент пенициллиназу, которая его нейтрализует.

5. Аллергические реакции ([гиперемия](#) кожи, ринит, конъюнктивит,

экссудативный [дерматит](#), многоформная экссудативная эритема, синдром Стивенса-Джонсона, [анафилактический шок](#), макулопапулезная сыпь, зуд, [крапивница](#), отек Квинке, реакции, сходные с сывороточной болезнью);

со стороны органов желудочно-кишечного тракта (тошнота, рвота, изменение вкуса, диарея, боль в области ануса, стоматит, глоссит);

со стороны нервной системы и органов чувств (возбуждение, беспокойство,

бессонница, спутанность сознания, изменение поведения, головная боль, головокружение, судорожные реакции);

со стороны сердечно-сосудистой системы и крови (тахикардия, транзиторная анемия, [тромбоцитопеническая пурпура](#), эозинофилия, лейкопения, нейтропения и агранулоцитоз);

прочие (затрудненное дыхание, боль в суставах, интерстициальный нефрит, умеренное повышение уровня трансаминаз в крови; осложнения, обусловленные

химиотерапевтическим действием: дисбактериоз, суперинфекция (особенно у пациентов с хроническими заболеваниями или сниженной резистентностью организма), кандидоз полости рта или влагалища, псевдомембранозный или геморрагический колит).

1.1.3. Примерный перечень тем рефератов

1. Семиотика и диагностика заболеваний органов дыхания у детей.



2. Заболевания верхних дыхательных путей.
3. Бронхиты и бронхиолиты у детей.
4. Пневмонии у детей. Осложненное течение пневмоний в детском возрасте.
5. Бронхиальная астма у детей.
6. Врожденные заболевания дыхательной системы.
7. Наследственные заболевания дыхательной системы.
8. Инородные тела дыхательных путей. Аспирационный синдром.
9. Фармакотерапия заболеваний органов дыхания у детей.
10. Основы диагностики и интенсивной терапии критических состояний в детской пульмонологии.
11. Реабилитация и диспансерное наблюдение детей с заболеваниями органов дыхания.
12. Туберкулез у детей.
13. ВИЧ-инфекция
14. Поражение дыхательной системы у новорожденных.
- 1.1.4. Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации

#### ВОПРОСЫ К ЭКЗАМЕНУ

1. Муковисцидоз. Клинические формы. Диагностика. Лечение.
2. Основные типы иммуно - патологических реакций.
3. Диспансеризация больных после перенесенной пневмонии.





4. Бронхоэктатическая болезнь. Диагностика. Лечение.
5. Клиническая фармакология теофиллинов.
6. Крапивница. Диагностика. Лечение.
7. Хроническое легочное сердце. Классификация. Диагностика. Лечение.
8. Плевриты. Классификация. Диагностика. Лечение.
9. Инфекционно - токсический шок. Неотложная помощь
10. Организация астма - школ, диспансеризация больных астмой. Вопросы ВТЭ.
11. Особенности лечения нозокомиальных пневмоний.
12. Легочное кровотечение. Диагностика. Неотложная помощь.
13. Хронический обструктивный бронхит. Диагностика. Лечение.
14. ТЭЛА. Диагностика. Неотложная помощь.
15. Основные типы иммунопатологических реакций.
16. Спирография и пикфлоуметрия. Диагностическая значимость, интерпретация.
17. Нереспираторные функции легких
18. Особенности течения бронхиальной астмы в детском, пожилом возрасте, у беременных.
19. Классификация антибактериальных препаратов
20. Острый бронхит, бронхиолит. Диагностика. Лечение.
21. ТЭЛА. Диагностика, неотложная помощь



22. Классификация бронхолитических средств
23. Бронхиальная астма. Классификация
24. Анафилактический шок. Диагностика. Неотложная помощь.
25. Бронхиальная астма. Классификация
26. Анафилактический шок. Диагностика. Неотложная помощь.
27. Теофиллины. Механизм действия, показания, противопоказания
28. Абсцесс и гангрена легкого. Диагностика. Тактика.
29. Глюкокортикостероиды. Особенности применения в пульмонологической практике.
30. Пневмонии. Классификация. Диагностика. Принципы лечения
31. Респираторный дистресс- синдром у взрослых. Причины, неотложная помощь.
32. В2 -агонисты. Классификация. Механизмы действия. Показания. Противопоказания
33. Хроническая обструктивная болезнь легких. Классификация. Диагностика. Лечение.
34. Рак легких. Классификация. Диагностика. Лечение.
35. Инфекционно-токсический шок. Диагностика. Неотложная помощь.
36. Хроническое легочное сердце. Классификация. Диагностика. Лечение.
37. Рак легких. Классификация. Диагностика. Лечение.
38. Ингаляционные кортикостероиды. Механизм действия. Особенности применения в пульмонологии.



39. Основные типы иммунопатологических реакций

40. Классификация пневмоний

41. Антихолинэргические средства. Применение в пульмонологии

42. Спирография и пикфлоуметрия. Диагностическая значимость.

43. Крапивница. Диагностика. Неотложная помощь.

44. Принципы антибиотикотерапии.

45. Критерии обострения бронхиальной астмы. Оценка тяжести обострения. Неотложная помощь.

46. Альвеолиты. Клиника. Диагностика. Лечение.

47. Инфекционно-токсический шок. Диагностика. Лечение.

48. Саркоидоз. Особенности клиники. Диагностика. Лечение.

49. Критерии обострения бронхиальной астмы.

50. Инфекционно-токсический шок. Диагностика. Неотложная помощь.

1.2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Самостоятельная работа студентов включает подготовку к семинарским занятиям, работу с литературными источниками. Обязательным условием СРС является участие в научно-практической конференции, круглом столе или олимпиаде, включающей написание реферата, а также решение ситуационных задач. Это предполагает активное участие студентов в подготовке и обсуждении докладов, сообщений к семинарским занятиям, а также во внутривузовских олимпиадах и конференциях по вопросам детской урологии и андрологии. Темы докладов согласовываются с преподавателем заранее, должны описывать актуальные современные проблемы и иметь связь с тематикой круглого стола или конференции.

1.2.1. Требования к написанию реферата



Реферат - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской

деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат оценивается как «зачтено» и «не зачтено». Требования к содержанию реферата:

- наличие обоснования актуальности темы;
- структурирование материала по разделам, параграфам, абзацам;
- проблемность и разносторонность в изложении материала;
- наличие выводов по результатам анализа

Критерии оценки реферата: «Зачтено» - работа студента написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснована, в работе присутствуют ссылки на нормативно-правовые акты, примеры из судебной практики, мнения известных учёных в данной области. Студент работе выдвигает новые идеи и трактовки, демонстрирует способность анализировать материал. «Не зачтено» - тема реферата не соответствует содержанию, отсутствует структура материала, не раскрыто знание материала.

1.2.2. Критерии оценки результатов тестирования 60-100% правильных ответов – «зачтено»

менее 60% правильных ответов – «не зачтено».

1.2.3. Критерии оценки на экзамене

«отлично» – студент показывает глубокие и полные знания учебного материала, при изложении не допускает неточностей и искажения фактов, излагает материал в логической последовательности, хорошо ориентируется в излагаемом материале, может дать обоснование высказываемым суждениям;

«хорошо» – студент освоил учебный материал в полном объеме, хорошо ориентируется в учебном материале, излагает материал в логической последовательности, однако при ответе допускает неточности;



«удовлетворительно» – студент освоил основные положения темы практического занятия, однако при изложении учебного материала допускает неточности, излагает его неполно и непоследовательно, для изложения нуждается в наводящих вопросах со стороны преподавателя, испытывает сложности с обоснованием высказанных суждений;

«неудовлетворительно» – студент имеет разрозненные и несистематизированные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении основных понятий, искажает их смысл, не может самостоятельно излагать материал.

#### **7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

1.1. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков, и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Самостоятельная работа студентов включает подготовку к семинарским занятиям, работу с литературными источниками. Обязательным условием СРС является участие в научно-практической конференции, круглом столе или олимпиаде, включающей написание реферата, а также решение ситуационных задач. Это предполагает активное участие студентов в подготовке и обсуждении докладов, сообщений к семинарским занятиям, а также во внутривузовских олимпиадах и конференциях по вопросам детской урологии и андрологии. Темы докладов согласовываются с преподавателем заранее, должны описывать актуальные современные проблемы и иметь связь с тематикой круглого стола или конференции.

##### 1.1.1. Требования к написанию реферата

Реферат - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение содержания и результатов индивидуальной учебно-исследовательской

деятельности. Автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Реферат оценивается как «зачтено» и «не зачтено». Требования к содержанию реферата:

- наличие обоснования актуальности темы;
- структурирование материала по разделам, параграфам, абзацам;



- проблемность и разносторонность в изложении материала;

- наличие выводов по результатам анализа

Критерии оценки реферата: «Зачтено» - работа студента написана грамотным научным языком, имеет чёткую структуру и логику изложения, точка зрения студента обоснована, в работе присутствуют ссылки на нормативно-правовые акты, примеры из судебной практики, мнения известных учёных в данной области. Студент работе выдвигает новые идеи и трактовки, демонстрирует способность анализировать материал. «Не зачтено» - тема реферата не соответствует содержанию, отсутствует структура материала, не раскрыто знание материала.

1.1.2. Критерии оценки результатов тестирования 60-100% правильных ответов – «зачтено»

менее 60% правильных ответов – «не зачтено».

1.1.3. Критерии оценки на экзамене

«отлично» - студент показывает глубокие и полные знания учебного материала, при изложении не допускает неточностей и искажения фактов, излагает материал в логической последовательности, хорошо ориентируется в излагаемом материале, может дать обоснование высказываемым суждениям;

«хорошо» - студент освоил учебный материал в полном объеме, хорошо ориентируется в учебном материале, излагает материал в логической последовательности, однако при ответе допускает неточности;

«удовлетворительно» - студент освоил основные положения темы практического занятия, однако при изложении учебного материала допускает неточности, излагает его неполно и непоследовательно, для изложения нуждается в наводящих вопросах со стороны преподавателя, испытывает сложности с обоснованием высказанных суждений;

«неудовлетворительно» - студент имеет разрозненные и несистематизированные знания учебного материала, не умеет выделять главное и второстепенное, допускает ошибки в определении основных понятий, искажает их смысл, не может самостоятельно излагать материал.



## 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

### 8.1. Основная литература

Название	Ссылка
Пульмонология [Электронный ресурс]: национальное руководство / под ред. А. Г. Чучалина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 800 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427712.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427712.html</a>	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427712.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970427712.html</a>
Ожев Б.В. Функциональная Диагностика. Учебное пособие. - Майкоп: изд-во МГТУ, 2015. - 64 с.	<a href="https://mkgту.ru/sveden/files/Funkcionalnaya_diagnostika(2).pdf">https://mkgту.ru/sveden/files/Funkcionalnaya_diagnostika(2).pdf</a>

### 8.2. Дополнительная литература

Название	Ссылка
1. Ивашкин В.Т., Пропедевтика внутренних болезней. Пульмонология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ивашкин В.Т., Драпкина О.М. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 176 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419625.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419625.html</a>	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419625.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970419625.html</a>
2. Самсыгина, Г.А. Кашель у детей [Электронный ресурс]: клиническое руководство / Г.А. Самсыгина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 176 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441602.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441602.html</a>	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441602.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441602.html</a>
3. Чучалин, А. Г. Кашель [Электронный ресурс]: практическое пособие / А. Г. Чучалин, В. Н. Абросимов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 152 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442937.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442937.html</a>	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442937.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442937.html</a>
5. Патология органов дыхания [Электронный ресурс]: атлас / Коган Е.А. и др. - М.: Литтерра, 2013. - 272 с. - ЭБС «Консультант студента» - Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500764.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500764.html</a>	<a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500764.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500764.html</a>

### 8.3. Информационно-телекоммуникационные ресурсы сети «Интернет»

- Образовательный портал ФГБОУ ВО «МГТУ» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://mkgту.ru/> - Официальный сайт Правительства Российской Федерации. [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.government.ru> - Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.garant.ru/> - Научная электронная библиотека [www.eLIBRARY.RU](http://www.eLIBRARY.RU) - Режим доступа: <http://elibrary.ru/> - Электронный каталог библиотеки - Режим доступа: // <http://lib.mkgту.ru:8004/catalog/fol2>; - Единое окно доступа к образовательным ресурсам: Режим доступа: <http://window.edu.ru/> ЭБС «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: <http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры.  
<http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x> «Консультант врача» : электронная медицинская библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. - Москва, 2012. - . - URL: <http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Наша цель сделать профессиональное развитие в



медицине комфортным, поэтому главная наша задача - удовлетворить потребности врачей и всех других медицинских работников в получении информации. По мере того, как изменяются потребности врачей, изменяемся и мы. <http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x> Znanium.com. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / ООО "Научно-издательский центр Инфра-М". - Москва, 2011 - - URL: <http://znanium.com/catalog> (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. <http://znanium.com/catalog/> IPRBooks. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания "Ай Пи Ар Медиа". - Саратов, 2010 - . - URL: <http://www.iprbookshop.ru/586.html> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. <http://www.iprbookshop.ru/586.html> eLIBRARY.RU. : научная электронная библиотека : сайт. - Москва, 2000. - . - URL: <https://elibrary.ru/defaultx.asp>. - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. <https://elibrary.ru/defaultx.asp> Министерство здравоохранения Российской Федерации : официальный сайт. - Москва. - Обновляется ежедневно. - URL: <https://www.rosminzdrav.ru/>. - Текст: электронный. <https://www.rosminzdrav.ru/> Министерство здравоохранения Республики Адыгея : официальный сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации - Майкоп. - URL: <http://mzra.ru/index.php/> - Текст электронный. </index.php/weblinks?task=weblink.go&id=80> Портал МЕДИЦИНСКАЯ НАУКА / Министерство здравоохранения Российской Федерации. - Москва, 2014. - . - URL: <http://medical-science.ru/>. - Текст: электронный. Портал «Медицинская наука» — стартовая экспериментальная площадка для инновационного сетевого взаимодействия всех участников системы здравоохранения России и Евразийского пространства на разных уровнях доступа. <http://medical-science.ru/> Библиотека врача. Для специалистов сферы здравоохранения : сайт. - Москва. - URL: <https://lib.medvestnik.ru/articles/pediatriya>. - Режим доступа: свободная регистрация. - Текст: электронный. Библиотека включает статьи из российских медицинских журналов по следующим направлениям: кардиология, акушерство и гинекология, урология и андрология, терапия, дерматовенерология, гастроэнтерология, неврология, инфекционные болезни, эндокринология, педиатрия. <https://lib.medvestnik.ru/> Союз педиатров России : сайт / Исполком Союза педиатров России. - [Москва], 2019. - . - URL: <http://www.pediatr-russia.ru/aboutspr/ispolkom>. - Текст: электронный. Цели союза педиатров России содействие охране здоровья матери и ребенка, сохранение и умножение традиций отечественной педиатрии, защита и помощь педиатрической службе в ее деятельности, объединение практических врачей, ученых и работников высшей педиатрической школы для решения актуальных практических, научных и образовательных проблем охраны здоровья матери и ребенка. <http://www.pediatr-russia.ru/>





## 9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Раздел/тема с указанием основных учебных элементов	Методы обучения	Способы (формы) обучения	Средства обучения	Формируемые компетенции
Раздел 1. Общие вопросы пульмонологии. Морфология физиология дыхательной системы.	Лекция, конспектирование и приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний.	Аудиторная (изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение и систематизация знаний, контроль и коррекция знаний).	Учебники, учебное пособие, учебные стенды, таблицы, муляжи. Набор плакатов. Мультимедиа с демонстрационным материалом, мультимедиа с курсом лекций. Компьютерные тесты. Устная речь, письмо	ПКУВ-1.1 ПКУВ-1.2 ПКУВ-1.3 ПКУВ-1.4 ПКУВ-2.1 ПКУВ-2.2 ПКУВ-2.3 ПКУВ-2.4 ПКУВ-4.5
Патоморфология и патогенез заболеваний легких.	Лекция, конспектирование и приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний.	Аудиторная (изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений	Учебники, учебное пособие, учебные стенды, таблицы, муляжи. Набор плакатов. Мультимедиа с демонстрационным	ПКУВ-1.1 ПКУВ-1.2 ПКУВ-1.3 ПКУВ-1.4 ПКУВ-2.1

		и навыков, обобщение и систематизация знаний, контроль и коррекция знаний).	материалом, мультимедиа с курсом лекций Компьютерные тесты. Устная речь, письмо	ПКУВ-2.2 ПКУВ-2.3 ПКУВ-2.4 ПКУВ-4.5
Методы диагностики заболеваний органов дыхания.	Лекция, конспектирование приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний.	Аудиторная (изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение и систематизация знаний, контроль и коррекция	Учебники, учебное пособие, учебные стенды, таблицы, муляжи. Набор плакатов. Мультимедиа с демонстрационным материалом, мультимедиа с курсом лекций Компьютерные тесты. Устная речь, письмо	ПКУВ-1.1 ПКУВ-1.2 ПКУВ-1.3 ПКУВ-1.4 ПКУВ-2.1 ПКУВ-2.2 ПКУВ-2.3 ПКУВ-2.4 ПКУВ-4.5

		знаний).		
Дифференциальная диагностика легочных синдромов.	Лекция, конспектирование приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний.	Аудиторная (изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение и	Учебники, учебное пособие, учебные стенды, таблицы, муляжи. Набор плакатов. Мультимедиа с демонстрационным материалом, мультимедиа с курсом	ПКУВ-1.1 ПКУВ-1.2 ПКУВ-1.3 ПКУВ-1.4 ПКУВ-2.1 ПКУВ-2.2

		систематизация знаний, контроль и коррекция (знаний).	лекций Компьютерные тесты. Устная речь, письмо	ПКУВ-2.3 ПКУВ-2.4 ПКУВ-4.5
Рентгенологические синдромы.	Лекция, конспектирование приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний.	Аудиторная (изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение и систематизация знаний, контроль и коррекция знаний).	Учебники, учебное пособие, учебные стенды, таблицы, муляжи. Набор плакатов. Мультимедиа с демонстрационным материалом, мультимедиа с курсом лекций Компьютерные тесты. Устная речь, письмо	ПКУВ-1.1 ПКУВ-1.2 ПКУВ-1.3 ПКУВ-1.4 ПКУВ-2.1 ПКУВ-2.2 ПКУВ-2.3 ПКУВ-2.4 ПКУВ-4.5
Дифференциальная диагностика при лихорадке неясного генеза, одышке и удушье, бронхообструктивном синдроме, выпоте в плевральную полость.	Лекция, конспектирование приобретение знаний, формирование умений и навыков, закрепление, проверка знаний, умений и навыков, применение знаний.	Аудиторная (изучение нового учебного материала, формирование и совершенствование умений и навыков, обобщение и систематизация знаний, контроль и коррекция знаний).	Учебники, учебное пособие, учебные стенды, таблицы, муляжи. Набор плакатов. Мультимедиа с демонстрационным материалом, мультимедиа с курсом лекций Компьютерные тесты. Устная речь, письмо	ПКУВ-1.1 ПКУВ-1.2 ПКУВ-1.3 ПКУВ-1.4 ПКУВ-2.1 ПКУВ-2.2 ПКУВ-2.3 ПКУВ-2.4 ПКУВ-4.5

<p>Раздел 2. Частная пульмонология.</p> <p>Наследственные заболевания органов</p>	<p>Лекция, конспектирование приобретения знаний,</p>	<p>Аудиторная (изучение нового учебного</p>	<p>Учебники, учебное пособие, учебные стенды, таблицы, муляжи.</p>	<p>ПКУВ-1.1</p> <p>ПКУВ-1.2</p> <p>ПКУВ-1.3</p> <p>ПКУВ-1.4</p> <p>ПКУВ-2.1</p> <p>ПКУВ-2.2</p> <p>ПКУВ-2.3</p> <p>ПКУВ-2.4</p> <p>ПКУВ-4.5</p>
---	--	---	--	---

## 10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

### 10.1. Перечень необходимого программного обеспечения

Название
Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095
Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401
AndroidStudio Свободная лицензия
7-Zip Свободная лицензия
Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765

### 10.2. Перечень необходимых информационных справочных систем:

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

Название
1. Электронно-библиотечная система «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
2. Электронно-библиотечная система «Консультант врача» <a href="http://www.studentlibrary.ru/">http://www.studentlibrary.ru/</a>
3. Электронная библиотечная система «ZNANIUM.COM» <a href="http://www.znanium.com">http://www.znanium.com</a>
4. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>
5. Консультант Плюс – справочная правовая система <a href="http://consultant.ru">http://consultant.ru</a>
7. Киберленинка <a href="http://cyberleninka.ru">http://cyberleninka.ru</a>
6. Научная электронная библиотека (НЭБ) <a href="http://www.elibrary.ru">http://www.elibrary.ru</a>
8. Национальная электронная библиотека <a href="http://www.нэб.рф">http://www.нэб.рф</a> .

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Название
ЭБС «Консультант студента». Коллекции: Медицина. Здравоохранение (ВПО), ГЭОТАР-Медиа. Премиум комплект : студенческая электронная библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. – Москва, 2012. - . - URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является электронной библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, приобретенным на основании прямых договоров с правообладателями. Полностью соответствует требованиям федеральных государственных образовательных стандартов третьего поколения (ФГОС ВО 3+) к комплектованию библиотек, в том числе электронных, в части формирования фондов основной и дополнительной литературы, для СПО, ВО и аспирантуры. <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>
«Консультант врача» : электронная медицинская библиотека : сайт / ООО «Политехресурс». Электронная библиотека технического вуза. – Москва, 2012. - . - URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x</a> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Наша цель сделать профессиональное развитие в медицине комфортным, поэтому главная наша задача - удовлетворить потребности врачей и всех других медицинских работников в получении информации. По мере того, как изменяются потребности врачей, изменяемся и мы. <a href="http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.rosmedlib.ru/cgi-bin/mb4x</a>
Znanium.com. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / ООО 'Научно-издательский центр Инфра-М'. – Москва, 2011 - . - URL: <a href="http://znanium.com/catalog">http://znanium.com/catalog</a> (дата обновления: 06.06.2019). - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст: электронный. Фонд ЭБС формируется с учетом всех изменений образовательных стандартов и включает учебники, учебные пособия, УМК, монографии, авторефераты, диссертации, энциклопедии, словари и справочники, законодательно-нормативные документы, специальные периодические издания и издания, выпускаемые издательствами вузов. <a href="http://znanium.com/catalog/">http://znanium.com/catalog/</a>
IPRBooks. Базовая коллекция : электронно-библиотечная система : сайт / Общество с ограниченной ответственностью Компания 'Ай Пи Ар Медиа'. – Саратов, 2010 - . - URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/586.html">http://www.iprbookshop.ru/586.html</a> - Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст электронный. Является распространенным образовательным электронным ресурсом для высших и средних специальных учебных заведений, научно-исследовательских институтов, публичных библиотек, приобретающих корпоративный доступ для своих обучающихся, преподавателей и т.д. ЭБС включает учебную и научную литературу по направлениям подготовки высшего и среднего профессионального образования. <a href="http://www.iprbookshop.ru/586.html">http://www.iprbookshop.ru/586.html</a>
eLIBRARY.RU. : научная электронная библиотека : сайт. – Москва, 2000. - . - URL: <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a> . -



<b>Название</b>
Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный. Платформа eLIBRARY.RU была создана в 1999 году по инициативе Российского фонда фундаментальных исследований для обеспечения российским ученым электронного доступа к ведущим иностранным научным изданиям. С 2005 года eLIBRARY.RU начала работу с русскоязычными публикациями и ныне является ведущей электронной библиотекой научной периодики на русском языке в мире. <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>
Министерство здравоохранения Российской Федерации : официальный сайт. – Москва. – Обновляется ежедневно. – URL: <a href="https://www.rosminzdrav.ru/">https://www.rosminzdrav.ru/</a> . – Текст: электронный. <a href="https://www.rosminzdrav.ru/">https://www.rosminzdrav.ru/</a>
Всемирная организация здравоохранения : глобальный веб-сайт / Организация объединенных наций. – URL: <a href="https://www.who.int/ru#/">https://www.who.int/ru#/</a> - Текст:Электронный.Основными задачами ВОЗ являются: предоставление международных рекомендаций в области здравоохранения; установление стандартов здравоохранения; сотрудничество с правительствами стран в области усиления национальных программ здравоохранения; разработка и передача соответствующих технологий, информации и стандартов здравоохранения. <a href="/index.php/weblinks?task=weblink.go&amp;id=81">/index.php/weblinks?task=weblink.go&amp;id=81</a>
Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) : сайт / Министерство здравоохранения Российской Федерации, Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМБ) Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова. – Москва, 2011. – URL: <a href="http://feml.scsml.rssi.ru/?6964935">http://feml.scsml.rssi.ru/?6964935</a> . – Текст: электронныйВходит в состав единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в качестве справочной системы. <a href="http://feml.scsml.rssi.ru/?6964935">http://feml.scsml.rssi.ru/?6964935</a>
Союз педиатров России : сайт / Исполком Союза педиатров России. – [Москва], 2019. - . – URL: <a href="http://www.pediatr-russia.ru/aboutspr/ispolkom">http://www.pediatr-russia.ru/aboutspr/ispolkom</a> . - Текст: электронный.Цели союза педиатров России содействие охране здоровья матери и ребенка, сохранение и умножение традиций отечественной педиатрии, защита и помощь педиатрической службе в ее деятельности, объединение практических врачей, ученых и работников высшей педиатрической школы для решения актуальных практических, научных и образовательных проблем охраны здоровья матери и ребенка. <a href="http://www.pediatr-russia.ru/">http://www.pediatr-russia.ru/</a>



## 11. Описание материально-технической базы необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Наименования специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p>Учебные аудитории для занятий лекционного типа: Помещения в здании диагностического центра 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, дом № 6, Помещения в здании детского диагностического центра ГБУЗ РА "АРДКБ", актовый зал</p>	<p>Учебная мебель на 60 посадочных места, доска, проектор, ноутбук</p>	<p>1. Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095; 2. Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401; 3. AndroidStudio Свободная лицензия; 4. 7-Zip Свободная лицензия; 5.Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765.</p>
<p>Учебные аудитории для практических занятий: Помещения в здании диагностического центра (8, 19, 21) 385000, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гагарина, дом № 6, Помещения в здании детского диагностического центра ГБУЗ РА "АРДКБ"</p>	<p>Весы эл. медицинские, компьютер в комплекте, принтер лазерный, стол инструментальный, бактерицидный рециркулятор ОРУБп-3-5-"Кронт" "Дезар-7", блок фототерапии U-1131, детский инкубатор для интенсивной терапии, дозатор шприцевой (инфузионный насос) SE, дозатор шприцевой МР-2003, ингалятор, инкубатор для новорожденных VISION, инкубатор ИДН-02, инкубатор интенсивной терапии для новорожденных ИДН-02-"УОМЗ", молокоотсос электрический LactinaElectricPlus, облучатель ОФН, открытая реанимационная система для новорожденных "Бэбигард-1140", портативный вакуумный экстрактор Vacus 7018, аппарат для суточного мониторинга артериального давления, измеритель концентрации кислорода ПКГ-4-К-К и пр.</p>	<p>1. Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095; 2. Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401; 3. AndroidStudio Свободная лицензия; 4. 7-Zip Свободная лицензия; 5.Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765.</p>
<p>Помещения для самостоятельной работы: 1. Читальный зал научной библиотеки ФГБОУ ВО «МГТУ»: корпус 1, 3 этаж, ул. Первомайская 191.</p>	<p>Мебель для аудиторий на 200 посадочных мест. 30 мест оснащены компьютерами с выходом в интернет, копировальная техника, доска, мультимедийное оборудование. Библиотечный фонд специальной литературы.</p>	<p>1. Microsoft Office Word 2010 Номер продукта 14.0.6024.1000 SP1 MSO 02260-018-0000106-48095; 2. Антивирус kaspersky endpoint security Лицензионный договор от 17.02.2021 № 203-20122401; 3. AndroidStudio Свободная лицензия; 4. 7-Zip Свободная лицензия; 5.Офисный пакет Microsoft office 2016 Договор от 26.05.2020 № 32009117096 Договор от 17.01.2019 № 31908696765.</p>

