

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

		<p>элементарных работ.</p> <p>d. «Гамак» – работа на самом низком уровне декомпозиции.</p>	
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>5. Виды изменений можно разделить на внутренние и внешние.</b>  <b>Внутренние изменения зависят от параметров самого проекта: сроков, поставок, графиков, финансирования и т. д.</b>  <b>Внешние осуществляются на макроуровне: политика, право, экономика, технический прогресс и т. д. и никак не зависят от проекта.</b>	<p>a. Верно</p> <p>b. Неверно</p>	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>	<p>a. Верно</p> <p>b. неверно</p>	низкий
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>7. К процессам управления качеством проекта относят:</b>	<p>a. Планирование качества.</p> <p>b. Осуществление обеспечения качества.</p> <p>c. Осуществление контроля качества.</p> <p>d. Осуществление мониторинга качества.</p>	средний
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>8. Участники проекта – это:</b>	<p>a. потребители, для которых предназначался реализуемый проект.</p> <p>b. заказчики, инвесторы, менеджер проекта и его команда.</p> <p>c. физические и юридические лица, непосредственно задействованные в проекте или чьи интересы, могут быть</p>	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>	<p>a. определение потребности, численного и квалификационного состава на все периоды времени осуществления проекта.</p> <p>b. поиск и отбор кандидатур, оформление приема на работу и увольнение.</p> <p>c. планирование и распределение работников по рабочим местам.</p> <p>d. организация обучения и повышения квалификации.</p> <p>e. определение ответственности и вопросы оплаты, создание условий и рабочей атмосферы для коллективной работы, предупреждение и разрешение возникающих конфликтов.</p>	Средний
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>10. К методам управления рисками относят следующие:</b>	<p>a. разработка и реализация стратегии управления рисками.</p> <p>b. методы компенсации рисков.</p> <p>c. методы распределения рисков.</p> <p>d. методы локализации рисков.</p> <p>e. методы ухода от рисков.</p> <p>f. метод прогнозирования риска.</p>	средний
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>11. Укажите корректное определение риска проекта</b>	<p>a. риск проекта - вероятностное событие, которое в случае своего возникновения негативно воздействует на основные показатели проекта.</p> <p>b. риск проекта - вероятностное событие, которое в случае своего возникновения позитивно или негативно воздействует на проект.</p> <p>c. риск проекта - событие, которое в случае своего возникновения позитивно воздействует на основные показатели проекта.</p> <p>d. риск проекта - угроза, которая в случае своего возникновения снижает основные показатели проекта.</p>	средний
УК-1 УК-2 УК-3  ОПК-9	<b>12. Перегрузка ресурса – это:</b>	<p>a. превышение максимально возможного времени работы ресурса.</p> <p>b. превышение максимально возможного объема назначения, предусмотренного в определенный промежуток времени.</p> <p>c. назначение в один период времени нескольких задач на один ресурс.</p> <p>d. попытка выполнить проект в срок при ограниченных ресурсах.</p> <p>e. Увеличению стоимости работ.</p>	средний
УК-1	<b>13. Виды</b>	a. предварительная экспертиза проекта	средний

УК-2 УК-3  <b>ОПК-9</b>	<b>экспертной оценки:</b>	b. срединная оценка c. итоговая оценка проекта	
УК-1 УК-2 УК-3  <b>ОПК-9</b>	<b>14. Какие Федеральные проекты в структуре Национального проекта «Демография» курируются Министерством здравоохранения Российской Федерации?</b>	<p>a. Материальная поддержка семей при рождении детей.</p> <p>b. Содействие занятости женщин — создание условий дошкольного образования для детей в возрасте до трех лет.</p> <p>c. Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения.</p> <p>d. Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек.</p> <p>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.</p>	средний
УК-1 УК-2 УК-3  <b>ОПК-9</b>	<b>15. Определите последовательность процессов управления проектом</b>	<p>1) определения состава операций</p> <p>2) определение взаимосвязей операций</p> <p>3) оценка ресурсов операций</p> <p>4) оценка длительности операций</p> <p>5) разработка расписания</p> <p>6) управление расписанием</p>	Средний, высокий
УК-1 УК-2 УК-3  <b>ОПК-9</b>	<b>16. Мониторинг — это оценочная процедура, проводимая по специальной технологии, включающей следующие этапы. Определите правильную последовательность мониторинга, как оценочной процедуры.</b>	<p>1. выбор критерии оценки;</p> <p>2. отбор субъектов экспертной оценки;</p> <p>3. определение методов измерения эффективности проекта;</p> <p>4. разработку инструментария;</p> <p>5. проведение мониторинга;</p> <p>6. анализ полученных результатов;</p> <p>7. экспертные выводы и рекомендации.</p>	высокий
УК-1 УК-2 УК-3  <b>ОПК-9</b>	<b>17. Управление рисками является подсистемой управления проектом. Упорядочите основные</b>	<p>1. Выявление и идентификация предполагаемых рисков;</p> <p>2. Анализ и оценка рисков;</p> <p>3. Выбор методов управления рисков;</p> <p>4. Применение выбранных методов и принятие решений в условиях риска;</p> <p>5. Реагирование на наступление рискового события;</p>	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 (ИВСР) (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> </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> </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> </tr> <tr> <td>3.затраты на строительство:</td> <td>В. производственные и административные помещения (строительство новых или реконструкция старых).</td> </tr> <tr> <td>4.текущие затраты:</td> <td>Г. затраты на переоборудование производственных мощностей, утилизация остатков.</td> </tr> <tr> <td>5.снятие продукции с производства:</td> <td>Д. заработка плата, материалы и полуфабрикаты, транспортировка, управление информацией, контроль качества и пр..</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. заработка 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. заработка 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> </tr> </thead> </table>	<b>Процессы коммуникаций</b>	<b>Компоненты процессов коммуникаций</b>	высокий										
<b>Процессы коммуникаций</b>	<b>Компоненты процессов коммуникаций</b>														

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