



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЛАЗНЫХ БОЛЕЗНЕЙ ИМЕНИ ГЕЛЬМГОЛЬЦА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Кафедра непрерывного медицинского образования ФГБУ «Московский НИИ глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации (зав. кафедрой – член-корр. РАН, д-р мед. наук, проф. В.В. Нероев) предлагает в 2017 г. обучение по программам повышения квалификации продолжительностью от 18 до 144 часов. Подробную информацию о сроках и стоимости обучения можно получить по тел.: **8(495) 623-93-69, 8(495) 607-56-58; e-mail: ed@igb.ru, course_igb@mail.ru** и на сайте <http://helmholtzeinstitute.ru>.

Все образовательные программы размещены на портале <https://edu.rosminzdrav.ru/>, который обеспечивает организацию и учет образовательной активности (накопление зачетных единиц) в рамках системы непрерывного медицинского образования, и доступны для формирования индивидуального пятилетнего плана обучения по специальности «Офтальмология».

Название образовательной программы	Кол-во часов
Общая офтальмология (сертификационный курс)	144
Врожденные и приобретенные заболевания глаз у детей	72
Диагностика и лечение ретинопатии недоношенных	72
Лазерные технологии в офтальмологии	72
Офтальмотравматология	72
Патология сетчатки и зрительного нерва	72
Пластическая офтальмохирургия (окулопластика)	72
Современные аспекты диагностики и лечения глаукомы	72
Современные подходы к диагностике и лечению эндокринной офтальмопатии	72
Ультразвуковые доплеровские методы исследования в офтальмологии	72
Ультразвуковые методы исследования в офтальмологии	72
Аметропии. Близорукость. Глазодвигательная патология	36
Глазное протезирование	36
Дакриоциститы и конъюнктивиты новорожденных и детей раннего возраста	36
Диагностика и лечение внутриглазных опухолей	36
Диагностика и лечение злокачественных и доброкачественных новообразований орбиты	36
Диагностика и лечение опухолей век и конъюнктивы	36
Дуплексное сканирование в диагностике новообразований органа зрения	36
Заболевания глаз у детей при врожденной и приобретенной патологии	36
Иммунологические методы исследования при заболеваниях глаз	36
Инфекционные и аллергические заболевания глаз	36
Комбинированное лечение эндокринной офтальмопатии	36
Контактная коррекция зрения	36
Лазеркоагуляция сетчатки	36
Лазерные технологии в лечении патологии глазного дна	36
Окулопластическая хирургия	36
Оптическая когерентная томография и флюоресцентная ангиография в дифференциальной диагностике заболеваний глазного дна	36
Оптометрия	36
Ортокератология	36
Практические подходы к современной диагностике и мониторингу глаукомы	36

Название образовательной программы	Кол-во часов
Современная диагностика и мониторинг глаукомы	36
Современные подходы к диагностике и лечению заболеваний сетчатки и зрительного нерва	36
Трансплантация роговицы	36
Ультразвуковая диагностика патологии органа зрения	36
Ультразвуковые доплеровские методы исследования в диагностике заболеваний глаза и орбиты	36
Эндогенные увеиты у детей и подростков. Профилактика и лечение осложнений	36
Активная ретинопатия недоношенных: диагностика и лечение	18
Актуальные вопросы лечения глаукомы	18
Диагностика и лечение близорукости у детей	18
Диагностика и лечение глазодвигательной патологии (плеоптика, ортоптика, диплоптика)	18
Интраокулярная коррекция у детей с врожденными катарактами раннего возраста	18
Клиника, диагностика и лечение аллергических заболеваний глаз	18
Клиника, диагностика и лечение герпетических заболеваний переднего отдела глаза	18
Клиника, диагностика и лечение передних увеитов	18
Клиника, диагностика и лечение синдрома сухого глаза	18
Клиника, диагностика и лечение язв роговицы различной этиологии	18
Оптическая когерентная томография и флюоресцентная ангиография в дифференциальной диагностике внутриглазных опухолей	18
Радиоволновая хирургия век и периорбитальной области	18
Рациональная коррекция	18
Рубцовая ретинопатия недоношенных: диагностика, профилактика и лечение поздних осложнений	18
Слабовидение и методы его коррекции	18
Современная диагностика врожденной глаукомы у детей (клинические особенности, ультразвуковая диагностика, электрофизиологические методики, HRT)	18
Современные методы диагностики и лечения кератоконуса	18
Эксимерлазерная коррекция аномалий рефракции	18
Эндогенные увеиты у детей и подростков. Современные подходы к диагностике и лечению	18