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

УТВЕРЖДАЮ»							
Директ	гор 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

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, онкологии, 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

І. 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

ІІІ. Итоговая аттестация

Контрольные вопросы

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

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

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

$N_{\underline{0}}$	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 ургентных 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 c.

- 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 офтальмоонкологи //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.