

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ставропольский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра пропедевтики детских болезней с курсом дополнительного профессионального образования

**Методические рекомендации к практическим занятиям**

Наименование дисциплины	Основы организации деятельности медицинских работников в детских учреждениях
Специальность	34.03.01 – сестринское дело
Форма обучения	очная
Год начала подготовки	2025

**ТЕМА 9**

Профилактика. Цель профилактики, ее задачи, уровни и виды Критерии эффективности профилактики.

Методические указания к практическим занятиям по дисциплине «Основы организации деятельности медицинских работников в детских учреждениях»

Разработаны:

Доцент кафедры пропедевтики детских болезней с курсом дополнительного профессионального образования, к.м.н.

Смирнова О.Н.

Обсуждены

на заседании кафедры пропедевтики детских болезней с курсом дополнительного профессионального образования, зав. кафедрой, д.м.н., профессор

Безроднова С.М.

Согласованы и рекомендованы к использованию в образовательном процессе для обучающихся по специальности 34.03.01 - Сестринское дело 2025 года набора очной формы обучения

Руководитель ОПОП ВО

Декан факультета гуманитарного и медико-биологического образования

Шिशалова Т.Н.

Федько Н.А.

*Методические указания по дисциплине «Основы организации деятельности медицинских работников в детских учреждениях» размещены в ЭИОС университета в авторской редакции*

- 1. Цель** Ознакомить обучающихся с основами организации деятельности медицинских работников в детских учреждениях
- 2. Учебные вопросы**
1. Профилактика как приоритетное направление в организации ПМСП
  2. Цель, задачи, стадии профилактики
  3. Диспансеризация населения, порядок проведения

### 3. Теоретическая часть

## ВИДЫ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ ДЕТСКОГО НАСЕЛЕНИЯ И ПОРЯДОК ЕЕ ПРОХОЖДЕНИЯ

### Виды профилактической диспансеризации детского населения

Диспансерный осмотр	Нормативный документ	Подлежащий контингент	Перечень осмотров и исследований
Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних	Приказ МЗ РФ от 21.12.2012 г. N 1346н	Дети декретированных возрастов	Приложение № 1
Предварительные медицинские осмотры	Приказ МЗ РФ от 21.12.2012 г. N 1346н	Дети, поступающие в дошкольные ОУ, школы, СПТУ, ВУЗ и другие ОУ	Приложение № 2
Периодические медицинские осмотры	Приказ МЗ РФ от 21.12.2012 г. N 1346н	Воспитанники ДООУ и учащиеся школ	Приложение № 3
Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации	Приказ МЗ РФ от 15.02.2013 г. N 72н	Учащиеся прикрепленных на обслуживание школ-интернатов	Приложение № 4
Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью	Приказ МЗ РФ от 11.04.2013 г. N 216н "	Дети, принятые под опеку	Приложение № 4

### Порядок прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров (Приказ Министерства здравоохранения РФ от 21 декабря 2012 г. N 1346н - фрагмент)

1. Медицинский осмотр представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на выявление патологических состояний, заболеваний

и факторов риска их развития. Необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего или его законного представителя на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

3. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних.

4. Предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся при поступлении в образовательные учреждения в целях определения соответствия учащегося требованиям к обучению.

5. Периодические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в целях динамического наблюдения за состоянием здоровья учащихся, своевременного выявления начальных форм заболеваний, ранних признаков воздействия вредных и (или) опасных факторов учебного процесса на состояние их здоровья и выявления медицинских противопоказаний к продолжению учебы.

6. Медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальных программ государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

7. Медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении медицинских осмотров несовершеннолетних согласно приложениям №№ 1-4 к Порядку прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них.

8. Информация о состоянии здоровья несовершеннолетнего, полученная по результатам медицинских осмотров, предоставляется несовершеннолетнему лично врачом или другими медицинскими работниками, принимающими непосредственное участие в проведении медицинских осмотров.

22. На основании результатов профилактического осмотра врач, ответственный за проведение профилактического осмотра, определяет:

1) группу состояния здоровья несовершеннолетнего в соответствии с Правилами комплексной оценки состояния здоровья несовершеннолетних;

2) медицинскую группу для занятий физической культурой в соответствии с Правилами определения медицинских групп для занятий несовершеннолетними физической культурой, с оформлением медицинского заключения о принадлежности несовершеннолетнего к медицинской группе для занятий физической культурой.

**Приложение № 1. Перечень исследований при проведении профилактических медицинских осмотров**

№ п/п	Возрастные периоды, в которые проводятся профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних	Осмотры врачами - специалистами	Лабораторные, функциональные и иные исследования
1.	Новорожденный	Педиатр	Неонатальный скрининг на врожденный гипотиреоз, фенилкетонурию, адреногенитальный синдром, муковисцидоз и галактоземию *(1) Аудиологический скрининг *(2)
2.	1 месяц	Педиатр Невролог Детский хирург Офтальмолог	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, сердца, тазобедренных суставов Нейросонография Аудиологический скрининг *(2)
3.	2 месяца	Педиатр	
4.	3 месяца	Педиатр Невролог Травматолог-ортопед	Общий анализ крови Общий анализ мочи Аудиологический скрининг *(2)
5.	4 месяца	Педиатр	
6.	5 месяцев	Педиатр	
7.	6 месяцев	Педиатр Детский хирург Невролог	Общий анализ крови Общий анализ мочи
8.	7 месяцев	Педиатр	
9.	8 месяцев	Педиатр	
10.	9 месяцев	Педиатр	Общий анализ крови Общий анализ мочи
11.	10 месяцев	Педиатр	

12.	11 месяцев	Педиатр	
13.	12 месяцев	Педиатр Невролог Детский хирург Детский стоматолог Офтальмолог Ото- риноларинголог Психиатр детский	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование уровня глюкозы в крови Электрокардиогра- фия
14.	1 год 3 месяца	Педиатр	
15.	1 год 6 месяцев	Педиатр	Общий анализ крови Общий анализ мочи
16.	1 год 9 месяцев	Педиатр	
17.	2 года	Педиатр Детский стоматолог	Общий анализ крови Общий анализ мочи
18.	2 года 6 месяцев	Педиатр	
19.	3 года	Педиатр Невролог Детский хирург Детский стоматолог Офтальмолог Ото- риноларинголог Психиатр детский Акушер-гинеколог *(3) Детский уро- лог-андролог *(3)	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование уровня глюкозы в крови
20.	4 года	Педиатр Детский хирург	Общий анализ крови Общий анализ мочи
21.	5 лет	Педиатр Детский хирург	Общий анализ крови Общий анализ мочи
22.	6 лет	Педиатр Невролог Офтальмолог Дет- ский стоматолог	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование уровня глюкозы в крови
23.	7 лет	Педиатр Невролог Детский хирург Детский стоматолог Травматолог-	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование уровня глюкозы в крови

		ортопед Офтальмолог Оториноларинголог Психиатр детский Акушер-гинеколог Детский уролог-андролог	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, сердца, щитовидной железы и органов репродуктивной сферы Электрокардиография
24.	8 лет	Педиатр	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование уровня глюкозы в крови
25.	9 лет	Педиатр	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование уровня глюкозы в крови
26.	10 лет	Педиатр Невролог Детский хирург Детский стоматолог Детский эндокринолог Травматолог-ортопед Офтальмолог Оториноларинголог Психиатр детский	Общий анализ крови Общий анализ мочи Общий анализ кала Электрокардиография Исследование уровня глюкозы в крови
27.	11 лет	Педиатр Детский хирург Офтальмолог	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование уровня глюкозы в крови
28.	12 лет	Педиатр Акушер-гинеколог Детский уролог-андролог	Общий анализ крови Общий анализ мочи
29.	13 лет	Педиатр	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование уровня глюкозы в крови
30.	14 лет	Педиатр Детский стоматолог Детский	Общий анализ крови Общий анализ мочи

		<p>уролог-андролог          Детский эндокринолог          Невролог          Офтальмолог          Оториноларинголог          Акушер-гинеколог          Психиатр подростковый</p>	<p>Исследование уровня глюкозы в крови          Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, сердца, щитовидной железы и органов репродуктивной сферы          Электрокардиография          Исследования уровня гормонов в крови (пролактин, фолликулостимулирующий гормон, лютеинизирующий гормон, эстрадиол, прогестерон, тиреотропный гормон, трийодтиронин, тироксин, соматотропный гормон, кортизол, тестостерон) *(4)</p>
31.	15 лет	<p>Педиатр          Детский хирург          Детский стоматолог          Детский уролог-андролог          Детский эндокринолог          Невролог          Травматолог-ортопед          Офтальмолог          Оториноларинголог          Акушер-гинеколог          Психиатр подростковый</p>	<p>Общий анализ крови          Общий анализ мочи          Исследование уровня глюкозы в крови          Электрокардиография          Флюорография легких</p>
32.	16 лет	<p>Педиатр          Детский хирург          Детский стоматолог          Детский уролог-андролог          Детский эндокринолог          Невролог          Травматолог-</p>	<p>Общий анализ крови          Общий анализ мочи          Исследование уровня глюкозы в крови          Электрокардиография          Флюорография легких</p>

		ортопед Офтальмолог Оториноларинголог Акушер-гинеколог Психиатр подростковый	
33.	17 лет	Педиатр Детский хирург Детский стоматолог Детский уролог-андролог Детский эндокринолог Невролог Травматолог-ортопед Офтальмолог Оториноларинголог Акушер-гинеколог Психиатр подростковый	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование уровня глюкозы в крови Электрокардиография Флюорография легких

\*(1) Неонатальный скрининг на врожденный гипотиреоз, фенилкетонурию, адреногенитальный синдром, муковисцидоз и галактоземию проводится детям в возрасте до 1 месяца включительно в случае отсутствия сведений о его прохождении в истории развития ребенка.

\*(2) Аудиологический скрининг проводится детям в возрасте до 3 месяцев включительно в случае отсутствия сведений о его прохождении в истории развития ребенка.

\*(3) Медицинский осмотр врача-детского уролога-андролога проходят мальчики, врача акушера-гинеколога - девочки.

\*(4) Исследования уровня гормонов в крови проводятся при наличии медицинских показаний.

#### **Приложение № 2. Перечень исследований при проведении предварительных медицинских осмотров**

<b>№ п/п</b>	<b>Перечень типов образовательных учреждений, при поступлении в которые проводятся предварительные медицинские осмотры несовершеннолетних</b>	<b>Осмотры врачами - специалистами</b>	<b>Лабораторные, функциональные и иные исследования</b>
1.	Дошкольные образовательные учреждения	Педиатр Невролог Детский хирург Детский стоматолог Офтальмолог Оториноларинголог Психиатр дет-	Общий анализ крови Об-

		ский Акушер-гинеколог Детский уролог-андролог	щий анализ мочи Исследование уровня глюкозы в крови Анализ кала на яйца глистов
2.	Общеобразовательные (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования) образовательные учреждения	Педиатр Невролог Детский хирург Детский стоматолог Травматолог-ортопед Офтальмолог Оториноларинголог Психиатр детский Акушер-гинеколог Детский уролог-андролог	Общий анализ крови Общий анализ мочи Исследование уровня глюкозы в крови Анализ кала на яйца глистов Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, сердца, щитовидной железы и органов репродуктивной сферы Электрокардиография
3.	Образовательные учреждения начального профессионального, среднего профессионального, высшего	Педиатр Детский хирург Детский стоматолог Детский уролог-андролог Детский эндокринолог Невролог Травматолог-ортопед Офтальмолог Оториноларинголог	Общий анализ крови Общий анализ мочи Ис-

	<p>профессионального образования Специальные (коррекционные) образовательные учреждения для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья Образовательные учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей)</p>	<p>Акушер-гинеколог Психиатр подростковый</p>	<p>следование уровня глюкозы в крови Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, сердца, щитовидной железы и органов репродуктивной сферы Электрокардиография Флюорография легких (с возраста 15 лет)</p>
--	--	---	--

**Приложение № 3. Перечень исследований при проведении периодических медицинских осмотров**

<p>№ п/п</p>	<p>Перечень типов образовательных учреждений, при обучении в которых проводятся периодические медицинские осмотры несовершеннолетних</p>	<p>Осмотры врачами - специалистами</p>	<p>Лабораторные, инструментальные и иные исследования</p>
<p>1.</p>	<p>Дошкольные образовательные учреждения</p>	<p>Педиатр</p>	<p>Общий анализ крови анализ мочи</p>
<p>2.</p>	<p>Общеобразовательные (начального общего, основного общего, среднего (полного) общего образования) образовательные учреждения</p>	<p>Педиатр</p>	<p>Общий анализ крови анализ мочи Анализ углерода выдыхаемого воздуха с определением гемоглобина</p>
<p>3.</p>	<p>Образовательные учреждения начального профессионального, среднего профессионального, высшего профессионального образования Специальные (коррекционные)</p>	<p>Педиатр</p>	<p>Общий анализ крови анализ мочи Анализ углерода выдыхаемого воздуха с определением гемоглобина</p>

	онные) образовательные учреждения для обучающихся, воспитанников с ограниченными возможностями здоровья Образовательные учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей (законных представителей)		сигемоглобина
--	--	--	---------------

#### **Приложение № 4. Перечень осмотров и исследований при проведении диспансеризации**

**пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, а также детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью**

##### **1. Осмотры врачами:**

- врач-педиатр,
- врач-невролог,
- врач-офтальмолог,
- врач-детский хирург,
- врач-оториноларинголог,
- врач-акушер-гинеколог\*,
- врач-травматолог-ортопед,
- врач-психиатр детский (до возраста 14 лет),
- врач-детский уролог-андролог\*,
- врач-стоматолог детский (с возраста 3 лет),
- врач-детский эндокринолог (с возраста 5 лет),
- врач-психиатр подростковый (с возраста 14 лет).

2. Клинический анализ крови.

3. Клинический анализ мочи.

4. Исследование уровня глюкозы в крови.

5. Электрокардиография.

6. Флюорография (с возраста 15 лет).

7. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости, сердца, щитовидной железы\*\*, органов репродуктивной сферы\*\* и тазобедренных суставов\*\*\*.

8. Нейросонография\*\*\*.

\* Медицинский осмотр врача-детского уролога-андролога проходят мальчики, врача акушера-гинеколога - девочки.

\*\* Ультразвуковое исследование щитовидной железы и органов репродуктивной сферы проводится детям, начиная 7-летнего возраста.

\*\*\* Ультразвуковое исследование тазобедренных суставов и нейросонография проводится детям первого года жизни в случае отсутствия сведений об их прохождении в истории развития ребенка.

#### **4. Практическая часть - нет.**

## **5. Вопросы для собеседования**

1. Профилактика как приоритетное направление в организации ПМСП
2. Цель, задачи, стадии профилактики
3. Диспансеризация населения, порядок проведения

## **6. Тестовые задания**

1. I этап профилактического осмотра детей 1-го года жизни является завершённым в случае

- 1) проведения осмотров врачами-специалистами и выполнения исследований, включенных в Перечень исследований;+
- 2) проведения осмотров врачами-специалистами, включенных в Перечень исследований;
- 3) выполнения исследований, включенных в Перечень исследований;
- 4) выполнения исследований, включенных в Перечень исследований, и осмотра педиатра.

2. I этап профилактического осмотра детей 1-го года жизни — это

- 1) проведение осмотров врачами-специалистами и выполнения исследований, включенных в Перечень исследований;+
- 2) проведение осмотров врачами-специалистами, включенных в Перечень исследований, и осмотра педиатра;
- 3) выполнение исследований, включенных в Перечень исследований;
- 4) проведение осмотров врачами-специалистами, включенных в Перечень исследований;
- 5) проведение осмотра педиатра.

3. II этап аудиологического скрининга (углубленное диагностическое обследование) проводится в

- 1) районной поликлинике;
- 2) родильном доме;
- 3) городской детской больнице;
- 4) центре реабилитации слуха;+
- 5) университетской клинике.

4. II этап профилактического осмотра детей 1-го года жизни является завершённым в случае проведения

- 1) дополнительных исследований для уточнения диагноза организаций;
- 2) дополнительных консультаций и получения информации о состоянии здоровья ребенка из других медицинских организаций;
- 3) дополнительных исследований и получения информации о состоянии здоровья ребенка из других медицинских организаций;
- 4) дополнительных консультаций, исследований и (или) получения информации о состоянии здоровья ребенка из других медицинских организаций;+
- 5) дополнительных консультаций для уточнения диагноза.

5. В случае отсутствия данных о проведении аудиологического скрининга на 3–4 сутки жизни его проводят в возрасте

- 1) до 1 месяцев включительно;
- 2) до 3 месяцев включительно;+
- 3) до 6 месяцев включительно;
- 4) до 2 месяцев включительно;
- 5) до 4 месяцев включительно.

6. Время проведения скрининговых исследований от времени поступления тест-бланков в медико-генетические консультации составляет

- 1) не более 12 часов;
- 2) не более 48 часов;
- 3) не более 96 часов;
- 4) не более 72 часов;+
- 5) не более 24 часов.

7. Данные о проведении профилактического осмотра детей 1-го года жизни вносятся в

- 1) форму N 086/у «Медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение)»;
- 2) форму N 025/у «Медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях»;
- 3) историю развития ребенка (форма 112/у);+
- 4) форму N 030-ПО/у-17 «Карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего»;
- 5) форму N 131/у «Карта учета диспансеризации (профилактического медицинского осмотра)».