



**Медицинский колледж при АО «Южно-Казахстанская
медицинская академия»**

«СОГЛАСОВАНО»

Главный врач клиники

ТОО «Дау Мед»

Дауей Б.К.

« 5 » *Дауей* 2023 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

директор медицинского колледжа

при АО «ЮКМА»

Кушкарова А.М.

« 5 » *09* 2023 г.



РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина: «Доказательная практика сестринского дела»

Специальность: 09130100 «Сестринское дело»

Квалификация: 4S09130103 «Медицинская сестра общей практики»

Курс: 4

Семестр: 7

Форма контроля: Экзамен

Общая трудоемкость часов: 24/1

Аудиторные занятия: 24

Шымкент, 2023г.



Рабочая учебная программа по дисциплине «Доказательная практика сестринского дела» составлена в соответствии с ГОСО 2023 года

Преподаватель: Аширметова Н.М.

Специальность: 09130100 «Сестринское дело»

Квалификация: 4S09130103 «Медицинская сестра общей практики»

Рабочая учебная программа рассмотрена на заседании кафедры «Сестринское дело-2»

«01» 09 2023 г.

Протокол № 1

Заведующий кафедрой:  Айбекова Г.Н.

Рассмотрена на заседании ПЦК.

«04» 09 2023 г.

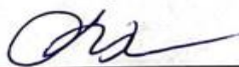
Протокол № 1

Председатель ПЦК:  Темир И.О.

Утвержден на заседании методического совета.

«05» 09 2023 г.

Протокол № 2

Председатель методического совета:  Мамбеталиева Г.О.

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дела-2»	044-80/11 ()	
Рабочая учебная программа	3 стр. из 7 стр.	

1.1. Введение:

Дисциплина «Доказательная практика сестринского дела» должна основываться на доказанных научных фактах для выполнения конкретных технологических процессов при производстве сестринского ухода и клинических решений или результатов. Дисциплина доказательной практики сестринского дела движется по пути собственной истории развития и современного становления.

Доказательная сестринская практика - эффективно информирует пациентов, их семьи и междисциплинарную команду и демонстрирует навыки получения, критической оценки, применения и распространения информации. Доказательная сестринская практика создает новые идеи по совершенствованию процесса сестринского ухода, то есть разрабатывает сестринские методики на основе научных данных, распространяет четкие рекомендации по доказательной сестринской практике. Анализирует научно обоснованную сестринскую практику как важный фактор, влияющий на результаты сестринского ухода и укрепление здоровья, с использованием научно обоснованных материалов по сестринскому делу.

1.2. Цель дисциплины:

- Дополнение основ доказательной сестринской практики теоретическими знаниями, а так же создание новых типов организации и методов доказательной сестринской практики.

1.3. Задачи дисциплины:

- Подготовка эффективных и успешных практикующих медсестер, основанных на фактических данных.
- Формирование сестринского специалиста с современным подходом к сестринскому образованию в КП сестринского дела.
- Обучение практическим навыкам развития и формирования доказательной сестринской практики.
- Установление стандартов и критериев научно обоснованной сестринской практики в работе с обществом.

1.4. Конечные результаты обучения:

Студент должен знать:

- Демонстрирует навыки получения, критической оценки, применения и распространения информации, а также эффективной передачи информации пациентам, их семьям и междисциплинарной команде.
- Доказательная база сестринского дела порождает новые идеи для улучшения практики.
- Основываясь на научных данных, он создает усовершенствованные методы ухода за больными.
- Распространяет научно обоснованные рекомендации по сестринской практике.
- Анализирует научно обоснованную практику сестринского дела с использованием научно обоснованных материалов по сестринскому делу как важного фактора, влияющего на результаты сестринского дела и укрепление здоровья.

1.5. Пререквизиты:

- Сестринское дело в реабилитации
- Сестринское дело при инфекционных заболеваниях

1.6. Постреквизиты:

- Интенсивный сестринский уход
- Интенсивный сестринский уход в терапии

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дела-2»	044-80/11 ()	
Рабочая учебная программа	4 стр. из 7 стр.	

1.7. Тематический план: темы, краткое содержание, виды (методы) обучения и продолжительность занятий (аудиторные занятия).

1.7.1. Тематический план аудиторных занятий

№	Наименование тем	Содержание	Кол-во часов
1	История развития доказательной медицины. Причины появления доказательной медицины. Принципы и недостатки доказательной медицины	История развития доказательной медицины. Причины появления доказательной медицины. Принципы и недостатки доказательной медицины	2
2	Доказательная профилактика (профилактика). Виды профилактики. Цель и задачи доказательной профилактики. Место и роль научно обоснованной профилактики в здравоохранении	Доказательная профилактика (профилактика). Виды профилактики. Цель и задачи доказательной профилактики. Место и роль научно обоснованной профилактики в здравоохранении	2
3	Основные виды скрининговых программ, проблемы реализации, анализ результатов. Понимание скрининга и его необходимости. Роль программ скрининга в развитии здравоохранения. Правовые основы скрининга в Республике Казахстан.	Основные виды скрининговых программ, проблемы реализации, анализ результатов. Понимание скрининга и его необходимости. Роль программ скрининга в развитии здравоохранения. Правовые основы скрининга в Республике Казахстан.	2
4	Роль пациентов в научных исследованиях. Права пациентов. Виды научных клинических исследований. Правила проведения клинических исследований. Права и обязанности пациентов.	Роль пациентов в научных исследованиях. Права пациентов. Виды научных клинических исследований. Правила проведения клинических исследований. Права и обязанности пациентов.	2
5	Поиск медицинской информации - Библиографическая система Medline. Основы Медлайна. Преимущества и недостатки Медлайн. Медлайн-интерфейс. Навыки управления информацией в Medline	Поиск медицинской информации - Библиографическая система Medline. Основы Медлайна. Преимущества и недостатки Медлайн. Медлайн-интерфейс. Навыки управления информацией в Medline	2



6	Коронавирусная инфекция, защита, пути профилактики. Общий обзор коронавирусной инфекции. Пути профилактики. Меры предосторожности.	Коронавирусная инфекция, защита, пути профилактики. Общий обзор коронавирусной инфекции. Пути профилактики. Меры предосторожности.	2
7	Навыки компиляции компьютерной работы. Кокрейновская библиотека. Навыки компиляции компьютерной работы. Поиск информации в Интернете.	Навыки компиляции компьютерной работы. Кокрейновская библиотека. Навыки компиляции компьютерной работы. Поиск информации в Интернете.	2
8	Клинические рекомендации: определение, основные принципы разработки и внедрения Клинические рекомендации: взаимосвязь и влияние здравоохранения и доказательной медицины.	Клинические рекомендации: определение, основные принципы разработки и внедрения Клинические рекомендации: взаимосвязь и влияние здравоохранения и доказательной медицины.	2
9	Поиск и оценка доказательств из различных источников информации. Контролируемая оценка доказательств. Методы оценки результатов.	Поиск и оценка доказательств из различных источников информации. Контролируемая оценка доказательств. Методы оценки результатов.	1
10	Принятие решений на основе фактических данных в общественном здравоохранении. Научно-информационное освещение принятия решений в здравоохранении.	Принятие решений на основе фактических данных в общественном здравоохранении. Научно-информационное освещение принятия решений в здравоохранении.	1
11	Доказательное здравоохранение. Доказательная медицина и маркетинг. Концепция маркетинга в здравоохранении; связь между доказательной медициной и маркетингом.	Доказательное здравоохранение. Доказательная медицина и маркетинг. Концепция маркетинга в здравоохранении; связь между доказательной медициной и маркетингом.	1
12	Клиническая эпидемиология также является основным показателем прикладной биостатистики. Основные показатели биостатистики, используемые в доказательной медицине и клинической эпидемиологии: статус, распространенность,	Клиническая эпидемиология также является основным показателем прикладной биостатистики. Основные показатели биостатистики, используемые в доказательной медицине и клинической эпидемиологии: статус, распространенность, коэффициент корреляции, таблицы 2*2.	1

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дела-2»	044-80/11 ()	
Рабочая учебная программа	6 стр. из 7 стр.	

	коэффициент корреляции, таблицы 2*2.		
13	Алгоритм поиска информации в PubMed. Интерфейс Medline, PubMed Insights.	Алгоритм поиска информации в PubMed. Интерфейс Medline, PubMed Insights.	1
14	Будущее доказательной медицины. Особенности использования доказательного подхода в медицине.	Будущее доказательной медицины. Особенности использования доказательного подхода в медицине.	1
15	Алгоритм индуктивного и дедуктивного анализа научных статей. Индуктивный анализ, Дедуктивный анализ	Алгоритм индуктивного и дедуктивного анализа научных статей. Индуктивный анализ, Дедуктивный анализ	1
Всего часов:			24

1.8. Методы обучения и преподавания:

- Лекции: обзорная.
- Устный опрос, решение тестовых вопросов работа в малых группах.

1.9. Критерии и правила оценки знаний:

Оценка	Описание контрольных методов (кейс, проект, анализ моделей, презентация, тест....)	Вес
ТК 1 (ТК А (лекции, семинары)): одиночные и групповые задания, участие в групповых тематических дебатах	3 задачи для анализа -контрольные вопросы -задания -тестовые задания	15%
Рубежный контроль	Тестовые задания по курсу.	15%
Рейтинг допуска к экзамену		X60%
Итоговый экзамен	Билеты и тестовые вопросы по предмету.	X40%
Итоговая оценка по курсу		0-100

Аттестация

Рейтинговая шкала

Оценка по буквенной системе	Цифровой эквивалент	Баллы (%-ное содержание)	Оценка по традиционной системе
A	4,0	95-100	Отлично
A-	3,67	90-94	
B+	3,33	85-89	
B	3,0	80-84	Хорошо
B-	2,67	75-79	
C+	2,33	70-74	
C	2,0	65-69	Удовлетворительно
C-	1,67	60-64	
D+	1,33	55-59	
D-	1,0	50-54	

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Сестринское дела-2»	044-80/11 ()
Рабочая учебная программа	7 стр. из 7 стр.

F	0	0-49	Неудовлетворительно
Критерии оценки	<p>Отлично «А»: Студент предоставляет исчерпывающий полный ответ в области</p> <p>Хорошо «В+» - «С+»: Студент демонстрирует знания в области</p> <p>Удовлетворительно «С» - «D»: Студент обладает знаниями в области</p> <p>Неудовлетворительно «F»: Студент имеет некоторые представления в области</p>		

Итоговая оценка дисциплины автоматически рассчитывается в зависимости от типа вида контроля, включаемого в официальный список в следующем формате:

• **Итоговая оценка** = (АВ (Аудитория, Семинары)

Экзамен (индивидуально): итоговый тест

• **Руководство по их реализации:**

• Прочитайте и повторите распространяемые материалы, представленные во время занятий (лекции, семинары)

Критерии оценки:

• Финальный тест: он предназначен для проверки знаний и понимания курса.

• Тест проходит от 50 до 100 вопросов, каждый правильный ответ составляет 1 балл.

Сроки сдачи

• Ориентировочный срок выполнения задания: две недели после завершения курса. В случае задержки применяется понижающий коэффициент: например, 0,75 - 0,9

1.10 Материально-техническое обеспечение: ноутбук, мультимедийный проектор.

1.10.1. Основная литература.

1. Основы доказательной сестринской практики [Текст] : учебное пособие / Ж. Б. Бекбергенова [и др.]. - Караганда : АҚНҰР, 2020. - 202 с

2. Алибаева, Г. А. Безопасность и качество в сестринском деле [Текст] : учебное пособие / Г. А. Алибаева, В. А. Петренко, Д. З. Утеулиева. - Карағанды : Medet Group, 2021. - 220 с.

3. Алгоритмы сестринских манипуляций : учебное пособие/- М. : "Литтерра", 2016. - 248 с.

1.10.2. Дополнительная литература

1. Нурманова, М. Ш. Сборник стандартов сестринских технологий по дисциплине "Основы сестринского дела" - Қарағанды : ЖК "Ақнұр", 2013