

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информация о владельце:  
 ФИО: Косенок Сергей Михайлович  
 Должность: ректор  
 Дата подписания: 07.06.2024 08:40:58  
 Уникальный идентификатор:  
 e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

## ОСНОВЫ ПРОЕКТНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Код направления подготовки | 31.05.01<br>Лечебное дело        |
| Направленность (профиль)   | лечебное дело                    |
| Форма обучения             | очная                            |
| Кафедра-разработчик        | патофизиологии и общей патологии |
| Выпускающая кафедра        | внутренних болезней              |

### ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

#### КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА – ПРЕЗЕНТАЦИЯ проекта команды (4 СЕМЕСТР)

**Темы итоговой контрольной работы (презентации), в соответствии с проектной заявкой**

Контрольная работа выполняется в виде презентации проекта в области Общественного здоровья, в соответствии с проектной заявкой, инструментами управления проектами и структурой презентации (командная работа).

#### СТРУКТУРА ПРЕЗЕНТАЦИИ ПРОЕКТА КОМАНДЫ

| Информация слайда   | Основные элементы Инструменты                                    | Рекомендуемое количество слайдов |
|---|--|----------------------------------|
| Титульный лист  | Название проекта, логотип, участники команды                     | 1 слайд                          |
| Проблема, которую решает проект   | актуальность   | 1 слайд                          |
| Информация о проекте  | целевая группа проекта   | 1 слайд                          |
| Цель проекта  | Долгосрочная<br>Краткосрочная                                    | 1 слайд                          |
| Задачи (не менее 5)   | Долгосрочные<br>Краткосрочные<br>Учебные и поведенческие задачи  | 2 слайда                         |
| Планируемые результаты:<br><i>Когнитивный уровень</i> (знания, что будут знать?) пирамида таксономии Блума<br><i>Мотивационный уровень</i> (интерес и мотивация, как это будет проявляться?)<br><i>Поведенческий уровень</i> (модели поведения, как измениться поведения и что будут уметь делать?) пирамида таксономии Блума | Как будете измерять:<br>количественные и качественные показатели | 3 слайда                         |
| Управление временем   | График Ганта   | 1 слайд                          |
| Управление стоимостью   | План затрат (Требуемые материальные ресурсы)                     | 1 слайд                          |
| Управление командой   | Матрица ответственности  | 1 слайд                          |
| Управление коммуникациями   | Коммуникационный план  | 1 слайд                          |
| Управление рисками  | SWOT анализ  | 1 слайд                          |

|   |                                   |           |
|---|-----------------------------------|-----------|
| Мониторинг  | План мониторинга показателей      | 3 слайда  |
| Оценка проекта  | Логико - структурная схема оценки | 1 слайд   |
| Управление изменениями проекта  | 5 методов изменений в проекте     | 5 слайдов |
| <p><b>Требования к подготовке и оформлению презентации:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 20-25 слайдов.</li> <li>2. Современный, качественный дизайн (схемы, фотографии, одинаковый шрифт, оформление слайдов).</li> <li>3. Использование вставок Smartart.</li> <li>4. Соблюдение правил составления и подготовки презентаций.</li> </ol> |                                   |           |

## ТИПОВЫЕ ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ (4 семестр)

**Задания на зачете содержат 2 теоретических вопроса и защиту контрольной работы (презентации проекта)**

| Задание для показателя оценивания дескриптора «Знает»   | Вид задания   |
|---|---------------|
| <p><i>Сформулируйте развернутые ответы на следующие теоретические вопросы:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Определение проекта. Понятие технологических и продуктовых инноваций, программы организационных изменений в организации здравоохранения.</li> <li>2. Проект и программа внедрения технологических и продуктовых инноваций: сходства и различия.</li> <li>3. Проектная и операционная деятельности. Основные признаки проекта.</li> <li>4. Портфель проектов. Программа проектов. Цель проекта.</li> <li>5. Жизненный цикл проекта. SMART-цель проекта.</li> <li>6. Ограничения проекта. Проектный треугольник.</li> <li>7. Информационная система управления проектами Project Libre.</li> <li>8. Основные проектные документы. Особенности проектного управления в сфере здравоохранения.</li> <li>9. Последовательность процессов управления проектом.</li> <li>10. Заинтересованные стороны проекта. Определение содержания проекта.</li> <li>11. Анализ продукта. Разработка иерархической структуры работ при реализации проектов в здравоохранении (ИСП).</li> <li>12. Методы и инструменты. Используемые подходы. Принципы разработки ИСП.</li> <li>13. Виды работ в проекте. Сетевая диаграмма проекта (Сетевой график проекта).</li> <li>14. Определение ресурсов проекта. Классификация ресурсов проекта.</li> <li>15. Оценка длительности работ. Разработка календарного плана в ИСУП.</li> <li>16. Управление стоимостью проекта. Оценка стоимости оказания услуг по видам медицинской деятельности.</li> <li>17. Смета проекта. Бюджет проекта. Кривая затрат проекта.</li> <li>18. Управление командой проекта. Управление коммуникациями проекта.</li> <li>19. Проектные риски. Идентификация рисков.</li> <li>20. Анализ рыночных и специфических рисков организации здравоохранения для принятия управленческих решений.</li> <li>21. Количественный и качественный анализ рисков при принятии решений об инвестировании и финансировании.</li> <li>22. Составление матрицы рисков проектов в здравоохранении. Разработка мероприятий реагирования на риски.</li> <li>23. Метод критического пути. Метод критической цепи.</li> <li>24. Оптимизация ресурсов. Выравнивание ресурсов.</li> </ol> | Теоретический |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <p>25. Система контроля проекта в здравоохранении.</p> <p>26. Концепция базового плана. Базовый план проекта.</p> <p>27. Методы оценок состояния работ. Метод освоенного объема.</p> <p>28. Показатели эффективности выполнения проекта в сфере здравоохранения.</p> <p>29. Прогноз эффективности проекта в сфере здравоохранения.</p> <p>30. Цели, показатели и основные мероприятия проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями».</p> <p>31. Цели, показатели и основные мероприятия проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями».</p> <p>32. Цели, показатели и основные мероприятия проекта «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения квалифицированными кадрами».</p> <p>33. Цели, показатели и основные мероприятия проекта «Развитие детского здравоохранения, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям».</p> <p>34. Цели, показатели и основные мероприятия проекта «Развитие сети национальных медицинских исследовательских центров и внедрение инновационных медицинских технологий».</p> <p>35. Цели, показатели и основные мероприятия проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи».</p> <p>36. Цели, показатели и основные мероприятия проекта «Развитие экспорта медицинских услуг».</p> <p>37. Цели, показатели и основные мероприятия проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)».</p> <p>38. Национальные проекты «Здравоохранение» и «Демография»: цели, структура, основные показатели.</p> <p>39. Цели, показатели и основные мероприятия проекта «Укрепление общественного здоровья».</p> <p>40. Цели, показатели и основные мероприятия проекта «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения «Старшее поколение».</p> |                           |
| <p><b>Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет», «Владеет»</b></p>   | <p><b>Вид задания</b></p> |
| <p>Контрольная работа в виде презентации проекта в области Общественного здоровья, в соответствии с проектной заявкой и инструментами управления проектами (командная работа).</p>   | <p>практический</p>       |