

# Литературный обзор



Мальцева Л.Е.



## Его цель

- Оценить уже имеющиеся данные по выбранной теме. Вывод, сделанный в обзоре, обосновывает необходимость выполнения диссертации.

# Базовый обзор

Этот формат обзора приблизительно соответствует обзору литературы для среднестатистической кандидатской диссертации.

## Источники:

1. База данных Medline и ГЦНМБ за последние 10 лет
2. Ключевые общеизвестные публикации по теме работы.

## Объем обзора:

- порядка 150 оригинальных и обзорных работ, объем текста определяется количеством фактического материала (в среднем от 25 страниц)
- для всех используемых ссылок указывается только степень доказательности в соответствии с общепринятыми мировыми критериями.

# Оптимальный обзор

Этот формат обзора соответствует обзору литературы для среднестатистической докторской диссертации.

Используемые источники:

- база данных Medline и ГЦНМБ за все годы,
- ключевые общеизвестные публикации по теме работы,
- ключевые материалы научных обществ,
- материалы наиболее значимых конференций.

Объем обзора:

- до 300 оригинальных и обзорных работ, объем текста определяется количеством фактического материала (в среднем от 45 страниц).

# Расширенный обзор

Этот формат обзора позволяет получить практически максимальное представление по проблеме.

Используемые источники:

- база данных Medline и ГЦНМБ за все годы,
- ключевые общеизвестные публикации по теме работы,
- материалы научных обществ (до 40 источников),
- данные органов организации здравоохранения (ВОЗ, министерства здравоохранения - до 40 источников),
- материалы конференций (до 40 конференций).

Объем обзора:

- до 600 оригинальных и обзорных работ, объем текста определяется количеством фактического материала (в среднем от 70 страниц).

# Мини-обзор

Дает представление о какой-либо узкой медицинской проблеме, отдельном ее аспекте. Если обзор составляется по обширной медицинской проблеме, то в него должны включаться данные лишь основных исследований, выводы мета-анализов.

Используемые источники:

- база данных Medline и ГЦНМБ - ключевые публикации,
- ключевые общеизвестные публикации по теме работы из других источников.

Объем обзора:

- до 50 оригинальных и обзорных работ, объем текста определяется количеством фактического материала (в среднем 10-15 страниц).

# С чего начать



- Выбрать первоисточники по интересующей тематике по каталогам, реферативным обзорам, спискам литературы имеющихся работ
- Составляя список, не забывайте наиболее полно записывать названия статей, монографий, книг в соответствии с ГОСТом

# Примеры оформления библиографии. ГОСТ 7.1-2003

- ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание [Текст]. - Взамен ГОСТ 7.1-84 ; введ. 2004-07-01. - М. : Изд-во стандартов, [2005].-23 с.
- Библиографическое оформление курсовых, дипломных, научных работ [Текст] : метод. рекомендации / сост. В. С. Крылова, Е. Ю. Кичигина. - 3-е изд., испр. и доп. - Томск : ТГУ 1991. - 56 с.
- Дипломная работа (сочинение) [Текст] : метод. указания по оформлению дипломной работы на ИФ / сост. В. А. Демешкин. - Томск : ТГУ, 1994. - 48 с.
- Калинина, Г.П. Комментарии к ГОСТу 7.1-2003 [Текст] / Г. П. Калинина // Библиография. - 2004. - №3. - С. 72-76.
- Оценочные и диагностические средства итоговой государственной аттестации выпускников по специальностям классических университетов [Текст] / Е.Н. Геворкян [и др. ]. - Вып. 2.- М. : ИБС Консалтинг, 2004. - 240 с.
- Соловьева, Н. Н. Основы подготовки к научной деятельности и оформление результатов (для студентов и аспирантов) [Текст] / Н. Н. Соловьева.- 2-е изд., перераб. и доп.- М. : Издательство АПК и ПРО, 2003. - 102 с.
- Стандарты по библиотечно-информационной деятельности [Текст] / сост. Т. В. Захарчук, О. М. Зусьман. - СПб. : Профессия, 2003. - 576 с.



# Второй этап

- Найти сами источники в соответствии со сформированным списком

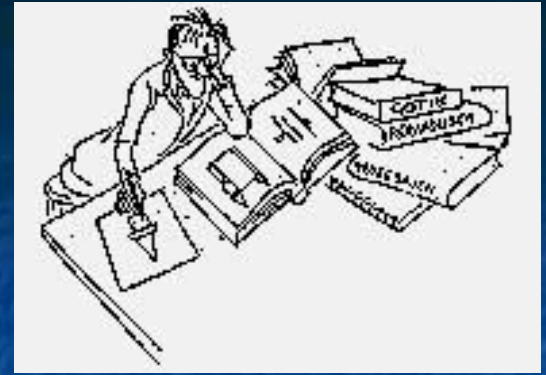


# Третий этап



- Анализ первоисточников,  
их отбор,  
ксерокопирование,  
конспектирование

# NB!



- Помимо монографий, публикаций, статей следует ознакомиться с авторефератами уже защищенных диссертаций, а еще лучше - с оригиналами этих диссертаций.

# Почему это важно?

- а) можно более четко определить, по каким направлениям вели исследования Ваши предшественники, чтобы не повторять их работу;
- б) можно значительно быстрее изучить различные точки зрения на вопросы, связанные с темой исследования;
- в) появится более четкое представление, как выглядят "живьем" кандидатская диссертация (докторские поэтому лучше не смотреть);
- г) можно изучить и переписать (или переснять) библиографический список литературы - как правило, 150 - 250 источников в каждой диссертации, а иногда значительно больше.

# Что делать дальше

- Составить план обзора. Лучше, если план будет одобрен научным руководителем.



# Пример плана

## Лечение препаратом N патологии Y у больных X

### 1. Заболевания X и болезнь Y

- 1.1 Эпидемиология, смертность, инвалидизация при заболевании Y
- 1.2 Эпидемиология (распространенность), заболевания X
- 1.3 Частота заболевания X среди больных Y,
- 1.4 Частота заболевания Y у больных X
- 1.5 Болезнь Y как причина смерти (осложнений,...) больных X

### 2. Этиология болезни Y

- 2.1 Факторы риска заболевания Y
- 2.2 Факторы риска заболевания Y у больных X

### 3. Патогенез заболевания Y (роль заболевания X в патогенезе болезни Y)

- 3.1 Общая схема патогенеза
- 3.2 Изменения в системе A при болезни X
- 3.3 Механизм поражения системы A при заболевании Y

### 4. Клинические проявления болезни Y

- 4.2 Общие клинические проявления
- 4.3 Особенности клиники при сочетанной патологии

### 5. Традиционные методы терапевтического (хирургического) лечения заболевания Y (методы лечения, их эффективность, недостаточная эффективность у больных сочетанной патологией (X и Y)) (I)

### 6. Применение препарата N при сочетанной патологии (I)

- 6.1 Свойства препарата N
- 6.2 Применение препарата N для коррекции нарушений, лежащих в основе патогенеза болезни Y (особенно наблюдаемых при болезни X) при различной патологии — с упором на физиологические эффекты
- 6.3 Применение препарата N для лечения болезни Y (или X) (клиническая эффективность)
- 6.4 Применение препарата N для лечения сочетанной патологии (недостаточность, противоречивость данных)

### 7. Заключение (обоснование необходимости проведения Вашего исследования)

# Непосредственное составление обзора

- В найденном материале отбираем текст, соответствующий плану и размещаем его под заранее созданными заголовками и подзаголовками
- Желательно сразу делать ссылки на источник, причем указывать фамилию автора и год издания, а не порядковый номер. **Ссылки в таком виде желательно сохранять до утверждения окончательного варианта обзора научным руководителем!**

# Работа над стилем

- Набор безапелляционных утверждений, которые сложно подвергнуть обсуждению
- Научнообразный стиль





# Завершение работы

- Заключение в обзоре играет важную роль. Оно представляет собой авторскую интерпретацию изложенных фактов и служит основой теоретической обоснованности выполнения вашей диссертации
- На последнем этапе работы над обзором еще раз проверяем список литературы и правильность ссылок, указанных в тексте

**Сдаем работу на проверку...**

