

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО



Учебно-методическим советом
 ФГБОУ ДПО РМАНПО
 Минздрава России
 «26» октября 2020 г. протокол №15
 Председатель совета
 Л.В. Мельникова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
 врачей по теме «Современные аспекты диагностики и лечения глаукомы»
 (срок обучения 36 академических часов)

Цель: формирование способности квалифицированного врача-офтальмолога проводить диагностику и лечение больных с глаукомой.

Контингент обучающихся: врачи-офтальмологи

Трудоемкость обучения: 36 акад. часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная (с отрывом от работы).

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость	В том числе			Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля
			акад. Часы	Лекции	ОСК		
Рабочая программа учебного модуля 1 «Современные аспекты диагностики и лечения глаукомы»							
1.	Первичная открытоугольная глаукома	5	-	-	5	ПК-5, ПК-6	П/А
1.1.	Первичная открытоугольная глаукома с псевдонормальным давлением	2	-	-	2	ПК-5, ПК-6	Т/К
1.2.	Пигментная глаукома	2	-	-	2	ПК-5	Т/К
1.3.	Псевдоэкссфолиативная глаукома	1	-	-	1	ПК-6	
2.	Врожденная глаукома	4	-	-	4	ПК-5, ПК-6	П/А
2.1	Врожденная глаукома при синдромальной патологии	2	-	-	2	ПК-5	ТК/

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость	В том числе			Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля
			акад. Часы	Лекции	ОСК		
2.2	Гидрофтальм, инфантильная и ювенильная глаукома	2	-	-	2	ПК-5, ПК-6	Т/К
3.	Вторичная глаукома	11	-	-	11	ПК-5, ПК-6	П/А
3.1.	Вторичная посттравматическая глаукома	2	-	-	2	ПК-5, ПК-6	Т/К
3.1.1	Вторичная постконтузионная глаукома	1	-	-	1	ПК-5, ПК-6	Т/К
3.1.2	Вторичная глаукома после проникающих ранений глаза	1	-	-	1	ПК-5, ПК-6	Т/К
3.2	Увеальная глаукома	2	-	-	2	ПК-5	П/А
3.3.	Глаукома, связанная с патологией хрусталика	7	-	-	7	ПК-5, ПК-6	Т/К
3.3.1	Вторичная факоморфическая глаукома	2	-	-	2	ПК-5	Т/К\
3.3.2.	Факотопическая глаукома	3	-	-	3	ПК-5	Т/К
3.3.2.1	Факолитическая глаукома	2	-	-	2	ПК-6	Т/К
4.	Вторичная неоваскулярная глаукома	4	-	-	4	ПК-6	П/А
4.1	Неоваскулярная посттромботическая глаукома	2	-	-	2	ПК-5	Т/К
4.2	Неоваскулярная глаукома на фоне диабетической ретинопатии	2	-	-	2	ПК-6	Т/К
5.	Вторичная послеоперационная глаукома	2	-	-	2	ПК-5, ПК-6	П/А
5.1	Вторичная глаукома после кератопластики	2	-	-	2	ПК-5, ПК-6	Т/К
6.	Первичная закрытоугольная глаукома	4	-	-	4	ПК-5	П/А
6.1	Первичная закрытоугольная глаукома зрачкового блока	2	-	-	2	ПК-5	Т/К
6.2.	Злокачественная глаукома	2	-	-	2	ПК-5	Т/К
Итоговая аттестация		6	-	-	6	ПК-5	Зачет
Всего		36	-	-	36	ПК-6	

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО



Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
«26» октября 2020 г. протокол №15
Председатель совета
Л.В. Мельникова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН СТАЖИРОВКИ

по теме «Современные аспекты диагностики и лечения глаукомы»

дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей по
теме «Современные аспекты диагностики и лечения глаукомы»
(со сроком освоения программы 36 академических часов)

Задача стажировки: сформировать знания клинико-инструментальной и дифференциальной диагностики больных с различными формами глаукомы; сформировать умения обследования больных с патологией внутриглазного давления и зрительного нерва; сформировать навыки алгоритма ведения и тактики лечения больных с глаукомой.

Описание стажировки: дополнительная профессиональная программа повышения квалификации врачей по теме «Современные аспекты диагностики и лечения глаукомы» обусловлена необходимостью подготовки врачей амбулаторно-поликлинического звена и хирургических стационаров в приобретении врачом-офтальмологом полного объема систематизированных теоретических знаний, практических умений и навыков в проведении обследования, алгоритме ведения, выборе и тактике лечения больных с глаукомой. В обучении используются современные методы диагностики и лечения больных с первичной, вторичной и врожденной глаукомой.

Официальное название структурного подразделения и организации, на базе которой будет проводиться стажировка - Филиал №1 ГБУЗ «ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ»

Кафедра офтальмологии ФГБОУ ДПО РМАНПО

Руководитель стажировки профессор И.Б. Алексеев, д.м.н., профессор кафедры офтальмологии.

Сроки проведения стажировки: согласно Учебно-производственному плану

Трудоемкость обучения: 36 академических часов, 1 неделя.

Куратор: Мельникова Н.В., к.м.н., ассистент кафедры офтальмологии.

Код	Наименование модулей, тем	Количество часов	Виды деятельности	Контроль сформированных компетенций
1.	Первичная открытоугольная глаукома	5	Современные концепции патогенеза первичной глаукомы	Текущий контроль теоретических знаний
1.1	Первичная открытоугольная глаукома с псевдонормальным давлением	2	Понимание механизмов, лежащих в основе изменений зрительного нерва при системной патологии. Интеллектуальная	Текущий контроль теоретических знаний
1.2	Пигментная глаукома	2	Детализация нарушений внутриглазной гидродинамики при синдроме пигментной дисперсии. Интеллектуальная	Текущий контроль теоретических знаний
1.3	Псевдоэксфолиативная глаукома	1	Диагностика и ведение больных с псевдоэксфолиативным синдромом	Текущий контроль теоретических знаний
2.	Врожденная глаукома	4	Диагностика и лечение пациентов с врожденной глаукомой	Текущий контроль умения диагностики и лечения пациентов с врожденной глаукомой
2.1.	Врожденная глаукома при синдромальной патологии	2	Дифференциальная диагностика синдромальной патологии, осложненной нарушениями гидродинамики	Текущий контроль умения дифференциальной диагностики синдромальной патологии
2.2.	Гидрофтальм, инфантильная и ювенильная глаукома	2	Диагностика и лечения пациентов детского возраста с нарушениями гидродинамики	Текущий контроль умения диагностики и лечения пациентов детского возраста с нарушениями гидродинамики
3.	Вторичная глаукома	11	Диагностика и лечения пациентов с вторичной глаукомой	Текущий контроль умения диагностики и лечения пациентов с вторичной глаукомой
3.1.	Вторичная посттравматическая глаукома	2	Диагностика и лечения пациентов с вторичной посттравматической глаукомой	Текущий контроль умения диагностики и лечения пациентов с вторичной посттравматической глаукомой

3.1.1	Вторичная постконтузионная глаукома	1	Дифференциальная диагностика и лечение пациентов с вторичной постконтузионной глаукомой.	Текущий контроль умения дифференциальной диагностики и лечения пациентов с вторичной постконтузионной глаукомой
3.1.2	Вторичная глаукома после проникающих ранений глаза	1	Дифференциальная диагностика и лечение пациентов с глаукомой после проникающих ранений.	Текущий контроль умения дифференциальной диагностики и лечения пациентов с глаукомой после проникающих ранений
3.2.	Увеальная глаукома	2	Дифференциальная диагностика увеальной глаукомы	Текущий контроль умения дифференциальной диагностики увеальной глаукомы.
3.3	Глаукома, связанная с патологией хрусталика	7	Диагностика и лечения пациентов с глаукомой, связанной с патологией хрусталика	Текущий контроль умения диагностики и лечения пациентов с глаукомой, связанной с патологией хрусталика
3.3.1	Вторичная фактоморфическая глаукома	2	Дифференциальная диагностика фактоморфической глаукомы	Текущий контроль умения дифференциальной диагностики фактоморфической глаукомы.
3.3.2	Факотопическая глаукома	3	Диагностика факотопической глаукомы	Текущий контроль навыков диагностики пациентов с факотопической глаукомы.
3.3.2.1	Факолитическая глаукома	2	Диагностика и лечение факолитической глаукомы	Текущий контроль навыков диагностики и лечения пациентов с факолитической глаукомой.
4.	Вторичная неоваскулярная глаукома	4	Диагностика и лечение пациентов с вторичной неоваскулярной глаукомой	Текущий контроль умения диагностики и лечения пациентов с вторичной неоваскулярной глаукомой
4.1.	Неоваскулярная посттромботическая глаукома	2	Диагностика и лечение пациентов с неоваскулярной посттромботической глаукомой.	Текущий контроль умения диагностики лечения пациентов с неоваскулярной посттромботической глаукомой.

4.2.	Неоваскулярная глаукома на фоне диабетической ретинопатии	2	Диагностика неоваскулярной глаукомы на фоне диабетической ретинопатии	Текущий контроль умения диагностики пациентов с неоваскулярной глаукомой на фоне диабетической ретинопатии.
5.	Вторичная послеоперационная глаукома	2	Диагностика и лечение пациентов с вторичной послеоперационной глаукомой.	Текущий контроль умения диагностики и лечения пациентов вторичной послеоперационной глаукомой.
5.1.	Вторичная глаукома после кератопластики	2	Диагностика и лечение пациентов с вторичной глаукомой после кератопластики.	Текущий контроль умения диагностики и лечения пациентов с вторичной глаукомой после кератопластики.
6.	Первичная закрытоугольная глаукома	4	Диагностика пациентов с подозрением на глаукому	Текущий контроль умения диагностики глаукомы.
6.1.	Первичная закрытоугольная глаукома зрачкового блока	2	Дифференциальная диагностика первичной закрытоугольной глаукомы, включая первичную закрытоугольную глаукому зрачкового блока	Текущий контроль умения дифференциальной диагностики первичной закрытоугольной глаукомы, включая первичную закрытоугольную глаукому зрачкового блока
6.2.	Злокачественная глаукома	2	Диагностика злокачественной глаукомы	Текущий контроль умения диагностики злокачественной глаукомы