

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

Медицинский факультет

Кафедра «*Педиатрии и неонатологии*»



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
на 2019/2020 учебный год  
**Учебной дисциплины**  
**«ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВЬЯ ДЕТЕЙ»**

Направление подготовки:  
31.05.02. - Педиатрия

Квалификация (степень) выпускника

Врач-педиатр общей практики

Форма обучения:  
Очная

Тирасполь 2019

Рабочая программа дисциплины «*Основы формирования здоровья детей*» /составитель М.А. Мельникова/ – Тирасполь: ГОУ «ПГУ имени Т.Г. Шевченко», 2019 - 14 с.

**Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины базовой части блока Б1.Б.53 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



(подпись)

/Мельникова М.А., асс. кафедры «Педиатрии и неонатологии»/

«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; получение знаний о здоровье, факторах формирующих и разрушающих его, способах сохранения и укрепления здоровья и на этой основе выработать сознательное и активное отношение к своему здоровью и здоровью подрастающего поколения, профилактике основных заболеваний детского и подросткового возраста, создания у детей и их родителей устойчивых мотиваций к формированию и сохранению здоровья подрастающего поколения.

*Задачами дисциплины являются:*

- умение общаться со здоровым и больным ребенком, его родителями, соблюдая принципы этики и деонтологии;
- собирать, оценивать и анализировать анамнестические данные о состоянии здоровья и развития;
- изучить методы первичной, вторичной и третичной профилактики заболеваний;
- пропагандировать и научно обосновывать здоровый образ жизни семьи, обеспечивать гармоничное развитие ребенка в семье;
- решать современные проблемы охраны здоровья детей;
- формирование у студентов способности анализа научной литературы, использования нормативных документов в области педиатрии, подготовки рефератов по современным научным проблемам.

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

Дисциплина «Основы формирования здоровья детей» относится к базовой части (Б1.Б.53).

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь предварительную подготовку в объеме 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

### **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-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
2.	<b>ОК-8</b>	готовностью к работе в коллективе, толерантно воспринимать соци-	вопросы деонтологии в общении с	оценивать социальный статус ребёнка по стан-	навыками толерантно восприни-	собеседование по ситуацион-

		альные, этнические, конфессио- нальные и куль- турные различия	коллегами. Конвенцию о правах ребёнка «Женев- ская декла- рация».	дартам кон- венции ВОЗ и РФ.	мать со- циальные, этнические, конфес-сиональные раз-личия со-гласно конвен-ции о правах ребёнка «Женев- ская де-клара-ция».	ным за- дачам
3.	<b>ОПК-4</b>	способность и го-товность реализо-вать этические и деонтологические принципы в про-фессиональной де-ятельности;	этические и деоното-логические принципы в педиат-рии; по-следствия неэтиче-ского по-ведения врача	применить этические и деонтологи-ческие прин-ципы в педи-атрии	навыками коммуни-кации, этических норм при общении с ребён-ком и его родствен-никами	тестиро-вание пись-менное или компьютерное
4.	<b>ПК-1</b>	способностью и готовностью к осуществлению комплекса меро-приятий, направ-ленных на сохра-нение и укрепле-ние здоровья детей и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупре-ждение возникно-вения и (или) рас-пространения за-болеваний, их ран-нюю диагностику, выявление причин и условий их воз-никновения и раз-вития, а также направленных на устранение вред-ного влияния на	принципы основных мероприя-тий направлен-ных на укрепление здоровья детей подросткового периода (закалива-ние), и предупре-ждение за-болевания и раннюю диа-гностику (диспансери-зацию) под-ростков.	выполнять комплекс ме-роприятий направленных на укрепление здоровья де-тей подрост-кового перио-да (закалива-ние), и пре-дупреждение заболевания и раннюю диа-гностику (диспансери-зацию) под-ростков.	принци-пами со-ставления планов по профи-лактиче-скому оздоров-лению; методами закали-вающих процедур и реаби-литации при устрани-ние вред-ного вли-яния фак-торов внешней среды у подрост-	тестиро-вание пись-менное или компьютерное

		健康发展 因素环境中的 居住地			kov.	
5.	<b>ПК-21</b>	способностью к участию в прове- дении научных ис- следований	актуальные проблемы современ- ной нутри- циологии; основные этапы по- строения научного исследова- ния; ва- лидные ме- тодики для подтвер- ждения той или иной гипо- тезы ис- следова- ния.	определять, выявлять значимые для исследования факторы, причины; строить логи- ческие науч- ные связи; пользоваться современны- ми научноём- кими техно- логиями для осуществле- ния научного медицинского исследования на современ- ном уровне; выбирать ва- лидные мето- дики для про- ведения ис- следования.	навыками анализа, синтеза; способно- стью кли- нически мыслить; навыками дедукции и индук- ции.	тестиро- вание пись- менное или компью- терное

**В результате освоения дисциплины студент должен:**

### **3.1. Знать:**

- закономерности формирования здоровья детей различных возрастно-половых групп;
- основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья детей;
- основы применения методов доказательной медицины при оценке здо-  
ровья детей;
- этико-деонтологические принципы работы и нормы поведения меди-  
цинского персонала, юридическую ответственность медицинского персонала;
- основы здорового образа жизни;
- понятия здоровья и его детерминанты;
- особенности рационального сбалансированного питания в различные  
периоды жизни;

- концепцию качества жизни.

### **3.2. Уметь:**

- планировать, анализировать и оценивать состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей среды, образа жизни;
- формировать и аргументировано отстаивать собственную позицию по различным проблемам здоровья и факторов, его формирующих;
- проводить оценку состояния здоровья детей и подростков;
- создавать мотивацию у детей и подростков к формированию здорового образа жизни;
- ориентироваться в системе законодательных и нормативных документов, регламентирующих сферу обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- 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;
- культурой мышления о здоровье как об общечеловеческой ценности;
- методикой сбора, обработки и анализа данных о факторах среды обитания и здоровье населения; навыками проведения просветительской деятельности среди детского населения.

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

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

Семестр	Количество часов					Форма промежуточного контроля	
	Трудоемкость, з.е./часы	В том числе					
		Аудиторных			Самост. работы		
	Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практич. занятия			
XII	3/108	72	18		54	36	зачёт

Итого:	3/108	72	18		54	36	зачёт
--------	-------	----	----	--	----	----	-------

#### 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	Основы формирования здоровья.	35	8	27		20
2	Профилактика заболеваний у детей.	37	10	27		16
<b>Итого:</b>		<b>72</b>	<b>18</b>	<b>54</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 – Основы формирования здоровья.	8	Здоровье ребенка и его характеристики. Комплексная оценка состояния здоровья. Группы здоровья.	
2			Формирование здоровья детей в различные периоды детства.	
3			Формирование репродуктивного здоровья. Половое воспитание.	
4			Основные понятия о непрерывном наблюдении здоровых детей различных возрастов. Патронажи. Диспансеризация здоровых детей.	
5	II- Профилактика заболеваний у детей.	10	Профилактические мероприятия в группе детей с патологией ЛОР-органов и дыхательной системы.	Плакат
6			Профилактика заболеваний желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной системы у детей.	Плакат, презентация
7			Профилактика заболеваний опорно-двигательного аппарата у детей.	
8			Система иммунитета здорового ребёнка. Иммунопрофилактика, вакцинация здоровых детей. Национальный календарь прививок.	Плакат
9			Роль врача-педиатра в формировании здорового образа жизни. Профилактика табакокурения, наркомании, алкоголизма.	
<b>Итого:</b>		<b>18 часов</b>		

##### Практические занятия

<b>№ п/п</b>	<b>Номер раздела дисциплины</b>	<b>Объем часов</b>	<b>Тема практического занятия</b>	<b>Учебно- наглядные пособия</b>
1	I – Основы формирования здоровья.	5	Здоровье ребенка и его характеристики. Комплексная оценка состояния здоровья. Группы здоровья. Факторы риска нарушения здоровья.	
2		4	Основа профилактики нарушений состояния здоровья. Здоровое питание – как компонент здорового образа жизни. Массаж и гимнастика. Закаливание.	
3		5	Формирование здоровья детей в различные периоды детства.	
4		4	Девиантное поведение подростков и его профилактика.	
5		5	Формирование репродуктивного здоровья. Половое воспитание.	
6		4	Основные понятия о непрерывном наблюдении здоровых детей различных возрастов. Патронажи. Диспансеризация здоровых детей.	
7	II- Профилактика заболеваний у детей.	5	Профилактические мероприятия в группе детей с патологией ЛОР-органов и дыхательной системы.	
8		4	Профилактика заболеваний желудочно-кишечного тракта, мочевыделительной системы у детей.	
9		5	Профилактика заболеваний опорно-двигательного аппарата у детей.	
10		4	Система иммунитета здорового ребёнка. Особенности иммунитета в детском возрасте.	Плакат
11		4	Иммунопрофилактика, вакцинация здоровых детей. Национальный календарь прививок.	Плакат
12		5	Роль врача-педиатра в формировании здорового образа жизни. Профилактика табакокурения, наркомании, алкоголизма.	Презентация
<b>Итого:</b>		<b>54 часа</b>		

**Лабораторные работы – не предусмотрены**

#### **Самостоятельная работа студента**

<b>Раздел дисциплины</b>	<b>№ п/п</b>	<b>Тема и вид СРС</b>	<b>Трудоемкость (в часах)</b>
------------------------------	------------------	-----------------------	-----------------------------------

I – Основы формирования здоровья.	1	Основы законодательства, обеспечивающие охрану здоровья детей.	4
	2	Режим дня – основа здорового образа жизни.	4
	3	Двигательная активность и физическое воспитание.	4
	4	Факторы среды обитания, их значение для здоровья и профилактики эколого-зависимых заболеваний у детей.	4
	5	Роль питания на первом году жизни в профилактике заболеваний взрослых.	4
II- Профилактика заболеваний у детей.	6	Антенатальная охрана плода.	4
	7	Физическое воспитание. Влияние занятий физической культурой и спортом на здоровье детей и подростков.	
	8	Способы профилактики развития аутоагрессивного поведения и сохранения психического здоровья у подростков.	4
	9	Профилактика ВИЧ-инфекции и других инфекций, передаваемых половым путем.	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 «Основы формирования здоровья детей» 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	10

		вания, разбор темы по типу решения ситуационных задач.	
<i>Итого:</i>			16

**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. Кильдиярова Р.Р., Основы формирования здоровья детей: учебник / Р. Р. Кильдиярова, В. И. Макарова, Ю. Ф. Лобанов. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 328 с

2. Лекции, прочитанные на кафедре.

*8.2 Дополнительная литература:*

1. Бельмер С.В. Гастроэнтерология детского возраста. М., 2008. - 380 с.
2. Фармакотерапия детских болезней. Под ред. А.Д. Царегородцева. Мед. информ. агентство. Москва, 2010. – 880с.
3. Юрьев В.В., Алешина Е.И. Практика вскармливания детей первого года. Учебное пособие. Издательский Дом ПИТЕР, 2009. -176с.
4. Гигиена, санология, экология: учебное пособие / под ред. Л. В. Воробьевой. - СПб.: СпецЛит, 2011. - 255 с.
5. Москаленко В. Ф. Концептуальные подходы к формированию современной профилактической стратегии в здравоохранении: от профилактики медицинской к профилактике социальной: Монография. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 240 с.
6. Здоровье как предмет изучения в социологии медицины / под ред. Решетникова А.В., Шаповаловой О.А. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. -64с.

*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., Кравцова 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 «Основы формирования здоровья детей» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственно-го 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		
12	3/108	72	18		54	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
<b>Рубежный контроль</b>			
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>	Экзамен Дифференцированный зачет Курсовая работа	<b>15</b>	<b>25</b>

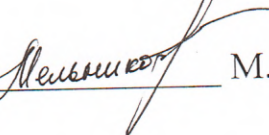
### Формула расчета максимального числа баллов (100% успеваемость)

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

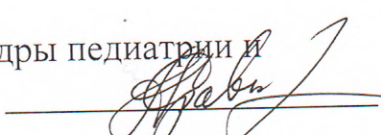
$$12*5 + 9*2 + 3*5 = 93$$

Дисциплина	Рейтинговый баллы			
	Допуск к промежуточному контролю	Возможность получения оценки «удовл.»	Возможность получения оценки «хор.»	Возможность получения оценки «отл.»
Подростковая медицина	47-60 баллов 50-65%	61-67 баллов 66-72%	68-79 баллов 73-85%	80-93 балла 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