

**Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике «Производственная клиническая практика (помощник врача детской поликлиники, научно-исследовательская работа)» для обучающихся по образовательной программе по специальности 31.05.02 Педиатрия (уровень специалитета) на 2023-2024 учебный год**

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачёта, который представляет собеседование.

**Перечень вопросов для собеседования**

<i>n/№</i>	<i>Промежуточная аттестация (собеседование)</i>	<i>Проверяемые компетенции</i>
1.	Структура, штаты и организация работы городской детской поликлиники.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
2.	Основные разделы работы участкового педиатра и их содержание.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
3.	Показатели деятельности детской поликлиники.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
4.	Учетно-отчетная документация участкового педиатра. Применение АСУ в детских поликлиниках.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
5.	Преемственность в работе терапевтов, акушеров и педиатров. Дородовые патронажи. Медико-генетическое консультирование.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
6.	Понятие о группах здоровья у детей.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
7.	Группы здоровья и группы риска новорожденных. Скрининг-программы у новорожденных.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
8.	Диспансерное наблюдение за здоровыми детьми 1 года жизни.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
9.	Диспансерное наблюдение за недоношенными детьми	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
10.	Нервно-психическое развитие детей первого года жизни.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
11.	Вскармливание детей 1 года жизни.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-

		1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
12.	Особенности вскармливания детей при рахите, анемии, аномалиях конституции, дистрофии.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
13.	Диспансерное наблюдение за детьми раннего возраста с пороками развития, поражением ЦНС, внутриутробными инфекциями.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
14.	Критерии оценки состояния здоровья и развития детей старшего возраста и подростков.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
15.	Организация работы подросткового кабинета детской поликлиники. Передача подростков под наблюдение. Психосоматические проблемы и репродуктивное здоровье подростков	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
16.	Питание детей 2-3 года жизни.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
17.	Физическое развитие детей первого года жизни.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
18.	Массаж и гимнастика с детьми 1 года жизни.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
19.	Профилактика рахита.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
20.	Лечение и диспансерное наблюдение детей при рахите, анемии, дистрофии, аномалиях конституции.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
21.	Диспансерное наблюдение за детьми 2-3 года жизни.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
22.	Лечение острых заболеваний на дому (ОРВИ, острый бронхит, пневмония, кишечные инфекции, ангине, отите, экзантемных детских инфекциях и других	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22

	инфекционных заболеваниях, аллергических состояниях).	
23.	Неотложная помощь в поликлинике и на догоспитальном этапе. Синдромы острой сердечной и дыхательной недостаточности, асфиксия и бронхиальная обструкция, генерализованные аллергические синдромы, коматозный синдром, шоковое состояние, судорожный синдром, острые отравления (пищевые, лекарственные, наркотические, алкогольные), ожоги, отморожения, электротравма, утопление, острая травма, кровотечения, укусы насекомых, змей, животных.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
24.	Неотложные состояния у новорожденных и грудных детей.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
25.	Прививочная работа. Национальный календарь прививок.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
26.	Работа прививочного кабинета поликлиники.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
27.	Прививочные реакции и осложнения.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
28.	Противоэпидемические мероприятия в очаге при различных детских инфекциях.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
29.	Лечение детей с детскими инфекциями на дому. Показания к госпитализации в стационар.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
30.	Неотложные состояния при инфекционных заболеваниях, помощь на догоспитальном этапе (гипертермия, судорожный синдром).	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22
31.	Оформление детей в детский сад, школу, летний лагерь. Понятие о школьной зрелости.	ОПК-1,4,6,8,9,11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22

32.	Медицинское обслуживание учащихся общеобразовательных и специальных школ.	ОПК-1,4,6,8,9,11, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22	ПК-
33.	Диспансеризация подростков в детской поликлинике. Военно-врачебные и другие комиссии.	ОПК-1,4,6,8,9,11, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22	ПК-
34.	Диспансерное наблюдение за детьми с патологией почек: острый и хронический пиелонефрит, гломерулонефрит, сердечно-сосудистой системы (ревматизм, пороки сердца, ВСД, ревматоидный артрит), легких (пневмонии, бронхиты, бронхиальная астма, хроническая пневмония), желудочно-кишечного тракта (гастродуодениты, язвенная болезнь, дискинезии желчевыводящих путей), эндокринопатиями (сахарный диабет, гипотиреоз, гипертиреоз, субнанизм, ожирение).	ОПК-1,4,6,8,9,11, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22	ПК-
35.	Работа с детьми-инвалидами в детской поликлинике.	ОПК-1,4,6,8,9,11, 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10, 11,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22	ПК-

### Примеры заданий по оценке освоения практических навыков

Проверяемые компетенции: ОПК-1, 4, 6, 8, 9, 11, ПК-1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,13,14, 15,16,17,18,19,20,21,22

#### ЗАДАЧА №1

Девочке 4,5 месяцев с неотягощенным анамнезом сделана вторая профилактическая прививка вакциной АКДС + полиомиелит. Предыдущую прививку АКДС + полиомиелит (в 3 месяца) перенесла хорошо. На 2-й день после прививки мать обратилась в поликлинику с жалобами на повышение температуры тела до 38°C, беспокойство, появление гиперемии и уплотнение в месте введения вакцины. Расценивая указанные симптомы как осложнение после прививки, она обвинила врача и медсестру в «непрофессионализме».

При осмотре: температура тела 37,8°C. По органам и системам патологии не выявлено. Стул кашицеобразный. В месте введения вакцины — инфильтрат диаметром 1 см, гиперемия и отек мягких тканей диаметром 3 см.

1. Ваш диагноз?
2. Какие лечебные мероприятия следует провести?
3. Нуждается ли ребенок в осмотре врачами-специалистами?
4. Как объяснить матери данную ситуацию?

### ЭТАЛОН ОТВЕТА К ЗАДАЧЕ №1

1. Диагноз: Обычная поствакцинальная реакция на вакцину АКДС.
2. Парацетамол 15 мг/кг 4 раза в день внутрь, не чаще, чем через 6 часов.
3. Не нуждается.
4. Это нормальная реакция на введение вакцины.

### Пример билета для собеседования

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра детских болезней педиатрического факультета

**Дисциплина:** Производственная клиническая практика (помощник врача детской поликлиники, научно-исследовательская работа)

**Специальность:** Педиатрия

**Факультет:** Педиатрический

**Учебный год:** 20\_\_-201\_\_

#### БИЛЕТ № 1

1. Структура, штаты и организация работы городской детской поликлиники.
2. Диспансерное наблюдение за здоровыми детьми 1 года жизни.
3. Выберите и охарактеризуйте режим ребенку 6 месяцев, имеющего III группу здоровья.

М.П.

Заведующий кафедрой детских болезней педиатрического факультета, доктор

медицинских

наук,

профессор

Н.В.Малюжинская

Утверждено на заседании кафедры детских болезней педиатрического факультета, протокол № 10 от «18» мая 2023 г.

Заведующий кафедрой детских болезней

педиатрического факультета, д.м.н., профессор



Н.В.Малюжинская