

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 11.06.2024 09:20:21  
 Уникальный идентификатор:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## Тестовое задание для диагностического тестирования по дисциплине:

### ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

Код, направление подготовки	31.05.02 Педиатрия
Направленность (профиль)	Педиатрия
Форма обучения	очная
Кафедра-разработчик	патофизиологии и общей патологии
Выпускающая кафедра	Детских болезней

Проверяемая компетенция	Задание	Варианты ответов	Тип сложности вопроса
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>1. Наиболее верное определение понятия «проект»:</b>	а. проект – некоторая задача с определенными исходными данными и требуемыми результатами (целями) обуславливающими способ ее решения. б. проект – это набор проектно-сметной документации. в. проект – это чертежи будущего здания или другого физического объекта. г. проект – это система деятельности, не имеющая четкого и конкретного определения.	низкий
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>2. Проект:</b>	а. является жестким, стабильным образованием. б. ряд его элементов могут менять свои параметры. в. основные (ключевые) элементы должны быть неизменными. г. изменение параметров проекта зависит только от решения руководителя проекта.	низкий
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>3. Для чего необходима Иерархическая структура работ (ИСР):</b>	а. обеспечение эффективного управления проектом, структурирование перечня работ. б. создание структуры отчетности, определение сроков и стоимости. в. понимание последовательности этапов и работ проекта. г. документальное фиксирование требований заказчика.	низкий
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>4. Какое утверждение верно:</b>	а. «Гамак» – работа, которая связана связью «Начало-Начало» с одной работой и связью «Окончание-Окончание» с другой работой. б. Работой типа «Гамак» отмечаются важные события на проекте. в. «Гамак» – работа, которая включает ряд	низкий

		элементарных работ. d. «Гамак» – работа на самом низком уровне декомпозиции.	
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>5. Виды изменений можно разделить на внутренние и внешние. Внутренние изменения зависят от параметров самого проекта: сроков, поставок, графиков, финансирования и т. д. Внешние осуществляются на макроуровне: политика, право, экономика, технический прогресс и т. д. и никак не зависят от проекта.</b>	a. Верно b. Неверно	низкий
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>6. Изменения — это замена управленческого решения вследствие воздействия разных объективных или субъективных факторов при разработке и реализации проекта.</b>	a. Верно b. неверно	низкий
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>7. К процессам управления качеством проекта относят:</b>	a. Планирование качества. b. Осуществление обеспечения качества. c. Осуществление контроля качества. d. Осуществление мониторинга качества.	средний
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>8. Участники проекта – это:</b>	a. потребители, для которых предназначен реализуемый проект. b. заказчики, инвесторы, менеджер проекта и его команда. c. физические и юридические лица, непосредственно задействованные в проекте или чьи интересы, могут быть	средний

		затронуты в ходе выполнения проекта. d. все выше указанные лица.	
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>9. Функции управления персоналом включают в себя:</b>	a. определение потребности, численного и квалификационного состава на все периоды времени осуществления проекта. b. поиск и отбор кандидатур, оформление приема на работу и увольнение. c. планирование и распределение работников по рабочим местам. d. организация обучения и повышения квалификации. e. определение ответственности и вопросы оплаты, создание условий и рабочей атмосферы для коллективной работы, предупреждение и разрешение возникающих конфликтов.	Средний
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>10. К методам управления рисками относят следующие:</b>	a. разработка и реализация стратегии управления рисками. b. методы компенсации рисков. c. методы распределения рисков. d. методы локализации рисков. e. методы ухода от рисков. f. метод прогнозирования риска.	средний
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>11. Укажите корректное определение риска проекта</b>	a. риск проекта - вероятностное событие, которое в случае своего возникновения негативно воздействует на основные показатели проекта. b. риск проекта - вероятностное событие, которое в случае своего возникновения позитивно или негативно воздействует на проект. c. риск проекта - событие, которое в случае своего возникновения позитивно воздействует на основные показатели проекта. d. риск проекта - угроза, которая в случае своего возникновения снижает основные показатели проекта.	средний
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>12. Перегрузка ресурса – это:</b>	a. превышение максимально возможного времени работы ресурса. b. превышение максимально возможного объема назначения, предусмотренного в определенный промежуток времени. c. назначение в один период времени нескольких задач на один ресурс. d. попытка выполнить проект в срок при ограниченных ресурсах. e. Увеличению стоимости работ.	средний
УК-1	<b>13. Виды</b>	a. предварительная экспертиза проекта	средний

УК-2 УК-3  ОПК-9	экспертной оценки:	b. срединная оценка c. итоговая оценка проекта	
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	14. Какие Федеральные проекты в структуре Национального проекта «Демография» курируются Министерством здравоохранения Российской Федерации?	a. Материальная поддержка семей при рождении детей. b. Содействие занятости женщин — создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет. c. Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения. d. Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек. e. Создание для всех категорий и групп населения условий для занятий физической культурой и спортом, массовым спортом, в том числе повышение уровня обеспеченности населения объектами спорта, а также подготовка спортивного резерва.	средний
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	15. Определите последовательность процессов управления проектом	1) определения состава операций 2) определение взаимосвязей операций 3) оценка ресурсов операций 4) оценка длительности операций 5) разработка расписания 6) управление расписанием	Средний, высокий
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	16. Мониторинг — это оценочная процедура, проводимая по специальной технологии, включающей следующие этапы. Определите правильную последовательность мониторинга, как оценочной процедуры.	1. выбор критериев оценки; 2. отбор субъектов экспертной оценки; 3. определение методов измерения эффективности проекта; 4. разработку инструментария; 5. проведение мониторинга; 6. анализ полученных результатов; 7. экспертные выводы и рекомендации.	высокий
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	17. Управление рисками является подсистемой управления проектом. Упорядочите основные	1.Выявление и идентификация предполагаемых рисков; 2.Анализ и оценка рисков; 3.Выбор методов управления рисков; 4.Применение выбранных методов и принятие решений в условиях риска; 5.Реагирование на наступление рискового события;	высокий

	<b>компоненты структуры подсистемы управления проектом.</b>	6.Разработка и реализация мер снижения рисков; 7.Контроль, анализ и оценка действий по снижению рисков и выработка решений.																									
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>18. Вставьте пропущенные слова.</b>	Индекс выполнения сроков (ИВСП) (Schedule Performance Index, SPI) – это показатель _____ [[1]] проекта. Отношение _____ [[2]] (ОО) к плановому объему (ПО). Значение, большее или равное 1, _____ [[3]] благоприятные условия, а значение, меньшее 1, _____ [[4]] условия.	высокий																								
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>19. Исходя из структуры жизненного цикла проекта его стоимость включает в себя следующие составляющие (сопоставьте варианты ответов):</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Стоимость и затраты проекта</b></th> <th><b>Составляющие стоимости и затрат проекта</b></th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.стоимость исследований и разработок:</td> <td>А. проведение прединвестиционных исследований, анализ затрат и выгод, системный анализ, детальное проектирование и разработка опытных образцов продукции, предварительная оценка продукции проекта, разработка проектной и другой документации на продукцию.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2.затраты на производство:</td> <td>Б. производство, сборка и тестирование продукции проекта, поддержание производственных мощностей, материально-техническое обеспечение, обучение персонала и пр..</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3.затраты на строительство:</td> <td>В. производственные и административные помещения (строительство новых или реконструкция старых).</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4.текущие затраты:</td> <td>Г. затраты на переоборудование производственных мощностей, утилизация остатков.</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5.снятие продукции с производства:</td> <td>Д. заработная плата, материалы и полуфабрикаты, транспортировка, управление информацией, контроль качества и пр..</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<b>Стоимость и затраты проекта</b>	<b>Составляющие стоимости и затрат проекта</b>			1.стоимость исследований и разработок:	А. проведение прединвестиционных исследований, анализ затрат и выгод, системный анализ, детальное проектирование и разработка опытных образцов продукции, предварительная оценка продукции проекта, разработка проектной и другой документации на продукцию.			2.затраты на производство:	Б. производство, сборка и тестирование продукции проекта, поддержание производственных мощностей, материально-техническое обеспечение, обучение персонала и пр..			3.затраты на строительство:	В. производственные и административные помещения (строительство новых или реконструкция старых).			4.текущие затраты:	Г. затраты на переоборудование производственных мощностей, утилизация остатков.			5.снятие продукции с производства:	Д. заработная плата, материалы и полуфабрикаты, транспортировка, управление информацией, контроль качества и пр..			высокий
<b>Стоимость и затраты проекта</b>	<b>Составляющие стоимости и затрат проекта</b>																										
1.стоимость исследований и разработок:	А. проведение прединвестиционных исследований, анализ затрат и выгод, системный анализ, детальное проектирование и разработка опытных образцов продукции, предварительная оценка продукции проекта, разработка проектной и другой документации на продукцию.																										
2.затраты на производство:	Б. производство, сборка и тестирование продукции проекта, поддержание производственных мощностей, материально-техническое обеспечение, обучение персонала и пр..																										
3.затраты на строительство:	В. производственные и административные помещения (строительство новых или реконструкция старых).																										
4.текущие затраты:	Г. затраты на переоборудование производственных мощностей, утилизация остатков.																										
5.снятие продукции с производства:	Д. заработная плата, материалы и полуфабрикаты, транспортировка, управление информацией, контроль качества и пр..																										
УК-1 УК-2 УК-3	<b>20. Управление коммуникациям</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th><b>Процессы коммуникаций</b></th> <th><b>Компоненты процессов коммуникаций</b></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>высокий</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Процессы коммуникаций</b>	<b>Компоненты процессов коммуникаций</b>				высокий																			
<b>Процессы коммуникаций</b>	<b>Компоненты процессов коммуникаций</b>																										
		высокий																									

<b>ОПК-9</b>	<b>и проекта включает в себя процессы, необходимые для генерации, сбора, распространения, хранения и конечного размещения информации проекта. Сопоставьте процессы коммуникаций с их компонентами</b>	1.Планирование коммуникаций	А. определяет информационные и коммуникационные нужды участников проекта: кто нуждается в какой информации, когда и как она будет передана.	
		2.Распространение информации	Б. дает возможность нужной информации своевременно доходить до участников проекта.	
		3.Отчетность о ходе выполнения проекта	В. генерация, сбор и распространение информации для официального завершения фазы или проекта.	
		4.Административное закрытие	Г. сбор и распространение информации о ходе выполнения проекта. Она включает в себя отчеты о текущем состоянии, измерение прогресса и прогнозы.	