

**Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«ТЮМЕНСКИЙ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБУЧЕНИЯ»**

УТВЕРЖДАЮ»
Директор АНО ДПО ТМЦО

_____ Е.В. Ильина
«__» _____ 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ЦИКЛА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
« Офтальмоонкология»**

По специальности – «Офтальмология», «Онкология»

Форма обучения – заочная с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Срок обучения – 16 часов

Тюмень- 2018

ВВЕДЕНИЕ

Болезни органа зрения одна из многочисленных отраслей медицины, которая имеет важное значение для клинической практики. Значение органов зрения в норме и патологии человеческого организма чрезвычайно велико. Орган зрения включает в себя зрительный анализатор осуществляющий связь организма с внешней средой и чутко реагирующий на изменения последней. Значение и место органа зрения в ряду других дисциплин определяется ведущим и хорошо известным принципом анатомической и функциональной целостности организма. Орган зрения представляет собой часть организма, поэтому нельзя изучать часть и рассматривать болезни органа зрения без учета состояния всего организма. Следовательно, углубленное изучение болезней органа зрения диктуется теснейшей связью этой дисциплины с неврологией, инфекционными болезнями, онкологией, педиатрией, терапией, отоларингологией, стоматологией, анестезиологией, реаниматологией и др. специальностями.

Задачи:

- углубление теоретических знаний по специальности «Офтальмоонкологии»;
- совершенствование практических навыков и умений по данной специальности;
- овладение современными методами обследования больных с болезнями органа зрения;
- овладение современными методами диагностики и лечения больных с болезнями органа зрения;

СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ

I. Заочная часть

Тема 1. Эпителиальные доброкачественные опухоли век

Тема 2. Пигментные доброкачественные опухоли век

Тема 3. Доброкачественные опухоли мягких тканей век

Тема 4. Эпителиальные предраковые заболевания век

Тема 5. Эпителиальные злокачественные опухоли век

II. Самостоятельная работа

Тема 1. Пигментные злокачественные опухоли век

Тема 2. Злокачественные опухоли мягких тканей век

Тема 3. Лечение доброкачественных опухолей век

Тема 4. Лечение злокачественных опухолей век

III. Итоговая аттестация

Контрольные вопросы

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы повышения квалификации по специальности
«Офтальмоонкология», «Онкология» Форма обучения: заочная с использованием
электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

| № | Наименование модулей и разделов | Всего часов | В том числе | | | Форма контроля |
|---|---|-------------|----------------|----------|----------|-------------------|
| | | | Дист. обучение | Лекции | СР | |
| 1 | Учебный модуль 1 Эпителиальные доброкачественные опухоли век | 4 | 2 | 2 | | Тестовый контроль |
| 2 | Учебный модуль 2 Пигментные доброкачественные опухоли век | 3 | 1 | 1 | 1 | Тестовый контроль |
| 3 | Учебный модуль 3 Доброкачественные опухоли мягких тканей век | 3 | 1 | 1 | 1 | Тестовый контроль |
| 4 | Учебный модуль 4 Эпителиальные предраковые заболевания век | 3 | 2 | 1 | | Тестовый контроль |
| 5 | Учебный модуль 5 Эпителиальные злокачественные опухоли век | 3 | 1 | 1 | 1 | Тестовый контроль |
| | Итого | 16 | 7 | 6 | 3 | |
| | Итоговая аттестация по циклу | | | | | Экзамен |

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

| № | Практические навыки | Уровень усвоения | | |
|---|--|------------------|-------|---------|
| | | Знать | Уметь | Владеть |
| 1 | диагностику, клинику, лечение, профилактику болезней органа зрения | + | | |
| 2 | оказать плановую и неотложную помощь при болезнях органа зрения; | | + | |
| 3 | методами исследования, технологией манипуляций, плановых и urgentных операций при болезнях органа зрения | | | + |

ПРИМЕРЫ ЗАДАНИЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ

А. Итоговые вопросы.

1. На какие формы делятся доброкачественные новообразования по частоте озлокачествления?
2. Какова частота новообразований век среди опухолей органа зрения, каков их гистогенез?
3. Какие наиболее часто встречающиеся доброкачественные опухоли век вы знаете?

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Основная литература

На бумажных носителях:

1. Аветисов С.Э. Офтальмология: руководство - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 - 944 с.
2. Гундорова Р.А. Офтальмология под ред. Сидоренко Е.И. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 - 408 с.
3. Егоров Е.А. Офтальмология: учеб. для вузов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008 - 240 с.
4. Ерошевский Т.И. и др. Глазные болезни: учеб. для студентов мед. вузов под ред. Нестерова А.П., Малова В.М. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: Лидер-М, 2008 - 316 с.
5. Кирилличев А.И. и др. Актуальные вопросы офтальмоонкологии //Сборник научных работ- Оренбург, 2011 - 60 с.
6. Мошетова Л.К. Офтальмология - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 - 256 с.
7. Никоненко М.А. Гемодинамические нарушения в сосудах глаза и орбиты у больных с травмой органа зрения. Автореф. канд. мед. наук. - Челябинск, 2006.
8. Сомов Е.Е. Офтальмология: учеб. для студентов мед. вузов - М.: МИА, 2008. - 376 с.
9. Яровой А.А, и др. Малые меланомы хориоидеи: Обзор литературы / Нов. в офтальмол. 004 №2. С.28-37.

2. Дополнительная литература

На бумажных носителях:

1. Важенин А.Е. и др. Избранные вопросы онкоофтальмологии - М.: РАМИ, 2006-155 с.
2. Короев О.А. Офтальмология: придаточные образования глаза - Ростов н/Д: Феникс, 2007 - 413 с.