

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/kurosovaya-rabota/153287>

**Тип работы:** Курсовая работа

**Предмет:** Медицина

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДУЕМОЙ ТЕМЫ

- 1.1. Строение и функции слезного аппарата
- 1.2. Причины заболеваний слезного аппарата
- 1.3. Клиника заболеваний слезного аппарата

Выводы по главе 1

ГЛАВА 2. ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛЕЗНОГО АППАРАТА

- 2.1. Диагностическая тактика при заболеваниях слезного аппарата
- 2.2. Лечебно-профилактические мероприятия

Выводы по главе 2

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Актуальность. Слезный аппарат глаза включает несколько звеньев слёзную железу, которая располагается в области верхней части глазницы снаружи, и слезоотводящие пути. В железе вырабатывается слёзная жидкость и поступает в верхний свод конъюнктивы, омывая переднюю поверхность глаза. Далее слеза поступает в слезное озеро во внутреннем углу глаза, куда открываются отверстия слезных канальцев — их два, верхний и нижний. Заболевания слезных органов встречаются у трети офтальмологических больных. Распространенность воспалительных заболеваний из всего количества патологии составляет 12%. На любом уровне слезный аппарат может вовлекаться в воспалительный процесс. Воспалительные заболевания чаще всего бывают инфекционной природы и включают:

Дакриоаденит — это воспаление слезной железы. Воспаление слезной железы чаще всего возникает как осложнение общих инфекций (скарлатина, грипп, ангина, брюшной тиф, пневмония, паротит).

Каналикулит — воспаление слезных канальцев. Всегда возникает вторично при заболевании век, слезного мешка или конъюнктивы. Протекает в острой и хронической форме. При хроническом каналикулите поражаются либо верхний, либо нижний каналец, но часто встречается одностороннее поражение обоих канальцев сразу. Болеют чаще женщины в возрасте 50-80 лет. По последним данным состояние слезных канальцев отражается на выработке слезы и любое воспаление сказывается на количестве ее — либо в сторону увеличения, либо в сторону уменьшения.

Дакриоцистит — воспаление слезного мешка, которое возникает при нарушении оттока слезы вследствие сужения носослезного канала. Слезная жидкость застаивается, и создаются условия для размножения бактериальной флоры. Дакриоцистит часто приобретает хроническое течение. Патологический процесс одного звена слезного аппарата вызывает изменения в других отделах. Поэтому сочетанная патология встречается чаще, чем изолированное поражение. Несвоевременная диагностика и неадекватное лечение приводят к хронизации процесса.

Цель: Изучить особенности заболеваний слезного аппарата.

Задачи:

1. Рассмотреть строение слезного аппарата;
2. Изучить этиологию и клинику заболеваний слезного аппарата;
3. Проанализировать лечебно-диагностическую тактику при заболеваниях слезного аппарата.

Объект: Слезный аппарат.

Предмет: Проявления заболеваний слезного аппарата.

1.Бездетко, П. А. Диагностический справочник офтальмолога / П.А. Бездетко, С.Ф. Зубарев, Н.В. Панченко. - М.: Феникс, 2006. - 352 с.

2.Бровкина, А.Ф. Руководство по клинической офтальмологии: моногр. / А.Ф. Бровкина. - М.: Медицинское Информационное Агентство (МИА), 2014. - 441 с.

3.Глазные болезни / под ред. В.Г. Копяевой. М.: Издательство «Офтальмология», 2018.

4. Кански, Д. Офтальмология. Атлас-справочник / Д. Кански. - М.: Медицинская литература, 2009. - 669 с.
5. Куропаткина, М. В. Лечение болезней глаз. Коррекция зрения. Оптика / М.В. Куропаткина. - М.: Рипол Классик, 2011. - 793 с.
6. Национальное руководство по офтальмологии / под ред. С.Э. Аветисова, Е.А. Егорова, Л.К. Мошетовой и др. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008.
7. Офтальмология. Планы ведения больных. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 588 с.
8. Офтальмология / под ред. Е.И. Сидоренко. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018.
9. Офтальмология. Руководство: моногр. . - М.: МЕДпресс-информ, 2012. - 542 с.
10. Сомов, Евгений Евгеньевич Клиническая офтальмология / Сомов Евгений Евгеньевич. - М.: МЕДпресс-информ, 2012. - 845 с.
11. Сомов Е.Е. Клиническая офтальмология. М.: МЕДпресс-информ, 2017.
12. Справочник по офтальмологии. - М.: Медицина, 2018. - 556 с.
13. Степанов, А.В. Современная офтальмотравматология / А.В. Степанов. - М.: Медицина, 2007. - 608 с.
14. Э.Фукс Учебник глазных болезней. Том I / Э.Фукс. - М.: Государственное издательство медицинской литературы, 2014. - 472 с.

*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/kurovaya-rabota/153287>