МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Дисциплина: «Основы проектной деятельности и доказательной медицины»

Код дисциплины: OPDDM 3339

Название и шифр ОП: 6В10117 «Стоматология»

Объем учебных часов/кредитов: 120/4

Курс и семестр изучения: 3/5

Объём практических занятий: 20 часов

Методические указания для практических занятий разработаны в соответствии с рабочей учебной программой дисциплины (силлабусом) «Основы проектной деятельности и доказательной медицины» и обсуждены на заседании кафедры.

«Медицинская биофизика и информационные технологии»

Протокол № // от « 30 » 05 2024 г.

Зав. кафедрой, к.ф.-м.н., асс. проф.

М.Б. Иванова

«Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»

Протокол № <u>1</u> от «<u>3 4 * » *O* £ 2024 г.</u>

Зав. кафедрой, к.м.н., асс. проф. Дере од

Ж. Сарсенбаева

ОЙТÚSTIК-ОАZAOSTAN

MEDISINA

AKADEMIASY
«Онтустік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедры: «Медицинская биофизика и информационные технологии»,
«Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»

Методические указания для практических занятий

SOUTH КАZАКНЯТАН

MEDICAL

ACADEMY

AO «Южно-Казахстанская медицинская академия»

№35-11(П)-2024

№58-()-2024

З стр. из 12

Занятие № 1

1.Тема: Введение. Понятие о проектной деятельности. Этапы проекта.

2.Цель: Ознакомить студентов с основными понятиями и задачами проектной деятельности. Ознакомить студентов с терминологией и этапами проекта.

3. Задачи обучения:

- Определение понятия проектной деятельности:
- Анализ примеров проектной деятельности:
- Формулирование целей и задач проекта:
- Создание схемы жизненного цикла проекта:
- Разработка плана проекта:
- Моделирование управления проектом:
- Оценка результатов и завершение проекта:

4. Основные вопросы темы:

- 1. Что такое проектная деятельность?
- 2. Каковы этапы проектной деятельности?
- 3. Что такое планирование проекта?
- 5. Методы/технологии обучения и преподавания: Вводная практическая работа
- **6. Методы/технологии оценивания:** Устный опрос. Практическая работа (оценивание по чеклисту)
- 7. Литература: см. приложение 1.

8. Контроль:

- 1. Что такое проектное обучение и какие его ключевые принципы?
- 2. Какие этапы включает проектное обучение и как они могут быть организованы?
- 3. Какие основные этапы включает в себя жизненный цикл проекта? Опишите кратко каждый этап.
- 4. Каковы цели и задачи этапа инициации проекта?
- 5. Какие документы и артефакты обычно разрабатываются на этапе планирования проекта?
- 6. Какие методы и инструменты могут быть использованы для контроля и мониторинга хода выполнения проекта?
- 7. Что включает в себя этап закрытия проекта, и почему он важен?

Занятие № 2

Тема: Этап планирования проекта.

2. Цель: ознакомить студентов с ключевыми принципами и методами планирование проектов. Определение целей и задач проекта. Анализ и описание проекта. Создание стуктуры проекта.

3. Задачи обучения:

- Разработка подробного плана проекта:
- Определение целей и задач проекта:
- Создание расписания
- Использовать инструмент *Trello*, ChatGPT, диаграмма Ганта.

4. Основные вопросы темы:

- 1. Какие ключевые компоненты включает в себя этап планирования проекта?
- 2. Как разработать эффективный график выполнения проекта?
- 3. Какие конкретные цели должен достичь проект?
- 4. Какие задачи необходимо выполнить для достижения этих целей?
- 5. Методы/технологии обучения и преподавания: Практическая работа на компьютере

- **6. Методы/технологии оценивания:** Устный опрос. Практическая работа (оценивание по чеклисту)
- 7. Литература: см. приложение 1.
- 8. Контроль:
 - 1. Какие конкретные цели должен достичь проект?
 - 2. Какие ключевые этапы и мероприятия должны быть включены в план?
 - 3. Какой последовательности действий нужно придерживаться?
 - 4. Какие сроки установлены для выполнения каждой задачи и этапа?

Занятие № 3

- 1. Тема: Использование различных цифровых инструментов при проектной деятельности.
- **2. Цель:** Ознакомить студентов с классификацией цифровых инструментов. Применение цифровых инструментов в управлении проектами.
- 3. Задачи обучения:
 - Ознакомление с цифровыми инструментами для проектного управления:
 - Обучение методам выбора подходящих инструментов:
 - Разработка навыков работы с инструментами планирования и управления проектами:

4. Основные вопросы темы:

- 1. Обзор различных цифровых инструментов и платформ, таких как Microsoft Project, Trello и другие.
- 2. Как выбрать цифровые инструменты в зависимости от типа проекта, его масштабов и требований.
- 3. Изучение создания и управления проектными планами, задачами и сроками с помощью цифровых инструментов.
- 5. Методы/технологии обучения и преподавания: Практическая работа на компьютере
- **6. Методы/технологии оценивания:** Устный опрос. Практическая работа (оценивание по чек-листу)
- 7. Литература: см. приложение 1.
- 8. Контроль:
 - 1. Какие цифровые инструменты часто используются для управления проектами, и какие их основные функции?
 - 2. Как цифровые инструменты помогают в управлении временными ресурсами и планировании задач?
 - 3. Какие преимущества и недостатки использования облачных сервисов для хранения и совместной работы над проектной документацией?
 - 4. Как интеграция различных цифровых инструментов может повысить эффективность управления проектом?

Занятие № 4

- 1. Тема: Анализ источников литературы при проектной деятельности. Оценка рисков проекта.
- **2. Цель:** Определение критериев выбора источников. Типы источников. Методы поиска и сбора информации.
- 3. Задачи обучения:
 - Идентификация и оценка источников:
 - Систематизация информации:

- Критический анализ:
- Идентификация рисков:
- Оценка вероятности и воздействия:

4. Основные вопросы темы:

- 1 Какие критерии должны использоваться для оценки надежности и актуальности источников литературы в проектной деятельности?
- 2 Какие методы можно использовать для систематизации и синтеза информации из различных источников?
 - 3 Какие основные категории рисков следует учитывать при оценке рисков проекта?
- 4 Какие методы и инструменты можно использовать для идентификации рисков в проекте?
- **5. Методы/технологии обучения и преподавания:** Практическая работа посещение в библиотеку
- **6. Методы/технологии оценивания:** Устный опрос. Практическая работа (оценивание по чек-листу)
- 7. Литература: см. приложение 1.

8. Контроль:

- 1. Почему важно проводить анализ источников литературы на этапе проектной деятельности?
 - 2. Какие типы источников литературы следует учитывать при проведении анализа?
 - 3. Как оценивать надежность и актуальность источников литературы?
- 4. Какие методы можно использовать для систематизации и анализа собранных данных из литературы?
 - 5. Что такое риск в контексте проектной деятельности?
 - 6. Какие основные этапы процесса управления рисками в проекте?
 - 7. Какие методы используются для идентификации рисков в проекте?
 - 8. Как оценить вероятность и воздействие рисков?

Занятие № 5

- 1. Тема: Защита и оценка проекта.
- **2. Цель:** Обеспечить навыки подготовки и проведения презентации проекта, развить способность аргументированно защищать проект, научить студентов оценивать свою работу и работу других команд, выявлять сильные и слабые стороны, а также определять пути для улучшения.

3. Задачи обучения:

- Разработка структуры презентации проекта;
- Создание визуальных материалов для защиты проекта;
- Практика публичного выступления и защита проекта;
- Оценка проектов по критериям:

4. Основные вопросы темы:

- 1. Каковы основные цели защиты проекта?
- 2. Какие ключевые элементы должны быть включены в презентацию проекта?
- 3. Какие методы и средства визуализации могут быть использованы для улучшения презентации проекта?
 - 4. Как разработать и применить критерии для оценки проекта?
- 5. Методы/технологии обучения и преподавания: Презентация, доклад
- 6. Методы/технологии оценивания: оценивание по чек-листу

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Оңтүстік Қазақстан медицина окадемиясы» АҚ	іская академия»
Кафедры: «Медицинская биофизика и информационные технологии»,	№35-11(П)-2024
«Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»	№58-(`)-2024
Методические указания для практических занятий	6 стр. из 12

7. Литература: см. приложение 1.

8. Контроль:

- 1. Какие цели должны быть достигнуты во время защиты проекта?
- 2. Что должно быть включено в структуру презентации проекта?
- 3. Каковы основные критерии для оценки успешности проекта?
- 4. Какие методы визуализации можно использовать для улучшения восприятия презентации проекта?

Занятие № 6

- **1. Тема:** Определение доказательной медицины. История развития доказательной медицины. Мировой опыт развития.
- **2. Цель:** Ознакомить студентов с основными понятиями и задачами основ доказательной медицины, историей развития и мировым опытом развития ДМ.

3. Задачи обучения:

- основные термины доказательной медицины (ДМ);
- развитие доказательной медицины;
- область применения доказательной медицины.

4. Основные вопросы темы:

- 1. Что такое доказательная медицина?
- 2. В какой области применяют ДМ?
- 3. Каковы основные принципы ДМ?
- 5. Методы/технологии обучения и преподавания: учебный кейс
- 6. Методы/технологии оценивания: оценочное интервью с использованием чек листа
- 7. Литература: см. приложение 1.
- 8. Контроль:
 - 1. Какова история возникновения ДМ?
 - 2. Каков основной опыт развития ДМ?
 - 3. Каков мировой опыт развития ДМ?

Занятие № 7

- 1. Тема: Терминология и инструментарий доказательной медицины.
- **2. Цель:** ознакомить студентов с терминологией и инструментарием доказательной медицины, типами исследований в доказательной медицине.

3. Задачи обучения:

- методы исследований (наблюдений);
- принципы доказательности;
- типы обсервационных исследований;
- когортное исследование.

4. Основные вопросы темы:

- 1. Что включает в себя технология ДМ?
- 2. Каковы основные предпосылки ДМ?
- 3. Каковы особенности технологии ДМ?
- 5. Методы/технологии обучения и преподавания: учебный кейс
- 6. Методы/технологии оценивания: оценочное интервью с использованием чек листа
- 7. Литература: см. приложение 1.
- 8. Контроль:

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN 🚜 🍪 SOUTH KAZAKHSTAN	
MEDISINA (SKMA) MEDICAL	
AKADEMIASY (, ,) ACADEMY	
«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 💛 🗡 АО «Южно-Казахстанская медицин	ская академия»
Кафедры: «Медицинская биофизика и информационные технологии»,	№35-11(П)-2024
«Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»	№58-()-2024
Методические указания для практических занятий	7 стр. из 12

- 1. Что такое двойное слепое многоцентровое исследование?
- 2. Как проводятся клинические исследования?
- 3. По какому принципу классифицируются клинические исследования?

Занятие № 8

- 1. Тема: Клиническая эпидемиология: определение, история развития, основные принципы и методы исследования.
- 2. Цель: изучение клинической эпидемиологии.
- 3. Задачи обучения:
 - история развития клинической эпидемиологии;
 - основы положения клинической эпидемиологии;
 - принципы доказательной медицины.

4. Основные вопросы темы:

- 1. Какие основные понятия о клинической эпидемиологии вы можете назвать?
- 2. Как произошел термин клиническая эпидемиология?
- 3. Какая взаимосвязь между клинической медициной и эпидемиологией?
- 5. Методы/технологии обучения и преподавания: учебный кейс
- 6. Методы/технологии оценивания: оценочное интервью с использованием чек листа
- 7. Литература: см. приложение 1.
- 8. Контроль:
 - 1. Какие основные положения клинической эпидемиологии вы знаете?
 - 2. Какие социальные аспекты клинической эпидемиологии существуют?
 - 3. Каковы основные направления клинической эпидемиологии?

Занятие № 9

- **1. Тема:** Кокрановская Библиотека, MEDLINE, EMBASE. PubMed-методология поиска, инструменты поиска.
- 2. Цель: Ознакомить студентов с работой в Интернете и электронной базой данных.
- 3. Задачи обучения:
 - понятие база данных;
 - правила работы в базах данных;
 - медицинские базы данных.
- 4. Основные вопросы темы:
 - 1. Каковы основные критерии работы электронных баз данных?
 - 2. Каковы особенности медицинской информационной системы?
- 5. Методы/технологии обучения и преподавания: учебный кейс
- 6. Методы/технологии оценивания: оценочное интервью с использованием чек листа
- 7. Литература: см. приложение 1.
- 8. Контроль:
 - 1. Какие особенности медицинских электронных баз данных вы знаете?
 - 2. С какой целью в медицине используются базы данных?
 - 3. Какие специальные программы разрабатываются для работы с данными?
 - 4. Какие дополнительные настройки поисковой системы PubMed вы знаете?
 - 5. Что позволяет производить PubMed?

ОЙТÚSTIK-QAZAQSTAN

MEDISINA

AKADEMIASY

«Онтустік Қазақстан медицина академиясы» АҚ

Кафедры: «Медицинская биофизика и информационные технологии»,

«Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»

Методические указания для практических занятий

SOUTH КАZАКНЯТАН

МЕDICAL

АСАDЕМУ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

№35-11(П)-2024

№58-()-2024

8 стр. из 12

Занятие № 10

- 1. Тема: Пять этапов доказательной медицины.
- **2. Цель:** научить студента к коллективной мыслительной деятельности, повысить активность студента в результате взаимного обмена мнениями, научить формулировать мнение и делать собственные выводы в, обеспечить усвоение студентами материала курса, развить у студентов способность использовать знания по этапам Доказательной медицины для понимания и решения научно-исследовательских проблем, подготовить студентов к непрерывному обучению.

3. Задачи обучения:

- основные термины доказательной медицины (ДМ);
- использование базы данных доказательной медицины;
- пять этапов доказательной медицины.

4. Основные вопросы темы:

- 1. Какова цель изучения этапов ДМ?
- 2. Как правильно проводить поэтапно оценку исследований ДМ?
- 5. Методы/технологии обучения и преподавания: учебный кейс
- 6. Методы/технологии оценивания: оценочное интервью с использованием чек листа
- 7. Литература: см. приложение 1.

8. Контроль:

- 1. Для чего в ДМ существуют пять основных этапов?
- 2. Каково применение этапов ДМ в практике?
- 3. Какие типы исследований в ДМ вы знаете?

ОЙТÚSTIК-QAZAQSTAN

MEDISINA

AKADEMIASY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АК

Кафедры: «Медицинская биофизика и информационные технологии»,

«Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»

Методические указания для практических занятий

SOUTH КАZАКНЯТАН

МЕDICAL

АСАДЕМУ

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

№35-11(П)-2024

№58-()-2024

Приложение 1.

Литература

Проектная деятельность

• Электронные публикации

1. Методические рекомендации по организации проектной деятельности обучающихся. AO «ЮКМА», 2022. http://surl.li/vazqkn

Основы доказательной медицины

• Основная

- 1. Дербісалина Г.Ә. Дәлелді медицина негіздері: Әдістемелік нұсқау/ Г.Ә. Дербісалина. 3-ші бас.
- Қарағанды: ЖК "Ақнұр", 2020. 138 б.
- 2. Сәрсенбаева Г.Ж. Дәлелді медицина негіздері: оқу құралы/ Г.Ж. Сәрсенбаева.- 2-ші бас.- Қарағанды: АҚНҰР, 2019. 190 бет.
- 3. Сәрсенбаева Г.Ж. Дәлелді медицина негіздері: оқу құралы/ Г.Ж. Сәрсенбаева.- Караганды: АҚНҰР, 2016. 190 бет.
- 4. Evidence Based Medicine how to practice and teach: textbook/S.E. Straus and other.- 4 th ed.-Edinburgh: Elsevier, 2019.- 324 р. Перевод заглавия: Доказательная Медицина. Как практиковать и учить
- 5. Калиева Ш.С. Информационно-дидактический блок по основам доказательной медицины: учеб. пособие / Ш.С. Калиева, Н.А. Минакова. 2-е изд. Караганда: АҚНҰР, 2019. 190 с
- 6. Дербисалина Г.А. Дэлелді медицина сұрақтары мен жауаптары.-Ақ-Нұр,2014
- 7. Гринхальх Т. Дәлелді медицина негіздері: оқулық: аударма ағылшын тілінен/ жауапты ред. Г.С. Кемелова; қазақ тіліне ауд. Т.К. Сағадатова.- М: ГЭОТАР Медиа, 2014. 336 бет

• Дополнительная

- 1. Калиева Ш.С. Дәлелді медицина негіздері бойынша ақпаратты-дидактикалық жинақ: оқу құралы / Ш.С. Калиева, Т.К. Сагадатова; ҚР денсаулық сақтау министрлігі; ҚММУ.- 2-ші бас.- Қарағанды: ЖК "Ақнұр", 2019. 182 бет.
- 2. Доказательная медицина в вопросах и ответах: учеб.-методическое пособие / Г.А. Дербисалина [и др.]. Қарағанды: ЖК "Ақ Нұр", 2013.
- 3. Дербісалина Г.Ә. Дәлелді медицина негіздері: әдістемелік нұсқау.- 2-бас., толықт.-Қарағанды ЖК "Ақ Нұр", 2013.

• Электронные публикации

- 1. Гринхальх Т. Дәлелді медицина негіздері [Электронный ресурс]: оқулық / қазақ тіл. ауд. Т.К. Сагадатова.- Электрон. текстовые дан. (40,4Мб). М.: ГЭОТАР Медиа, 2017. эл. опт.
- 2. Доказательная медицина в вопросах и ответах. Дербисалина Г.А., Ахметова Д.Н., Бекбергенова Ж.Б., 2020 /https://aknurpress.kz/login
- 3. Дәлелді медицина негіздері.Сәрсенбаева Г.Ж., 2019 https://aknurpress.kz/reader/web/1420
- 4. Дәлелді медицина негіздері бойынша ақпаратты-дидактикалық жинақ. Калиева Ш.С., Сагадатова Т.К., 2019 /https://aknurpress.kz/login
- 5. Дәлелді медицина негіздері. Дербісалина Г.Ә., 2019 https://aknurpress.kz/login
- 6. Калиева, Ш. С.Дәлелді медицина негіздері бойынша ақпаратты-дидактикалық жинақ [Мәтін]: оқу құралы / Ш. С. Калиева, Т. К. Сагадатова; ҚР Денсаулық сақтау м-гі, Қарағанды
- Мемлекеттік мед. ун-ті. 2-бас. Қарағанды : Ақнұр баспасы, 2019. 180 б. http://elib.kaznu.kz/
- 8. Раушанова А.М. Основы доказательной медицины: учеб.-метод. пособие / А. М. Раушанова; КазНУ им. аль-Фараби. -Алматы: Қазақ ун-ті, 2019. 112 с. . http://elib.kaznu.kz/

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	SKMA MEDI	ГН КАZAKHSTAN IICAL IDEMY «Южно-Казахстанская медицин	ская академия»
Кафедры: «Медицинская биофизика и информационные технологии»,		№35-11(П)-2024	
«Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»			№58-()-2024
Методические указания для практических занятий			10 стр. из 12

9. П. Калиева Ш.С., Юхневич-Насонова Е.А. С.Т. Тулеутаева. Дэлелді медицина негіздері. – қалталы анықтама. – Алматы. «Эверо» баспасы, 2020. - 100 б. https://www.elib.kz/ru/search/read_book/837/

Эл	Электронные базы данных			
$N_{\underline{0}}$	Название	Ссылка		
1	Электронная библиотека ЮКМА	https://e-lib.skma.edu.kz/genres		
2	Республиканская межвузовская электронная библиотека	http://rmebrk.kz/		
3	Электронная библиотека «Эпигаф»	https://elib.kz/		
4	Эпиграф - портал мультимедийных учебников	https://mbook.kz/ru/index/		
5	ЭБС IPR SMART	https://www.iprbookshop.ru/auth		
6	Информационно-правовая система "Заң"	https://zan.kz/ru		
7	Cochrane Library	https://www.cochranelibrary.com/		
8	Цифровая библиотека «Aknurpress»	https://aknurpress.kz/		

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН МЕДИЦИНА АКАДЕМИЯСЫ АСАДЕМУ АО «Южно-Казахстанская медицин	нская академия»
Кафедры: «Медицинская биофизика и информационные технологии»,	№35-11(П)-2024
«Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»	№58-()-2024
Методические указания для практических занятий	11 стр. из 12

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН МЕДИЦИНА АКАДЕМИЯСЫ» АҚ	іская академия»
Кафедры: «Медицинская биофизика и информационные технологии»,	№35-11(П)-2024
«Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»	№58-()-2024
Методические указания для практических занятий	12 стр. из 12