Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

Должность: Ректор

Дата подписания: 06.10.2023 15:11:36 Уникальный программный ключ:

691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

УТВЕРЖДАЮ Декан педиатрического факультета доцент Л.В. Мошурова «25» апреля 2023 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по диспансеризации детей с хроническими заболеваниями

для специальности 31.05.02 Педиатрия

форма обучения очная

факультет педиатрический

кафедра факультетской и паллиативной педиатрии

курс 6 семестр В

лекции 6 (часов)

экзамен не предусмотрен учебным планом

зачет 3 часа (В семестр)

практические занятия 24 (час) самостоятельная работа 39 (час) всего часов/ЗЕ 72 (2 ЗЕ)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.08.2015г. № 853, с учетом трудовых функций профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый», утвержденного приказом Минтруда и соцзащиты РФ от 27.03.2017 г. №306н.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры факультетской и паллиативной педиатрии <u>«25 »</u> апреля 2023 г., протокол <u>№ 8</u>

Заведующий кафедрой, д.м.н., доцент В.С. Леднева

### Рецензенты:

заведующий кафедрой инфекционных болезней, д.м.н., доцент С.П. Кокорева главный врач БУЗ ВО «ВОДКБ №2» С.А. Авдеев

Рабочая программа утверждена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности «Педиатрия» от «25» апреля 2023 г., протокол № 5

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целями** освоения дисциплины «Диспансеризация детей с хроническими заболеваниями» являются: подготовка будущих специалистов к практической деятельности в современных условиях, умеющих использовать полученные знания по организации диспансерного наблюдения за детьми с отклонениями в состоянии здоровья в практике врача-педиатра.

Задачи: научить организации мероприятий диспансерного наблюдения за детьми с хроническими заболеваниями.

### 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Диспансеризация детей с хроническими заболеваниями» относится к части блока Б1 дисциплин, формируемых участниками образовательных отношений, ОПОП ВО подготовки специалиста по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия.

# 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ «ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ ДЕТЕЙ С ХРОНИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

#### Знать:

- ✓ понятийно-категориальный аппарат изучаемой дисциплины;
- ✓ существующие модели организации здравоохранения в странах мира;
- ✓ особенности организации медицинского страхования в странах с различными моделями систем здравоохранения;
- ✓ организацию, особенности и проблемы лекарственного обеспечения населения в различных странах мира и пути их решения;
- ✓ основные положения Стратегии ВОЗ «Здоровье для всех» и пути ее реализации в странах с различным уровнем социально-экономического развития;

### Уметь:

- √ вычислять и оценивать уровень и структуру заболеваемости, инвалидизации;
- ✓ анализировать информацию о состоянии здоровья населения;
- ✓ использовать информацию о здоровье населения в деятельности организаций здравоохранения;
- ✓ применять порядки, стандарты, клинические протоколы, критерии оценки качества для оценки и совершенствования качества медицинской помощи;
- ✓ работать в справочных правовых системах.

#### Владеть:

- ✓ методикой исследования здоровья населения;
- ✓ алгоритмом организации профилактических медицинских осмотров, диспансеризации;
- ✓ диспансерного наблюдения декретированных контингентов населения и пациентов с хроническими заболеваниями;

### 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ:

Освоение дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

№	Код	Содержание	В результате прохождение практики,	Оценочные
	компетен	компетенции (или ее	обучающиеся должны:	средства*
	ции	части)		

1	УК-1	C	ИП 1 И	C-5
1	УК-1	Способен осуществлять	ИД-1 Находить и критически анализировать информацию, необходимую	Собеседование. Тестовый
		критический анализ	для решения поставленной задачи	контроль.
		проблемных	(проблемной ситуации)	Ситуационные
		ситуаций на основе	ИД-2 Рассматривать и предлагать	задачи.
		ситуации на основе	возможные варианты системного подхода	Беседа с детьми
			в решении задачи (проблемной ситуации),	
		подхода, вырабатывать		и родителями.
			оценивая их достоинства и недостатки	
		стратегию действий	ИД-3 Формировать собственные выводы и	
			точку зрения на основе	
			аргументированных данных	
			ИД-4 Определять и оценивать риски	
			(последствия) возможных решений	
			поставленной задачи	
			ИД-5 Принимать стратегическое решение	
2	VIC 4	C====	проблемных ситуаций	Cofoor
2	УК-4	Способен	ИД-1 Выбирать стиль общения и язык	Собеседование.
		применять	жестов с учетом ситуации взаимодействия	Тестовый
		современные	ИД-4 Публично выступать, строить свое	контроль.
		коммуникативные	выступление с учетом аудитории и цели	Ситуационные
		технологии, в том	общения	задачи.
		числе на		Беседа с детьми
		иностранном(ых)		и родителями.
		языке(ах), для		
		академического и		
		профессиона2льног		
		о взаимодействия		
3	УК-5	Способен	ИД-1 Отмечать и анализировать	Собеседование.
	JKS	анализировать и	особенности межкультурного	Тестовый
		учитывать	взаимодействия (преимущества и	контроль.
		разнообразие	возможные проблемные ситуации),	Ситуационные
		культур в процессе	обусловленные различием этических,	задачи.
		межкультурного	религиозных и ценностных систем	Беседа с детьми
		взаимодействия	ИД-2 Преодолевать коммуникативные	и родителями.
		взаимодеиствия	барьеры при межкультурном	и родителями.
			взаимодействии	
			иД-3 Придерживаться принципов	
			недискриминационного взаимодействия,	
			<u> </u>	
			основанного на толерантном восприятии	
			культурных особенностей представителей	
			различных этносов и конфессий, при	
1	УК-8	Способон соотерет	личном и массовом общении	
4	y N-O	Способен создавать	ИД-3 Осуществляет оказание первой	
		и поддерживать в	помощи пострадавшему	
		повседневной		
		жизни и в		
1		профессиональной		
1		Ι ΠΑσταπί Παρτί	1	i l
		деятельности		
		безопасные условия жизнедеятельности		

		для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
5	УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	ИД-1 Обладать представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья ИД-2 Планировать и осуществляет профессиональную деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья ИД-3 Взаимодействовать с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Беседа с детьми и родителями.
6	ПК-1	Способен оказывать медицинскую помощь детям в амбулаторных условиях, не предусматривающи х круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника	ИД-1 Осуществлять обследование детей с целью установления диагноза ИД-2 Назначать лечение детям и контролирует его эффективность и безопасность ИД-3 Реализовать и контролировать эффективность индивидуальных реабилитационных программ для детей ИД-5 Организовать деятельность медицинского персонала и ведет медицинскую документацию	Собеседование. Тестовый контроль. Ситуационные задачи. Беседа с детьми и родителями.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ. Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>72 часа (2 3E).</u>

№ Раздел учебной			Виды учебной работы, включая		Формы текущего	
п/п	п/п дисциплины 💂			остоятельну	контроля успеваемости	
		Семестр	обучан	ощегося и тр	•	Форма
		ем		(в часах	<u>.</u> )	промежуточной
		$\mathcal{C}$	Лекции	Практ.	Самост.	аттестации
				занятия	работа	
	Система диспансерного	В	6	4	3	Текущий контроль:
1.	наблюдения за детьми с					решение ситуационных
	хроническими					задач, оценка
	заболеваниями					практических навыков
	Диспансеризация детей			20	36	Текущий контроль:
2.	· ·					решение ситуационных
	с хроническими заболеваниями					задач, оценка
	заоолеваниями					практических навыков
						Промежуточная
						аттестация – зачет
						( семестр В)
	Всего:		6	24	39	
	Зачет:				3	
	Итого: 72 ч/ 2 ЗЕ			24	42	

### 5.2 Тематический план лекций

No	Тема	Содержание темы	Часы
1.	Виды диспансеризации.	Система диспансерного наблюдения за детьми по форме №30/у: порядок	2 часа
	Группы здоровья.	взятия на учет,	
		сроки осмотров, длительность наблюдения, критерии эффективности	
		диспансеризации, снятие с учета.	
2.	Проблемы детской	Показания и порядок оформления документации для установления	2 часа
	инвалидности.	инвалидности в детском	
		возрасте.	
3.	Реабилитация детей с хроническими	Медицинская реабилитация и санаторно-курортное лечение.	2 часа
	заболеваниями Укрепление здоровья. Виды профилактики.		

### 5.3 Тематический план практических занятий.

No	Тема	Компетенц ии	Содержание	часы	Средства оценивания	Этапы оценивания
				24	В	Текущий
					T 3	промежуточ ный
					Ā	ПВП
1	Диспансеризация	УК-1	Сроки диспансерного осмотра	4	В	Текущий
	детского населения	УК-4 УК-5	специалистами детей и подростков.		T	промежуточ
		УК-5 УК-8	Учетно-отчетные формы.		3	ный
		УК-9 ПК-1			A	
2	Принципы организации	УК-1	Диспансеризация детей с бронхиальной	4	В	Текущий
	диспансерного	УК-4	астмой, ХНЗЛ		T	промежуточ
	наблюдения за детьми,	УК-5 УК-8			3	ный
	имеющими	ук-ө УК-9			A	
	заболевания	ПК-1				
	дыхательной системы					

3	Принципы организации диспансерного наблюдения за детьми, имеющими заболевания сердечнососудистой системы	УК-1 УК-4 УК-5 УК-8 УК-9 ПК-1	Диспансеризация детей с ВПС, ревматической болезнью, артериальной гипертензией	4	B T 3 A	Текущий промежуточ ный
4	Принципы организации диспансерного наблюдения за детьми, имеющими заболевания мочевой системы	УК-1 УК-4 УК-5 УК-8 УК-9 ПК-1	Диспансеризация детей с хроническим пиелонефритом, хроническим гломерулонефритом, ХБП	4	B T 3 A	Текущий промежуточ ный
5	Принципы организации диспансерного наблюдения за детьми, имеющими заболевания эндокринной системы	УК-1 УК-4 УК-5 УК-8 УК-9 ПК-1	Диспансеризация детей с сахарным диабетом	4	B T 3 A	Текущий промежуточ ный
6	Принципы организации диспансерного наблюдения за детьми, имеющими заболевания кроветворной системы. Итоговое занятие	УК-1 УК-4 УК-5 УК-8 УК-9 ПК-1	Диспансеризация детей с ЖДА	4	B T 3 A	Текущий промежуточ ный

## 5.4. Тематика самостоятельной работы обучающихся.

№	Тема	Компетенц ии	Содержание	часы	Средства оценивания	Этапы оценивания
				39	B T 3 A	Текущий промежуточ ный
1	Диспансеризация детского населения	УК-1 УК-4 УК-5 УК-8 УК-9 ПК-1	Сроки диспансерного осмотра специалистами детей и подростков. Учетно-отчетные формы.	3	B T 3 A	Текущий промежуточ ный
2	Принципы организации диспансерного наблюдения за детьми, имеющими заболевания дыхательной системы	УК-1 УК-4 УК-5 УК-8 УК-9 ПК-1	Диспансеризация детей с бронхиальной астмой, XH3Л	8	B T 3 A	Текущий промежуточ ный
3	Принципы организации диспансерного наблюдения за детьми, имеющими заболевания сердечнососудистой системы	УК-1 УК-4 УК-5 УК-8 УК-9 ПК-1	Диспансеризация детей с ВПС, ревматической болезнью, артериальной гипертензией	12	B T 3 A	Текущий промежуточ ный
4	Принципы организации диспансерного наблюдения за детьми, имеющими заболевания мочевой системы	УК-1 УК-4 УК-5 УК-8 УК-9 ПК-1	Диспансеризация детей с хроническим пиелонефритом, хроническим гломерулонефритом, ХБП	12	B T 3 A	Текущий промежуточ ный
5	Принципы организации	УК-1 УК-4	Диспансеризация детей с сахарным	6	В	Текущий

	диспансерного наблюдения за детьми, имеющими заболевания эндокринной системы	УК-5 УК-8 УК-9 ПК-1	диабетом		T 3 A	промежуточ ный
6	1	УК-1 УК-4 УК-5 УК-8 УК-9 ПК-1	Диспансеризация детей с ЖДА	6	B T 3 A	Текущий промежуточ ный

### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обучение складывается из контактной работы (30 час.), включающих лекционный курс (6 часов) и практические занятия (24 часа), и самостоятельной работы (39 час.). Основное учебное время выделяется на практическую работу по усвоению теоретических знаний, приобретению практических навыков и умений.

При изучении учебной дисциплины необходимо использовать весь ресурс основной и дополнительной учебной литературы, лекционного материала, наглядных пособий и демонстрационных материалов, лабораторного оборудования и освоить практические навыки и умения, приобретаемые в ходе работы с пациентами, демонстрационными визуальными пособиями и решения профессиональных задач. В учебном процессе широко используются активные и интерактивные формы проведения занятий (развивающее и проблемное обучение, объяснительно-иллюстративное обучение с визуализацией аудиторных занятий, программированное обучение, информатизационное обучение, мультимедийное обучение). Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 5,0 % от аудиторных занятий.

Для успешного и плодотворного обучения и освоения студентами программы отдается предпочтение индивидуальной работе: проводится курация больных детей по теме занятия, студенты овладевают умениями, необходимыми для оказания первой медицинской помощи детям и подросткам. Каждый студент должен быть подготовлен к осуществлению приемов реанимации и первой помощи при экстренных ситуациях у детей и подростков. При обучении максимально используется иллюстративно—демонстрационный потенциал кафедры. При разборе каждой темы проводится: текущий контроль осуществляется путем решения тестов, ситуационных задач, устного опроса. Промежуточный контроль проводится в виде зачета, который включает решение теста и профессиональной задачи, оценку практических умений. В ходе обучения для оценки знаний и умений студента используется рейтинговая система. Окончательный рейтинг формируется с учетом рейтинга зачета.

Работа студента в группе формирует чувство коллективизма и коммуникабельность.

Самостоятельная работа с больными детьми и их родственниками способствует формированию деонтологического поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить его результаты; готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

# 7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ.

### КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ УСТНОГО ОТВЕТА

«Отлично»	«Хорошо»	«Удовлетворительно»	«Неудовлетворительно»
выставляется	заслуживает	выставляется студенту,	выставляется студенту,
студенту,	студент,	обнаружившему знание	обнаружившему
обнаружившему	обнаруживший	основного учебного	пробелы в знании
всестороннее,	полное знание	материала,	основного материала,
систематическое и	учебного материала,	1 /	1 ,
глубокое знание	предусмотренного	предусмотренного в	допустившему

Ę.	U	<u> </u>	
учебного материала,	программой, но	объеме необходимости	принципиальные
предусмотренного	допустившему	для дальнейшей учебы и	ошибки в ответе на
программой,	незначительные	работы по специальности,	поставленные вопросы
отвечающему	неточности при	знающему основную	и неспособному
правильно на вопросы с	ответе на вопрос или допускает 1-2	литературу,	правильно ответить на
привлечением	ошибки, которые	рекомендованную	большинство
лекционного	сам исправляет.	программой, но излагает	дополнительных
материала и		материал	вопросов.
дополнительной		непоследовательно и	
литературы, а также		допускает ошибки в	
способного		ответе на экзамене и	
привести необходимые		обладающему	
примеры не только		необходимыми знаниями	
по учебнику, но и		для их устранения под	
самостоятельно		руководством	
составленные.		преподавателя.	

## КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ТЕСТОВОГО ЗАДАНИЯ

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно	
Количество	Количество	Количество	Количество	
положительных	положительных	положительных	положительных	
ответов 91% и более	ответов от 81% до	ответов от 70% до	ответов менее 69%	
	90%	80%		

### Критерии оценивания ситуационной задачи

Критерий/оценка	Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно		
Наличие правильных ответов на вопросы к ситуационной задачи	Правильные ответы даны на все вопросы, выполнены все задания	Правильные ответы даны на все вопросы, выполнены все задания	Правильные ответы даны на 2/3 вопросов, выполнены 2/3 заданий	Правильные ответы даны на менее ½ вопросов, выполнены менее ½ заданий		
Полноты и логичность изложения ответов	Достаточно высокая во всех ответах	Достаточная в 2/3 ответах	Большинство (2/3) ответов краткие, неразвернутые	Ответы краткие, неразвернутые, «случайные»		

## Критерии оценивания практических умений

Отлично Хор		Хорош	Корошо		Удовлетворительно			Неудовлетворительно					
Знает	В	ПС	олном	Знает в	в полном	и объеме	Знает	В	полном	объеме,	Не имеет	предс	тавление и
объеме,			умеет	умеет	o	бъясниті	умеет			объяснить	не ум	еет	объяснить
объяснит	Ъ			диагно	стическу	/Ю И	манип	уляц	ию,		диагности	ическую	и с
диагностическую илечебную			профессионально			лечебную манипуляцию,							

лечебную	манипуляцию,		ориентируе	тся,	знает	профессион	альн	Ю	
манипуляцию,	профессионально		показания	К	проведению.	ориентиров	атьс	я,	знать
профессионально	ориентируется,	знает	Участвует	В	выполнении	показания	К	провед	ению
ориентируется, знает	показания	К	манипуляци	И		манипуляци	ій.		
показания к	проведению.								
проведению,	Выполняет								
самостоятельно	манипуляцию								
выполняет									
манипуляцию									

# Расчет промежуточного рейтинга знаний студентов педиатрического факультета по дисциплине «Диспансеризация детей с хроническими заболеваниями»

(Разработано на основании положения о рейтинговой системе оценки знаний обучающихся в ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (Приказ ректора №825 от 29.10.2015))

Промежуточный рейтинг знаний обучающихся по дисциплине (Р пром.) рассчитывается, исходя из текущего рейтингового балла обучающихся до промежуточной аттестации (Р до зач.) и рейтингового балла, полученного при проведении промежуточной аттестации (Р зач):

### P пром = P до зач. $\times$ 0,6 + P зач. $\times$ 0,4

Работа студента до промежуточной аттестации является наиболее значимой и более полно отражает его рейтинг по дисциплине, поэтому этой оценке присваивается вес, равный 0,6 (т.е. 60% от общей оценки), оценка промежуточной аттестации (зач. с оценкой) имеет вес, равный 0,4 (т.е. 40% от общей оценки).

В зачетную книжку выставляется отметка, исходя из промежуточного рейтинга знаний по дисциплине.

Критериями являются следующие баллы, соответствующие оценке в пятибалльной системе:

85 - 100 рейтинговых баллов -5 «отлично»;

70 - 84 рейтинговых баллов -4 «хорошо»;

55 - 69 рейтинговых баллов -3 «удовлетворительно»;

менее 55 рейтинговых баллов -2 «неудовлетворительно».

# Расчет текущего рейтинга знаний обучающихся до промежуточной аттестации.

Текущий рейтинг (Р до зачет.) складывается из фронтальной оценки знаний обучающихся по «рейтинговым темам» с учетом веса темы и контроля посещаемости лекций (рейтинговая оценка лекций).

Перевод оценки из пятибалльной системы, полученных при фронтальной оценке знаний по «рейтинговым темам» в рейтинговые баллы (процент достижения цели), осуществляется следующим образом:

5-ти балльная система	5-ти балльная система	Процент достижения цели
5	10	100
5-	9	90
4	8	80
4-	7	70
3	6	60
3-	5	50

 $0 \qquad 0$ 

### P до зач. = $P1 \times 0.5 + P2 \times 0.45 + P3 \times 0.05$

P1 - рейтинговый балл за ситуационные задачи (вес = 0,5)

Р2 - рейтинговый балл за практические навыки (вес = 0,45)

P3 - - рейтинговый балл за лекции (вес = 0,05)

Расчет лекционного рейтинга производится по схеме: посетил весь лекционный курс — 10 баллов (100 рейтинговых баллов), вес каждой лекции определяется путем деления 10 на количество лекций и умножением на 10.

Обучающийся, получивший по итогам рейтинговых контролей менее 55 баллов (из 100 возможных), допускается к промежуточной аттестации (зачету с оценкой) по дисциплине.

$$P 3a4. = P4 \times 0.2 + P5 \times 0.2 + P6 \times 0.3 + P7 \times 0.3$$

P4 - рейтинговый балл за промежуточный тестированный контроль (вес=0,2)

P5 - рейтинговый балл за собеседование (вес=0,2)

P6 - рейтинговый балл за ситуационную задачу (вес=0,3)

P7- рейтинговый балл за практические навыки (вес=0,3)

# Пример расчета текущего и промежуточного рейтинга знаний, обучающихся по дисциплине «Диспансеризация детей с хроническими заболеваниями»

О – оценка (балльная система);

Р – рейтинг (процент достижения цели).

O1=3; P1=60

O2=4-; P2=70

O5= посетил 2 лекций из 2; P5= $2/2 \times 100$ = 10

$$P_{JO 3}$$
ач. =  $P_{JV 0.5} + P_{JV 0.45} + P_{JV 0.05} = 60 \times 0.5 + 70 \times 0.45 + 10 \times 0.05 = 62$ 

Следовательно, если студент на промежуточной аттестации (зачете) получил:

O4=3-; P4=50

O5=3; P5=60

O6=4-; P6=70

O7=4; P7=80

$$P_{3a4} = P_{4} \times 0.2 + P_{5} \times 0.2 + P_{6} \times 0.3 + P_{7} \times 0.3 = 50 \times 0.2 + 60 \times 0.2 + 70 \times 0.3 + 80 \times 0.3 = 67$$

тогда P промеж = P до зач. 
$$\times$$
 0,6+ P зач  $\times$  0,4 = 62  $\times$  0,6 + 67 $\times$  0,4 = 64

Таким образом, промежуточный рейтинг по дисциплине «Диспансеризация детей с хроническими заболеваниями» составит 64 и в зачетку ставится «зачтено».

### 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Основная и дополнительная литература по дисциплине «Диспансеризация детей с хроническими заболеваниями», программное обеспечение и интернет-ресурсы.

### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Аудитория лекционного зала для чтения лекций административный корпус БУЗ ВО «ВОДКБ №2» (адрес г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64) 1
- 2. Аудитория конференцзала зала БУЗ ВО «ВОДКБ №2», инфекционный корпус (адрес г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64) для чтения лекций -1
- 3. Учебные аудитории для практических занятий (комнаты №№1, 2, 3, 4, 5, 6 инфекционного корпуса БУЗ ВО «ВОДКБ №2», адрес г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64) с оборудованием (столы преподавательские, столы ученические, стулья ученические, тумбочки, шкафы для книг, доска, тумбарукомойник, столы компьютерные компьютеры, негатоскопы, копировальная техника, набор муляжей смесей и продуктов прикорма, муляж-кукла для тренировки рефлексов новорожденных) 6 шт.
- 4. Отделения №3, №6, паллиативной помощи, реанимационное инфекционного корпуса БУЗ ВО «ВОДКБ №2», с имеющимся в них оборудованием (адрес г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64) 4 шт.
- 5. Раздевалка студенческая в инфекционном корпусе БУЗ ВО «ВОДКБ №2» (адрес г. Воронеж, ул. 45-й Стрелковой дивизии, 64, цокольный этаж) 1
- 6. Помещения библиотеки ВГМУ:
  - 2 читальных зала (адрес ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10)
  - 1 зал электронных ресурсов находится в электронной библиотеке (кабинет №5) в отделе научной библиографии и медицинской информации в объединенной научной медицинской библиотеке: 26 компьютеров с выходом в интернет (адрес ВГМУ, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 10).

Обучающиеся имеют возможность доступа к сети Интернет в компьютерном классе библиотеки. Обеспечен доступ обучающимся к электронным библиотечным системам (ЭБС) через сайт библиотеки: http lib://vrngmu.ru/

Электронно-библиотечная система:

- 1) "Консультант студента" (studmedlib.ru)
- 2) "Medline With Fulltext" (search.ebscohost.com)
- 3) "BookUp" (www.books-up.ru)
- 4) "Лань" (e.lanbook.com)
- 5. Зал Учебной виртуальной клиники ВГМУ им. Н.Н. Бурденко с тренажерами для проведения манипуляций и неотложных доврачебных мероприятий (адрес г. Воронеж, ул. Студенческая, д. 12а, цокольный этаж):
  - детский тренажер жизнеобеспечения STAT BABY -1 шт.
  - тренажер для освоения навыков акскультации с устройством SMART SCOP 1 шт.
  - манекен ребенка для отработки извлечения инородного тела из дыхательных путей  $1\ \mathrm{mt}$ .
- 6. Компьютер Cel + монитор 1 шт.
- 7. Компьютер OLDI Office Pro 170 -1 шт.
- 8. Компьютер OLDI Office MB -1 шт.
- 9. Компьютер Соге +монитор 1 шт.
- 10. Персональный компьютер iRU 2 шт.
- 11. Персональный компьютер Philips 1 шт.
- 12. Ноутбук Aser 1 шт.

- 13. Ноутбук Asus 1 шт.
- 14. Системный блок Sempron 1 шт.
- 15. Многофункциональный аппарат Canon 3010 A4 (копир+принтер+сканер) 1 шт.
- 16. Многофункциональный аппарат лазерный Samsung SCX 4220 (копир+принтер+сканер) 1 шт.
- 17. Многофункциональный аппарат лазерный KYOCERA (копир+принтер+сканер) 1 ппт.
- 18. Принтер Canon LBP -2900 2 шт.
- 19. Монитор Samsung 2 шт.
- 20. Монитор LG17 Flatron 1 шт.
- 21. Мультимедийный проектор Mitsubishi-1 шт.
- 22. Проектор М 200 1 шт.
- 23. Учебные видеофильмы по темам: «Оценка нервно-психического развития ребенка», «Муковисцидоз у детей», «Коклюш» 3 шт.
- 24. Аудиозаписи на темы: «Аускультация сердца», «Аускультация легких» 2 шт.
- 25. Наборы таблиц, схем, рентгенограмм органов грудной клетки, бронхограмм, урограмм, электрокардиограмм, лабораторных анализов, выписок из историй болезни по темам практических занятий
- 26. Центильные таблицы
- 27. Ростомер
- 28. Сантиметровая лента
- 29. Секундомер
- 30. Тонометр
- 31. Фонендоскоп
- 32. Глюкометр
- 33. Пикфлоуметр
- 34. Ситуационные задачи
- 35. Тестовые задания по изучаемым темам.