

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СТРУКТУРЕ И СОДЕРЖАНИЮ НАУЧНОЙ ПУБЛИКАЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ СЕСТРИНСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ

И.В. Островская, канд. психол. наук
Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова

Сестринское дело, основанное на доказательстве, представляет собой процесс, в ходе которого медсестры принимают решения, используя данные исследований, собственную медицинскую квалификацию и предпочтения пациента в рамках имеющихся ресурсов. Результаты исследований могут быть опубликованы в журналах, сборниках, книгах. Как правильно их описать, чтобы они, с одной стороны, подтверждали компетентность автора, а другой — могли быть оценены и использованы другими?

Приступая к оформлению исследования, следует помнить, что научная работа — это законченное и логически цельное произведение, посвященное конкретному вопросу. В науке существуют универсальные для разных областей традиции представления результатов исследования. Стандартную структуру научной публикации можно описать аббревиатурой РЕВЕМЕРОВ (реферат — введение — методика — результаты — обсуждение — выводы).

Реферат. Научную публикацию обычно предваряет реферат, хотя во многих журналах рефераты помещают или отдельно, или в конце публикации. Реферат — краткое сообщение о содержании научной работы. Обычно это 15 строк или полстраницы текста формата А4. Так как многие читатели предпочитают читать реферат в первую очередь, он должен быть информативным и содержать сведения об объекте исследования, методах, результатах, выводах и рекомендациях. Реферат позволяет читателю понять, соответствует ли статья его интересам.

Введение. Введение знакомит читателя с исследуемой проблемой, описывается история проблемы и формулируется цель исследования. Формулировка цели — важнейшая часть введения, которая должна ответить на вопрос, что изучается, какими методами.

Описание методов исследования. В этом разделе описаны организация исследования, изучаемая выборка (кто и почему принимал участие в исследовании), методики проведения исследования (что делали, как, с помощью чего), статистического анализа (среднее арифметическое, мода, медиана, дисперсия, среднеквадратичное отклонение, критерии Фишера, Стьюдента — t -критерий, χ^2 , если таковые применялись).

Результаты исследования. В разделе размещают таблицы с полученными данными (не первоначальными, а уже обработанными), графики, рисунки, обобщающие или иллюстрирующие результаты, пояснения по поводу

тех или иных приводимых сведений. В таблицах следует указывать объем выборки (n), средние арифметические, а также стандартное отклонение (σ), стандартную ошибку среднего арифметического (m), при необходимости — коэффициент вариации (V), если таковые измерялись. Должны быть также указаны истинные значения статистического уровня значимости ($p=...$) или t -распределение ($t=...$; $p=...$). Согласно «Введению в доказательную медицину» (Власов В., 2001), результаты, полученные при расчетах, должны быть округлены. Обычно средние величины следует давать с точностью до 0,1 по сравнению с исходными данными. Приведение большего числа десятичных знаков свидетельствует о желании автора произвести впечатление. Данные в процентах тоже приводят с точностью до десятых долей. Для значимых критериев t , r , χ^2 достаточно точности до сотых.

Обсуждение результатов исследования. Обсуждение результатов преследует 2 цели: во-первых, необходимо сопоставить собственные данные с результатами других авторов; во-вторых, определить, с позиции какой из современных научных концепций можно их объяснить. Автору рекомендуется также обсудить проблемы, возникшие в процессе организации и проведения исследования, и их возможное влияние на результат. Автор обязан определить пределы применения полученных результатов.

Выводы в сжатой форме отражают результаты работы.

Литература. Список литературы — важная часть статьи; он позволяет оценить доброкачественность статьи и является ценным источником информации. При описании источников информации рекомендуется пользоваться ГОСТ 7.1—2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления».

Что касается публикаций на страницах журнала «Медицинская сестра», то правила оформления статей см. в № 1 за 2008 г.

Рекомендуемая литература

- Власов, В.В. Введение в доказательную медицину / В.В. Власов. — М.: Медиа Сфера, 2001. — 392 с.
- Гринхальх, Т. Основы доказательной медицины / Т. Гринхальх. — М.: ГЭОТАР-МЕД, 2008. — 288 с.
- Клюшин, Д.А. Доказательная медицина. Применение статистических методов / Д.А. Клюшин, Ю.И. Петунин. — М.: Диалектика, 2007. — 320 с.
- Рекомендации по подготовке научных медицинских публикаций: сб. стат. и док. / Под ред. С.Е. Башинского, В.В. Власова — М.: Медиа Сфера, 2006. — 464 с.