

**«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ИНФРАКРАСНОГО ДИОДНОГО
ЛАЗЕРА ПРИ АМБУЛАТОРНОМ
ЛЕЧЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ,
ФОРМ И СТАДИЙ ГЛАУКОМЫ»;
«КЛИНИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ
ЗРИТЕЛЬНОГО АНАЛИЗАТОРА»;
«ДЕМОДЕКОЗНЫЕ ПОРАЖЕНИЯ
ОРГАНА ЗРЕНИЯ»;
«ИННОВАЦИОННЫЕ
МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ОФТАЛЬМОЛОГИИ
НА СЛУЖБЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»;
«ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЛЕЙ
ЗРЕНИЯ ПРИ ПОМОЩИ
КОМПЬЮТЕРНОГО
АНАЛИЗАТОРА
(КОМПЬЮТЕРНАЯ ПЕРИМЕТРИЯ
В ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКОЙ
ПРАКТИКЕ)»
(КОМПЛЕКС УЧЕБНО-
МЕТОДИЧЕСКИХ ПОСОБИЙ)**

**А-Г.Д. Алиев, М.И. Исмаилов,
Л.Г. Гафурова, И.Б. Ярахмедова,
Ш.С. Дадаев, Э.И. Долгатова,
Ш.М. Абдуллаев, К.У. Шабанова,
М.О. Дитман, И.Ю. Мазунин**

*ГОУ ВПО «Дагестанская
государственная медицинская
академия МЗ и СР РФ»
Махачкала, Россия*

Комплекс учебно-методических пособий составлен сотрудниками кафедры глазных болезней с курсом усовершенствования врачей ГОУ ВПО «Дагестанская государственная медицинская академия МЗ и СР РФ»: директором ГУ «НПО «ДЦМГ», главным офтальмологом МЗ РД, заведующим кафедрой, д.м.н., профессором Алиевым А-Г.Д., ген. директором ООО «ГК «ВТ», д.м.н., доцентом, зав. курсом усовершенствования врачей Исмаиловым М.И., глав. вра-

чом РОБ, д.м.н., ассистентом Гафуровой Л.Г., зам. директора ГУ «НПО «ДЦМГ» по лечебной и клинико-экспертной работе Ярахмедовой И.Б., зам. директора ООО «ГК «ВТ» по лечебной работе Дадаевым Ш.С., к.м.н., ассистентом Долгатовой Э.И., врачом-ординатором ООО «ГК «ВТ» Абдуллаевым Ш.М., врачом-ординатором ООО «ГК «ВТ» Шабановой К.У., врачом-ординатором ООО «ГК «ВТ» Дитман М.О. и заведующим кафедрой глазных болезней Нижегородской государственной медицинской академии, д.м.н., доцентом Мазуниным И.Ю. – Махачкала, 2008, 53 с.

Учебно-методические пособия рассчитаны на врачей-офтальмологов, лазерных офтальмохирургов, клинических ординаторов, курсантов последипломного образования, а также студентов старших курсов медицинских ВУЗов. В пособиях даны принципы диагностики и лечения больных с демодекозными поражениями органа зрения с учетом современных представлений, охватывается онтогенез, анатомия глазного яблока и придаточного аппарата, дается детальное описание на современном уровне анатомии роговицы, большое внимание уделено сетчатке глаза, а также изложены современные принципы, методики и особенности применения в клинической практике инфракрасного диодного лазера IRIDEX Ocu-Light SLx(810 нм) при амбулаторном лечении различных видов, форм и стадий глаукомы. В пособиях представлено описание инновационных медицинских как диагностических, так и лечебных технологий. Такая информация крайне востребована и должна помочь врачам-офтальмологам и всем медработникам в их практической деятельности правильно ориентироваться в информационном потоке, выбрать и предложить пациенту максимально эффективную стратегию лечения.