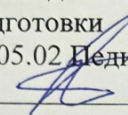
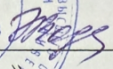


**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра госпитальной педиатрии**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления
подготовки
31.05.02 Педиатрия
 /Л.Я.Климов/
« ____ » _____ 2026 г.

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой госпитальной педиатрии
 /Э.В.Водовозова/
« ____ » _____ 2026 г.



Фонд оценочных средств по дисциплине

Наименование дисциплины	Госпитальная педиатрия
Направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Медицинская и организационно-управленческая деятельность врача - педиатра
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2025

1. Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (полностью или частично)

Коды и наименование компетенций	Наименование компетенций
ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследование пациента с целью установления диагноза
ОПК-7	Способен назначать лечение и осуществлять контроль его эффективности и безопасности
ПК-3	Организовывает и реализует мероприятия, направленные на сохранение и укрепление здоровья детей, обеспечивает контроль эффективности проведения профилактической работы

2. Виды оценочных материалов и соответствие с формируемыми компетенциями

Наименование компетенций	Виды оценочных материалов	Количество заданий
ОПК-4	Задание закрытого типа на установление соответствия	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа на установление последовательности	5 с эталоном ответов
	Задание открытого типа с развернутым ответом/ задача	5 с эталоном ответов
	Задания открытого типа с кратким ответом	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа	30 с эталоном ответов
ОПК-7	Задание закрытого типа на установление соответствия	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа на установление последовательности	5 с эталоном ответов
	Задание открытого типа с развернутым ответом/ задача	5 с эталоном ответов
	Задания открытого типа с кратким ответом	5 с эталоном ответов
ПК-3	Задание закрытого типа на	5 с эталоном ответов

	установление соответствия	
	Задание закрытого типа на установление последовательности	5 с эталоном ответов
	Задание открытого типа с развернутым ответом/ задача	5 с эталоном ответов
	Задания открытого типа с кратким ответом	5 с эталоном ответов
	Задание закрытого типа	30 с эталоном ответов
Всего		150 заданий

3. Банк заданий по оценки уровня формирования компетенций

№ п/п	Наименование компетенций	Задание	Верный вариант
1.	ОПК-4	Установите соответствие между методами обследования детей и целями их проведения. А. Перкуссия грудной клетки; Б. Осмотр ротовой полости; В. Пальпация живота; Г. Офтальмоскопия; Д. Электрокардиография (ЭКГ) 1. Определение границ легких и сердца; 2. Оценка состояния зубов и слизистой оболочки рта; 3. Выявление болезненности, опухолей, увеличенных органов; 4. Исследование глазного дна; 5. Анализ электрической активности сердца	A → 1 B → 2 C → 3 D → 4 E → 5
2.	ОПК-4	Выберите правильное соответствие медицинских изделий, используемых в педиатрической практике, и их предназначения. А. Тонометр; Б. Отоларингологический набор инструментов; В. Термометр; Г. Стетоскоп; Д. Нейрохирургический инструмент 1. Измерение артериального давления; 2. Обследование уха, горла и носа; 3. Измерение температуры тела; 4. Прослушивание звуков дыхания и сердцебиения; 5. Используется редко в педиатрии	A → 1 B → 2 C → 3 D → 4 E → 5
3.		Какие методы используются для оценки	A →

	<p>состояния новорожденного?</p> <p>А Измерение температуры тела контактным способом</p> <p>В Проведение ультразвукового исследования головного мозга</p> <p>С Оценка рефлексов новорожденного неврологом</p> <p>Д Лабораторное исследование крови для выявления инфекций</p>	<p>Температура, В →</p> <p>Неврологический статус</p> <p>С →</p> <p>Ультразвуковое исследование ЦНС</p> <p>Д → Инфекции</p>
4.	<p>Какие медицинские изделия применяются в ходе первичной обработки и ухода за новорожденным?</p> <p>А. Аппарат искусственной вентиляции легких</p> <p>В. Стерильные ватные палочки и салфетки</p> <p>С. Термометр медицинский электронный</p> <p>Д. Инструменты для забора пуповинной крови</p>	<p>А → Искусственное дыхание</p> <p>В → Гигиенический уход</p> <p>С → Температурный контроль</p> <p>Д → Забор пуповинной крови</p>
5.	<p>Укажите соответствие методов диагностики и заболеваний детского возраста.</p> <p>А. Рахит; Б. Бронхиальная астма; В. Острый аппендицит; Г. Сахарный диабет</p> <p>1. Биохимическое исследование кальция и фосфора в сыворотке крови; 2. Спирометрия, пикфлоуметрия; 3. УЗИ брюшной полости, общий анализ крови; 4. Уровень глюкозы в крови, гликированный гемоглобин</p>	<p>А → 1</p> <p>В → 2</p> <p>С → 3</p> <p>Д → 4</p>
6.	<p>Укажите правильную последовательность действий педиатра при первичном осмотре новорожденного ребенка?</p> <p>А. Осмотр кожных покровов → Измерение температуры тела → Оценка рефлексов → Аускультация сердца и легких</p> <p>В. Измерение температуры тела → Осмотр слизистых оболочек → Проверка неврологического статуса → Обследование органов дыхания</p> <p>С. Определение массы тела и роста → Осмотр кожи и видимых слизистых → Аускультация сердечно-сосудистой системы и дыхательной системы → Оценка двигательных функций и рефлексов</p>	<p>С. Определение массы тела и роста → Осмотр кожи и видимых слизистых → Аускультация сердечно-сосудистой системы и дыхательной системы → Оценка двигательных функций и рефлексов</p>

		D. Анализ крови → Физикальное обследование → Интерпретация результатов анализов → Постановка предварительного диагноза	
7.		Какие этапы включает процесс постановки клинического диагноза при обследовании детей раннего возраста? A. Сбор анамнеза → Физическое обследование → Лабораторные исследования → Дифференциальная диагностика B. Проведение инструментальных исследований → Назначение лечения → Наблюдение динамики состояния C. Подбор лекарственных препаратов → Консультации узких специалистов → Направление на госпитализацию D. Выполнение профилактических прививок → Организация диспансеризации → Санитарно-просветительная работа среди родителей	A. Сбор анамнеза → Физическое обследование → Лабораторные исследования → Дифференциаль ная диагностика
8.		Определите правильную последовательность действий врача-педиатра при обследовании ребенка с подозрением на бронхит. 1. Проведение аускультации лёгких 2. Сбор анамнеза заболевания 3. Физикальное обследование (перкуссия, пальпация) 4. Назначение лабораторных исследований крови и мочи 5. Рентгенологическое исследование грудной клетки	2 → 1 → 3 → 4 → 5
9.		Что относится к основным методам объективного осмотра ребенка врачом- педиатром? A. Перкуссия, аускультация, пальпация, осмотр зева и горла B. Биохимический анализ крови, рентгенография грудной клетки, ультразвуковое исследование внутренних органов C. Магнитно-резонансная томография головного мозга, электрокардиограмма, компьютерная томография D. Эндоскопия желудочно-кишечного тракта,	A. Перкуссия, аускультация, пальпация, осмотр зева и горла

		колоноскопия, бронхоскопия	
10.		<p>Укажите правильную последовательность этапов проведения аускультации сердца у новорожденного?</p> <p>А. Оценка частоты сердечных сокращений → Определение ритма сердцебиения → Исследование наличия шумов</p> <p>В. Проверка наличия шумов → Подсчет частоты пульса → Анализ характера дыхания</p> <p>С. Диагностика нарушений ритма → Определение ЧСС → Аускультация дыхательных путей</p>	<p>А. Оценка частоты сердечных сокращений → Определение ритма сердцебиения → Исследование наличия шумов</p>
11.		<p>Какой метод исследования позволяет оценить состояние слизистой оболочки желудка и двенадцатиперстной кишки?</p> <p>А. Эхокардиография В. Эндоскопия С. Спирометрия D. Суточное мониторирование артериального давления</p>	В. Эндоскопия
12.		<p>Что включает понятие "медицинские изделия"?</p> <p>А. Медицинская мебель и оборудование В. Диагностическое и лечебное медицинское оборудование, инструменты и устройства С. Только диагностическое оборудование D. Аппаратуру для ухода за больными дома</p>	В. Диагностическое и лечебное медицинское оборудование, инструменты и устройства
13.		<p>Какие виды медицинских изделий используются для диагностики?</p> <p>А. Рентген-аппараты, УЗИ аппараты, лабораторные приборы В. Скальпели, хирургические иглы, шприцы С. Канюли, катетеры, системы переливания крови D. Протезы конечностей, ортопедические корсеты</p>	А. Рентген-аппараты, УЗИ аппараты, лабораторные приборы
14.		<p>Какой этап обследования пациента является первичным и обязательным перед постановкой предварительного диагноза?</p> <p>А. Лабораторные анализы В. Сбор анамнеза и физикальное</p>	В. Сбор анамнеза и физикальное обследование

	<p>обследование</p> <p>С. Консультация узкого специалиста</p> <p>Д. Проведение инструментальных исследований</p>	
15.	<p>Для постановки какого диагноза обязательно проводится аускультация сердца?</p> <p>А. Сахарный диабет</p> <p>В. Гастрит</p> <p>С. Артериальная гипертензия</p> <p>Д. Хронический бронхит</p>	С. Артериальная гипертензия
16.	<p>При каком обследовании используется метод перкуссии?</p> <p>А. Исследование органов брюшной полости</p> <p>В. Оценка состояния легких и плевры</p> <p>С. Проверка зрения</p> <p>Д. Определение наличия переломов костей</p>	В. Оценка состояния легких и плевры
17.	<p>Медицинским изделием, используемым для внутривенного введения лекарственных препаратов, является.</p> <p>А. Стетоскоп</p> <p>В. Катетер периферический венозный</p> <p>С. Электронный термометр</p> <p>Д. Кардиограф</p>	В. Катетер периферический венозный
18.	<p>Метод пальпации применяется преимущественно для оценки состояния.</p> <p>А. Органов грудной клетки</p> <p>В. Костно-суставной системы</p> <p>С. Поверхностных тканей, лимфатических узлов, внутренних органов живота</p> <p>Д. Глазного дна</p>	С. Поверхностных тканей, лимфатических узлов, внутренних органов живота
19.	<p>Цель проведения ультразвукового исследования (УЗИ)?</p> <p>А. Изучение структуры и функций внутренних органов путем регистрации отраженных ультразвуковых волн</p> <p>В. Анализ биохимического состава крови</p> <p>С. Обнаружение нарушений слуха</p> <p>Д. Получение изображений мозга методом магнитно-резонансной томографии</p>	А. Изучение структуры и функций внутренних органов путем регистрации отраженных ультразвуковых волн
20.	К какому виду медицинских изделий	А.

	<p>относится эндоскоп?</p> <p>А. Диагностическому оборудованию</p> <p>В. Лечебному инструментарию</p> <p>С. Средствам защиты медицинского персонала</p> <p>Д. Аптечным препаратам</p>	<p>Диагностическому оборудованию</p>
21.	<p>Применение методов функциональной диагностики позволяет врачу оценить.</p> <p>А. Степень выраженности болевого синдрома</p> <p>В. Эффективность назначенной терапии</p> <p>С. Функциональное состояние органов и систем организма</p> <p>Д. Психологическое состояние пациента</p>	<p>С.</p> <p>Функциональное состояние органов и систем организма</p>
22.	<p>Пациент обратился с жалобами на боли в груди и одышку. Какие диагностические мероприятия являются приоритетными для подтверждения инфаркта миокарда?</p> <p>А. Общий анализ крови</p> <p>В. Электрокардиография (ЭКГ)</p> <p>С. Ультразвуковое исследование сердца (эхокардиография)</p> <p>Д. Анализ мочи</p>	<p>В.</p> <p>Электрокардиография (ЭКГ)</p>
23.	<p>Какое медицинское изделие наиболее подходит для оценки степени сужения дыхательных путей у пациента с подозрением на бронхиальную астму?</p> <p>А. Спирометр</p> <p>В. Глюкометр</p> <p>С. Тонометр</p> <p>Д. Термометр</p>	<p>А. Спирометр</p>
24.	<p>Какой метод исследования предпочтителен для визуализации структуры печени и выявления возможных новообразований?</p> <p>А. Рентгенография брюшной полости</p> <p>В. Магнитно-резонансная томография (МРТ)</p> <p>С. Компьютерная томография (КТ)</p> <p>Д. Ультразвуковое исследование (УЗИ)</p>	<p>Д.</p> <p>Ультразвуковое исследование (УЗИ)</p>
25.	<p>Для диагностики повышенного внутричерепного давления врач решает провести измерение артериального давления</p>	<p>В.</p> <p>Люмбальная пункция</p>

		и дополнительное инструментальное обследование. Что является основным методом для точной диагностики повышения внутричерепного давления? А. Эхоэнцефалоскопия В. Люмбальная пункция С. Электроэнцефалограмма (ЭЭГ) D. Офтальмоскопия глазного дна	
26.		Врач осматривает пациента с признаками воспаления суставов рук и ног. Чтобы подтвердить диагноз ревматоидного артрита, какое лабораторное исследование должно быть выполнено первым делом? А. Определение уровня антител к циклическому цитруллинированному пептиду (анти-ЦЦП) В. Биохимический анализ крови С. Исследование синовиальной жидкости сустава D. Рентгенологическое исследование кистей и стоп	А. Определение уровня антител к циклическому цитруллинированному пептиду (анти-ЦЦП)
27.		Что включает в себя осмотр пациента врачом? А) Сбор анамнеза заболевания В) Осмотр кожи и слизистых оболочек С) Оценка общего состояния организма D) Все перечисленное верно	D. Все перечисленное верно
28.		К какому виду медицинского оборудования относится рентгеновский аппарат? А) Инструментальное оборудование В) Аппаратура функциональной диагностики С) Лабораторное диагностическое оборудование D) Оборудование интенсивной терапии	В. Аппаратура функциональной диагностики
29.		Что представляет собой электрокардиограмма (ЭКГ)? А) Графическое отображение электрической активности сердечной мышцы В) Метод исследования легких и бронхов С) Анализ биохимического состава крови D) Изучение нервной системы головного	А. Графическое отображение электрической активности сердечной мышцы

		мозга	
30.		<p>Назначение спирометра состоит в определении...</p> <p>А) Жизненной емкости лёгких В) Скорости кровотока в сосудах С) Артериального давления D) Биохимии мочи</p>	А. Жизненной емкости лёгких
31.		<p>Кто устанавливает порядок применения медицинских изделий в диагностике и лечении?</p> <p>А) Врач-педиатр В) Главный врач клиники С) Министерство здравоохранения РФ D) Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)</p>	С. Министерство здравоохранения РФ
32.		<p>Что включает в себя первичное обследование новорожденного?</p> <p>А. Измерение роста и веса ребенка. В. Оценка состояния кожи, слизистых оболочек, дыхания и сердцебиения. С. Проведение общего анализа крови. D. Определение группы крови и резус-фактора матери. Е. Все вышеперечисленное.</p>	Е. Все вышеперечисленное.
33.		<p>Какие признаки указывают на нарушение адаптации новорожденного?</p> <p>А. Учащенное дыхание (более 60 вдохов/мин). В. Синюшность губ и конечностей. С. Нестабильная температура тела. D. Повышенная возбудимость и тремор рук. Е. Все перечисленные симптомы.</p>	Е. Все перечисленные симптомы.
34.		<p>Какое медицинское изделие используется для измерения температуры тела новорожденного?</p> <p>А. Градусник ртутный. В. Термометр электронный медицинский. С. Стетоскоп. D. Тонометр автоматический. Е. Фонарик офтальмологический.</p>	В. Термометр электронный медицинский.

35.	<p>Какой признак является наиболее ранним признаком гипоксии плода?</p> <p>А. Замедление сердечного ритма плода. В. Ускорение сердечного ритма плода. С. Изменение частоты дыхательных движений. D. Понижение двигательной активности плода. E. Увеличение массы тела плода.</p>	А. Замедление сердечного ритма плода.
36.	<p>Назовите метод диагностики врожденных пороков сердца у новорожденных.</p> <p>А. Электрокардиография (ЭКГ). В. Эхокардиография (УЗИ сердца). С. Рентген грудной клетки. D. Общий анализ мочи. E. Анализ крови на гормоны щитовидной железы.</p>	В. Эхокардиография (УЗИ сердца).
37.	<p>Какое медицинское изделие применяется для контроля артериального давления у новорожденных?</p> <p>А. Кардиомонитор В. Тонометр С. Катетер центрального венозного доступа</p>	В. Тонометр
38.	<p>Что является основным признаком нарушения кровообращения у новорожденного?</p> <p>А. Повышение температуры тела В. Бледность кожных покровов С. Увеличение объема мочи</p>	В. Бледность кожных покровов
39.	<p>Какой метод наиболее информативен для выявления острого миелоидного лейкоза?</p> <p>А Общий анализ мочи В Биохимический анализ крови С Пункционная биопсия костного мозга D Электрокардиограмма</p>	С. Пункционная биопсия костного мозга
40.	<p>Какие изменения в общем анализе крови характерны для железодефицитной анемии?</p> <p>А Повышение количества ретикулоцитов В Увеличение концентрации железа</p>	С. Гипохромия и микроцитоз эритроцитов

		сыворотки С Гипохромия и микроцитоз эритроцитов D Тромбоцитоз	
41.		Что используют врачи-педиатры для осмотра ротовой полости и горла ребенка?	Отоларингологическое зеркало или шпатель
42.		Какие виды медицинских изделий используются для забора крови у детей?	Ланцет, игла-бабочка, вакуумные пробирки
43.		Перечислите инструменты, применяемые для визуализации внутренних органов ребенка.	Ультразвуковой аппарат (УЗИ), рентгеновский аппарат, компьютерный томограф (КТ), магнитно-резонансный томограф (МРТ)
44.		Чем измеряют температуру тела у маленьких пациентов?	Термометр (ртутный, электронный, инфракрасный)
45.		Медицинские изделия, используемые для поддержания проходимости дыхательных путей у новорожденных и младенцев.	Интубационная трубка, ларингоскоп, воздуховод, аспиратор для отсасывания слизи
46.		Задачи с эталонами ответов №46 – 50 см. Приложение 1	

№ п/п	Наименование компетенций	Задание	Верный вариант
1.	ОПК-7		
2.	ОПК-7		
3.	ОПК-7		
4.	ОПК-7		
		Задачи с эталонами ответов № 46 – 50 см. Приложение 2	
№	Наименование	Задание	Верный вариант

п/п	ание компетенций		
5.	ПК-3		
6.	ПК-3		
7.	ПК-3		
8.	ПК-3	Задачи с эталонами ответов № 46 – 50 см. Приложение 3	

Разработан:
доцент кафедры госпитальной
педиатрии, к.м.н.



Т. А. Белаш