#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования\_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт биологии и биомедицины	
тиетитут опологии и опомедициим	
	УТВЕРЖДЕНО
решение	ем президиума УС ННГУ
	протокол от
	«14» декабря 2021 г. № 4
Рабочая программа дисциплины	
Педиатрия	
Уровень высшего образования	
Специалитет	
Направление подготовки / специальность	
31.05.01 - Лечебное дело	
Направленность образовательной программы	
Форма обучения	
Форма обучения очная	
- O man	

г. Нижний Новгород

#### 1. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.О.45 Педиатрия относится к обязательной части образовательной программы.

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

УК-1: Способен существлять критический анализ	(модулю), в соответ достижения компетенции Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)  УК-1.1: Знать теорию системного подхода;	и Результаты обучения по дисциплине	Для текущего контроля успеваемости	Для промежуточной
компетенции)  УК-1: Способен осуществлять критический анализ	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)  УК-1.1: Знать теорию	Результаты обучения по дисциплине	контроля	
УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемых	компетенции (код, содержание индикатора) <i>VK-1.1: Знать теорию</i>	по дисциплине	контроля	
осуществлять критический анализ	-	V/I/: 1 1	yenebacwocin	аттестации
критический анализ	системного подхода;	<i>YK-1.1</i> :	Контрольная	
ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач. УК-1.2: Уметь выделять этапы решения и действия по решению задачи; находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать различные варианты решения задачи, оценивая их преимущества и риски; грамотно, логично, аргументировано формулировать собственные суждения и оценки; отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать практические последствия	ук-1.1: Знает методы анализа проблемной ситуации как системы, выявляя ее составляющие и связи между ними  УК-1.2: Умеет осуществлять поиск алгоритмов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Определять в рамках выбранного алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей детальной разработке. Предлагать способы их решения  УК-1.3: Владеет методикой разработки стратегии достижения поставленной цели как последовательности шагов, предвидя результат каждого из них и оценивая их влияние на внешнее	Контрольная работа	Зачёт: Контрольные вопросы Экзамен: Контрольные вопросы
3	возможных решений задачи. УК-1.3: Владеть оценкой	окружение планируемой деятельности и на		

	последствий возможных	упастингов этой		
		участников этой		
	решений	деятельности		
	поставленных задач			
ПК-2: готовность к	ПК-2.1: Знать методы	ПК-2.1:	Контрольная	
распознаванию	проведения	Знает методы проведения	работа	Зачёт:
состояний,	неотложных	неотложных мероприятий и		Контрольные
возникающих при	мероприятий и	показания для госпитализации		вопросы
внезапных острых	показания для			oonpoedi .
заболеваниях, обострении	госпитализации	больных; клинические		
хронических	больных;	проявления основных		Экзамен:
заболеваний,	клинические	синдромов, требующих		Контрольные
требующих	проявления	срочного медицинского		вопросы
оказания помощи в	ОСНОВНЫХ	вмешательства; принципы и		
неотложной или	синдромов,	методы оказания первой		
экстренной форме и	требующих срочного	медицинской и при		
участию в оказании	медицинского	неотложных состояниях.		
скорой медицинской	вмешательства;	neomnosenoix coemonnista.		
помощи при этих	1			
состояниях,	принципы и методы	ПК-2.2:		
требующих	оказания первой	Уметь выявлять		
срочного	медицинской и при	жизнеопасные нарушения и		
медицинского вмешательства	неотложных	оказывать при неотложных		
вмешительстви	состояниях.	состояниях первую помощь,		
	ПК-2.2: Уметь выявлять	пострадавшим в очагах		
	жизнеопасные	поражения в чрезвычайных		
	нарушения и оказывать при	ситуациях		
	неотложных состояниях			
	первую			
	помощь,	ПК-2.3:		
	пострадавшим в	Владеть алгоритмом		
	очагах поражения в	выполнения основных		
	чрезвычайных	врачебных диагностических и		
	ситуациях	лечебных мероприятий по		
	ПК-2.3: Владеть	оказанию первой врачебной		
	алгоритмом выполнения	помощи при неотложных и		
	основных врачебных	угрожающих жизни		
	диагностических и лечебных	состояниях.		
	мероприятий по оказанию			
	первой врачебной помощи			
	при неотложных и			
	угрожающих жизни			
TILC	состояниях.	TTIC 4.1	TC.	
ПК-4: готовность к	ПК-4.1: Знать методы	ПК-4.1:	Контрольная	
сбору и анализу	сбора анамнеза, жалоб,	Знает методы сбора	работа	Зачёт:
жалоб пациента, данных его	осмотра больного с	анамнеза, жалоб, осмотра		Контрольные
оанных его анамнеза,	терапевтической	больного с терапевтической		вопросы
результатов	патологией для	патологией для распознавания		•
осмотра,	распознавания заболеваний	заболеваний Этиологию,		
лабораторных,	Этиологию, патогенез, и	патогенез, и клинику наиболее		Экзамен:
инструментальных,	клинику наиболее часто	часто встречающихся		Контрольные
патолого-	встречающихся заболеваний	заболеваний внутренних		вопросы
анатомических и	внутренних органов;	органов; современную		
иных исследований в	современную	классификацию, принципы и		
целях распознавания	классификацию, принципы и	особенности основных		
состояния или	особенности основных	методов клинических,		
	особенности основных	тетовов клинических,	L	l

установления методов клинических, лабораторных и факта наличия или лабораторных и инструментальных методов отсутствия инструментальных методов обследования, их заболевания, обследования, их диагностическое значение. проведение диагностическое значение. дифференциальной ПК-4.2: Уметь получить диагностики ПК-4.2: информацию о заболевании, Умеет получить информацию интерпретировать жалобы, о заболевании, анамнез заболевания и интерпретировать жалобы, жизни, данные, применить анамнез заболевания и жизни, объективные методы данные, применить обследования , выявить объективные методы общие и специфические обследования, выявить общие признаки заболевания; и специфические признаки построить план заболевания; построить план обследования больного с обследования больного с учетом стандартов и учетом стандартов и интерпретировать интерпретировать дополнительные методы дополнительные методы обследования (лабораторнообследования (лабораторноинструментальные) с инструментальные) с учетом учетом нормы. нормы. ПК-4.3: Владеть методами сбора анамнеза, жалоб ПК-4.3: больного с терапевтической Владеет методами сбора патологией; навыком анамнеза, жалоб больного с составления плана терапевтической патологией; дополнительного навыком составления плана обследования больного; дополнительного интерпретацией обследования больного; результатов лабораторных интерпретацией результатов и инструментальных лабораторных и исследований и проведения инструментальных дифференциальной исследований и проведения дифференциальной ПК-6: готовность ПК-6.1: Знать алгоритмы ПК-6.1: Контрольная к определению постановки диагноза и Знает алгоритмы постановки работа Зачёт: тактики ведения лечения и тактику ведения диагноза и лечения и тактику Контрольные пациентов с учетом пациентов с различными ведения пациентов с вопросы возраста, с нозологическими формами. различными нозологическими различными ПК-6.2: Уметь определять формами. нозологическими Экзамен: необходимую тактику формами Контрольные ведения пациентов с (разработка плана ПК-6.2: вопросы лечения, назначение различными Умеет определять медикаментозных и нозологическими формами необходимую тактику ведения немедикаментозных ПК-6.3: Владеть пациентов с различными средств согласно алгоритмами постановки нозологическими формами клиническим диагноза и лечения и рекомендациям) навыком определения ПК-6.3: тактики ведения пациентов Владеет алгоритмами с различными постановки диагноза и нозологическими формами

	лечения и навыком	
	определения тактики ведения	
	пациентов с различными	
	нозологическими формами	

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1 Трудоемкость дисциплины

	очная
Общая трудоемкость, з.е.	8
Часов по учебному плану	288
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	
- занятия лекционного типа	30
- занятия семинарского типа (практические занятия / лабораторные работы)	136
- КСР	3
самостоятельная работа	83
Промежуточная аттестация	36
	экзамен, зачёт

#### 3.2. Содержание дисциплины

(структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и виды учебных занятий)

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Всего	в том числе				
	(часы)	взаимодейст	ная работа (работ гвии с преподава часы из них			
		Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа (практические занятия/лабора торные работы), часы	Bcero	Самостоятельная работа обучающегося, часы	
	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	о ф о	
История педиатрии. Характеристика периодов детского возраста. Физическое развитие и вскармливание здорового и больного ребенка.	29	2	17	19	10	
Неонатология	31	4	17	21	10	
Диагностика и функциональные методы исследования при заболеваниях ЖКТ и печени у детей	31	4	17	21	10	
Пульмонология детского возраста	31	4	17	21	10	
Особенности функционирования сердечно – сосудистой системы при различных заболеваниях детского возраста	31	4	17	21	10	
Эндокринные заболевания в детском возрасте	31	4	17	21	10	
Нефрология детского возраста	31	4	17	21	10	
Особенности иммунологии детского возраста	34	4	17	21	13	
Аттестация	36					
КСР	3			3		
Итого	288	30	136	169	83	

#### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Педиатрия: клинич. рек. / Союз педиатров России; гл. ред. акад. РАМН А. . Баранов. - 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410851.html

- 5. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)
- 5.1 Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания:
- 5.1.1 Типовые задания (оценочное средство Контрольная работа) для оценки сформированности компетенции УК-1
  - 1. Структура детской поликлиники. Участковая работа врача-педиатра. Принципы организации лечебной работы, диспансеризация здоровых и больных детей.
  - 2. Диспансеризация здоровых детей. Перечень узких специалистов, лабораторный скрининг, график осмотров педиатром.
  - 3. Диспансеризация детей с хронической соматической патологией. Группы диспансерного наблюдения.
  - 4. Периоды детского возраста. Особенности периода новорожденности.
  - 5. Физическое развитие детей. Оценка физического развития.

6.

### 5.1.2 Типовые задания (оценочное средство - Контрольная работа) для оценки сформированности компетенции ПК-2

- 1. Анатомо-физиологические особенности и методика обследования мочеполовой системы у детей.
- 2. Анатомо-физиологические особенности и методика обследования крови и гемостаза у детей. Особенности гемограммы у детей. Понятия о 1-ом и 2-ом перекресте.
- 3. Анатомо-физиологические особенности и методика обследования кожи, подкожной клетчатки, лимфатической системы у детей.
- 4. Грудное вскармливание детей, его преимущества.
- 5. Правила и методика грудного вскармливания ребенка. Режим, объем кормления, сроки введения блюд прикорма.

### 5.1.3 Типовые задания (оценочное средство - Контрольная работа) для оценки сформированности компетенции ПК-4

- 1. Способы расчета количества пищи, необходимого ребенку первого года жизни.
- 2. Прикорм и методика его введения.
- 3. Гипогалактия, ее причины, профилактика, лечение.
- 4. Смешанное вскармливание, докорм, правила его введения Режим, объем кормления, сроки введения блюд прикорма.
- 5. Искусственное вскармливание. Режим, объем кормления, сроки введения блюд прикорма. Классификация смесей.

### 5.1.4 Типовые задания (оценочное средство - Контрольная работа) для оценки сформированности компетенции ПК-6

- 1. Нервно-психическое развития ребенка. Методики оценки.
- 2. Перинатальный период. Оценка состояния новорожденного. Пограничные состояния.
- 3. Недоношенный ребенок, признаки недоношенности, уход, вскармливание.
- 4. Гемолитическая болезнь новорожденных. Этиология. Патогенез.
- 5. Гемолитическая болезнь новорожденных. Клиника. Диагностика. Лечение.

#### Критерии оценивания (оценочное средство - Контрольная работа)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.
не зачтено	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.

### **5.2.** Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине при промежуточной аттестации

#### Шкала оценивания сформированности компетенций

			трания сфо				
Уровен ь сформи рованн ости компет енций (индик атора достиж ения компет енций)	плохо	неудовлетвор ительно	удовлетво рительно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно
	не зач	тено	зачтено				
<u>Знания</u>	Отсутствие знаний теоретического материала. Невозможность оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегося от ответа	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки	Минимальн о допустимы й уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответству ющем программе подготовки . Допущено несколько несуществе нных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответств ующем программе подготовк и. Ошибок нет.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальных умений. Невозможность оценить наличие умений вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонс трированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания в полном объеме, но	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые	Продемонс трированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельным и несуществ енными недочетам	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов

			объеме	некоторые с недочетами	недочетами	и, выполнен ы все задания в полном объеме	
<u>Навыки</u>	Отсутствие базовых навыков. Невозможность оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегося от ответа	При решении стандартных задач не продемонстрир ованы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальн ый набор навыков для решения стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач с некоторым и недочетами	Продемонс трированы базовые навыки при решении стандартны х задач без ошибок и недочетов	Продемонс трированы навыки при решении нестандарт ных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартны х задач

#### Шкала оценивания при промежуточной аттестации

0	уценка	Уровень подготовки				
превосходно  Все компетенции (части компетенций), на формирование которы дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продем знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на предусмотренного программой  отлично  Все компетенции (части компетенций), на формирование которы						
зачтено	очень хорошо	дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».  Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»				
	хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».				
	удовлетворитель но	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»				
не зачтено	неудовлетворите льно	<ul> <li>Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».</li> </ul>				
	плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»				

### 5.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения на промежуточной аттестации

#### 5.3.1 Типовые задания, выносимые на промежуточную аттестацию:

Оценочное средство - Контрольные вопросы

Зачёт

Критерии оценивания (Контрольные вопросы - Зачёт)

Оценка	Критерии оценивания
зачтено	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок.
не зачтено	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.

**Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт)** для оценки сформированности компетенции УК-1 (Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий)

- 1. Перинатальные поражения ЦНС. Этиология. Клиника. Диагностика.
- 2. Основы лечения перинатальных поражений нервной системы.
- 3. Асфиксия новорожденных. Этиология. Клиника. Принципы лечения.
- 4. Этиология и патогенез сепсиса у детей. Значение факторов риска в формировании сепсиса новорожденных.
- 5. Лабораторная диагностика сепсиса у новорожденных. Клиника сепсиса у детей.

**Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт) для оценки сформированности компетенции** ПК-2 (готовность к распознаванию состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, требующих оказания помощи в неотложной или экстренной форме и участию в оказании скорой медицинской помощи при этих состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства)

- 1. Основные принципы лечения сепсиса у детей
- 2. Основные формы, классификация хронических расстройств питания детей. Дистрофия по типу гипотрофии. Этиология. Патогенез. Клиника.
- 3. Принципы терапии при гипотрофии 1,2,3 степени.
- 4. Паратрофия. Клиника, принципы лечения.
- 5. Этиология и патогенез рахита. Классификация рахита.

**Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт)** для оценки сформированности компетенции ПК-4 (готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания, проведение дифференциальной диагностики)

- 1. Клиника рахита в различные периоды развития заболевания.
- 2. Профилактика рахита. Лечение рахита.
- 3. Острая пневмония у детей. Этиология. Патогенез, классификация.
- 4. Клиника и диагностика острой пневмонии у детей.
- 5. Лечение острой пневмонии у детей. Антибиотикотерапия. Патогенетическая терапия при осложнениях острой пневмонии.

**Типовые задания (Контрольные вопросы - Зачёт) для оценки сформированности компетенции** ПК-6 (готовность к определению тактики ведения пациентов с учетом возраста, с различными нозологическими формами (разработка плана лечения, назначение медикаментозных и немедикаментозных средств согласно клиническим рекомендациям))

1. Острые стенозы верхних дыхательных путей. Этиопатогенез, клиника. Особенности лечения в

- зависимости от сталии.
- 2. Бронхоэктатическая болезнь у детей. Этиология. Клиника.
- 3. Бронхоэктатическая болезнь. Лечение. Диагностика.
- 4. Бронхиальная астма. Этиопатогенез. Клиника обострений различной степени тяжести.
- 5. Бронхиальная астма. Критерии тяжести заболевания, лабораторная диагностика.

#### Экзамен

#### Критерии оценивания (Контрольные вопросы - Экзамен)

Оценка	Критерии оценивания
превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно», продемонстрированы знания, умения, владения по соответствующим компетенциям на уровне выше предусмотренного программой
отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично».
очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо»
хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо».
удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»
неудовлетворительн о	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно».
плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»

**Типовые задания (Контрольные вопросы - Экзамен)** для оценки сформированности компетенции УК-1 (Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий)

- 1. Купирование приступов бронхиальной астмы в зависимости от тяжести.
- 2. Базисная терапия бронхиальной астмы (препараты, схема, критерии эффективности).
- 3. Стенозирующий ларинготрахеит. Этиопатогенез. Клиника, диагностика. Неотложная помощь.
- 4. Муковисцидоз. Особенности клиники, принципы диагностики, лечения.
- 5. Интенсивная посиндромная терапия при гипертермическом, судорожном синдроме

**Типовые задания (Контрольные вопросы - Экзамен)** для оценки сформированности компетенции ПК-2 (готовность к распознаванию состояний, возникающих при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний, требующих оказания помощи в неотложной или экстренной форме и участию в оказании скорой медицинской помощи при этих состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства)

1. Неревматические кардиты. Этиология. Классификация. Клиника. Степени НК.

- 2. Неревматические кардиты. Лечение. Профилактика. Диспансерное наблюдение.
- 3. ВПС (Тетрада Фалло). Диагностика. Клиника. Лечение одышечно-цианотических приступов.
- 4. Классификация врожденных пороков сердца у детей (по гемодинамике). ОАП, ДМПП, ДМЖП клиника, диагностика, хирургическое лечение.
- 5. Острая ревматическая лихорадка у детей. Этиология. Классификация. Особенности современного течения у детей.

**Типовые задания (Контрольные вопросы - Экзамен)** для оценки сформированности компетенции ПК-4 (готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания, проведение дифференциальной диагностики)

- 1. Острая ревматическая лихорадка у детей. Клиника. Диагностика.
- 2. Лечение острой ревматической лихорадки у детей. Профилактика острой ревматической лихорадки.
- 3. Стадии хронической сердечной недостаточности. Принципы лечения.
- 4. Ювенильный ревматоидный артрит. Этиопатогенез. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 5. Системная красная волчанка у детей. Клиника. Диагностика. Лечение.

**Типовые задания (Контрольные вопросы - Экзамен) для оценки сформированности компетенции** ПК-6 (готовность к определению тактики ведения пациентов с учетом возраста, с различными нозологическими формами (разработка плана лечения, назначение медикаментозных и немедикаментозных средств согласно клиническим рекомендациям))

- 1. Склеродермия. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 2. Дерматомиозит. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 3. Дефицитные анемии. Этиология. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение железодефицитных анемий.
- 4. Гемолитические анемии у детей. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение наследственного сфероцитоза.
- 5. Острые лейкозы у детей. Клиника. Классификация. Диагностика. Принципы терапии.

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

Основная литература:

1. Калмыкова А.С. Поликлиническая и неотложная педиатрия : учебник / Калмыкова А.С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. - 864 с. - ISBN 978-5-9704-7744-1., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=839391&idb=0.

Дополнительная литература:

1. Лисовский О. В. Алгоритмы оказания неотложной помощи в симулированных условиях (для англоязычных студентов): учебное наглядное пособие для студентов по специальностям «педиатрия» и «лечебное дело» / Лисовский О. В.,Гостимский А. В.,Лисица И. А. - Санкт-Петербург: СПбГПМУ, 2021. - 48 с. - Книга из коллекции СПбГПМУ - Медицина. - ISBN 978-5-907443-23-5., https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=807186&idb=0.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы (в соответствии с содержанием дисциплины):

ЭБС «Юрайт». Режим доступа: http://biblio-online.ru.

ЭБС «Консультант студента». Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru.

ЭБС «Лань». Режим доступа: http://e.lanbook.com/.

ЭБС «Znanium.com». Режим доступа: www.znanium.com.

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащены мультимедийным оборудованием (проектор, экран), техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.01 - Лечебное дело.

Автор (ы): заведующий кафедрой д.м.н., профессор Григорьева Н.Ю.

Заведующий кафедрой: заведующий кафедрой д.м.н., профессор Григорьева Н.Ю.

Программа одобрена на заседании методической комиссии Института биологии и биомедицины от 6 декабря 2021 года, протокол № 3.