

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/referat/320755>

**Тип работы:** Реферат

**Предмет:** Маркетинг

Содержание

Введение 3

1. Научное исследование. Определение понятия 5

2. Методология научных исследований в здравоохранении. Выбор темы исследования. Формулирование проблемы, цели и задач 7

Заключение 14

Список литературы 16

Введение

Актуальность темы. Современный подход к организации и содержанию сестринской деятельности определяется федеральной и отраслевой нормативно-правовой документацией. Он предполагает усиление роли медицинской сестры в сфере здравоохранения, обеспечения качества, доступности и эффективности сестринской помощи. Изучение теории проведения исследований в сестринском деле, методов исследований, экспериментальной работы по внедрению современных организационных форм и технологий является одной из главных задач в управленческой деятельности руководителей сестринских служб. Научные исследования в сестринском деле являются методом получения достоверных данных, позволяющих осуществлять и совершенствовать профессиональную деятельность. Исследование эффективности качественного управления работой сестринского персонала предусматривает оценку деятельности медицинской организации, анализ кадрового состава, нормирование труда, расчет демографических показателей заболеваемости.

. Научное исследование. Определение понятия

Цель науки состоит в том, чтобы создавать научное знание. Научное знание относится к обобщенному своду законов и теорий для объяснения интересующего явления или поведения, которые получены с использованием научного метода. Законы — это наблюдаемые модели явлений или поведения, тогда как теории — это систематические объяснения лежащего в их основе явления или поведения. Цель научного исследования — открыть законы и постулировать теории, которые могут объяснить природные или социальные явления, или, другими словами, построить научное знание.

«Учитывая, что теории и наблюдения являются двумя столпами науки, научные исследования проводятся на двух уровнях: теоретическом и эмпирическом. Теоретический уровень связан с развитием абстрактных понятий о природном или социальном явлении и взаимосвязями между этими понятиями (т. е. построением «теорий»), в то время как эмпирический уровень связан с проверкой теоретических понятий и взаимосвязей, чтобы увидеть, насколько хорошо они отражают наблюдения реальности, чтобы в конечном итоге определить лучшие теории». Со временем теория становится все более и более утонченной (т. е. все лучше соответствует наблюдаемой реальности), а наука обретает зрелость. Научные исследования включают в себя постоянное движение вперед и назад между теорией и наблюдениями. И теория, и наблюдения являются важными компонентами научных исследований.

Методология научных исследований в здравоохранении. Выбор темы исследования. Формулирование проблемы, цели и задач

Методология исследования определяется до проведения исследований. Правильный выбор методологии исследования помогает определить успех и общее качество исследования и его документации. Кроме того,

знакомство с методами исследования, используемыми областью исследования, позволяет понять его более эффективно. Соответствующий выбор методологии исследования также включает в себя изучение и рассмотрение подходов, используемых другими исследователями в дисциплине или исследованиях с аналогичными целями и задачами. После выбора конкретного подхода к проведению исследований, необходимо обратить внимание на все виды деятельности.

Каждое лечение, вмешательство, лекарство, способ ухода и последующий уход в области медицины или системы здравоохранения были результатом новых открытий. Этот тип исследования известен как медицинское исследование.

Продвигать сестринское дело как профессию.

Исследовательский процесс является неотъемлемым компонентом профессии медсестры. Медсестры работают вместе с другими медицинскими работниками, чтобы обеспечить качественный уход за пациентами и их семьями. Исследование можно определить как «систематическое исследование определенного предмета или области знаний, обычно с использованием методов, которые являются эмпирическими или научными».

«Исследования, используемые в доказательной практике и руководствах по практике, — это исследования, проведенные и проанализированные экспертами в области сестринского дела. Медсестры работают в клинических исследованиях, а также участвуют в совместных междисциплинарных исследованиях с другими специалистами в области здравоохранения» .

Виды исследований:

Количественные исследования: данные интерпретируются с помощью чисел, процентов и переменных.

## Заключение

Научный метод – это систематический и объективный метод исследования. Научный метод является основой научного исследования. В научном методе исследователь ставит вопрос и формулирует гипотезы, чтобы ответить на задачи исследования. В гипотезах содержится потенциальное объяснение или ответ на вопрос. Исследования также носят систематический характер и основаны на эмпирических данных для изучения исследуемого вопроса.

Сестринское дело представляет широкий круг вопросов, которые охватывают обе основные парадигмы, и поэтому оно охватило эклектичный диапазон исследовательских проектов и начало изучать ценность критических подходов в своих исследованиях.

1. Киселева А. Н. Исследования в сестринском деле / А. Н. Киселева. – Киров, 2016. – 85 с.
2. Лебедев В. М. Методологические основы исследований в здравоохранении / В. М. Лебедев, К. И. Керимова // Медико-фармацевтический журнал «Пuls». – 2021. - № 5. – С. 79.
3. Медик В.А. Общественное здоровье и здравоохранение: учебник для медицинских училищ и колледжей / В. А. Медик. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013 – 288 с.
4. Пономарев А. Б. Методология научных исследований / А. Б. Пономарев. - Пермь, 2014. – 285 с.
5. Э. Де Пой. Методы научных исследований в медицине и здравоохранении / Пой Дэ Э. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 432 с.
6. Научные исследования в медицине. Методология исследований [Электронный ресурс] // <https://student.zoomru.ru/med/nauchnye-issledovaniya-v-medicine-metodologiya/94720.763652.s2.html> (дата обращения 08.02.2023).

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/referat/320755>