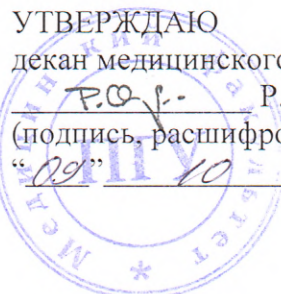


ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Приднестровский государственный университет  
имени Т.Г. Шевченко»

Медицинский факультет

Кафедра «*Педиатрии и неонатологии*»

УТВЕРЖДАЮ  
декан медицинского факультета  
Р.В. ОКУШКО  
(подпись, расшифровка подписи)  
“29” 10 2019 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
на 2019/2020 учебный год

Учебной дисциплины

**«ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА ПРИНЯТИЯ ВРАЧЕБНОГО  
РЕШЕНИЯ, НЕМЕДИКАМЕНТОЗНЫЕ МЕТОДЫ В ПЕ-  
ДИАТРИИ»**

Направление подготовки:  
31.05.02. - Педиатрия

Квалификация (степень) выпускника

Врач-педиатр общей практики

Форма обучения:  
Очная

Тирасполь 2019

Рабочая программа дисциплины «*Теория и практика принятия врачебного решения, немедикаментозные методы в педиатрии*» /составитель М.А. Мельникова/ – Тирасполь: ГОУ «ПГУ имени Т.Г. Шевченко», 2019 - 17 с.

**Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины вариативной части блока Б1.В.ОД.7 по направлению подготовки 31.05.02. - Педиатрия.**

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 31.05.02. - Педиатрия утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.08.2015 года №853.

Составитель  /Мельникова М.А., асс. кафедры «Педиатрии и неонатологии»/  
(подпись)

«9» 10 2019г.

## **1. Цели и задачи освоения дисциплины.**

*Целями освоения дисциплины являются приобретение студентами знаний и умений по педиатрии для осуществления профессиональной профилактической, психолого-педагогической, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности специалиста; приобретение новых знаний по организации и назначению немедикаментозных методов лечения в педиатрии; обучение студентов обосновано применять физические и физиотерапевтические методы лечения с учетом механизма действия, дозировки, показаний, противопоказаний, возраста, пола, нозологических форм заболеваний у детей.*

*Задачами дисциплины являются:*

- умение общаться со здоровым и больным ребенком, его родителями, соблюдая принципы этики и деонтологии;
- принимать врачебное решение осмысленно, на доказанных случаях медицины;
- знать преимущества применения доказательной медицины;
- обучить студентов осуществлять мероприятия по формированию мотивированного отношения взрослого населения и подростков к сохранению и укреплению своего здоровья и здоровья окружающих, к выполнению рекомендаций, направленных на повышение двигательной активности;
- обучить студентов проведению реабилитационных мероприятий у детей и подростков, перенесших соматическое заболевание, травму или оперативное вмешательство;
- обучить студентов использовать средства лечебной физкультуры, физиотерапии, нетрадиционных методов терапии (рефлексотерапии, фитотерапии, гомеопатии, мануальной терапии и т.д.) и основных курортных факторов у детского населения и подростков, нуждающихся в реабилитации.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Теория и практика принятия врачебного решения, немедикаментозные методы в педиатрии» относится к вариативной части (Б1.В.ОД.7).

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь предварительную подготовку в объёме полного курса по следующим дисциплинам:

- биология
- безопасность жизнедеятельности
- анатомия детского возраста
- введение в специальность
- нормальная физиология
- патологическая физиология
- иммунология
- общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения
- пропедевтика детских болезней
- физическая реабилитация и физиотерапия в педиатрии
- лабораторная и инструментальная диагностика

### **3. Требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

№ п/ п	Номер/ Индекс компетен- ции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
			ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛА- ДЕТЬ	Оце- ночные сред- ства
1.	<b>ОК-1</b>	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	теорию и специфику предмета, его перспективы и место в системе биологических и медицинских наук, новые направления изучения в дисциплине, основные закономерности.	анализировать полученные знания при изучении последующих медико-биологических и клинических дисциплин для определения тактики врачебного решения и профилактической деятельности в педиатрии.	навыками работы с учебной, научной научно-популярной литературой и сетью интернет для профессиональной деятельности.	тестирование письменное или компьютерное

2.	<b>ОК-4</b>	способностью действовать в нестандартных ситуациях, готовностью нести социальную и этическую ответственность за принятые решения	основные документы, отражающие социальные и этические вопросы работы врача в практической деятельности и принципах немедикаментозной терапии в педиатрии.	самостоятельно работать с необходимой документацией, учебной и справочной литературой отражающие социальные и этические вопросы работы врача в практической деятельности и принципах немедикаментозной терапии в педиатрии.	навыками подготовки юридических документов, используя нормативную документацию, которая регулирует профессиональную деятельность врача в практической деятельности и принципах немедикаментозной терапии в педиатрии.	собеседование по ситуационным задачам
3.	<b>ОК-5</b>	готовностью к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала	законы и указы органов здравоохранения по динамике наблюдения за детьми в подростковом возрасте.	анализировать и дифференцировать состояние подростка.	навыками физического обследования (соматометрия, соматоскопия, динамометрия), а также принципами общения с родителями подростков с учетом этики и деонтологии	собеседование по ситуационным задачам

					логии.	
4.	<b>ОПК-1</b>	готовностью ре-шать стандартные задачи профессио-нальной деятель-ности с использо-ванием информа-ционных, библио-графических ре-сурсов, медико-биологической терминологии, ин-формационно-коммуникацион-ных технологий и учетом основных требований ин-формационной безопасности	основные принципы организа-ции амбу-латорно - поликлини-ческой по-мощи в практике врачебного решения с учётом не медика-ментозных методах в педиатрии.	решать стан-дартные зада-чи професси-ональной дея-тельности в практике принятия вра-чебного ре-шения ис-пользуя ме-дико - биоло-гическую терминоло-гию, с ис-пользованием не медика-ментозных методах в пе-диатрии.	критери-ями оцен-ки состо-яния здо-ровья, в практике врачебно-го реше-ния и не медика-ментоз-ных ме-тодах в педиат-рии.	собеседование по ситуа-ционным за-дачам
5.	<b>ОПК-9</b>	способностью к оценке морфо-функциональных, физиологических состояний и пато-логических про-цессов в организме человека для ре-шения профессио-нальных задач	строение топогра-фии и морфоло-гию кле-ток, тканей органов и систем ор-ганизма во взаимосвя-зи с их функцией в физиоло-гии и пато-логии. Ос-новы фи-зиологии и патологии у детей в практике врача и немедика-ментозных методов в педиатрии.	собрать педи-атрический анамнез с учетом воз-раста ребёнка и физиологи-ческих и па-тологических состояний, для решения лечебных или профилакти-ческих задач в практике врача и немеди-каментоз-ных методов в педиатрии.	критери-ями оцен-ки состо-яния здо-ровья ре-бёнка в зависимо-сти от возраста и состав-ление планов по профи-лактиче-скому или диспан-серному оздоров-лению в практике врача и немеди-каментоз-ных ме-тодов в педиат-рии.	тестиро-вание пись-менное или комью-терное
6.	<b>ПК-5</b>	готовностью к сбо-ру и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, ре-	особенно-сти сбора анамнеза, жалоб па-	анализиро-вать анамнез, жа-лобы пациен-	методами клинического об-следова-	тестиро-вание пись-менное

		зультатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	циента, принципы клинического осмотра в практике врачебных решений, а также необходимость лабораторного и инструментального обследования.	та, данные клинического осмотра, в практике врачебных решений, а также интерпретировать лабораторные и инструментальные обследования.	ния, оценки лабораторного и инструментального обследования в практике врачебных решений и не медикаментозных методов в педиатрии,	или компьютерное
7.	<b>ПК-8</b>	способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	тактику и принципы ведения детей в врачебной практике и не медикаментозных методах в педиатрии с учетом диспансерного наблюдения и реабилитации.	оказать медицинскую помощь, лечение, принципы диспансерного наблюдения и реабилитации в не медикаментозных методах в педиатрии.	тактикой оказания медицинской помощи и плановой диспансеризации при различных состояниях в не медикаментозных методах в педиатрии	тестирование письменное или компьютерное
8.	<b>ПК-9</b>	готовностью к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара	организацию лечебно-диагностической помощи детям и динамическое диспансерное наблюдение, и организацию медицинских манипуля-	оценить болезненное состояние ребёнка для назначения комплекса обследований, лечения и диспансерного наблюдения во врачебной практике и не медикаментозных методов в	принципами объективного клинического обследования, дифференцированного подхода к патологическим синдромам, назначе-	собеседование по ситуационным задачам

			ций во врачебной практике и не медикаментозных методов в педиатрии.	педиатрии.	ния медикаментозного лечения, диеты и режима ухода наблюдения во врачебной практике и не медикаментозных методов в педиатрии.	
9.	<b>ПК-14</b>	готовностью к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, не медикаментозной терапии и других методов у детей, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	нормативные документы по применению природных лечебных факторов, лекарственной, не медикаментозной терапии и других методов у детей, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	анализировать нормативные документы по применению природных лечебных факторов, лекарственной, не медикаментозной терапии и других методов у детей, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	принципами назначения природных лечебных факторов, лекарственной, не медикаментозной терапии и других методов у детей, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении.	тестирование письменное или компьютерное

**В результате освоения дисциплины студент должен:**

### **3.1. Знать:**

- основы применения методов доказательной медицины при оценке здоровья детей в подростковом периоде;
- этико-деонтологические принципы работы и нормы поведения меди-

цинского персонала, юридическую ответственность медицинского персонала;

- показания к назначению различных методов физиотерапии в педиатрии;
- показания и противопоказания к назначению немедикаментозных методов лечения у детей;
- применение физиотерапевтических средств при наиболее распространенных патологических состояниях у детей в разные возрастные периоды;
- общие противопоказания для физиотерапии в детском возрасте.

### **3.2. Уметь:**

- сформулировать клинический диагноз;
- составлять план немедикаментозных методов лечения у детей при различной патологии;
- ориентироваться в системе законодательных и нормативных документов, регламентирующих сферу обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- знать технику и методику применения физиотерапевтических процедур у детей;
- самостоятельно работать с учебной, научной, нормативной и справочной литературой, вести поиск, превращать полученную информацию в средство для решения профессиональных задач.

### **3.3. Владеть:**

- базовыми технологиями приобретения информации: самостоятельной работой с учебной, справочной литературой на бумажных и электронных носителях, Интернет-ресурсами;
- принципами тактики врачебных действий при назначении методов диагностики и лечения больных детей;
- знаниями по назначению и организации немедикаментозных методов лечения в педиатрии.

## **4. Структура и содержание дисциплины**

### ***4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам:***

Семестр	Трудоемкость, з.е./часы	Количество часов					Форма промежуточного контроля	
		В том числе						
		Аудиторных				Самост. работы		
		Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич. занятия			
XII	4/144	108	36		72	36	зачёт	
<i>Итого:</i>	<i>4/144</i>	<i>108</i>	<i>36</i>		<i>72</i>	<i>36</i>	<i>зачёт</i>	

**4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.**

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеауд. работа (СР)
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Принятие врачебного решения. Доказательная медицина.	45	14	31		12
2	Немедикаментозные методы лечения.	63	22	41		24
<i>Итого:</i>		<b>108</b>	<b>36</b>	<b>72</b>		<b>36</b>

**4.3. Тематический план по видам учебной деятельности**

**Лекции**

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов/ Всего	Тема лекции			Учебно-наглядные пособия
1	I – Принятие врачебного решения. Доказательная медицина.	14	2	Типы принятия решений в клинической практике. Преимущества и ограничения применения доказательной медицины.		
2			2	Методы качественных и количественных исследований в доказательной медицине. Клинические испытания.		Плакат
3			2	Статистический анализ в доказательной медицине. Основные статистические показатели.		Плакат
4			2	Количественные методы оценки клинических исследований.		Плакат, презентация
5			2	Методология поиска медицинской информации.		Плакат
6			2	Клинические протоколы, определение, принципы разработки и применения в практике.		Плакат, презентация.
7			2	Понятие о клиническом (медицинском) аудите.		
8	II- Немедикаментозные методы лечения.	22	2	Фитотерапия в педиатрии. Показания и противопоказания к назначению.		
9			2	Диетотерапия в педиатрии. Лечебные столы.		Презентация

10		2	Лечебный массаж. Физиологический механизм воздействия массажа на организм. Общие правила массажа.	
11		2	Лечебная физическая культура (кинезиотерапия). Задачи. Средства ЛФК. Показания и противопоказания.	Плакат
12		2	Методы лечебного применения физиотерапевтических факторов: электролечение, ультразвуковая терапия, ингаляционная терапия.	Плакат
13		2	Методы лечебного применения физиотерапевтических факторов: светолечение, тепловодолечение.	
14		2	Физиопрофилактика. Основные физиотерапевтические мероприятия по укреплению организма, закаливанию, профилактике и предупреждению развития ряда заболеваний и осложнений.	
15		2	Иглорефлексотерапия в педиатрии. Показания, противопоказания, методика проведения.	
16		2	Психотерапия у детей.	
17		2	Гемосорбция. Плазмоферез. Показания, противопоказания, методика проведения.	
18		2	Санаторно-курортное лечение у детей.	
<b>Итого:</b>		<b>36 часов</b>		

### Практические занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
1	I – Принятие врачебного решения. Доказательная медицина.	4 <sup>25</sup>	Типы принятия решений в клинической практике. Преимущества и ограничения применения доказательной медицины.	Презентация
2		4 <sup>20</sup>	Методы качественных и количественных исследований в доказательной медицине. Клинические испытания, определение, классификация.	Плакат
3		4 <sup>25</sup>	Статистический анализ в доказательной медицине. Основные статистические показатели.	
4		4	Количественные методы оценки клинических исследований.	
5		4 <sup>20</sup>	Методология поиска медицинской информации.	
6		4 <sup>20</sup>	Клинические протоколы, определение, принципы разработки и применения в практике.	

7		$4^{25}$	Понятие о клиническом (медицинском) аудите. Цели и задачи аудита. Контрольная работа № 1.	
8	II- Немедикаментозные методы лечения.	$4^{20}$	Фитотерапия в педиатрии. Показания и противопоказания к назначению.	
9		$4^{25}$	Диетотерапия в педиатрии. Лечебные столы в педиатрии.	
10		$4^{20}$	Лечебный массаж. Физиологический механизм воздействия массажа на организм. Общие правила массажа. Показания, противопоказания.	
11		$4^{25}$	Лечебная физическая культура (кинезиотерапия). Основные средства и формы лечебной физической культуры. Задачи. Средства ЛФК. Показания и противопоказания.	
12		$4^{20}$	Методы лечебного применения физиотерапевтических факторов: электролечение, ультразвуковая терапия, ингаляционная терапия, светолечение, тепловодолечение.	
13		$4^{25}$	Иглорефлексотерапия в педиатрии. Показания, противопоказания, методика проведения.	
14		$4^{20}$	Психотерапия у детей.	
15		$4^{25}$	Гемосорбция. Плазмоферез. Показания, противопоказания, методика проведения.	
16		5	Санаторно-курортное лечение у детей. Контрольная работа № 2.	
<b>Итого:</b>		<b>72 часа</b>		

### Лабораторные работы – не предусмотрены

### Самостоятельная работа студента

Раздел дисциплины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудоемкость (в часах)
I – Принятие врачебного решения. Доказательная медицина.	1	Методология поиска. Поиск медицинской информации в сети Интернет.	4
	2	Типы клинических вопросов. Требование к клиническому вопросу.	4
	3	Уровни доказательств и градации рекомендаций клинических исследований.	4
II- Немедикаментозные методы лечения.	4	Гипербарическая оксигенация. Методика проведения. Показания к применению.	4
	5	Дыхательная гимнастика. Методика проведения. Показания к применению.	4
	6	Электросон. Методика проведения. Показания к применению.	4

	7	Магнитотерапия, магнитолазеротерапию Методика проведения. Показания к применению.	4
	8	Музыкотерапия, арт-терапия. Методика проведения. Показания к применению.	4
	9	Лазеротерапия, лазеропунктуры. Методика проведения. Показания к применению.	4
<b>Итого</b>			<b>36</b>

Формы контроля самостоятельной работы:

1. реферат,
2. презентация

**5. Курсовые проекты – не предусмотрены.**

**6. Образовательные технологии.**

Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы по дисциплине «Теория и практика принятия врачебного решения, немедикаментозные методы в педиатрии» предусматривают широкое использование в учебном процессе образовательных и инновационных методов обучения при проведении тематических занятий.

**Образовательные технологии обучения:** педагогические, развивающие, модульные.

**Инновационные методы обучения:** групповая дискуссия, моделирование ситуаций, решение ситуационных задач, просмотр видеороликов, презентаций, слайдов.

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
12	Л	Демонстрация видеороликов, презентаций	6
	ПР	Демонстрация видеороликов, презентаций, слайдов. Обсуждение тематики в виде коллективного собеседования, разбор темы по типу решения ситуационных задач.	10
<b>Итого:</b>			<b>16</b>

**7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.**

Включены в ФОС дисциплины

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:**

### *8.1 Основная литература:*

1. Физиотерапия: учебное пособие. Гафиятуллина Г.Ш., Омельченко В.П., Евтушенко Б.Е., Черникова И.В. 2010. - 272 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста")
2. Сетяева, Н.Н. Основы физической реабилитации [Текст] / Н.Н. Сетяева, Ю.В. Яковых // Учебное пособие. Часть 1. - Тобольск : ТГСПА им. Д.И. Менделеева, 2012. - 192 с.
3. Лечебная физическая культура и массаж [Электронный ресурс]: учебник для медицинских училищ и колледжей / Епифанов В.А. - 2-е изд., - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 528 с.
4. Лекции, прочитанные на кафедре.

### *8.2 Дополнительная литература:*

1. Гринхальх Т. Основы доказательной медицины. – Москва: “ГЭОТАР-МЕД”, 2004. – 240 с.
2. Сергеева Г.К. Фитотерапия для детей. Издательство: Феникс, 2015.- 251с.
3. Лавренев В.К., Лавренева Г.В. Полный справочник целебных трав и растений. СПб.: Нева, 2006.- 272 с.

### *8.3 Программное обеспечение и интернет-ресурсы:*

Интернет- сайты:

[http://www.med-edu.ru›pediatr/all\\_pediatr](http://www.med-edu.ru›pediatr/all_pediatr)  
[http://www.medpoisk.ru/catalog\\_view.php](http://www.medpoisk.ru/catalog_view.php)  
<http://www.rusmedserv.com/>  
<http://www.medic-21vek.ru/>  
<http://www.pediatriajournal.ru/>

### *8.4. Методические указания и материалы по видам занятий:*

Приведены в УМКД

1. «Физическое развитие детей». Зинченко Л.Н., Войцехович Л.Ф., Крав-

цова А.Г. Учебно-методическое пособие – 2003.

2. Основы неотложной помощи в педиатрии: учебное пособие для студентов медицинских ВУЗов/Сост.: Л.Н. Зинченко, М.А. Гавриленко, А.Г. Кравцова - Тирасполь, 2016. - 151 с.– (в обл.)

### **9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.**

Требования к аудиториям (помещениям, местам) для проведения занятий

Основные требования:

- Стандартно оборудованные лекционные аудитории (мультимедийный проектор, интерактивная доска).

- Для проведения практических занятий – выделение 1 учебного класса на медицинском факультете г. Тирасполь.

- Оснащение классов: компьютер.

Учебные классы должны быть свободно доступные студентам во внеаудиторное время, оборудоваться наглядными учебными стендами.

Для освоения дисциплины необходимо иметь плакаты, слайды, видеоролики, презентации, видеофильмы.

### **10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины:**

Приведены в УМКД

1) Результат изучения дисциплины - необходимость сформировать фундаментальные и концептуальные знания и соотнести их с процессами освоения профессиональных компетенций, а также приобретение практических навыков.

2) Достижению этой цели будет способствовать чёткое структурирование содержания - в первую очередь, выделение дисциплинарных связей (подразделения всего блока дисциплины на 2 крупных раздела, на базе которых выстраивается система аудиторных занятий, рубежный и текущий контроль).

3) Самостоятельная работа с литературой формирует у студентов умение использовать на практике достижения естественнонаучных и медико-биологических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

4) Различные виды и формы учебной деятельности формируют способность к критической оценке накопленных знаний и опыта, анализу своих способностей и возможностей, умение приобретать новые знания, использовать различные формы обучения и информационно-образовательные технологии.

Рабочая программа по дисциплине «Теория и практика принятия врачебного решения, немедикаментозные методы в педиатрии» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта ВО по направлению 31.05.02 «Педиатрия» квалификация выпускника (специалист) «Врач-педиатр общей практики» и учебным планом по профилю подготовки «Педиатрия».

## **11. Технологическая карта дисциплины.**

Курс 6, семестр 12

Преподаватель – лектор асс. И.Л. Горбенко

Преподаватели, ведущие практические занятия – асс. И.Л. Горбенко

Кафедра педиатрии и неонатологии.

Семестр	Трудоемкость, з.е./часы	Количество часов					Форма промежуточного контроля	
		В том числе						
		Аудиторных				Сам. работа		
		Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практ. занятия			
12	4/144	108	36		72	36	зачет	

Форма текущей аттестации	Расшифровка	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
<b>Текущий контроль</b>			
Посещение лекционных занятий		0	2
Посещение практических (лабораторных) занятий		0	2
Устный ответ по теме занятия		2	5
Самостоятельная работа №...	Не более 15 баллов за семестр	3	5
Рубежный контроль			

Контрольная работа (Итоговое занятие)		2	5
Альбом (рабочая тетрадь)		2	5
Учебная история болезни		2	5
<b>Итого количество баллов по текущей аттестации</b>			
<b>Промежуточная аттестация</b>	<b>Экзамен Дифференцированный зачет Курсовая работа</b>	<b>15</b>	<b>25</b>

**Формула расчета максимального числа баллов (100% успеваемость)**

Количество занятий\*5+ количество лекций\*2+ (если предусмотрены на данный период) альбом\*5+история болезни\*5+ число выполненных заданий самостоятельной работы \*5

$$16*5+18*2+3*5=131$$

Дисциплина	Рейтинговый баллы			
	Допуск к промежуточному контролю	Возможность получения оценки «удовл.»	Возможность получения оценки «хор.»	Возможность получения оценки «отл.»
Теория и практика принятия врачебного решения, немедикаментозные методы в педиатрии	67-86 баллов 50-65%	87-95 баллов 66-72%	96-112 баллов 73-85%	113-131 баллов 86-100%

**Составитель:**

Ассистент кафедры педиатрии и неонатологии  М.А. Мельникова

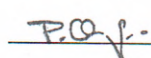
**Согласовано:**

И.о.зав. выпускающей кафедры педиатрии и неонатологии



А.Г. Кравцова, доцент

Декан медицинского факультета

 Р.В. Окушко, доцент