

ЭКЗАМЕНАЦИОННАЯ СТАНЦИЯ ОСКИ – №3

Диагностика, лечение распространенных заболеваний у детей (педиатрия, неонатология, детские инфекционные заболевания)

Перечень компетентностей, вынесенных на государственный экзамен

№	Перечень диагнозов вынесенных на экзамен (по утвержденным отраслевым стандартам)	Оценка жалоб, данных анамнеза, данных осмотра ребенка, результатов лабораторных и инструментальных исследований	Выполнение манипуляций
1.	Артериальная гипертензия: <ul style="list-style-type: none">▪ первичная▪ вторичная – гломерулонефрит, врожденные пороки сердца	Оценка жалоб, данных анамнеза, данных осмотра ребенка, результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче Обоснование клинического диагноза	Оценка роста ребенка по центильным номограммам. Оценка артериального давления с учетом центильной оценки роста ребенка
2.	Белково-энергетическая недостаточность: <ul style="list-style-type: none">▪ врожденные пороки сердца▪ целиакия▪ лактазная недостаточность▪ муковисцидоз	Оценка данных осмотра ребенка в клинической задаче Оценка результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче Обоснование клинического диагноза	Оценка массы, длины тела, индекса массы тела по сигмальным номограммам Тактика ведения пациента в амбулаторно-поликлинических условиях.
3.	Ожирение <ul style="list-style-type: none">▪ алиментарное▪ гипоталамическое▪ синдром Иценка-Кушинга	Оценка данных осмотра ребенка в клинической задаче Оценка результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче Обоснование клинического диагноза	Оценка массы, роста, индекса массы тела по сигмальным номограммам Тактика ведения пациента в амбулаторно-поликлинических условиях.

4.	<p>Задержка роста:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ гипофизарный нанизм ▪ синдром Шерешевского - Тернера 	<p>Оценка жалоб, данных анамнеза в клинической задаче Оценка данных осмотра ребенка в клинической задаче Оценка результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче Обоснование клинического диагноза</p>	<p>Оценка массы, роста, индекса массы тела ребенка по сигмальным номограммам.</p>
5.	Гемофилия	<p>Оценка жалоб, данных анамнеза, данных осмотра ребенка, результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче. Обоснование клинического диагноза</p>	<p>Оценка сыпи на коже (фото). Тактика ведения пациента в амбулаторно-поликлинических условиях.</p>
6.	Геморрагический васкулит	<p>Оценка жалоб, данных анамнеза, данных осмотра ребенка, результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче. Обоснование клинического диагноза</p>	<p>Оценка сыпи на коже (фото). Тактика ведения пациента в амбулаторно-поликлинических условиях.</p>
7.	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	<p>Оценка жалоб, данных анамнеза, данных осмотра ребенка, результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче. Обоснование клинического диагноза</p>	<p>Оценка сыпи на коже (фото). Тактика ведения пациента в амбулаторно-поликлинических условиях.</p>
8.	Ювенильный ревматоидный артрит	<p>Оценка жалоб, данных анамнеза, данных осмотра ребенка,</p>	<p>Тактика ведения пациента в амбулаторно-</p>

		результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче. Обоснование клинического диагноза	поликлинических условиях.
9.	Системная красная волчанка	Оценка жалоб, данных анамнеза, данных осмотра ребенка, результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче. Обоснование клинического диагноза	Оценка сыпи на коже (фото). Тактика ведения пациента в амбулаторно-поликлинических условиях.
10.	Сепсис новорожденного	Оценка жалоб, данных анамнеза, данных осмотра ребенка, результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче. Обоснование клинического диагноза	Тактика ведения семейного врача
11.	Рахит	Оценка жалоб, данных анамнеза, данных осмотра ребенка, результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче. Обоснование клинического диагноза	Тактика ведения семейного врача
12.	Анемия недоношенного ребенка	Оценка жалоб, данных анамнеза, данных осмотра ребенка, результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче.	Тактика ведения семейного врача

		Обоснование клинического диагноза	
13.	Диагностика и лечение заболеваний, сопровождающихся желтухой	<p>Оценка жалоб, данных анамнеза в клинической задаче</p> <p>Выявление и оценка признаков опасности в клинической задаче.</p> <p>Оценка данных осмотра ребенка в клинической задаче</p> <p>Оценка результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче</p> <p>Обоснование клинического диагноза и тактика ведения по алгоритму интегрированного ведения болезней детского возраста</p>	<p>Оценка степени желтухи по шкале Крамера</p> <p>Оказание помощи пациенту в амбулаторно-поликлинических условиях по алгоритму интегрированного ведения болезней детского возраста</p>
14.	Диагностика и лечение заболеваний, сопровождающихся кашлем или затрудненным дыханием:	<p>Оценка жалоб, данных анамнеза в клинической задаче</p> <p>Выявление и оценка признаков опасности в клинической задаче.</p> <p>Оценка данных осмотра ребенка в клинической задаче</p> <p>Оценка результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче</p> <p>Обоснование клинического диагноза и тактика ведения по алгоритму интегрированного ведения болезней детского возраста</p>	<p>Оказание помощи пациенту в амбулаторно-поликлинических условиях по алгоритму интегрированного ведения болезней детского возраста</p>

15.	<p>Диагностика и лечение местной бактериальной инфекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ пупочной ранки (омфалит) ▪ инфекция уха ▪ проблемы з горлом (тонзилофарингит) 	<p>Оценка жалоб, данных анамнеза в клинической задаче Выявление и оценка признаков опасности в клинической задаче. Оценка данных осмотра ребенка в клинической задаче Оценка результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче Обоснование клинического диагноза и тактика ведения по алгоритму интегрированного ведения болезней детского возраста</p>	<p>Оказание помощи пациенту в амбулаторно-поликлинических условиях по алгоритму интегрированного ведения болезней детского возраста</p>
16.	<p>Оценка состояния грудного вскармливания ребенка</p>	<p>Оценка жалоб и данных анамнеза в клинической задаче Оценка данных осмотра ребенка в клинической задаче</p>	<p>Консультирование матери по вопросам грудного вскармливания по алгоритму интегрированного ведения болезней детского возраста</p>
17.	<p>Детские инфекционные заболевания:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ корь ▪ ветряная оспа ▪ скарлатина ▪ дифтерия ▪ краснуха ▪ гемоколит ▪ секреторная диарея ▪ не бактериальный тонзилофарингит 	<p>Оценка жалоб, данных анамнеза в клинической задаче Выявление и оценка признаков опасности в клинической задаче. Оценка данных осмотра ребенка в клинической задаче Оценка результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче Обоснование клинического диагноза и тактика ведения по</p>	<p>Оценка характера сыпи на коже и слизистых оболочках (фото) Оказание помощи пациенту в амбулаторно-поликлинических условиях по алгоритму интегрированного ведения болезней детского возраста</p>

		алгоритму интегрированного ведения болезней детского возраста	
18.	<p>Детские инфекционные заболевания:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Коклюш ▪ эпидемический паротит 	<p>Оценка жалоб, данных анамнеза в клинической задаче</p> <p>Оценка данных осмотра ребенка и степени тяжести заболевания в клинической задаче</p> <p>Оценка результатов лабораторных и инструментальных исследований в клинической задаче</p> <p>Обоснование клинического диагноза и тактика ведения</p>	<p>Оказание помощи пациенту в амбулаторно-поликлинических условиях</p>
19.	<p>Гибридный пациент:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ ларинготрахеит (стридор) ▪ пневмония ▪ обструктивный бронхит ▪ бронхиальная астма ▪ инородное тело дыхательных путей 	<p>Навыки коммуникации и клинического обследования пациента</p> <p>Оценка жалоб и данных анамнеза.</p> <p>Оценка данных осмотра ребенка</p>	<p>Аускультация легких.</p> <p>Измерение артериального давления.</p> <p>Оказание помощи пациенту в амбулаторно-поликлинических условиях по алгоритму интегрированного ведения болезней детского возраста</p>
20.	<p>Гибридный пациент:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ артериальная гипертензия ▪ нарушение сердечного ритма 	<p>Навыки коммуникации и клинического обследования пациента</p> <p>Оценка жалоб и данных анамнеза.</p> <p>Оценка данных осмотра ребенка</p>	<p>Аускультация сердца.</p> <p>Измерение артериального давления.</p> <p>Тактика ведения пациента в амбулаторно-поликлинических условиях.</p>
21.	Гибридный новорожденный пациент	Оценка жалоб и данных анамнеза.	Оказание помощи пациенту в

	<ul style="list-style-type: none">очень тяжелое заболевание	<p>Выявление и оценка признаков опасности. Оценка данных осмотра ребенка, результатов лабораторных и инструментальных обследований. Обоснование клинического диагноза и тактика ведения по алгоритму интегрированного ведения болезней детского возраста.</p>	<p>амбулаторно-поликлинических условиях по алгоритму интегрированного ведения болезней детского возраста</p>
--	---	---	--