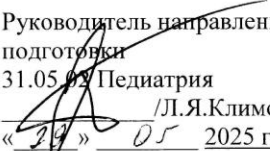
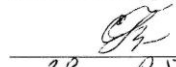


**Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Ставропольский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
кафедра пропедевтики детских болезней с курсом ДПО**

**СОГЛАСОВАНО**

Руководитель направления  
подготовки  
31.05.02 Педиатрия  
 /Л.Я.Климов/  
« 29 » 05 2025 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Зав. кафедрой пропедевтики детских  
болезней с курсом ДПО  
 /С.М.Безроднова/  
« 29 » 05 2025 г.

**Фонд оценочных средств по дисциплине**

Наименование практики	(тип)	Ознакомительная практика, помощник младшего медицинского персонала
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
<b>ОПК-2</b>	Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике инфекционных и неинфекционных заболеваний у детей, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения
<b>ОПК-6</b>	Способен организовывать уход за больными, оказывать первичную медико-санитарную помощь, обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

## 2. Виды оценочных материалов и соответствие с формируемыми компетенциями

Наименование компетенций	Виды оценочных материалов	Количество заданий
<b>ОПК-2</b>	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
<b>ОПК-6</b>	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	5 с эталоном ответов
<b>Всего</b>		100 заданий

## 3. Банк заданий по оценки уровня формирования компетенций

№ п/п	Наименование компетенций	Задание	Верный вариант
1.	<b>ОПК-2</b>	Прочитайте текст и выберите правильный ответ  К учреждениям амбулаторного типа относится е:	<b>в</b>

		а) больницы; б) госпиталь; в) амбулатория; г) хоспис	
2.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  <b>К учреждениям профилактического типа относится:</b> а) поликлиника; б) диспансер; в) станция скорой помощи; г) санаторий.	<b>г</b>
3.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  <b>Неполный бокс (полубокс) отличается от полного:</b> а) наличием выхода во внутренний коридор; б) наличием выхода на улицу; в) отсутствием выхода во внутренний коридор; г) отсутствием выхода на улицу; д) отсутствием окна для подачи пищи.	<b>г</b>
4.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Полный (мельцеровский) бокс имеет: а) выход во внутренний коридор; б) выход на улицу; в) санитарный блок; г) шлюз для персонала. д) все перечисленное	<b>д</b>
5.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Какова продолжительность измерения температуры в подмышечной области: А. 2 мин Б. 5 мин В. 10 мин Г. 20 мин	<b>В.</b>
6.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Под пассивным положением больного в постели подразумевается: А. что пациент может легко и свободно осуществлять произвольные движения; Б. что активные движения невозможны; В. что пациент принимает определённое положение с целью уменьшения болезненных ощущений.	<b>Б</b>
7.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  При отсутствии противопоказаний гигиеническую ванну или душ следует принимать не реже: А. 1 раза в 2 недели Б. 1 раза в 3 недели В. 1 раза в неделю Г. 1 раза в месяц.	<b>В</b>
8.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Норма ЧДД у здорового взрослого человека (в мин.): А. 16-18 Б. 4-6 В. 25-30 Г. 22-26	<b>А</b>
9.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Влажную уборку палат производят не реже: А. 1 раза в сутки Б. двух раз в сутки	<b>Б</b>

		В. трех раз в сутки Г. четырех раз в сутки	
10.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Какие показатели отражены в температурном листе: А. графическое изображение температурной кривой, кривых пульса, частоты дыхания, врачебных обходов Б. графическое изображение температурной кривой В. графическое изображение температурной кривой, кривых пульса, артериальное давление, данные частоты дыхания масса тела, диурез	<b>В</b>
11.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  К дезинфицирующим средствам не относится: А. содовый раствор Б. хлорная известь В. хлорамин Г. гипохлорид кальция	<b>А</b>
12.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  При развитии ишурии необходимо: А. провести катетеризацию мочевого пузыря Б. ввести обезболивающие препараты В. сделать очистительную клизму Г. назначить больному адиурекрин	<b>А</b>
13.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Инспираторная одышка - это А. учащённое поверхностное дыхание при хронической недостаточности кровообращения; Б. затруднённый шумный вдох при стенозе гортани; В. затруднённый выдох вследствие спазма бронхов при бронхиальной астме.	<b>Б</b>
14.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Какая процедура вызывает сужение кровеносных сосудов кожи и глубже расположенных тканей и органов: А. банки Б. горячая ванна В. пузырь со льдом Г. горчичники	<b>В</b>
15.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Одним из показаний для применения согревающего компресса или грелки является: А. острый мастит Б. кровотечение В. ушибы в первые часы Г. инфильтрат на месте инъекций	<b>Г</b>
16.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  У женщины 30 лет частота пульса составляет 52 удара в одну минуту. Это можно назвать: А. норма Б. тахикардия В. брадикардия	<b>В</b>
17.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Укажите показание для промывания желудка: А. острый аппендицит Б. пищеводное кровотечение В. пищевое отравление Г. гастралгическая форма инфаркта миокарда	<b>В</b>

18.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b> К признакам клинической смерти относится все, кроме А. появление трупных пятен Б. отсутствие сердцебиение В. отсутствие сознания Г. отсутствие дыхания	<b>А</b>
19.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b> Мероприятия при критическом падении температуры А. тщательно следить за состоянием ССС (частотой пульса, уровнем АД) Б. своевременно сменить нательное и постельное белье В. следить за состоянием полости рта Г. согреть больного и напоить горячим чаем Д. проводить профилактику пролежней	<b>А</b>
20.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b> Критическое снижение температуры тела может привести к развитию А. коллапса Б. кишечной непроходимости В. острого коронарного синдрома Г. острой дыхательной недостаточности	<b>А</b>
21.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b> При проведении непрямого массажа сердца ладонь руки кладут А. в область верхушечного толчка Б. на нижнюю треть грудины В. на рёберную дугу слева от грудины над областью левого желудочка Г. справа от грудины.	<b>Б</b>
22.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b> Нужно ли при носовом кровотечении рекомендовать больному запрокидывать голову назад А. нужно, поскольку при этом быстрее остановится кровотечение Б. следует рекомендовать только при очень сильном носовом кровотечении В. не нужно, так как кровотечение не остановится; кровь будет стекать по задней стенке носоглотки, что затруднит правильную оценку динамики кровотечения	<b>В</b>
23.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b> Запрокидывание головы больного при проведении искусственного дыхания способствует А. обеспечению хорошей герметизации между ртом больного и реаниматолога Б. созданию проходимости дыхательных путей В. раздражению каротидного синуса, приводящего к стимуляции дыхательного центра	<b>Б</b>
24.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b> При проведении непрямого массажа сердца компрессию грудной клетки взрослому человеку проводят А. всей ладонью Б. основанием ладони В. тремя пальцами Г. одним пальцем	<b>Б</b>
25.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>	<b>В</b>

		<p>При желудочном кровотечении у больного отмечается</p> <p>А. изжога</p> <p>Б. боль в эпигастрии</p> <p>В. рвота в виде кофейной гущи</p> <p>Г. рвота пищей, съеденной накануне</p>	
26.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Критерии правильности проведения ИВЛ</p> <p>А. расширение грудной клетки при вдувании</p> <p>Б. уменьшение объема грудной клетки при пассивном выдох</p> <p>В. "надувание" щек при вдувании</p> <p>Г. подъем эпигастральной области</p> <p>Д. уменьшение грудной клетки при вдувании</p>	<b>А</b>
27.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Какой зонд применяется промывания желудка при пищевом отравлении</p> <p>А. тонкий резиновый</p> <p>Б. толстый резиновый</p> <p>В. дуоденальный</p> <p>Г. эндоскопический</p>	<b>Б</b>
28.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Соотношение компрессий при проведении непрямого массажа сердца и вдуваний при СЛР составляет</p> <p>А. 30:2</p> <p>Б. 15:2</p> <p>В. 10:3</p> <p>Г. 30:1</p>	<b>А</b>
29.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>До прихода врача пациенту с желудочно-кишечным кровотечением медсестра может</p> <p>А. поставить очистительную клизму</p> <p>Б. положить на живот горячую грелку</p> <p>В. положить на живот пузырь со льдом</p> <p>Г. дать выпить 50 мл раствора хлорида натрия</p>	<b>В</b>
30.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b></p> <p>Какова глубина компрессий грудной клетки при проведении СЛР у взрослого человека?</p> <p>А. 3-4 см</p> <p>Б. 4-5 см</p> <p>В. 5-6 см</p> <p>Г. 7-8 см</p>	<b>В</b>
31.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Продолжите предложение</b></p> <p>Полное уничтожение микроорганизмов, их спорных форм называется</p> <p>А. стерилизация</p> <p>Б. дезинфекция</p> <p>В. дезинсекция</p>	<b>А</b>
32.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Продолжите предложение</b></p> <p>Применение кислорода в лечебных целях называется</p> <p>А. дезинфекция</p> <p>Б. ингаляция</p> <p>В. оксигенотерапия</p>	<b>В</b>

		Г. инъекция																					
33.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Продолжите предложение</b></p> <p>Прибор для измерения артериального давления называется</p> <p>А. гигрометр Б. тонометр В. пульсоксиметр Г. небулайзер</p>	<b>Б</b>																				
34.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Продолжите предложение</b></p> <p>Остро развивающаяся сосудистая недостаточность с резким падением артериального и венозного давления, уменьшением объема циркулирующей крови (ОЦК) и гипоксией мозга называется</p> <p>А. коллапс Б. обморок В. артериальная гипертензия Г. агония</p>	<b>А</b>																				
35.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Продолжите предложение</b></p> <p>Дегтеобразный стул при кровотечении из верхних отделов ЖКТ называется</p> <p>А. мелена Б. гематурия В. гемартроз Г. тахипноэ</p>	<b>А</b>																				
36.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте текст и установите соответствие</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Виды лихорадок</th> <th colspan="2">Градус (по цельсию)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Субфебрильная температура</td> <td>1</td> <td>41 и выше</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Гиперпиретическая</td> <td>2</td> <td>37,1-38</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Фебрильная</td> <td>3</td> <td>39,1-40,9</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Пиретическая</td> <td>4</td> <td>38,1-39</td> </tr> </tbody> </table>	Виды лихорадок		Градус (по цельсию)		А	Субфебрильная температура	1	41 и выше	Б	Гиперпиретическая	2	37,1-38	В	Фебрильная	3	39,1-40,9	Г	Пиретическая	4	38,1-39	<b>А2 Б1 В4 Г3</b>
Виды лихорадок		Градус (по цельсию)																					
А	Субфебрильная температура	1	41 и выше																				
Б	Гиперпиретическая	2	37,1-38																				
В	Фебрильная	3	39,1-40,9																				
Г	Пиретическая	4	38,1-39																				
37.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте текст и установите соответствие</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Стадия пролежней</th> <th colspan="2">Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Глубокий язвенный дефект с некрозом вплоть до сухожилий и костной ткани</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Язвенный дефект вплоть до мышечной ткани</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>Покраснение кожи</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>Синюшно-красный оттенок кожи, появление пузырей, слущивание эпидермиса</td> </tr> </tbody> </table>	Стадия пролежней		Характеристика		А	1	1	Глубокий язвенный дефект с некрозом вплоть до сухожилий и костной ткани	Б	2	2	Язвенный дефект вплоть до мышечной ткани	В	3	3	Покраснение кожи	Г	4	4	Синюшно-красный оттенок кожи, появление пузырей, слущивание эпидермиса	<b>А3, Б4, В2, Г1</b>
Стадия пролежней		Характеристика																					
А	1	1	Глубокий язвенный дефект с некрозом вплоть до сухожилий и костной ткани																				
Б	2	2	Язвенный дефект вплоть до мышечной ткани																				
В	3	3	Покраснение кожи																				
Г	4	4	Синюшно-красный оттенок кожи, появление пузырей, слущивание эпидермиса																				

38.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте текст и установите соответствие</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Состояние</th> <th colspan="2">Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Тахипноэ</td> <td>1</td> <td>Увеличение ЧСС</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Тахикардия</td> <td>2</td> <td>Увеличение ЧДД</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Артериальная гипертензия</td> <td>3</td> <td>Уменьшение ЧДД</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Брадикапноэ</td> <td>4</td> <td>Повышение АД</td> </tr> </tbody> </table>	Состояние		Определение		А	Тахипноэ	1	Увеличение ЧСС	Б	Тахикардия	2	Увеличение ЧДД	В	Артериальная гипертензия	3	Уменьшение ЧДД	Г	Брадикапноэ	4	Повышение АД	<b>А2, Б1, В4, Г3</b>
Состояние		Определение																					
А	Тахипноэ	1	Увеличение ЧСС																				
Б	Тахикардия	2	Увеличение ЧДД																				
В	Артериальная гипертензия	3	Уменьшение ЧДД																				
Г	Брадикапноэ	4	Повышение АД																				
39.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте текст и установите соответствие</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Состояние</th> <th colspan="2">Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Клиническая смерть</td> <td>1</td> <td>Последний всплеск активности, кратковременное повышение АД, судороги</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Агония</td> <td>2</td> <td>Остановка дыхания и кровообращения, отсутствие сознания и рефлексов</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Биологическая смерть</td> <td>3</td> <td>Снижение АД, тахикардия переходит в брадикардию, спутанное сознание</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Преагональное состояние</td> <td>4</td> <td>Необратимое прекращение всех физиологических процессов в органах и тканях</td> </tr> </tbody> </table>	Состояние		Характеристика		А	Клиническая смерть	1	Последний всплеск активности, кратковременное повышение АД, судороги	Б	Агония	2	Остановка дыхания и кровообращения, отсутствие сознания и рефлексов	В	Биологическая смерть	3	Снижение АД, тахикардия переходит в брадикардию, спутанное сознание	Г	Преагональное состояние	4	Необратимое прекращение всех физиологических процессов в органах и тканях	<b>А2 Б1 В4 Г3</b>
Состояние		Характеристика																					
А	Клиническая смерть	1	Последний всплеск активности, кратковременное повышение АД, судороги																				
Б	Агония	2	Остановка дыхания и кровообращения, отсутствие сознания и рефлексов																				
В	Биологическая смерть	3	Снижение АД, тахикардия переходит в брадикардию, спутанное сознание																				
Г	Преагональное состояние	4	Необратимое прекращение всех физиологических процессов в органах и тканях																				
40.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте текст и установите соответствие</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Клиническая ситуация</th> <th colspan="2">Мероприятия</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>А</td> <td>Клиническая смерть</td> <td>1</td> <td>Применение карманного ингалятора</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Полная обтурация дыхательных путей инородным телом</td> <td>2</td> <td>Промывание желудка</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Отравление</td> <td>3</td> <td>СЛР</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Приступ удушья при бронхиальной астме</td> <td>4</td> <td>Прием Геймлиха</td> </tr> </tbody> </table>	Клиническая ситуация		Мероприятия		А	Клиническая смерть	1	Применение карманного ингалятора	Б	Полная обтурация дыхательных путей инородным телом	2	Промывание желудка	В	Отравление	3	СЛР	Г	Приступ удушья при бронхиальной астме	4	Прием Геймлиха	<b>А3 Б4 В2 Г1</b>
Клиническая ситуация		Мероприятия																					
А	Клиническая смерть	1	Применение карманного ингалятора																				
Б	Полная обтурация дыхательных путей инородным телом	2	Промывание желудка																				
В	Отравление	3	СЛР																				
Г	Приступ удушья при бронхиальной астме	4	Прием Геймлиха																				
41.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте текст и установите последовательность действия при применении карманного ингалятора</b></p> <p>А. Попросить пациента сделать глубокий выдох  Б. Снять с ингалятора защитный колпачок  В. Перевернуть баллончик с аэрозолем вверх дном и встряхнуть его  Г. Извлечь мундштук ингалятора изо рта и порекомендовать задержать дыхание на 5-10 с  Д. Попросить пациента сделать глубокий вдох через рот и одновременно нажать на дно баллончика  Е. Вставить мундштук ингалятора пациенту в рот, попросить плотно обхватить мундштук губами</p>	<b>Б, В, А, Е, Д, Г</b>																				

42.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте текст и установите последовательность</b></p> <p><b>действия при закапывании капель в уши</b></p> <p>А. Подготовить капли (сверить с листом назначения, согреть)</p> <p>Б. Оттянуть ушную раковину вверх и назад</p> <p>В. Ввести пипетку в ухо, не касаясь слухового прохода</p> <p>закапать нужное количество капель</p> <p>Г. Представиться, информировать пациента</p> <p>Д. Попросить наклонить голову на противоположный бок</p> <p>Е. Помыть руки гигиеническим методом</p>	<b>Г, Е, А, Д, Б, В</b>
43.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте текст и установите последовательность</b></p> <p><b>действия при проведении очистительной клизмы</b></p> <p>А. Подготовить кружку Эсмарха (заполнить водой 1,5-2 л., выпустить воздух), повесить на штатив</p> <p>Б. Помыть руки гигиеническим методом</p> <p>В. Представиться, информировать пациента</p> <p>Г. Уложить пациента на левый бок с согнутыми коленями</p> <p>Д. Смазать наконечник, ввести его в прямую кишку сначала 3-4 см к пупку, затем параллельно позвоночнику</p> <p>Е. Открыть зажим, после введения жидкости, закрыть его</p> <p>З. Извлечь наконечник, попросить пациента задержать жидкость, а затем опорожнить кишечник</p>	<b>В, Б, А, Г, Д, Е, З</b>
44.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте текст и установите последовательность</b></p> <p>действия при проведении СЛР</p> <p>А. Вызвать скорую помощь</p> <p>Б. Оценить безопасность</p> <p>В. Оценить сознание, наличие дыхания</p> <p>Г. Продолжать цикл 30:2 до приезда скорой помощи</p> <p>Д. Провести искусственное дыхание (2 вдоха)</p> <p>Е. Осуществить непрямой массаж сердца (30 компрессий)</p>	<b>Б, В, А, Е, Д, Г</b>
45.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте текст и установите последовательность</b></p> <p>действия первой помощи при попадании инородного тела в дыхательные пути (полная obturация)</p> <p>А. При отсутствии эффекта от ударов встать позади пострадавшего и обхватить его обеими руками на уровне верхней части живота</p> <p>Б. Обхватить кулак другой рукой и, слегка наклонив пострадавшего вперед, резко надавить на его живот в направлении внутрь и вверх</p> <p>В. При необходимости надавливания повторить до 5 раз</p> <p>Г. Встать сбоку и немного сзади пострадавшего, наклонить его вперед</p> <p>Д. Сжать кулак одной из рук и поместить его между пупком и мечевидным отростком большим пальцем к себе</p> <p>Е. Нанести 5 резких ударов основанием ладони между лопатками</p>	<b>Г, Е, А, Д, Б, В</b>
46.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</b></p> <p>Вы работаете в терапевтическом отделении. Врач назначил пациенту А. общий анализ мочи. Проведите беседу–инструктаж о подготовке пациента к манипуляциям. Приготовьте лабораторную посуду и направления на исследования.</p>	<p><b>Беседа-инструктаж с пациентом А.:</b></p> <p><b>Подготовка:</b> Накануне исключить прием мочегонных средств, продуктов, окрашивающих мочу (свекла, морковь).</p> <p><b>Гигиена:</b> Утром провести тщательный туалет половых органов теплой водой с мылом.</p>

			<p><b>Сбор:</b> Собрать в стерильный контейнер утреннюю мочу, начав мочеиспускание в унитаз, затем подставив контейнер (средняя порция), и закончив в унитаз. Необходимо около 50-100 мл.</p> <p><b>Доставка:</b> Доставить контейнер в лабораторию в течение 1.5–2 часов.</p> <p><b>Маркировка:</b> На контейнере указать название анализа, ФИО, номер палаты, дату и время сбора.</p>
47.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</b></p> <p>Вы работаете в приемном отделении больницы. В терапевтическое отделение поступает пациент в плановом порядке. Проведите антропометрические измерения (определите массу тела, измерьте рост и окружность грудной клетки пациентки).</p>	<p>Приветствую пациентку, представляюсь, объясняю ход дальнейших манипуляции. Прошу пациентку снять обувь и верхнюю одежду.</p> <p><b>Рост:</b> Пациентка становится спиной к стойке ростомера (касаясь пятками, ягодицами и межлопаточной областью). Измеряю рост, опустив планшетку на темя.</p> <p><b>Вес:</b> Пациентка встает на середину площадки медицинских весов (предварительно проверенных). Фиксирую вес с точностью до 50 гр.</p> <p><b>Измерение окружности грудной клетки (ОГК):</b> Сантиметровой лентой обхватываю грудную клетку сзади под нижними углами лопаток, спереди — по нижнему краю околососковых кружков (у женщин — над молочными железами).</p> <p><b>Фиксация данных:</b> Записываю результаты (рост, вес, ОГК) в медицинскую карту.</p>
48.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</b></p> <p>Вы работаете в терапевтическом отделении больницы. В отделении находится пациент с переломом шейки бедра, который неподвижно лежит на спине 3 дня. Проведите мероприятия по профилактике образования пролежней.</p>	<p><b>Профилактика пролежней:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изменить положение тела (повернуть на бок) каждые 1,5-2 часа</li> <li>- Провести осмотр кожи на крестце, пятках, лопатках, смазывать данные участки специальными средствами, тщательная гигиена кожи</li> <li>- Использовать противопролежневый матрас</li> <li>- Регулярно менять постельное белье, не допуская складок.</li> </ul>
49.	<b>ОПК-2</b>	<p><b>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</b></p> <p>У больного язвенной болезнью желудка через 20 минут после стихания болей появилась рвота цвета «кофейной гущи», слабость. Оцените проблему. Ваша тактика.</p>	<p><b>Немедленно уложить больного</b>, обеспечить полный покой, приподнять ножной конец кровати.</p> <p><b>Вызвать врача</b> (реаниматолога/хирурга).</p> <p><b>Положить пузырь со льдом</b> на эпигастральную область (для</p>

			сужения сосудов). <b>Запретить прием пищи и воды</b> , подготовить все для промывания желудка ледяной водой (если разрешит врач). <b>Обеспечить венозный доступ</b> для инфузионной терапии, мониторировать пульс, АД.
50.	<b>ОПК-2</b>	<b>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</b>  У больного 20 лет при сдаче анализа крови возникла внезапная слабость, вялость, затем потеря сознания. Дыхание и пульс на сонной артерии сохранены. Ваши действия?	Указанные симптомы указывают на обморок (синкопе) на фоне эмоционального стресса (сдача крови). <b>Действия: позвать лечащего врача</b> <b>Уложить пациента:</b> Положить на спину, приподнять ноги выше уровня головы (поза Тренделенбурга) для улучшения притока крови к мозгу. <b>Обеспечить доступ кислорода:</b> Расстегнуть воротник, ремень, открыть окно. <b>Стимуляция:</b> Дать понюхать ватку с 10% раствором аммиака (нашатырный спирт), похлопать по щекам, обрызгать лицо холодной водой. <b>Контроль:</b> Постоянно проверять наличие пульса и дыхания. <b>После прихода в сознание:</b> Не давать резко вставать, напоить сладким чаем. Если сознание не возвращается в течение 3–5 минут, вызвать лечащего врача/реаниматолога
51.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Какова продолжительность измерения температуры в подмышечной области: А. 2 мин Б. 5 мин В. 10 мин Г. 20 мин	<b>В.</b>
52.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Под пассивным положением больного в постели подразумевается: А. что пациент может легко и свободно осуществлять произвольные движения; Б. что активные движения невозможны; В. что пациент принимает определённое положение с целью уменьшения болезненных ощущений.	<b>Б</b>
53.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  При отсутствии противопоказаний гигиеническую ванну или душ следует принимать не реже: А. 1 раза в 2 недели Б. 1 раза в 3 недели	<b>В</b>

		В. 1 раза в неделю Г. 1 раза в месяц.	
54.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Норма ЧДД у здорового взрослого человека (в мин.): А. 16-18 Б. 4-6 В. 25-30 Г. 22-26	<b>А</b>
55.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Влажную уборку палат производят не реже: А. 1 раза в сутки Б. двух раз в сутки В. трех раз в сутки Г. четырех раз в сутки	<b>Б</b>
56.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Какие показатели отражены в температурном листе: А. графическое изображение температурной кривой, кривых пульса, частоты дыхания, врачебных обходов Б. графическое изображение температурной кривой В. графическое изображение температурной кривой, кривых пульса, артериальное давление, данные частоты дыхания масса тела, диурез	<b>В</b>
57.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  К дезинфицирующим средствам не относится: А. содовый раствор Б. хлорная известь В. хлорамин Г. гипохлорид кальция	<b>А</b>
58.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  При развитии ишурии необходимо: А. провести катетеризацию мочевого пузыря Б. ввести обезболивающие препараты В. сделать очистительную клизму Г. назначить больному адиурекрин	<b>А</b>
59.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Укажите случай одышки, которую следует назвать инспираторной: А. учащённое поверхностное дыхание при хронической недостаточности кровообращения; Б. затруднённый шумный вдох при стенозе гортани; В. затруднённый выдох вследствие спазма бронхов при бронхиальной астме.	<b>Б</b>
60.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Какая процедура вызывает сужение кровеносных сосудов кожи и глубже расположенных тканей и органов: А. банки Б. горячая ванна В. пузырь со льдом Г. горчишки	<b>В</b>
61.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Одним из показаний для применения согревающего компресса или грелки является: А. острый мастит Б. кровотечение	<b>Г</b>

		В. ушибы в первые часы Г. инфильтрат на месте инъекций	
62.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  У женщины 30 лет частота пульса составляет 52 удара в одну минуту. Это можно назвать: А. норма Б. тахикардия В. брадикардия	<b>В</b>
63.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Укажите показание для промывания желудка: А. острый аппендицит Б. пищеводное кровотечение В. пищевое отравление Г. гастралгическая форма инфаркта миокарда	<b>В</b>
64.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  К признакам клинической смерти относится все, кроме А. появление трупных пятен Б. отсутствие сердцебиение В. отсутствие сознания Г. отсутствие дыхания	<b>А</b>
65.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Мероприятия при критическом падении температуры А. тщательно следить за состоянием ССС (частотой пульса, уровнем АД) Б. своевременно сменить нательное и постельное белье В. следить за состоянием полости рта Г. согреть больного и напоить горячим чаем Д. проводить профилактику пролежней	<b>А</b>
66.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Критическое снижение температуры тела может привести к развитию А. коллапса Б. кишечной непроходимости В. острого коронарного синдрома Г. острой дыхательной недостаточности	<b>А</b>
67.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  При проведении непрямого массажа сердца ладонь руки кладут А. в область верхушечного толчка Б. на нижнюю треть грудины В. на реберную дугу слева от грудины над областью левого желудочка Г. справа от грудины.	<b>Б</b>
68.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Нужно ли при носовом кровотечении рекомендовать больному запрокидывать голову назад А. нужно, поскольку при этом быстрее остановится кровотечение Б. следует рекомендовать только при очень сильном носовом кровотечении В. не нужно, так как кровотечение не остановится; кровь будет стекать по задней стенке носоглотки, что затруднит правильную оценку динамики кровотечения	<b>В</b>
69.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Запрокидывание головы больного при проведении	<b>Б</b>

		искусственного дыхания способствует А. обеспечению хорошей герметизации между ртом больного и реаниматолога Б. созданию проходимости дыхательных путей В. раздражению каротидного синуса, приводящего к стимуляции дыхательного центра	
70.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  При проведении непрямого массажа сердца компрессию грудной клетки взрослому человеку проводят А. всей ладонью Б. основанием ладони В. тремя пальцами Г. одним пальцем	<b>Б</b>
71.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  При желудочном кровотечении у больного отмечается А. изжога Б. боль в эпигастрии В. рвота в виде кофейной гущи Г. рвота пищей, съеденной накануне	<b>В</b>
72.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Критерии правильности проведения ИВЛ А. расширение грудной клетки при вдувании Б. уменьшение объема грудной клетки при пассивном выдох В. "надувание" щек при вдувании Г. подъем эпигастральной области Д. уменьшение грудной клетки при вдувании	<b>А</b>
73.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Какой зонд применяется промывания желудка при пищевом отравлении А. тонкий резиновый Б. толстый резиновый В. дуоденальный Г. эндоскопический	<b>Б</b>
74.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Соотношение компрессий при проведении непрямого массажа сердца и вдуваний при СЛР составляет А. 30:2 Б. 15:2 В. 10:3 Г. 30:1	<b>А</b>
75.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b> До прихода врача пациенту с желудочно-кишечным кровотечением мед.сестра может А. поставить очистительную клизму Б. положить на живот горячую грелку В. положить на живот пузырь со льдом Г. дать выпить 50 мл раствора хлорида натрия	<b>В</b>
76.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Какова глубина компрессий грудной клетки при проведении СЛР у взрослого человека? А. 3-4 см Б. 4-5 см В. 5-6 см Г. 7-8 см	<b>В</b>
77.	<b>ОПК-4</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  При введении наркотического анальгетика обязательно	<b>б</b>

		присутствие а) процедурной медсестры б) лечащего врача в) старшей медсестры г) заведующего отделением																					
78.	<b>ОПК-4</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Перед введением стерильный масляный раствор необходимо подогреть до температуры (в °С) а) 40 б) 38 в) 34 г) 28	<b>б</b>																				
79.	<b>ОПК-4</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Место введения внутривенной инъекции а) бедро б) передняя брюшная стенка в) наружная поверхность плеча г) внутренняя поверхность предплечья	<b>в</b>																				
80.	<b>ОПК-4</b>	<b>Прочитайте текст и выберите правильный ответ</b>  Признаки желудочно-кишечного кровотечения: а) озноб; б) кровь в стуле; в) рвота кровью или кофейной гущей; г) сыпь на теле; д) головная боль.	<b>в</b>																				
81.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и установите соответствие</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Виды лихорадок</th> <th colspan="2">Градус (по цельсию)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 5%;">А</td> <td style="width: 45%;">Субфебрильная температура</td> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 45%;">41 и выше</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>Гиперпиретическая</td> <td>2</td> <td>37,1-38</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>Фебрильная</td> <td>3</td> <td>39,1-40,9</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>Пиретическая</td> <td>4</td> <td>38,1-39</td> </tr> </tbody> </table>	Виды лихорадок		Градус (по цельсию)		А	Субфебрильная температура	1	41 и выше	Б	Гиперпиретическая	2	37,1-38	В	Фебрильная	3	39,1-40,9	Г	Пиретическая	4	38,1-39	<b>А2</b> <b>Б1</b> <b>В4</b> <b>Г3</b>
Виды лихорадок		Градус (по цельсию)																					
А	Субфебрильная температура	1	41 и выше																				
Б	Гиперпиретическая	2	37,1-38																				
В	Фебрильная	3	39,1-40,9																				
Г	Пиретическая	4	38,1-39																				
82.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и установите соответствие</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Стадия пролежней</th> <th colspan="2">Характеристика</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 5%;">А</td> <td style="width: 45%;">1</td> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 45%;">Глубокий язвенный дефект с некрозом вплоть до сухожилий и костной ткани</td> </tr> <tr> <td>Б</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>Язвенный дефект вплоть до мышечной ткани</td> </tr> <tr> <td>В</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>Покраснение кожи</td> </tr> <tr> <td>Г</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>Синюшно-красный оттенок кожи, появление пузырей, слущивание эпидермиса</td> </tr> </tbody> </table>	Стадия пролежней		Характеристика		А	1	1	Глубокий язвенный дефект с некрозом вплоть до сухожилий и костной ткани	Б	2	2	Язвенный дефект вплоть до мышечной ткани	В	3	3	Покраснение кожи	Г	4	4	Синюшно-красный оттенок кожи, появление пузырей, слущивание эпидермиса	<b>А3, Б4, В2, Г1</b>
Стадия пролежней		Характеристика																					
А	1	1	Глубокий язвенный дефект с некрозом вплоть до сухожилий и костной ткани																				
Б	2	2	Язвенный дефект вплоть до мышечной ткани																				
В	3	3	Покраснение кожи																				
Г	4	4	Синюшно-красный оттенок кожи, появление пузырей, слущивание эпидермиса																				
83.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и установите соответствие</b>  <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Состояние</th> <th colspan="2">Определение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 5%;">А</td> <td style="width: 45%;">Тахипноэ</td> <td style="width: 5%;">1</td> <td style="width: 45%;">Увеличение ЧСС</td> </tr> </tbody> </table>	Состояние		Определение		А	Тахипноэ	1	Увеличение ЧСС	<b>А2, Б1, В4, Г3</b>												
Состояние		Определение																					
А	Тахипноэ	1	Увеличение ЧСС																				

		Б	Тахикардия	2	Увеличение ЧДД	
		В	Артериальная гипертензия	3	Уменьшение ЧДД	
		Г	Брадикардия	4	Повышение АД	
84.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и установите соответствие</b>				<b>А2, Б1, В4, Г3</b>
		Состояние		Характеристика		
		А	Клиническая смерть	1	Последний всплеск активности, кратковременное повышение АД, судороги	
		Б	Агония	2	Остановка дыхания и кровообращения, отсутствие сознания и рефлексов	
		В	Биологическая смерть	3	Снижение АД, тахикардия переходит в брадикардию, спутанное сознание	
		Г	Преагональное состояние	4	Необратимое прекращение всех физиологических процессов в органах и тканях	
85.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и установите соответствие</b>				<b>А2, Б1, В4, Г3</b>
		Кровотечение		Признаки		
		А	ЖКТ	1	Кашель с алой пенистой мокротой	
		Б	Легочное кровотечение	2	Милена, рвота «кофейной гущей»	
		В	Артериальное кровотечение	3	Темно вишневая, выделяется медленной равномерной струей	
		Г	Венозное кровотечение	4	Ярко алая, выделяется пульсирующе, обильно	
86.	<b>ОПК-6</b>	<b>Продолжите предложение</b>				<b>А</b>
		Полное уничтожение микроорганизмов, их спорных форм называется А. стерилизация Б. дезинфекция В. дезинсекция Г. асептика				
87.	<b>ОПК-6</b>	<b>Продолжите предложение</b>				<b>В</b>
		Применение кислорода в лечебных целях называется А. дезинфекция				

		Б. ингаляция В. оксигенотерапия Г. инъекция	
88.	<b>ОПК-6</b>	<b>Продолжите предложение</b>  Прибор для измерения артериального давления называется А. гигрометр Б. тонометр В. пульсоксиметр Г. небулайзер	<b>Б</b>
89.	<b>ОПК-6</b>	<b>Продолжите предложение</b>  Остро развивающаяся сосудистая недостаточность с резким падением артериального и венозного давления, уменьшением объема циркулирующей крови (ОЦК) и гипоксией мозга называется А. коллапс Б. обморок В. артериальная гипертензия Г. агония	<b>А</b>
90.	<b>ОПК-6</b>	<b>Продолжите предложение</b>  При оказании первой помощи пульс прежде всего пальпируют на А. сонной артерии Б. лучевой артерии В. плечевой артерии Г. бедренной артерии	<b>А</b>
91.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и установите последовательность</b>  действия при применении карманного ингалятора Попросить пациента сделать глубокий выдох Снять с ингалятора защитный колпачок Перевернуть баллончик с аэрозолем вверх дном и встряхнуть его Извлечь мундштук ингалятора изо рта и порекомендовать задержать дыхание на 5-10 с Попросить пациента сделать глубокий вдох через рот и одновременно нажать на дно баллончика Вставить мундштук ингалятора пациенту в рот, попросить плотно обхватить мундштук губами	<b>Б,В,А, Е, Д, Г</b>
92.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и установите последовательность</b>  действия при закапывании капель в уши А. Подготовить капли (сверить с листом назначения, согреть) Б. Оттянуть ушную раковину вверх и назад В. Ввести пипетку в ухо, не касаясь слухового прохода закапать нужное количество капель Г. Представиться, информировать пациента Д. Попросить наклонить голову на противоположный бок Е. Помыть руки гигиеническим методом	<b>Г, Е, А, Д, Б, В</b>
93.	<b>ОПК-6</b>	<b>Прочитайте текст и установите последовательность</b>  действия при проведении очистительной клизмы А. Подготовить кружку Эсмарха (заполнить водой 1,5-2	<b>В, Б, А, Г, Д, Е, З</b>

		<p>л., выпустить воздух), подвесить на штатив</p> <p>Б. Помыть руки гигиеническим методом</p> <p>В. Представиться, информировать пациента</p> <p>Г. Уложить пациента на левый бок с согнутыми коленями</p> <p>Д. Смазать наконечник, ввести его в прямую кишку сначала 3-4 см к пупку, затем параллельно позвоночнику</p> <p>Е. Открыть зажим, после введения жидкости, закрыть его</p> <p>З. Извлечь наконечник, попросить пациента задержать жидкость, а затем опорожнить кишечник</p>	
94.	<b>ОПК-6</b>	<p><b>Прочитайте текст и установите последовательность</b></p> <p>действия при измерении артериального давления</p> <p>А. Правильно усадить или уложить пациента (спина опирается, ноги не скрещены, рука лежит на столе)</p> <p>Б. Подготовить пациента (отдых 5 мин., не курить, не пить кофе)</p> <p>В. Представиться, информировать пациента</p> <p>Г. Правильно наложить манжету (2-3 см. выше локтевого сгиба, не сильно туго)</p> <p>Д. Установить мембрану фонендоскопа на область пульсации плечевой артерии</p> <p>Е. Быстро нагнетать воздух грушей</p> <p>З. Медленно спускать воздух, открыв вентиль, фиксировать появление и исчезновение тонов</p>	<b>В, Б, А, ГД, Е, З</b>
95.	<b>ОПК-6</b>	<p><b>Прочитайте текст и установите последовательность</b></p> <p>действия первой помощи при попадании инородного тела в дыхательные пути (полная обтурация)</p> <p>А. При отсутствии эффекта от ударов встать позади пострадавшего и обхватить его обеими руками на уровне верхней части живота</p> <p>Б. Обхватить кулак другой рукой и, слегка наклонив пострадавшего вперед, резко надавить на его живот в направлении внутрь и вверх</p> <p>В. При необходимости надавливания повторить до 5 раз</p> <p>Г. Встать сбоку и немного сзади пострадавшего, наклонить его вперед</p> <p>Д. Сжать кулак одной из рук и поместить его между пупком и мечевидным отростком большим пальцем к себе</p> <p>Е. Нанести 5 резких ударов основанием ладони между лопатками</p>	<b>Г, Е, А, Д, Б, В</b>
96.	<b>ОПК-6</b>	<p><b>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</b></p> <p>Вы работаете в терапевтическом отделении. Врач назначил пациенту А. общий анализ мочи. Проведите беседу–инструктаж о подготовке пациента к манипуляциям. Приготовьте лабораторную посуду и направления на исследования.</p>	<p><b>Беседа-инструктаж с пациентом А.:</b></p> <p><b>Подготовка:</b> Накануне исключить прием мочегонных средств, продуктов, окрашивающих мочу (свекла, морковь).</p> <p><b>Гигиена:</b> Утром провести тщательный туалет половых органов теплой водой с мылом.</p> <p><b>Сбор:</b> Собрать в стерильный контейнер утреннюю мочу, начав мочеиспускание в унитаз, затем подставив контейнер (средняя порция), и закончив в унитаз. Необходимо около 50-100 мл.</p> <p><b>Доставка:</b> Доставить контейнер в лабораторию в течение 1,5–2 часов.</p>

			<b>Маркировка:</b> На контейнере указать название анализа, ФИО, номер палаты, дату и время сбора.
97.	<b>ОПК-6</b>	<p><b>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</b></p> <p>Вы работаете в приемном отделении больницы. В терапевтическое отделение поступает пациент в плановом порядке. Проведите антропометрические измерения (определите массу тела, измерьте рост и окружность грудной клетки пациентки).</p>	<p>Приветствую пациентку, представляюсь, объясняю ход дальнейших манипуляции. Прошу пациентку снять обувь и верхнюю одежду.</p> <p><b>Рост:</b> Пациентка становится спиной к стойке ростомера (касаясь пятками, ягодицами и межлопаточной областью). Измеряю рост, опустив планшечку на темя.</p> <p><b>Вес:</b> Пациентка встает на середину площадки медицинских весов (предварительно проверенных). Фиксирую вес с точностью до 50 гр.</p> <p><b>Измерение окружности грудной клетки (ОГК):</b> Сантиметровой лентой обхватываю грудную клетку сзади под нижними углами лопаток, спереди — по нижнему краю околососковых кружков (у женщин — над молочными железами).</p> <p><b>Фиксация данных:</b> Записываю результаты (рост, вес, ОГК) в медицинскую карту.</p>
98.	<b>ОПК-6</b>	<p><b>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</b></p> <p>Вы работаете в терапевтическом отделении больницы. В отделении находится пациент с переломом шейки бедра, который неподвижно лежит на спине 3 дня. Проведите мероприятия по профилактике образования пролежней.</p>	<p><b>Профилактика пролежней:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Изменить положение тела (повернуть на бок) каждые 1,5-2 часа</li> <li>- Провести осмотр кожи на крестце, пятках, лопатках, смазывать данные участки специальными средствами, тщательная гигиена кожи</li> <li>- Использовать противопролежневый матрас</li> <li>- Регулярно менять постельное белье, не допуская складок.</li> </ul>
99.	<b>ОПК-6</b>	<p><b>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</b></p> <p>У больного язвенной болезнью желудка через 20 минут после стихания болей появилась рвота цвета «кофейной гущи», слабость. Оцените проблему. Ваша тактика.</p>	<p><b>Немедленно уложить больного,</b> обеспечить полный покой, приподнять ножной конец кровати.</p> <p><b>Вызвать врача</b> (реаниматолога/хирурга).</p> <p><b>Положить пузырь со льдом</b> на эпигастральную область (для сужения сосудов).</p> <p><b>Запретить прием пищи и</b></p>

			<p>10. <b>воды</b>, подготовить все для промывания желудка ледяной водой (если разрешит врач).  <b>Обеспечить венозный доступ</b> для инфузионной терапии, мониторировать пульс, АД.</p>
100.	<b>ОПК-6</b>	<p><b>Прочитайте задачу и дайте развернутый ответ</b></p> <p>Пострадавший в автокатастрофе жалуется на боли в средней трети правой голени, которую придерживает руками. Голень необычно смещена под углом кнаружи. При попытке выпрямить ногу боль резко усиливается. АД 120/80 мм.рт.ст., пульс 90 в мин. Определить объем первой помощи и способ транспортировки.</p>	<p>На основании клинических признаков (боль, деформация, патологическая подвижность) у пострадавшего имеется закрытый перелом костей правой голени в средней трети .</p> <p><b>Первая помощь:</b> Обезболивание, фиксация (иммобилизация) от стопы до верхней трети бедра шинами или подручными средствами, придание возвышенного положения.</p> <p><b>Доврачебная помощь:</b> Контроль пульса/АД, наложение транспортных шин, профилактика шока.</p> <p><b>Транспортировка:</b> На носилках в положении лежа, голень фиксирована, транспортировка в травматологическое отделение.</p>

Разработан:  
 Профессор кафедры ПДБ с курсом ДПО  
 Ассистент кафедры пропедевтики детских  
 болезней с курсом ДПО



Н.В. Зарытовская

А.Э.Абдуллина

## Методические рекомендации

### Задания для оценочных средств должны быть пяти типов

#### Типы заданий и примерный сценарий выполнения

№ п/п	Тип заданий	Сценарий выполнения	Примерное время выполнения минут
1	Задание закрытого типа на установление соответствия	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидаются пары элементов.</li><li>2. Внимательно прочитать оба списка:<ul style="list-style-type: none"><li>– список 1 — вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.;</li><li>– список 2 — утверждения, свойства объектов и т.д.</li></ul></li><li>3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары элементов.</li><li>4. Записать попарно буквы и цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа (например, А1 или Б4)</li></ol>	1-3
2	Задание закрытого типа на установление последовательности	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается последовательность элементов.</li><li>2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</li><li>3. Построить верную последовательность из предложенных элементов.</li><li>4. Записать буквы/цифры (в зависимости от задания) вариантов ответа в нужной последовательности без пробелов и знаков препинания (например, БВА или 135)</li></ol>	3-5
3	Задание закрытого типа с выбором одного или нескольких верных вариантов ответа из четырех предложенных	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа ожидается только один из предложенных вариантов.</li><li>2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.</li><li>3. Выбрать один ответ, наиболее верный.</li><li>4. Записать только номер (или букву) выбранного варианта ответа.</li></ol>	1-3
4	Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание.... ., дополнить предложенное.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.</li><li>2. Продумать логику и полноту ответа.</li><li>3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.</li><li>4. В случае расчетной задачи записать решение и ответ</li></ol>	3-5
5	Задание открытого типа с развернутым ответом/ задача	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Внимательно прочитать текст задания и понять суть вопроса.</li><li>2. Продумать логику и полноту ответа.</li><li>3. Записать ответ, используя четкие компактные формулировки.</li><li>4. В случае расчетной задачи записать решение и ответ</li></ol>	5-10

## Инструкции по выполнению заданий разного типа

<b>Тип задания</b>	<b>Инструкция</b>
Задание закрытого типа на установление соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие
Прочитайте текст и установите последовательность	Прочитайте текст и установите последовательность
Задание закрытого типа с выбором одного или нескольких верных вариантов ответа из четырех предложенных	Прочитайте текст, выберите правильный ответ (или ответы)
Задания открытого типа с кратким ответом/ вставить термин, словосочетание	Прочитайте текст и продолжите предложение
Задание открытого типа с развернутым ответом/ задача	Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ