

Министерство здравоохранения Калужской области
ГАОУ КО СПО «Калужский базовый медицинский колледж»

СТРУКТУРА, ОФОРМЛЕНИЕ, ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое пособие
для специальности «Младшая медицинская сестра»

Калуга, 2015

Рекомендовано к изданию методическим советом

ГАОУ КО СПО «Калужский базовый медицинский колледж»

Структура и оформление дипломной работы. Учебно-методическое пособие.-Калуга: КБМК, 2015.-15с.

Учебно-методическое пособие «Структура, оформление, защита выпускной квалификационной работы» является приложением к методическим рекомендациям по междисциплинарному курсу (МДК), профессиональному модулю (ПМ) в Калужском базовом медицинском колледже.

Учебно-методическое пособие предназначено для студентов, преподавателей-руководителей, работающих над дипломной работой. При оформлении студентам рекомендуется использовать электронную версию учебно-методического пособия, так как она является готовой структурой, которую следует наполнить собственным содержанием.

Министерство здравоохранения Калужской области
ГАОУ КО СПО «Калужский базовый медицинский колледж»

Выпускная квалификационная работа

**РОЛЬ МЛАДШЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В
ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ**

Студент: **ИВАНОВА ВИКТОРИЯ ИВАНОВНА**

Специальность 34.01.01 «Младшая медицинская сестра», группа Мс11

Допущена к защите

Заместитель директора по учебной работе

Л.А. НАЗАРОВА _____
(подпись)

«___» _____ 201_ г.

Калуга, 201_ г.

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	3
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ:	
.....	5
.....	8
.....	10
.....	12
.....	14
ЗАКЛЮЧЕНИЕ.....	15
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	16
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	17

ВВЕДЕНИЕ

Введение – вступительная часть работы, в которой раскрывается **актуальность** темы, излагаются **цель и задачи работы**.

Актуальность темы – отражает степень важности.

Цель работы:

то, что ожидается в итоге дипломной работы, должна отражать тему.

Задачи работы:

- конкретизируют цель.

Примерный перечень глаголов, с которых можно начать формулировку каждой задачи:

- 1. Определить...*
- 2. Обосновать...*
- 3. Выявить...*
- 4. Сопоставить...*
- 5. Разработать...*

Объем введения 1-2 страницы.

Образец написания введения (см.прил.1)

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Рекомендации:

Алгоритм составления литературного обзора

1. Начинайте работу над литературным обзором заранее.
2. Изучите максимальное количество литературы по теме: учебники, научные журналы, монографии, Интернет, нормативные документы.
3. После изучения каждого источника составляйте небольшой конспект, лучше на отдельных карточках, в котором изложите основное содержание прочитанного, укажите литературный источник.
4. Обязательно следует давать ссылки на литературные источники, которые используются: указывается номер источника в квадратных скобках в соответствии со списком использованной литературы. **При ссылке на ряд работ источники перечисляются через запятую, например, [4, 8, 10].** Использование чужого материала без ссылки на автора и источник заимствования является плагиатом!

При отсутствии ссылок работа не должна допускаться к защите, а отсутствие ссылок в тех случаях, когда они должны быть, ведет к снижению оценки работы.

Пример описания литературного обзора (см.прил.2)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

(Подвести итог проделанной работе, подчеркнуть значение представленного материала в практике работы младшей медицинской сестры).

Пример заключения (см.прил.3).

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ОПИСАНИЙ

Книга одного автора

Столяренко Л.Д. Психология/ Л.Д. Столяренко. - Ростов н/Д: Феникс, 2003 - 448 с.

Два автора

Меньшиков В.В. Менеджмент в лабораторной клинико-диагностической службе: Учебное пособие/ В.В. Меньшиков, Л.М. Пименова. - М.: Издат. центр. «Академия», 2002 - 208 с.

Три автора

Баранов В.М. Диагностика материалов и конструкций / В.М. Баранов, А.М. Карасевич, Г.А. Сарычев. - М.: Высш. шк., 2007 - 379 с.

Более 3 авторов

Синергетические методы управления сложными системами/А. А. Колесников [и др.],-М.: КомКнига, 2006 - 247 с.

Переводные издания

Новак В. Математические принципы нечеткой логики / В. Новак; пер. с англ.- М.: Физматлит, 2006 - 347 с.

Клеман М. Основы физики частично упорядоченных сред: жидкие кристаллы, коллоиды, фрактальные структуры, полимеры и биологические объекты / М. Клеман; пер. с англ. О.Д. Лаврентович.-М.: Физматлит, 2007,- 680 с.

Описание под заглавием

с редактором

Лабораторный практикум по курсу «Электронные усилители и источники питания»/ред. Т. М. Агаханян.-2-е изд. - М.: МИФИ, 2007. -155 с.

с составителем и редактором

Краткая методика работы с электронными измерительными приборами: учеб. пособие для вузов / сост. Н. Ф. Большакова; ред. А. Г. Филиппов М.: МИФИ, 1973. - 42 с.

Статья из газеты

Янчилин В. На пульсе Солнца и Земли: кто предсказывает космическую погоду? / В. Янчилин // Поиск. - 2007. - № 21. С. 5.

(Если статья публикуется на первой полосе газеты, страница не указывается)

Статья из журнала

Орлов С. Физика работает на троих / С. Орлов // Журнал сетевых решений. - 2007. - №1,- С. 12

Глава из книги

Малый А И. Введение в законодательство Европейского сообщества /А.И. Малый // Институты Европейского союза : учеб. пособие / А.И. Малый, Д. Кембелл, М. О'Нейл. - Архангельск, 2005. - Гл.1. - С. 7-26.

Стандарт

ГОСТ Р 517721-2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. - Введ. 2002-01-01. - М.: Изд-во стандартов, 2001.-27 с.

или

Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования: ГОСТ Р 517721 -2001. - Введ. 2002-01-01. - М.: Изд-во стандартов, 2001.-27с.

Отчет о НИИР

Акустические исследования материалов, работающих в полях ионизирующих излучений: оптимизация параметров акустоэмиссионных систем: отчет о НИР: Тема №81-1-18А/рук. работы В.М. Баранов; исполн.: Т.В. Губина. - М.: МИФИ, 1982. - 22 с.

Электронные ресурсы локального доступа

Осипов Л.В. Ультразвуковые диагностические приборы [Электронный ресурс]: практическое руководство для пользователей/Л. В. Осипов. - М.: ВИДАР, 2002. -1 CD-ROM.

Электронные ресурсы удаленного доступа

Computer Grafics & Geometry [Электронный ресурс]: международный научно-образовательный журнал / Московский инженерно-физический институт.-М.: МИФИ, 1999 - Режим доступа к журналу: <http://www.cgg-journal.com>.

Образец оформления списка литературы

1. Антюшко, Т.Д. Уход за пролежнями: сестринская компетенция / Т.Д. Антюшко // Главная медицинская сестра. – 2011. - №6. - с. 99-102.
2. Антюшко, Т. Д. Организация сестринского ухода по профилактике пролежней / Т.Д.Антюшко // Сестринское дело. – 2010. - №6. – с. 21-24.
3. Бурыка, Н.Н. Использование инновационных технологий в уходе за тяжелообольными пациентами. Применение продукции компании Пауль Хартман / Н.Н. Бурыка // Сестринское дело. – 2011. - №3. – с. 46-48.
4. Осипова, В.Л. Инновационные технологии в уходе за тяжелообольным пациентом: Учебное пособие / В.Л. Осипова, С.Г. Павлова. – М.,- с.79

ПРИЛОЖЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы.

В современном здравоохранении нельзя недооценивать роль младшей медицинской сестры. В системе паллиативной помощи, где все пациенты нуждаются в квалифицированном уходе, младшая медсестра является незаменимым специалистом.

Специалист, прошедший обучение, квалифицированно и эффективно исполняет свои функциональные обязанности, применяя на практике теоретические знания и умения. В общем процессе ухода за тяжелобольным младшая медсестра чаще остальных медработников находится в палате с пациентом, а, следовательно – ближе к нему.

Младшая медицинская сестра не только осуществляет уход, но и своим внимательным отношением, чуткостью и добротой стремится улучшить качество жизни пациента, поскольку правильное общение медицинского работника с пациентом уже является своего рода лекарством.

Цель работы: определить специфику работы младшей медицинской сестры в паллиативном уходе.

Задачи работы:

- 1) раскрыть понятие паллиативной помощи;
- 2) обосновать роль младшей медицинской сестры в структуре паллиативной помощи;
- 3) описать мероприятия по уходу за больными.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Образец литературного обзора основной части

Паллиативная помощь – активная всеобщая забота о пациентах, заболевания которых не поддаются излечению, направленная на удовлетворение физических, психологических, социальных и духовных потребностей как пациента, так и его близких.

Целью паллиативной помощи является достижение как можно более высокого качества жизни для больного. Качество жизни означает субъективное удовлетворение, испытанное и выраженное индивидуумом. Оценка качества жизни в паллиативной помощи должна быть основана на изучении удовлетворенности и мнения больного.

Паллиативная помощь осуществляется группой людей, которые работают как единое целое, как одна команда. В ее составе врачи, медицинские сестры, младшие медсестры, санитарки, специалисты по социальной работе, священники, волонтеры, родственники.

Участие каждого члена бригады целенаправленно и предполагает конечный результат – улучшение качества жизни пациента [3,4].

Образец заключения

Степень участия младших медицинских сестер в уходе за пациентами очень велика. Традиционно сложившиеся представления о младшей медсестре как о санитарке выполняющей только уборку помещения, сегодня меняются. Младшая медсестра проводит несложные медицинские манипуляции, обеспечивает содержание в чистоте больных и помещения, где находятся пациенты. Специфика работы младшей медсестры заключается в необходимости обучить пациента самоуходу, а родственников – элементарным правилам ежедневного ухода, оказать базовую психологическую поддержку больному и его родственникам.

Роль младшей медсестры в паллиативной помощи в составе команды нельзя недооценивать. Она является первым помощником палатной медицинской сестры в уходе за больными. В лечебном учреждении паллиативного направления самостоятельность младшей медсестры значительно выше, чем в других ЛПУ. Сестринский уход является одной из наиболее важных составляющих деятельности младшей медсестры при паллиативном лечении.

ОФОРМЛЕНИЕ ДИПЛОМНЫХ РАБОТ

Дипломная работа должна быть грамотно написана и правильно оформлена, распечатана на принтере.

Формат - А4, печатается на одной стороне листа. Шрифт – Times New Roman, кегль 14, интервал 1,5

Текст следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: **левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 15 мм, нижнее – 20 мм.**

Титульный лист оформляется в соответствии с образцом приложения. Строки «выпускная квалификационная работа» и наименование темы выполнены текстом шрифт Times New Roman, 18, Ж.

Страницы работы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляется в правом нижнем углу. Титульный лист диплома включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляется. Если иллюстрации, таблицы, располагаются на отдельных листах, их надо включать в общую нумерацию страниц.

Основную часть дипломной работы следует делить на главы, разделы, подразделы, которые нумеруются арабскими цифрами, например: 1, 1.2, 1.2.1. Заголовки глав следует располагать без точки в конце, печатать прописными буквами, переносы слов в заголовках не допускаются. Шрифт Times New Roman, 14, Ж, по центру.

Слова «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ» располагаются на новой странице, в середине строки без точки в конце и печатаются прописными буквами, переносы слов в заголовках не допускаются. Шрифт Times New Roman, 14, Ж.

Приложения располагают на новой странице, в первой строке по правому краю пишется слово ПРИЛОЖЕНИЕ 1, затем даются сами пронумерованные приложения на отдельных листах. Шрифт Times New Roman, 14, Ж.

Иллюстрации (графики, схемы, диаграммы, рисунки) следует располагать в работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице, если в указанном месте они не помещаются. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в работе.

Каждая иллюстрация должна иметь название, которое помещают под ней, иллюстрации следует нумеровать арабскими цифрами последовательно в пределах всей работы. Шрифт Times New Roman, курсив, 14. Например, *Рис. 1.* Абзац с описанием иллюстрации выровнен по ширине, отступ первой строки – 1,25.

Цифровой материал рекомендуется помещать в работе в виде таблиц, на все таблицы должны быть ссылки в тексте. Таблицы следует нумеровать арабскими цифрами последовательно в пределах всей работы. Шрифт Times New Roman, курсив, 14. В правом верхнем углу над заголовком таблицы разместить, например, *Таблица 1.*

Каждая таблица должна иметь заголовок, который помещается на следующей строчке после слова *Таблица*. Заголовок начинается с прописной буквы, точка в конце заголовка не ставится, шрифт Times New Roman, 14, Ж. Графу № п/п в таблицу включать не следует. Таблицу размещают в книжной ориентации, чтобы читать ее без поворота работы. Если такое размещение невозможно, таблицу располагают так, чтобы ее можно

было читать, поворачивая работу по часовой стрелке. При переносе таблицы головку следует повторить, над ней размещают слова *Продолжение таблицы*, с указанием ее номера. Если головка таблицы велика, допускается ее не повторять: в этом случае следует пронумеровать графы и повторить их нумерацию на следующей странице. Заголовок таблицы не повторяют. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы отсутствуют, то ставится прочерк. Если все показатели, приведенные в таблице, выражены в одной и той же единице, то ее обозначение помещается в головке таблицы в соответствующей графе. Заменять кавычками повторяющиеся в таблице цифры, математические знаки, знаки процента, обозначения марок материала, обозначения нормативных документов не допускаются.

Ссылки на литературу содержат номер источника, под которым оно значится в библиографическом списке, заключенный в квадратные скобки. Как правило, ссылку помещают в том месте, где она наиболее подходит по смыслу. Например: «По имеющимся данным [2,5,9] ... или исследованиями ряда авторов [4,7,8] показано, что ...». Ссылки на таблицы, рисунки, приложения берутся в круглые скобки. Например, (Рис.4), (Табл.5), (Прил.2). При необходимости ссылок в тексте следует писать: в соответствии с данными в таблице 2, по данным рисунка 3, в соответствии с приложением 1, по формуле 3.

В текстовой части работы все слова должны быть написаны полностью, за исключением общепринятых сокращений. По всей работе следует выдерживать принцип единообразия сокращений, т.е. одно и то же слово везде сокращается одинаково, либо везде не сокращается. Например: и др. – и другие, т.е. – то есть, им. – имени. Общепринятые буквенные аббревиатуры (ВОЗ, МКБ, ЛПУ и др.) не требуют расшифровки в тексте. Если специальные буквенные аббревиатуры малоизвестны, специфичны, но в тексте часто повторяются, то при первом упоминании пишут полное название, а в скобках дают буквенную аббревиатуру, которую в дальнейшем используют.

Список использованной литературы должен содержать перечень источников, использованных при выполнении дипломной работы. Количество источников в списке используемой литературы должно быть не менее 10.

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ ДОКЛАДА ВЫСТУПЛЕНИЯ
НА ЗАЩИТУ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ**

Структура ДОКЛАДА:

- 1. Тема, ее актуальность**
- 2. Цель, задачи работы**
- 3. Основная часть**
- 4. Заключение**
- 5. Спасибо за внимание!**

Правила выступления на защите дипломной работы

- 1. Обязательно поддерживайте визуальный контакт со всей аудиторией.*
- 2. Не торопитесь. Быстрая речь способствует поверхностному дыханию и усиливает волнение.*
- 3. Избегайте слишком высокого тона. Чем ниже голос, тем убедительнее он звучит.*
- 4. Варьируйте своим голосом: меняйте темп, тональность и громкость речи, избегайте монотонности.*
- 5. Замедляйте и понижайте голос, сигнализируя о том, что собираетесь сказать нечто важное или интересное.*
- 6. В вашей речи должны присутствовать волнение и энтузиазм. Чтобы убедить других, нужно продемонстрировать собственную убежденность.*
- 7. Никогда не зачитывайте тексты – только если нет иного выхода. Ваше внимание должно быть приковано к аудитории, а не к лежащему перед Вами тексту.*