

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отдел дистанционного обучения учебно-методического управления

Кафедра офтальмологии с курсом ПО им. проф. М.А. Дмитриева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебно-методического комплекса для дистанционного обучения
по программе дополнительного профессионального образования
«Глаукома (2 модуль)»

2018 год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Отдел дистанционного обучения учебно-методического управления

Кафедра офтальмологии с курсом ПО им. проф. М.А. Дмитриева

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебно-методического комплекса для дистанционного обучения
по программе дополнительного профессионального образования
«Глаукома (2 модуль)»

Для врачей: офтальмологов

Всего: 36 часов

2018 год


Рабочая программа составлена с учетом требований:

- Приказов Минздрава РФ №541н от 23.07.2010г., № 700н от 07.10.2015г., № 707н от 08.10.2015г.;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- Профессиональный стандарт Врач-офтальмолог (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.06.2017 № 470н. Зарегистрирован в Минюсте России 26.06.2017 № 47191);
- С учетом действующих клинических рекомендаций (протоколы лечения), стандартов и порядков оказания медицинской помощи по специальности.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры офтальмологии с курсом ПО им. проф. М.А. Дмитриева (протокол № 5 от «13» 12 2018 г.)

Заведующий кафедрой Козина Елена Владимировна 

Согласовано:

Декан института последипломного образования к.м.н., доцент  Юрьева Е.А.
«14» 12 2018 г.

Председатель методического совета ИПО к.м.н.  Кустова Т.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС
(протокол № 3 от «20» 12 2018 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., профессор Никулина С.Ю.

Авторы:

- Доцент, д.м.н. Козина Е.В.
- Доцент, к.м.н. Синяпко С.Ф.
- Профессор, д.м.н. Гололобов В.Т.
- Профессор, д.м.н. Поспелов В.И.

1. Краткое описание УМК для ДО:

Самостоятельное освоение ряда теоретических вопросов учебного модуля «Глаукома» позволит врачу-офтальмологу углубить и закрепить основные положения по проблеме глаукомы, а также определить роль и место практического применения современных методов диагностики и лечения глауком.

2. Цель УМК для ДО:

Усовершенствование знаний, умений, навыков для слушателей последипломного образования по дисциплине «Офтальмология» модуль «Глаукома».

3. Планируемые результаты обучения

Общие требования к уровню знаний, умений и практических навыков. По завершении обучения слушатель **должен знать**:

- классификацию, этиопатогенез, клинические проявления различных видов глауком;
- базовые и дополнительные методы обследования больных глаукомами;
- базовые принципы гипотензивной и нейроретинопротекторной терапии глауком;
- порядок диспансерного наблюдения за больными глаукомами.

Должен уметь:

- проводить базовое обследование больного глаукомой и с подозрением на нее;
- интерпретировать результаты современных методов офтальмологического обследования на глаукому;
- назначать адекватное состоянию больного гипотензивное и нейропротекторное лечение;
- своевременно рекомендовать переход на лазерное и хирургическое лечение глаукомы.

4. Срок обучения:

36 часов

5. Продолжительность:

1 неделя

6. Категория обучающихся:

7. Учебный план:

№	Тема	Всего часов	Количество часов ДО	
			Лекция	Практика
1.	Глаукомы. Актуальность проблемы. Классификации, этиопатогенез, клинические проявления	6	1	5
2.	Методы диагностики глауком	6	1	5
3.	Медикаментозное лечение глауком	6	1	5
4.	Лазерное и хирургическое лечение глауком	6	1	5
5.	Врожденные, и детские глаукомы	6	1	5
6.	Профилактика и диспансеризации больных глаукомами	6	1	5
ИТОГО часов:		36	6	30

8. Календарный учебный график

№	Тема	Всего часов	Форма контроля	Срок выполнения	Комментарии
1.	Глаукомы. Актуальность проблемы. Классификации, этиопатогенез, клинические проявления	6	Тестирование, решение ситуационных задач	1-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru

2.	Методы диагностики глауком	6	Тестирование, решение ситуационных задач	2-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
3.	Медикаментозное лечение глауком	6	Тестирование, решение ситуационных задач	3-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
4.	Лазерное и хирургическое лечение глауком	6	Тестирование, решение ситуационных задач	4-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
5.	Врожденные, и детские глаукомы	6	Тестирование, решение ситуационных задач	5-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
6.	Профилактика и диспансеризации больных глаукомами	6	Тестирование, решение ситуационных задач	6-й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
ИТОГО часов:		36			

9. Организационно педагогические условия

Требования к материально-техническому обеспечению учебного процесса:

- доступ в сеть Интернет со скоростью не ниже 10 Мбит/с и возможностью установления не менее 20 одновременных сессий по 512 Кбит/с.
- AdobeFlashPlayer версии 7.0 и выше (бесплатная лицензия).
- разрешение на запуск скриптов на клиентской стороне. Разрешение на открытие всплывающих окон.

Учебно-методическое обеспечение учебного процесса:

- Офтальмология [Электронный ресурс] : учебник. - Режим доступа:

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970433928.html>

- Офтальмология [Электронный ресурс] : учебник. - Режим доступа:

<http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970436776.html>

- Офтальмологическое обследование и манипуляции в условиях общеврачебной практики

[Электронный ресурс] : электрон. учеб. пособие. - Режим доступа:

http://krasgmu.ru/sys/files/ebooks/54559_ophtalmologicheskoye_obsledovanie

10. Форма аттестации и оценочные материалы:

Оценка знаний, умений и практических навыков слушателя проводится путем:

- тестового контроля знаний;
- решения ситуационных задач.

Результаты обучения (организация итоговой аттестации) включает в себя итоговое контрольное тестирование и ситуационные задачи.

- Время выполнения задания: итоговое контрольное тестирование – 60 минут, ситуационные задачи – 60 мин.

- На прохождение итогового тестирования дается 1 попытка, ситуационные задачи представлены в виде клинических случаев с перечнем вопросов.

- Правильность выполнения заданий оценивается от 1 до 100 баллов. Обучающийся считается аттестованным, если он выполнил итоговую аттестацию: получив положительную оценку по итоговому тестированию и ситуационным задачам – 70 и более баллов.