

|   |   |  |
|---|---|--|
| ÖNTÜSTIK-QAZAQSTAN<br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ | <br><b>SKMA</b><br>-1979- | SOUTH KAZAKHSTAN<br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра медицинской биофизики и информационных технологий<br>Контрольно-измерительные средства            | №35-19(П)-2024<br>1 стр. из 3   |  |

## КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

**Код дисциплины:** OPDDM 2213

**Название дисциплины:** «Основы проектной деятельности и доказательной медицины»

**Название ОП:** 6В10116 «Педиатрия»

**Объем учебных часов (кредитов):** 120/4

**Курс и семестр изучения:** 2/3


**Составители:**

ст.преподаватель А.С. Байдилдаева  
 ст.преподаватель М.А.Маханбетова  
 ст.преподаватель Ж.Ж.Абдрахманова

Протокол № 11 от « 30 » 05 2024 г.

Зав.кафедрой  Иванова М.Б.

Шымкент, 2024 г

|   |   |  |
|---|---|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН<br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ | <br><b>SKMA</b><br>-1979- | SOUTH KAZAKHSTAN<br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра медицинской биофизики и информационных технологий   | №35-19(П)-2024  |  |
| Контрольно-измерительные средства   | 2 стр. из 3   |  |

## Вопросы для рубежного контроля №1

1. Основная цель проектной деятельности.
2. Этапы проектной деятельности.
3. Стейкхолдеры в проектной деятельности:
4. Какой инструмент широко используется для планирования проектной деятельности?
5. Какие характеристики определяют успешность проектной деятельности.
6. Основные части проектного плана.
7. Процесс управления рисками в проектной деятельности.
8. Характеристики проектного риска.
9. Анализ и описание проекта.
10. Какие навыки важны для успешного управления проектной деятельностью.
11. Что такое SWOT-анализ?
12. Создание структуры проекта.
13. Критерии успеха проекта.
14. Член проектной группы в структуре управления проектами.
15. Использование диаграммы Ганта в контексте управления проектами.
16. "Матрица ответственности" в рамках планирования проекта.
17. "Критерии успеха" в контексте управления проектами.
18. Использование инструментов Trello, ChatGPT.
19. Определение источников информации.
20. Использование цифровых инструментов в управлении проектами.

|   |   |  |
|---|---|--|
| ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН<br><b>MEDISINA</b><br><b>AKADEMIASY</b><br>«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ | <br><b>SKMA</b><br>-1979- | SOUTH KAZAKHSTAN<br><b>MEDICAL</b><br><b>ACADEMY</b><br>АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» |
| Кафедра медицинской биофизики и информационных технологий   | №35-19(П)-2024  |  |
| Контрольно-измерительные средства   | 3 стр. из 3   |  |

## Вопросы для рубежного контроля №2

1. Основные виды проектов.
2. Реализация проекта.
3. Проект отличается от процессной деятельности.
4. Преимущества проектной организационной структуры.
5. Что включают в себя процессы организации и проведения контроля качества проекта?
6. Анализ источников литературы в проектной деятельности.
7. Расходование ресурсов на начальном этапе реализации проекта.
8. Какие факторы сильнее всего влияют на реализацию проекта?
9. Какие инструменты и методы используются в процессе проектирования?
10. Как составить временной план проекта?
11. Оценка рисков проекта.
12. Инициатива проекта этап в процессе управления проектом.
13. Какие проблемы следует учитывать при планировании ресурсов?
14. Для чего предназначен метод критического пути?
15. Структурная декомпозиция проекта.
16. Оценка выполнения проекта
17. Временной промежуток между началом реализации и окончанием проекта.
18. Какие показатели используются при анализе результатов?
19. Определения критерия оценки.
20. Выявление сильных и слабых сторон проекта.