

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«Приднестровский Государственный Университет  
имени Т.Г. Шевченко»

Медицинский факультет

Кафедра «*Педиатрии, акушерства и гинекологии*»

УТВЕРЖДАЮ  
декан медицинского факультета  
Р.В. ОКУШКО Р.В. ОКУШКО  
(подпись, расшифровка подписи)  
“24” 09 2020 г.

## *РАБОЧАЯ ПРОГРАММА*

на 2020/2021 учебный год

Учебной дисциплины

### **«ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ, ОСНОВЫ ОБЩЕГО УХОДА ЗА СТАЦИОНАРНЫМИ БОЛЬНЫМИ»**

Направление подготовки:  
3.31.05.02. - Педиатрия

Квалификация (степень) выпускника

Врач-педиатр общей практики

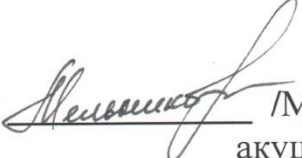
Форма обучения:  
Очная

Тирасполь 2020

Рабочая программа дисциплины «*Введение в специальность, основы общего ухода за стационарными больными*» /составители М.А. Мельникова/– Тирасполь: ГОУ «ПГУ имени Т.Г. Шевченко», 2020–16с.

**Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины базовой части блока Б1.Б.29 по направлению подготовки 3.31.05.02. - Педиатрия.**

Рабочая программа составлена с учетом Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 3.31.05.02. – Педиатрия утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.08.2015 года №853.

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

«24» 09 2020г.

## **1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы (ООП ВО).**

Дисциплина входит в базовую часть ООП и изучается в 1, 2 семестрах по специальности ФГОС ВО 3.31.05.02 ПЕДИАТРИЯ (квалификация «Врач-педиатр общей практики»).

Для успешного освоения дисциплины студент должен иметь предварительную подготовку по следующим дисциплинам:

- биология
- анатомия

## **2. Цели и задачи дисциплины.**

Целью освоения дисциплины являются приобретение студентами знаний и умений по педиатрии для осуществления профессиональной профилактической, психолого-педагогической, организационно-управленческой и научно-исследовательской деятельности специалиста.

Задачи:

- дать студентам фундаментальные знания о детском организме с его возрастными особенностями, научить студентов осуществлять контроль за гармоничным развитием ребенка,
- изучить принципы здорового образа жизни, рационального питания детей и вопросы организации здравоохранения педиатрической службы.

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций:

№ п/п	Номер/ Индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:			
			ЗНАТЬ	УМЕТЬ	ВЛАДЕТЬ	Оценочные средства
1.	<b>ОПК-4</b>	способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности врача	этические и деонтологические принципы в педиатрии; последствия неэтического поведения врача	применять этические и деонтологические принципы в педиатрии	навыками коммуникации, этических норм при общении с ребёнком, родителями и его родственниками	тестирование письменное или компьютерное, собеседование по ситуационным задачам

2.	<b>ПК-1</b>	способностью и готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье детей факторов среды их обитания	комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей; предупреждающие меры возникновения и распространения заболеваний; причины и условия вредного влияния на здоровье детей факторов внешней среды	осуществить комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей; предупредить возникновение и распространение заболеваний; осуществить раннюю диагностику этих заболеваний; выявить причины и условия их возникновения и развития; осуществить мероприятия, направленные на устранение вредного влияния на здоровье детей факторов среды их обитания	комплексом мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья детей и включающих в себя формирование здорового образа жизни	собеседование по ситуационным задачам
3.	<b>ПК-15</b>	готовностью к обучению детей и их родителей (законных представителей) основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний	сущность самоконтроля и результаты индивидуальной спортивной деятельности.	уметь оценивать процесс и результаты индивидуальной спортивной деятельности и поддерживать спортивную форму.	Владеть знаниями индивидуальной спортивной деятельности.	собеседование по ситуационным задачам

**В результате освоения дисциплины, обучающиеся должны:**

**3.1.Знать:**

- основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья детей;
- основы применения методов доказательной медицины при оценке здоровья детей;
- значение ухода за детьми;
- этико-деонтологические принципы работы и нормы поведения медицинского персонала, юридическую ответственность медицинского персонала;
- правила личной гигиены персонала;
- устройство, оборудование и лечебно-охранительный режим детской больницы и дома ребенка;
- санитарный и противоэпидемический режим детской больницы и дома ребенка;
- функциональные обязанности младшего (помощник медицинской сестры) и среднего (медицинская сестра) медицинского персонала
- технику влажной уборки помещений, проветривания палат, технику текущей и заключительной дезинфекции;
- требования к организации рабочего места медицинской сестры, правила смены и передачи дежурств,
- перечень и ведение медицинской документации на сестринском посту в больнице и в доме ребенка;
- порядок хранения и учета лекарств;
- способы и методы применения лекарственных средств;
- правила личной гигиены ребенка; технику манипуляций по уходу за детьми (умывание, ванны, уход за кожей, глазами и т.д.);
- физиологические и лечебные столы для детей разного возраста, правила кормления детей и способы обработки посуды;

- основы здорового образа жизни;
- методы санитарно-просветительной работы.

### **3.2. Уметь:**

- планировать, анализировать и оценивать состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей среды, образа жизни;
- владеть коммуникативными навыками общения;
- устанавливать психологический и речевой контакт со здоровыми и больными детьми и их родителями;
- участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической помощи детскому населению;
- проводить гигиеническое воспитание и обучение населения по вопросам здорового образа жизни и личной гигиены;
- оценивать физическое и нервно-психическое развитие ребенка;
- оценивать половое развитие детей;
- проводить взвешивание, измерение роста, окружности головы и грудной клетки;
- 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 по введению в специальность педиатрия;
- методическими приемами исследования соматометрических и соматоскопических показателей физического развития, нервно-психического развития у детей и его оценки;
- методами расчета питания для детей раннего возраста и с 1 года.

## 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				
I	2/72	58	10		48	14		зачёт	
II	1/36	9			9	27		зачёт с оценкой	
Итого:	3/108	67	10		57	41			

### 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	Введение. Этика и деонтология. Питание детей.	72	10	48		14
2	Закономерности развития детей. Организация работы детских ЛПУ. Документация.	36	-	9		27
<b>Итого:</b>		<b>108</b>	<b>10</b>	<b>57</b>		<b>41</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 – Введение. Этика и деонтология. Питание детей.	10	2	Педиатрия как наука. История отечественной педиатрии. Периоды детского возраста.			Плакат
2			2	Рациональное питание детей. Грудное вскармливание. Смешанное и искусственное вскармливание. Прикорм. Докорм.			Плакат
3			2	Физическое развитие детей. Законы роста. Методы оценки. Антропометрия. Метод ориентировочных расчетов. Формулы для расчета средних величин. Параметрический и непараметрический способы.			Плакат, презентация
4			2	Нервно-психическое развитие детей первого года жизни. Нервно-психическое развитие детей старше 1 года жизни.			Презентация

5		2	Организация лечебно-профилактических учреждений в педиатрии.	Плакат
<b>Итого:</b>		<b>10 часов</b>		

## Практические занятия

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического занятия	Учебно-наглядные пособия
1	I – Введение. Этика и деонтология. Питание детей.	3	Педиатрия как наука. История отечественной педиатрии. Периоды детского возраста.	
2		3	Цели и задачи общего ухода за стационарными больными.	
3		3	Рациональное питание детей. Преимущества женского молока. Естественное вскармливание детей первого года жизни. Абсолютные и относительные противопоказания к грудному вскармливанию.	Презентация
4		3	Рациональное питание детей до 1 года. Смешанное и искусственное вскармливание. Понятие о прикорме и докорме, техника, сроки введения, показания, противопоказания.	Презентация
5		3	Современные принципы рационального питания здоровых детей старше 1 года. Понятие о лечебных столах.	Презентация
6		3	Лекарственные средства, применяемые в педиатрии.	
7		3	Медицинская этика и деонтология в педиатрии. <b>Текущая аттестация: Итоговое занятие - Контрольная работа № 1.</b>	
8	II- Организация работы детских ЛПУ. Документация.	3	Дезинфекция. Виды дезинфекции. Современные дезинфицирующие растворы. Обработка медицинского инструментария.	
9		3	Физическое развитие детей. Методы оценки физического развития. Антропометрия.	Плакат, презентация
10		3	Физическое развитие детей. Метод ориентировочных расчетов. Формулы для расчета средних величин. Параметрический способ. Непараметрический способ по центильным таблицам.	Плакат, презентация
11		3	Нервно-психическое развитие детей до 1 года. АФО особенности нервной систему у детей. Психомоторное развитие детей.	Плакат

12		3	Нервно-психическое развитие детей старше 1 года. АФО особенности нервной системы у детей. Психомоторное развитие детей.	Презентация
13		3	Наблюдение и уход за больными с нарушением функции системы органов дыхания. Оценка параметров дыхания, подсчет ЧДД. Уход и помощь при кашле, кровохарканье, легочном кровотечении, приступе бронхиальной астмы. Методы оксигенотерапии. Взятие мокроты для лабораторных исследований.	
14		3	Наблюдение и уход за больными с нарушением функции сердечно-сосудистой системы. Исследование пульса. Измерение артериального давления. Оказание помощи при болях в сердце, острой сосудистой и сердечной недостаточности.	
15		3	Наблюдение и уход за больными с нарушением функции органов пищеварения. Неотложная помощь при рвоте, желудочном, кишечном кровотечении, желчной колике. Техника промывания желудка и постановки очистительных клизм.	
16		3	Организация работы детских ЛПУ. Медицинская документация, используемая в детских ЛПУ. <b>Текущая аттестация: Итоговое занятие - Контрольная работа № 2</b>	
17		3	Принципы общего ухода младшим медицинским персоналом за лихорадящими больными в условиях ЛПУ.	
18		3	Виды и принципы забора биологического материала (мокрота, кровь, моча, кала) для лабораторных исследований.	
19		3	Тепловые, холодовые и др. процедуры, как мера воздействия на кровообращение. Применение в лечебных и профилактических целях процедур водолечения (обливание, обтирание, укутывание, душ, ванны).	
<b>Итого:</b>		<b>57 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 – Введение. Этика и деонтология. Питание детей.	1	Лечебные смеси для вскармливания грудных детей.(1,2)	3
	2	Особенности питания детей дошкольного и школьного возраста. (1,2)	3
	3	Питание больного ребенка в стационаре. (1,2)	3
	4	Антисептика и асептика в детских ЛПУ. Гигиена медицинского персонала в стационаре. (1,2)	3
	5	Стерилизация медицинского инструментария. (1,2)	2
II-Организация работы детских ЛПУ. Документация.	6	Требования и правила ношения медицинской одежды. Личная гигиена младшего медицинского персонала. (1,2)	3
	7	Особенности ухода за больными с термическими поражениями. (1,2)	3
	8	Особенности ухода за детьми грудного возраста. (1,2)	3
	9	Цели и задачи ухода за больными детьми в инфекционном отделении. (1,2)	3
	10	Особенности осмотра детей различных возрастных периодов. (1,2)	3
	11	Подготовка больных к рентгенологическим и эндоскопическим исследованиям. (1,2)	3
	12	Транспортировка больных. Смена постельного и нательного белья. (1,2)	3
	13	Полная и частичная санитарная обработка больных. (1,2)	3
	14	Роль медицинского персонала в лечении детей. (1,2)	3
<b>ИТОГО:</b>			<b>41</b>

Формы контроля самостоятельной работы:

1. реферат,
2. презентация

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

**6. Образовательные технологии.**

Образовательные технологии, используемые при реализации различ-

ных видов учебной работы по дисциплине «Введение в специальность, основы общего ухода за стационарными больными» 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, ПЗ, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
I	Л	Демонстрация видеороликов, презентаций	4
	ПЗ	Демонстрация видеороликов, презентаций, слайдов. Обсуждение тематики в виде коллективного собеседования, разбор темы по типу решения ситуационных задач.	20
II	ПЗ	Демонстрация видеороликов, презентаций, слайдов. Обсуждение тематики в виде коллективного собеседования, разбор темы по типу решения ситуационных задач.	9
<i>Итого:</i>			33

**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. Пропедевтика детских болезней / Под ред. Кельцева В.А. Ростов н/Д : Феникс, 2011. — 573 с.
2. Питание здорового ребенка. Руководство под ред. Кильдиярова Р.Р. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 192 с.
3. Лекции, прочитанные на кафедре.

## *8.2 Дополнительная литература:*

1. Юрьев В.В., Алешина Е.И. Практика вскармливания детей первого года. Учебное пособие. Издательский Дом ПИТЕР, 2009. -176с.
2. Пропедевтика детских болезней / Под ред. Геппе Н.А., Подчерняевой Н.С.: учебник для студентов медицинских вузов. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. — 464 с.

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

[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/>

<http://www.universalinternetlibrary.ru/book/19221/ogl.shtml>

<http://moodle.spsu.ru/course/index.php?categoryid=51>

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

Приведены в УМКД

1. «Введение в специальность педиатрия». Учебное пособие для студентов I-IV курсов / Сост.: М.А. Гавриленко, А.Г. Кравцова, Л.Н. Зинченко. – Тирасполь, 2015. – 153 с.
2. Нервно-психическое развитие и органы чувств у детей. Зинченко Л.Н., Войцехович Л.Ф., Кравцова А.Г. Учебно-методическое пособие – 2003.
3. «Физическое развитие детей». Зинченко Л.Н., Войцехович Л.Ф., Кравцова А.Г. Учебно-методическое пособие – 2003.
4. «Питание больного ребёнка». Зинченко Л.Н., Войцехович Л.Ф., Кравцова А.Г. Учебно-методическое пособие – 2004.

## **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 «Введение в специальность, основы общего ухода за стационарными больными» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 3.31.05.02 «Педиатрия» квалификация выпускника «Врач-педиатр общей практики» и учебным планом.

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

*Курс 1; группы 109, 110; семестр 1*

Преподаватель – лектор асс. каф. Плешко И.В.

Преподаватели, ведущие практические занятия – асс. каф. Плешко И.В.

Кафедра педиатрии, акушерства и гинекологии.

Семестр	Трудоемкость, з.е./часы	Количество часов					Форма промежуточного контроля	
		В том числе				Сам. работа		
		Аудиторных						
1	2 /72	Всего	Лек-ций	Лаб. раб.	Практ. занятия	14	зачёт	

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>	зачет	<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+число выполненных контрольных работ\*5\*2

$$16*5+5*2+3*5+2*5*2= 125$$

Дисциплина	Рейтинговый баллы			
	Допуск к промежуточному контролю	Возможность получения оценки «удовлетворительно»	Возможность получения оценки «хорошо»	Возможность получения оценки «отлично»
Введение в специальность 1 семестр	63-81 баллов 50-65%	82-90 баллов 66-72%	91-106 балла 73-85%	107-125 баллов 86-100%

*Курс 1; группы 109,110; семестр 2*

Преподаватель – лектор асс. каф. Плешко И.В.

Преподаватели, ведущие практические занятия – асс. каф. Плешко И.В.

Кафедра педиатрии, акушерства и гинекологии.

Семестр	Количество часов						Форма промежуточного контроля	
	Трудоемкость, з.е./часы	В том числе				Сам. работа		
		Аудиторных						
2	1 /36	Всего	Лекций	Лаб. раб.	Практ. занятия	9	27	зачёт с оценкой

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 те-</b>			

кущай аттестации			
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	15	25

### 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+число выполненных контрольных работ\*5\*2

$$3*5+3*5=30$$

Дисциплина	Рейтинговый балл			
	Допуск к промежуточному контролю	Возможность получения оценки «удовлетворительно»	Возможность получения оценки «хорошо»	Возможность получения оценки «отлично»
Введение в специальность 2 семестр	15-18 баллов 50-65%	19-21 балов 66-72%	22-25 балла 73-85%	26-30 баллов 86-100%

### Итого за 2 семестра

Дисциплина	Рейтинговый балл			
	Допуск к промежуточному контролю	Возможность получения оценки «удовлетворительно»	Возможность получения оценки «хорошо»	Возможность получения оценки «отлично»
Введение в специальность за 2 семестра	78-99 баллов 50-65%	101-111 балов 66-72%	113-131 балла 73-85%	133-155 баллов 86-100%

### Составитель:

Ассистент кафедры педиатрии,  
акушерства и гинекологии


M.A. Мельникова

### Согласовано:

И.о.зав. выпускающей кафедры педиатрии,  
акушерства и гинекологии


О.С. Чебан, к.м.н., доцент

Декан медицинского факультета Р.В. Окушко Р.В. Окушко, к.м.н., доцент