

Владимирский филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Приволжский исследовательский медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ

«Производственная практика «Помощник младшего медицинского персонала (терапия)»

Специальность: **31.05.01 Лечебное дело**

1. Настоящий фонд оценочных средств (ФОС) по практике «Производственная практика «Помощник младшего медицинского персонала (терапия)» по специальности 31.05.01 Лечебное дело является неотъемлемым приложением к рабочей программе практики «Производственная практика «Помощник младшего медицинского персонала (терапия)». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в рабочей программе данной практики.

2. **Общее количество тестовых заданий** по практике представлено в таблице 1.

Таблица 1

Общее количество тестовых заданий

Код компетенции	Наименование компетенции	Количество заданий
ОПК-1	Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	8
ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза	20
ПК-1	Способен оценить состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в неотложной или экстренной формах	10
Всего		38

3. Тестовые задания с распределением по компетенциям и типам

Таблица 2

Задания закрытого типа альтернативного ответа (с выбором одного или нескольких правильных ответов)

№ задания	Содержание задания	Варианты ответов	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст, выберите один или несколько правильных ответов				
1	Если больной находится в крайне тяжелом состоянии и спрашивает о своем прогнозе, медсестра должна	1) не разговаривать с ним 2) успокоить и ободрить его 3) сказать о его скорой смерти 4) посоветовать спросить у врача	2	ОПК-1
2	Медицинская сестра, перепутав флаконы (внешне похожие), ввела больной вместо гепарина большую дозу инсулина (быстро снижающего уровень сахара в крови), в результате чего наступило резкое ухудшение состояния больной (гипогликемическая кома). Как можно оценить действие медицинской сестры	1) медицинское правонарушение (небрежность, халатность) 2) медицинская ошибка 4) случайная оплошность	1	ОПК-1
3	В начальной стадии образования пролежней следует	1) усилить все профилактические меры (содержание постели, смена	1, 2, 4	ОПК-4

		положения больного, тщательный туалет кожи)		
		2)обработать пораженные участки 1% р-ром бриллиантового зеленого, крепким раствором марганцовокислого калия		
		3)хирургическое лечение		
		4)физиопроцедуры на пораженную область (УВЧ, УФО)		
4	Условия хранения хлорсодержащих дезинфицирующих средств	1) не имеют значе- ния	3	ОПК-4
		2)на свету		
		3)в темном сухом помещении		
		4)во влажном поме- щении		
5	Горчичники применяются при	1) лечении острых простудных заболеваний	1, 4	ОПК-4
		2) заболеваниях кожи		
		3)сразу после травм		
		4) миозитах, радикулитах, невралгии		
6	Перед измерением температуры рекомендуют досуха вытирать подмышечную впадину	1) из гигиенических соображений	3	ОПК-4
		2) чтобы термометр находился в более устойчивом положении		
		3) чтобы не получить заниженных результатов измерения		
7	Искусственное питание больных через	1) при расстройствах	2, 3	ОПК-4

	<p>гастростому применяется при</p>	<p>глотания после нарушений мозгового кровообращения</p>		
	<p>Распространению нозокомиальных инфекций способствует</p>	<p>2) после операций на пищеводе</p>		
	<p>Рекомендации по составлению пищевого рациона больному с недостаточностью кровообращения</p>	<p>3) при неоперабельных опухолях пищевода</p>		
	<p>Пузырь со льдом применяется при</p>	<p>4) при травмах челюстей</p>		
	<p>Правильность проведения искусственного дыхания проверяется следующим образом</p>	<p>5) в случаях отказа от еды при психических заболеваниях</p>		
		<p>1) нарушение правил асептики и антисептики в больнице</p>		
8		<p>2) появление в отделениях клопов и тараканов</p>	1	ОПК-4
9		<p>3) появление в отделениях больных с педикулезом</p>	1, 2	ОПК-4
10		<p>1) ограничение приема жидкости</p>		
11		<p>2) уменьшение потребления поваренной соли</p>		
		<p>3) механическое щажение</p>		
		<p>4) уменьшение калорийности пищевого рациона</p>		
		<p>1) внутреннем кровотечении</p>		
		<p>2) почечной колике</p>		
		<p>3) рассасывании постинъекционных инфильтратов</p>		
		<p>1) во время проведения искусственного вдоха должно</p>	1	ПК-1

12	Прием Хеймлиха позволяет	происходить расширение грудной клетки больного	4	ПК-1
		2) во время пассивного выдоха должно происходить спадение грудной клетки		
		3) во время проведения искусственного вдоха должно отмечаться "надувание" щек больного		
		1) вывести вперед нижнюю челюсть больного		
		2) освободить полость рта от слизи и рвотных масс		
		3) предотвратить перелом ребер		
13	При проведении непрямого массажа сердца руки реаниматора	1) должны быть максимально разогнуты в лучезапястных и локтевых суставах	1	ПК-1
		2) должны быть слегка согнуты в локтевых суставах и максимально разогнуты в лучезапястных		
		3) должны быть слегка согнуты в локтевых суставах и несколько разогнуты в лучезапястных		

Таблица 3

Задания закрытого типа на соответствие

№	Содержание	Содержание	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст и установите соответствие				
14	Для каждого определения укажите соответствующий термин			

	А	Специальный уход это	1	мероприятия, необходимые пациенту независимо от характера болезни	А-2	ОПК-1	
	Б	Общий уход это	2	уход, который предусматривает проведение дополнительных мероприятий, обусловленных специфической заболеванием	Б-1		
15	Для каждого из нижеперечисленных медицинских изделий укажите соответствующий режим дезинфекции						ОПК-4
	А	Режим дезинфекции предметов ухода из резины (грелки, пузыри для льда)	1	протираание 70% спиртом	А – 4		
	Б	Режим дезинфекции уборочного инвентаря	2	двукратное протираание 3% перекисью водорода	Б – 3		
	В	Режим дезинфекции манжеты для измерения АД	3	замачивание в 1% растворе хлорамина	В – 2		
	Г	Режим дезинфекции стетоскопа	4	двукратное протираание 1% раствором хлорамина с интервалом в 15 мин	Г – 1		
16	Для каждого из нижеперечисленных изменений температуры тела укажите соответствующий тип лихорадки						ПК-1
	А	У больного отмечается разница между утренней и вечерней температурой в пределах 1 градуса, высокая температура несколько дней. Каков тип лихорадки	1	обратная лихорадка	А-2		
	Б	Суточные колебания температуры тела у больного в 4-5 градусов, сопровождаются потрясающим ознобом и обильным потоотделением, слабостью. Каков тип лихорадки	2	постоянная лихорадка	Б-3		
	В	У больного утренняя температура тела 39.9°, а вечерняя - 37.2°. Каков тип лихорадки	3	гектическая лихорадка	В-1		

Таблица 4

Задания закрытого типа на последовательность

№	Содержание		Содержание	Правильный ответ	Код компетенции
Прочитайте текст и установите последовательность					
17	Укажите	1.	снять с пациента одеяло	2-1-4-3-6-5	ОПК-1

	последовательность действий при смене нательного белья пациенту	2.	информировать пациента о предстоящей манипуляции и ходе ее выполнения		
		3.	скатать грязную рубашку быстрым движением от поясицы до спины и затылка, снять ее через голову, освободить руки		
		4.	приподнять верхнюю половину туловища пациента		
		5.	рукава чистой рубашки перекинуть через голову пациента, быстрым движением расправить ее, уложить пациента в удобное для него положение, укрыть его одеялом		
		6.	снятую рубашку сразу же положить в пакет для грязного белья		
18	Укажите виды повышения температуры тела в порядке нарастания	1	гиперпиретическая	3-4-2-1	ОПК-4
		2	пиретическая		
		3	субфебрильная		
		4	фебрильная		
19	Укажите последовательность действий при пальпации артериального пульса на лучевой артерии	1	кистью своей руки охватите область лучезапястного сустава пациента так, чтобы большой палец располагался на тыльной стороне предплечья	2-1-3	ПК-1
		2	информировать пациента о предстоящей манипуляции и ходе ее выполнения		
		3	остальными пальцами на передней поверхности сустава пальпируйте лучевую артерию, прижимая ее к лучевой кости		

Таблица 5

Задания открытого типа *дополнения*

№	Содержание задания	Правильный ответ	Код компетенции
---	--------------------	------------------	-----------------

Прочитайте текст и дополните ответ			
20	Тело умершего переводят в патологоанатомическое отделение после констатации биологической смерти	через 2 часа	ОПК-1
21	Журнал учета приема больных и отказов в госпитализации ведут в	приемном отделении стационара	ОПК-1
22	Дезинфекция ножниц, бритвенных приборов проводится	погружением в 70° спирт на 15 минут	ОПК-4
23	Для стерилизации одноразовых пластмассовых изделий медицинского назначения в промышленности используют	гамма-излучение	ОПК-4
24	Вид уборки процедурного кабинета, которая проводится в конце рабочего дня	заключительная	ОПК-4
25	Действие медицинских банок основано на раздражении	механорецепторов	ОПК-4
26	Местный полуспиртовый компресс снимают через	6 – 8 часов	ОПК-4
27	Соотношение белков, жиров и углеводов в пищевом рационе больных должно определяться	характером заболевания	ПК-1
28	Гиперпиретическая лихорадка – это температура тела (в °С)	выше 41,0	ПК-1
29	После констатации врачом биологической смерти пациента медсестра должна заполнить	сопроводительный лист	ПК-1

Таблица 6

Задания открытого типа свободного изложения (с развернутым ответом)

№	Содержание задания	Правильный ответ	Код компетенции
---	--------------------	------------------	-----------------

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ			
30	Терминальное состояние это	пограничное состояние между жизнью и смертью	ОПК-1
31	Деонтология – это	наука о должном поведении с учетом морали, этики	ОПК-1
32	Рекомендации при составлении пищевого рациона больному язвенной болезнью	1) частое, дробное питание 2) механическое и химическое щажение 3) увеличение содержания белка в пище	ОПК-4
33	Противопоказания для применения грелки на область живота	1) внутреннее кровотечение 2) подозрение на острое хирургическое заболевание органов брюшной полости.	ОПК-4
34	Искусственное питание больных через назогастральный зонд применяется при	1) при нарушении глотания 2) при переломах челюстей 3) при бессознательном состоянии	ОПК-4
35	Одноразовые системы для переливания крови после использования	необходимо подвергнуть дезинфекции и утилизации	ОПК-4
36	Положение Симса это	промежуточное между положением лежа на боку и лежа на животе	ОПК-4
37	Прямой массаж сердца применяют	если остановка или фибрилляция сердца произошли во время операции на органах грудной клетки	ПК-1
38	При проведении наружного массажа сердца у взрослых ладони следует расположить	на границе верхней и средней трети грудины	ПК-1

Таблица 7

Ключи к оцениванию

№ задания	Правильный ответ	Критерии
Задание 1	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
Задание 2	2	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
Задание 3	1, 2, 4	1 б – полный правильный ответ 0 б – все остальные случаи
Задание 4	3	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
Задание 5	1, 4	1 б – полный правильный ответ

		0 б – остальные случаи
Задание 6	3	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
Задание 7	2, 3	1 б – полный правильный ответ 0 б – остальные случаи
Задание 8	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
Задание 9	1, 2	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
Задание 10	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
Задание 11	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
Задание 12	4	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
Задание 13	1	1 б – совпадение с верным ответом 0 б – остальные случаи
Задание 14	А-2, Б-1	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
Задание 15	А – 4, Б – 3, В – 2, Г – 1	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
Задание 16	А-2, Б-3, В-1	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
Задание 17	2-1-4-3-6-5	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
Задание 18	3-4-2-1	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи
Задание 19	2-1-3	1 б – полное правильное соответствие 0 б – остальные случаи

Таблица 8

Критерии оценивания заданий с развернутым ответом

№ п/п	Критерии оценки
1.	Правильность ответа
2.	Полнота ответа (раскрытие объема используемых понятий)
3.	Обоснованность ответа (наличие аргументов)
4.	Логика изложения ответа (грамотная последовательность излагаемого материала)
5.	Сопоставимость с эталонным ответом