

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/otchet-po-praktike/283663>

Тип работы: Отчет по практике

Предмет: Медицина

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 4

1. Инструктаж по ОТ, ПБ, ГО и ЧС 5
 2. Исследование зрительных функций органа зрения, используя основные методики 8
 3. Обследование пациентов с наиболее распространенными заболеваниями органа зрения 10
 4. Оказание первой медицинской помощи при остром приступе глаукомы 16
 5. Оказание доврачебной помощи при инородном теле, травмах, ожогах 18
 6. Исследование наружных частей глаза, прозрачных сред и глазного дна, используя современное офтальмодиагностическое оборудование 20
 7. Исследование световой и цветовой чувствительности глаза, используя современное офтальмодиагностическое оборудование.....24
 8. Исследование зрительных функций, используя современное офтальмодиагностическое оборудование 25
 9. Тема индивидуального задания 26
- ЗАКЛЮЧЕНИЕ 28
- СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 29

Ключевые слова:

Зрительный анализатор человека, острота зрения, цветоощущение, светоощущение, сетчатка.

Определения

Зрительный анализатор человека (органа зрения) является сложной нервно-рецепторной системой, предназначенной для восприятия и анализа световых раздражений.

Острота зрения – это совокупность глаза воспринимать раздельно две точки, расположенные друг от друга на минимальном расстоянии.

Цветоощущение – способность глаза различать цвета.

Светоощущение – это способность глаза воспринимать свет и определять различные степени его яркости.

Сетчатка – это тонкий слой нервной ткани, расположенный с внутренней стороны задней части глазного яблока.

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность. Отслойка сетчатки – это процесс отделения сетчатой оболочки глаза от сосудистой оболочки. В здоровом глазу они тесно соприкасаются. Заболевание встречается примерно у 1 из 15000 пациентов. Около 6 % людей в популяции имеют «немые» разрывы сетчатки, которые никак не ощущаются пациентом и не приводят к отслойке. Чаще всего она возникает при травмах и близорукости, а также при диабетической ретинопатии, внутриглазных опухолях и т.д. Социальная значимость патологии обуславливается тем, что 89% больных, страдающих данным заболеванием, составляют лица трудоспособного возраст. Отслойка сетчатки нередко приводит к значительному снижению зрения и слепоте, поэтому важно вовремя ее диагностировать. Данный факт обуславливает актуальность работы. Цель исследования: Рассмотреть особенности обследования пациента при отслойке сетчатки.

Задачи:

1. Изучить инструктаж по ОТ, ПБ, ГО и ЧС;
2. Рассмотреть исследование зрительных функций органа зрения, используя основные методики;

3. Проанализировать обследование пациентов с наиболее распространенными заболеваниями органа зрения
 4. Изучить алгоритм оказания первой медицинской помощи при остром приступе глаукомы, оказание доврачебной помощи при инородном теле, травмах, ожогах;
 5. Рассмотреть исследование наружных частей глаза, прозрачных сред и глазного дна, световой и цветовой чувствительности глаза, исследование зрительных функций, используя современное офтальмодиагностическое оборудование;
 6. Проанализировать обследование пациента при отслойке сетчатки.
1. Инструктаж по ОТ, ПБ, ГО и ЧС

Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ (ред. от 14.07.2022) «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» обязывает организации к следующему:

- планировать и принимать меры по защите сотрудников от чрезвычайных ситуаций;
- планировать, устраивать мероприятия для повышения устойчивости работы в случае ЧС;
- обеспечивать создание, поддержание в полной готовности сил и средств предупреждения, ликвидации чрезвычайной ситуации, а также теоретическую и практическую подготовку сотрудников (инструктажи, специальные курсы, учения, тренировочные мероприятия);
- создавать, поддерживать в постоянной готовности системы оповещения о чрезвычайной ситуации;
- обеспечивать проведение аварийно-спасательных, других работ на предприятии;
- финансировать мероприятия по защите работников от чрезвычайных ситуаций;
- обеспечить создание финансовых и материальных резервов для ликвидации последствий;
- обеспечивать работников информацией о защите от ЧС, а также оповещать об угрозе их возникновения или о возникновении;
- оказывать содействие федеральным органам в деле установки средств оповещения, распространения информации и так далее.

При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации на территории организации ее руководителю вменяется в обязанность:

- ввести режим повышенной готовности;
- проинформировать о ситуации органы управления, силы единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий;
- принять решение об установлении уровня реагирования, других мер для защиты от чрезвычайной ситуации своих сотрудников или других лиц на территории организации.

Руководитель предприятия, а также назначенный им руководитель по ГО и ЧС несут ответственность за проведение всех мероприятий по предотвращению и ликвидации последствий чрезвычайной ситуации.

- Готовые решения по действующему законодательству
- Более 3 000 заполненных шаблонов
- Возможность задать вопрос в экспертную поддержку

Для обеспечения эффективной работы по гражданской обороне важную роль играют учебно-тематические стенды. Их задача – наглядно продемонстрировать сотрудникам, как вести себя в чрезвычайных условиях, как не допустить возникновения такой ситуации.

Стенды размещают в уголке по гражданской обороне в организации. Строгих требований к его оформлению нет. Тем не менее, сами стенды должны быть понятными, содержать актуальную информацию, а уголок в целом рекомендуется составлять из 8 основных разделов: оповещение; стихийные бедствия; авария; пожар; терроризм; защита; первая помощь; гражданская оборона.

Залог благоприятного исхода при ЧС – это быстрота реакции и координация действий, поэтому необходимо разработать схему оповещения. Какого-то единого образца такого документа не существует, поскольку у каждого предприятия своя структура, особенности режима работы. В Приложении 1 мы привели примерную схему оповещения сотрудников в случае чрезвычайной ситуации для предприятия.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Основная литература:

1. ГОСТ Р 51711-2001. «Линзы контактные мягкие окрашенные». Общие технические условия.
2. ГОСТ Р 52041-2003. «Линзы контактные». Методы определения основных параметров.
3. ГОСТ 28956-1991. «Линзы контактные». Термины и определения.
4. Давыдов В.А. Подбор очков: практические аспекты: [Текст] / сост. В.А. Давыдов; пер. с англ. Т.А.

Полуниной [и др.]. – СПб.: ООО «РА «Веко», 2018. -252с.

5. Зикенбергер, В. Руководство по использованию щелевой лампы при подборе контактных линз(Текст) / Вольфганг Зикельбергер; перевод с немецкого Е.Катманн, Ю.В. Ратниковой.-СПб.:ООО «РИА «ВЕКО»», 2017.- 200с.

6. Кушель Т.К., Певко Д. Справочник медицинского оптика. Основы физической оптики. Физиология зрения. Контактная коррекция. Очковые линзы. Часть 1. 2017– 192 с. Типография КАРО.

7. Методическое пособие для оптика – мастера. Технологии изготовления очков. ООО «БМГ», 2017.-146с.

8. Мищенко Г.Н., Вардикова Е.А. Прекратите торговать...Для продавцов оптики. Пятигорск, 2020. - 143 с.

9. Мягков А.В., Парфенова Н.П., Демина Е.И. Руководство по медицинской оптике. Ч.1 . Основы оптометрии. – М.: Апрель, 2017.-205с.: ил.

10. Мягков А.В. Руководство по медицинской оптике. Ч.2 . Контактная коррекция зрения. – М.: Апрель, 2018.- 321с.: ил.

11. Носенко И.А. Медицинская оптика. Ростов-на-Дону, Феникс, 2018 .-238с.

12. Орлова Н.С., Осипов Г.И. Коррекция зрения: учебное пособие /Н.С. Орлова, Г.И. Осипов. – 3-е изд., перераб. и доп. – Новосибирск: Сибмедиздат НГМУ. 2018. – 232с.

13. Ринская Н.В. Настольная книга оптометриста. Алгоритм подбора рефракции. Учебное пособие по офтальмологии и оптометрии. Москва: FARB-IT, 2018-488с.

14. Рубан Э.Д. Сестринское дело в офтальмологии/Э.Д. Рубан, И.К. Гайнутдинов.- Ростов н/Д:Феникс, 2017.- 352с. (среднее медицинское образование).

Дополнительные источники:

1. Рубан Э.Д. Глазные болезни: новейший справочник/Э.Д. Рубан.- Ростов н/Д:Феникс, 2016.-622с. (среднее медицинское образование).

2. Свердлик А.Я. Оптометрия для начинающих оптометристов. Учебное пособие. 2018г. – 364с., ил. Интернет –ресурсы:

1. <http://www.edu.ru>. Российское образование. Федеральный образовательный портал.

2. «Консультант Плюс: Версия Проф», содержащей более 32 тысяч нормативных актов Российской Федерации. <http://www.vadimstepanov.ru/library/special.htm>

Журналы и справочники:

1. Оптика для профессионалов. Очковая и контактная коррекция зрения./Справочник. Вестник оптометрии, 2016.-65с optometry.ru.

2. Здравоохранение Российской Федерации Изд-во: Медицина. Год основания журнала:1957 Страна: Россия Город: Моч<http://www.iprbookshop.ru/48791.html>.

3. Российский медицинский журнал. Издательство: Медицина. Год основания журнала:1995Страна:Россия Город: Москва <http://www.iprbookshop.ru/?&accessDenied>.

4. Журнал «Современная оптометрия» ООО»РА «Веко» Санкт-Петербург <http://st-petersburg.catalogy.ru/firms/www.veko.ru.htm>

5. Журнал «Вестник оптометрии». ООО «Линзпринт», М.. Год основания журнала: 2001.: <http://www.optica4all.ru>

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/otchet-po-praktike/283663>