

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР ГЛАЗНОЙ И ПЛАСТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор ФГБУ
«ВЦГПХ Минздрава России,
д.м.н., профессор

_____ Э.Р. Мулдашев
«_____» _____ 20__ г.

ПРОЕКТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

цикла тематического усовершенствования (ТУ) врачей

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОФТАЛЬМОЛОГИИ»

Учебная дисциплина: Офтальмология
Специальность: 31.08.59 – Офтальмология

Лекции: 38 час.
Практические занятия: 34 час.
Семинарские занятия: 36 час.
Симуляционное обучение – 36 час.
Экзамен: 6 час.
Всего: 144 час.
Зачетные единицы: 144

Срок обучения: 1 мес.

Форма обучения: очная

Режим занятий: 6 часов в день.

Категория слушателей: врачи-офтальмологи поликлиник, стационаров.

УФА-2016

Рабочая программа цикла тематического усовершенствования врачей

«Сосудистая патология органа зрения» составлена на основании:

1. Федерального закона от 29.12. 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
2. Типовой программы дополнительного профессионального образования врачей по офтальмологии (Москва, ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава»,2006).

Составители:

Генеральный директор Центра
д.м.н., проф. Мулдашев Э.Р.

Первый заместитель генерального
директора д.м.н., проф. Галимова В.У.

Заведующий учебной частью
д.м.н., проф. Корнилаева Г.Г.

Рецензенты:

д.м.н., профессор кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета
ФГБОУ ВО «Башкирский медицинский университет» МЗ РФ Р.Р.Шавалеев

к.м.н., зав. курсом ИДПО кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Башкирский
медицинский университет» МЗ РФ А.Ш.Загидуллина.

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета

ФГБУ «ВЦГПХ» Минздрава РФ (протокол № _____ от « _____ »

_____ 20 _____ г.)

Заместитель председателя Ученого совета,

Оглавление

№ п/п	Наименование	Стр.
1	Пояснительная записка	4
2	Раздел 1. Цели и задачи дисциплины	5
3	1.1 Актуальность и предпосылки создания программы	5
4	1.2 Цель обучения	5
5	1.3 Задачи изучения дисциплины	5
6	1.4 Трудоемкость учебной дисциплины	5
7	1.5 Место дисциплины в структуре дополнительного профессионального образования	5
8	1.6 Симуляционный курс в рамках дисциплины	5
9	1.7 Квалификационные требования к врачу-офтальмологу	8
10	1.7.1 Профессиональные компетенции врача-специалиста	8
11	1.7.2 Квалификационная характеристика врача-офтальмолога	9
12	1.7.3 Связь с другими дисциплинами (базовые)	17
13	Раздел 2. Содержание, структура и объем дисциплины	19
14	2.1 Содержание дисциплины	19
15	2.2 Учебный план	20
16	2.3 Учебно-тематический план	21
17	2.4 Учебно-исследовательская работа курсанта	23
18	Раздел 3. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	23
19	3.1 Список литературы	23
20	3.2 Перечень монографий, выполненных сотрудниками ФГБУ «ВЦГПХ» Минздрава России	26
21	3.3 Перечень методических рекомендаций по технологиям регенеративной медицины Аллоплант	28
22	3.4 Материально-техническое обеспечение	31
23	3.5 Таблицы, рисунки, схемы	31
24	3.6 Интерактивные средства обучения	31
25	3.7 Интернет-ресурсы	32
26	3.8 Директивные и инструктивно-методические документы	32
27	Раздел 4. Методические рекомендации по изучению дисциплины	33

1. Пояснительная записка

1.1. Актуальность и предпосылки создания программы

Рабочая программа последипломного профессионального образования цикла тематического усовершенствования врачей «Актуальные вопросы офтальмологии» (144 ч.) предназначена для врачей по специальности офтальмология (31.08.59).

Одним из направлений повышения уровня подготовки врачей в институтах (факультетах) последипломного образования врачей (провизоров) является дальнейшая оптимизация учебного процесса, совершенствование и внедрение в него новых учебных программ.

Представленная рабочая программа (РП) составлена на основании следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.декабря 2012г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации"
2. Приказ Минобрнауки РФ от 18 июня 1997 г. N 1221 «Об утверждении требований к содержанию дополнительных профессиональных образовательных программ»
3. Типовая программа дополнительного профессионального образования врачей по офтальмологии (Москва, ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава», 2006).
4. Методические рекомендации «Разработка образовательных программ дополнительного профессионального медицинского образования» (Москва, 2005).

РП является учебно-методическим нормативным документом, определяющим содержание и организационно-методические формы последипломного образования.

Основными частями РП является содержание дисциплины, где специальность представлена 4 разделами. Другой важной составной частью РП является учебно-тематический план, в котором в соответствии с тематикой, целевым назначением циклов, их продолжительностью и контингентом обучаемых врачей указано общее количество часов и их распределение по видам занятий (лекции, семинарские, практические).

Основными формами учебной работы являются:

1. лекции;
2. семинары;
3. практические занятия;
4. контроль и оценка знаний;
5. анализ конкретных ситуаций;
6. самостоятельная работа;
7. написание реферата;
8. симуляционное обучение.

В программе нашли отражение квалификационные требования и квалификационная характеристика специалиста.

В конце программы приводится общий список литературы; директивных и инструктивно-методических документов последних лет изданий, рекомендуемых слушателям как во время обучения на цикле, так и для самоподготовки.

Для выполнения всей программы подготовки врача-офтальмолога учебная часть располагает соответствующим оборудованием и подготовленными преподавателями, способными обеспечить преподавание всех курсов и разделов данной программы. В качестве учебной базы для проведения практических занятий используется клиническая база ФГБУ «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии». Перед началом обучения обязательным является выявление базисных знаний и навыков слушателей. В процессе обучения проводится этапный (рубежный) контроль. Заключительный экзамен проводится по окончании циклов, при этом используются различные формы контроля (опрос, тестовый контроль, ситуационные задачи и др.).

После успешного окончания циклов слушатель получает удостоверение установленного образца (свидетельство).

РАЗДЕЛ I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Актуальность и предпосылки создания программы

РП является нормативным документом, определяющим содержание и организационно-методические формы обучения врачей в последипломном периоде на циклах специализации, общего и тематического усовершенствования. Рабочая программа предназначена для последиplomного обучения врачей-офтальмологов и послевузовского профессионального образования (интернатура и (или) ординатура) по специальности "Офтальмология", согласно приказу Минздравсоцразвития РФ от 07.07.2009 n 415н "Об утверждении квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения".

1.2 Цель: овладение современными методами диагностики и лечения больных глаукомой.

1.3 Задачи изучения дисциплины:

1. Изучить основы социальной гигиены и организации офтальмологической помощи населению;
2. Освоить анатомию дренажной системы глаза, гидростатику, гидродинамику в норме и при патологии;
2. Овладеть современными методами, в т.ч. НРТ, ОСТ, исследования при глаукоме, ранняя диагностика глаукомы;
3. Освоить клиническую и хирургическую классификацию глаукомы и клинику для правильного своевременного выбора лечения;
4. Освоить механизм действия новых лекарственных препаратов при глаукоме, технику антиглаукоматозных операций;
5. Изучить особенности послеоперационного течения больных, диагностику и лечение послеоперационных осложнений;
6. Изучить вопросы МСЭ и эффективной диспансеризации больных с целью профилактики слепоты от глаукомы.

Цикл сертификационный, ведется подготовка и прием квалификационного экзамена для получения или подтверждения сертификата специалиста.

1.4 Трудоемкость учебной дисциплины составляет 144 ЗЕ.

1.5 Место дисциплины в структуре дополнительного профессионального образования:

Целью последиplomной подготовки врачей-офтальмологов является приобретение и совершенствование теоретических знаний и профессиональных умений и навыков, необходимых врачу-офтальмологу для оказания высококвалифицированной офтальмологической помощи больным в соответствии с занимаемой врачом должностью и профилем учреждения, в котором он работает. Она призвана обеспечить знание новых теоретических представлений об этиологии, патогенезе заболеваний, развитие клинического мышления, умение широко использовать современные методы диагностики, терапии заболеваний и профилактики, различных аспектов реабилитации и врачебно-трудовой экспертизы, знание основных принципов организации офтальмологической помощи, с учетом организации специализированных служб.

1.6 Симуляционный курс в рамках цикла повышения квалификации

1.6.1 Симуляционный курс является составляющей цикла повышения квалификации по программе «Актуальные вопросы офтальмологии».

Целью обучения является профессиональное совершенствование слушателя по наиболее актуальным теоретическим вопросам определенной клинической специальности, а также освоение практических умений и навыков, необходимых специалисту в соответствии с профессионально-должностными требованиями.

Симуляционный курс входит отдельным компонентом в учебный план цикла.

Симуляционный курс должен удовлетворять потребности обучающихся по программам дополнительного профессионального образования в профессиональном, культурном, нравственном развитии и способствовать накоплению, приумножению нравственных, научных ценностей общества и быть актуальным по содержанию.

Симуляционный курс рассчитан на врача, имеющего стаж работы по специальности.

- **Цель обучения:** освоение профессиональных умений и навыков
- Трудоемкость: 36 зачетных единицы (36 часов)
- **Цель и задачи обучения:**
- Цель – способствовать реализации компетентного подхода в профессиональной подготовке курсанта; углублению, закреплению, самоанализу и самокоррекции имеющихся профессиональных знаний, умений и навыков.
- **Задачи:**
- -овладеть профессиональными знаниями и умениями с решением обучающих тестовых заданий стандартной формы по всем разделам клинической офтальмологии;
- -овладеть профессиональными знаниями, умениями и навыками на основе решения типовых ситуационных задач различной степени сложности; разбора конкретных ситуаций и клинических сценариев;
- -овладеть профессиональными знаниями, умениями, навыками, на основе работы с офтальмологической аппаратурой, хирургическими инструментами и манекенами, основами работы с нормативно-правовыми актами и применения в данной работе протоколов оказания офтальмологической помощи в диагностике и лечении различных состояний глаза.
- **Место курса в структуре ДПО**
- Обучающий симуляционный курс относится к активным и интерактивным формам проведения занятий, соответствующих современным требованиям

подготовки специалистов. Потребность в данном курсе обусловлена тем, что специалист после обучения по традиционным (классическим) формам (лекции и практические занятия) нуждается в проверке степени овладения приобретенными знаниями, умениями и навыками, в их коррекции углублении и закреплении. В целом обучающий симуляционный курс способствует компетентностному росту специалиста, проводить его целесообразнее после прохождения обязательных дисциплин и во второй половине практики.

- Требования к результатам освоения курса
- На основании реализации программы обучающего симуляционного курса курсант должен:
 - **Раздел 1 Тестовое обучение**
 - - знать принципы обучения на основе решения тестовых заданий, типологию тестов и степени их сложности; место и роль тестовых заданий в профессиональной подготовке; систему тестовых заданий стандартной формы по офтальмологии, их структуру и разделы;
 - - уметь осуществлять с помощью решения тестовых заданий тестовое самообучение, текущий самоконтроль, модульное самообразование, проблемное обучение; комбинировать тестовые задания с учебными текстами;
 - - владеть приёмами и формами тестового обучения; технологиями решения тестовых заданий разной степени сложности; способностью приобретать в процессе тестового обучения нужные профессиональные знания, умения, навыки.
- **Раздел 2 Интерактивное обучение**
- - знать принципы, формы и методы современного активного обучения и самообучения: обучение развивающее, программированное, проблемное, информационно-электронное, интерактивное, симуляционное, опережающее, самостоятельное и другие инновационные виды;
- - уметь продуктивно использовать в целях профессионального образования такие формы занятий как решение типовых ситуационных задач, разбора конкретных ситуаций, занятий малыми группами, тренингов, дискуссий, мозгового штурма, диалогового обучения и т.п.;
- - владеть совокупностью современных симуляционных технологий образования с целью углубления и закрепления профессиональных знаний, умений и навыков; способностью использовать дополнительные и инновационные формы и методы самообразования; коммуникативными навыками в процессе межличностного профессионального взаимодействия.
- **Раздел 3 Обучение на манекенах на основе стандартных подходов**
- - знать правила оформления офтальмологических документов; нормативно-правовые акты и протоколы оказания помощи в офтальмологии; модели (протоколы) диагностики и лечения различной патологии глаза;
- - уметь расспрашивать «стандартных» больных; выявлять у них симптомы и синдромы угрожающих зрительным функциям состояний; грамотно описывать состояние конкретного больного, стандартизировано планировать его обследование, консервативное, хирургическое и дальнейшее лечение; прогнозировать возможные осложнения и побочные эффекты терапии и назначать «стандартные» средства их коррекции;

- - владеть навыками проведения консервативного и хирургического лечения при неотложных состояниях в офтальмологии, определения и обеспечения объёма диагностических мероприятий различных угрожающих зрительным функциям и глазу состояний; критериями оценки эффективности оказываемой помощи.

1.6.2 Методы и способы, используемые для достижения цели:

- включение в программу симуляционного курса материалов, которые расширяют и дополняют учебные программы дополнительного профессионального образования;
- включение в программу симуляционного курса материалов по инновационным методам обследования пациента;
- включение в программу симуляционного курса материалов по современным методам обследования, диагностики и лечения пациентов и т.д.

1.6.3 Организационные требования

1.6.3.1. Симуляционное обучение — это обучение, при котором обучаемый осознанно выполняет действия в обстановке, моделирующей реальную, с использованием специальных средств обучения. Симуляционное обучение в своей основе содержит ориентир на формирование и поддержание практических навыков, а также профессионального поведения.

1.6.3.2 Симуляционное обучение проводят на базе ФГБУ «Всероссийский центр глазной и пластической хирургии» Минздрава России.

1.7 Квалификационные требования, предъявляемые к врачу-офтальмологу

Специалист офтальмолог – врач с высшим медицинским образованием, имеющим право самостоятельно оказывать специализированную офтальмологическую помощь населению.

1.7.1 Врач-специалист офтальмолог должен обладать общекультурными (ОК) и профессиональными компетенциями (ПК):

Общекультурные компетенции характеризуются:

- способностью и готовностью анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах своей профессиональной деятельности;
- способностью и готовностью к логическому и аргументированному анализу, к публичной речи, ведению дискуссии и полемики, к редактированию текстов профессионального содержания, к осуществлению воспитательной и педагогической деятельности, к сотрудничеству и разрешению конфликтов;
- способностью и готовностью использовать методы управления, организовывать работу исполнителей, находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции;
- способностью и готовностью осуществлять свою деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну.

Профессиональные компетенции характеризуются:

в диагностической деятельности:

- способностью и готовностью к постановке диагноза на основании диагностического исследования;
- способностью и готовностью анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клинико-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма пациентов для своевременной диагностики заболеваний органа зрения;
- способностью и готовностью выявлять у пациентов основные патологические синдромы и синдромы заболеваний органа зрения, используя знания основ медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом, анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях глаз и патологических процессах, использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);
- способностью и готовностью выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных офтальмологических заболеваний;

в лечебной деятельности:

- способностью и готовностью выполнять основные лечебные мероприятия при заболеваниях органа зрения, вызывающих тяжелые осложнения. Своевременно выявлять нарушения со стороны органа зрения, использовать методики их немедленного устранения, осуществлять экстренные мероприятия;
- способностью и готовностью назначать больным адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии больным с инфекционными и неинфекционными заболеваниями, а также травмами органа зрения.

в реабилитационной деятельности:

- способностью и готовностью применять различные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические) при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях органа зрения;
- способностью и готовностью давать рекомендации по выбору оптимального режима в период реабилитации офтальмологических больных, определять показания и противопоказания к назначению средств лечебной физкультуры, физиотерапии, рефлексотерапии;

в профилактической деятельности:

- способностью и готовностью применять современные гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослого населения, детей и подростков на уровне различных подразделений медицинских организаций в целях разработки научно обоснованных мер по улучшению и сохранению здоровья населения;
- способностью и готовностью использовать методы оценки природных и медико-социальных факторов в развитии болезней органа зрения, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней, проводить санитарно-просветительскую работу по гигиеническим вопросам;

в организационно-управленческой деятельности:

- способностью и готовностью использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы РФ, технические регламенты, международные и национальные стандарты, приказы, рекомендации, международную систему единиц (СИ), действующие международные классификации), а также документацию для оценки качества и эффективности работы медицинских организаций;
- способностью и готовностью использовать знания организационной структуры, управленческой и экономической деятельности медицинских организаций различных типов по оказанию медицинской помощи, анализировать показатели работы их структурных подразделений;
- проводить оценку эффективности современных медико-организационных и социально-экономических технологий при оказании медицинских услуг пациентам.

1.7.2 Квалификационная характеристика врача-офтальмолога

В соответствии с квалификационными требованиями врач-офтальмолог должен обладать рядом *общих и специальных знаний и умений*.

1.7.2.1 Общие знания.

Врач-офтальмолог должен **знать**:

- основные физико-химические, биологические и физиологические закономерности, процессы и явления для понимания этиологии, патогенеза и клинической картины глазных заболеваний;
- патофизиологию и патоморфологию наиболее распространенных глазных заболеваний;
- знания фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных препаратов с целью проведения рационального, эффективного и безопасного лечения;
- знания иностранных языков и умения работать с компьютерной техникой для профессионального образования и совершенствования.

1.7.2.2 Специальные знания

Врач-офтальмолог **должен знать**:

- актуальные вопросы офтальмологии в современных условиях, вопросы организации офтальмологической помощи населению;
- анатомо-физиологические особенности строения различных отделов зрительного анализатора, их значение у взрослых и детей, анатомо-физиологические особенности защитного и придаточного аппарата глаза;
- основные функции органа зрения (центральное и периферическое зрение, цвето- и светоощущение, бинокулярное зрение) и методы их исследования;
- методы исследования органа зрения и их роль в современной клинике глазных заболеваний (общий осмотр, изучение жалоб и анамнеза, наружный осмотр глаза и его придатков – исследование орбиты и окружающих ее тканей, экзофтальмометрия, исследование век, конъюнктивы, слезных органов, исследование при боковом освещении и в проходящем свете, офтальмоскопия, биомикроскопия, гониоскопия, тонометрия, периметрия, эргография и эргометрия, эхобиометрия, ультразвуковое сканирование, исследование гемодинамики глаза и электрофизиологические методы исследования – ультразвуковая доплерография, реография, электроретинография, электроокулография, флюоресцентная ангиография, изотоподиагностика, рентгенодиагностика, компьютерная томография, ЯМРТ, клинические методы исследования крови и мочи, иммунологические исследования, взятие мазков, соскобов с конъюнктивы и поверхности роговицы и оценка микроскопии);

- оптическую систему глаза, рефракцию, аккомодацию и методы их исследования, принципы очковой, контактной и хирургической коррекции аметропий, методики рефракционных хирургических операций (кератотомия, фоторефрактивная кератэктомия – ФРК, лазерный интрастромальный кератомилез – ЛАЗИК, рефракционная лэнсэктомия, имплантация факичных интраокулярных линз) и показания к ним;
- анатомо-физиологические особенности глазодвигательного аппарата, методы исследования, профилактики и лечения его патологии, принципы и методы ортоптического, диплоптического, плеоптического и хирургического лечения;
- принципы комплексной оценки клинической картины, данных офтальмологических и лабораторных методов исследования в диагностике основных глазных заболеваний, методы их профилактики и лечения (патология век, конъюнктивы, слезных органов, роговицы, склеры, сосудистого тракта, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, сетчатки), хирургические и лазерные методы лечения (операции по поводу заворота и выворота век, дакриоцисториностомия, кератэктомия, кератопластика, кератопротезирование, интра- и экстракапсулярную экстракцию катаракты, дисцизию вторичной катаракты, операции по поводу отслойки сетчатки – фотокоагуляция, диатермокоагуляция, криопексия, пломбирование склеры, интравитреальные вмешательства, лазерные и хирургические методы лечения глаукомы – лазерная иридэктомия, лазертрабекулопластика, лазертрабекулоспазис, трабекулэктомия, непроникающая и проникающая глубокая склерэктомия, циклокриодеструкция, лазеркоагуляция, органосохранные операции по поводу удаления злокачественных опухолей радужки и цилиарного тела, энуклеация, эвисцерация и показания к ним;
- диагностические, профилактические и лечебные алгоритмы заболеваний орбиты;
- изменения органа зрения при общих заболеваниях (гипертонической болезни, диабете, токсикозе беременных, заболеваниях крови, поражении щитовидной железы, менингите, токсоплазмозе и др.);
- клинические, диагностические и лечебные аспекты травм органа зрения;
- физиотерапевтические методы лечения больных с глазной патологией (лекарственный электрофорез, УВЧ-терапия, ультразвук, магнито- и электростимуляция, микроволновая терапия);
- вопросы медико-социальной экспертизы и реабилитация при офтальмологических заболеваниях и повреждениях органа зрения.

1.7.2.3 Общие умения

Врач-офтальмолог должен уметь:

- применять знания основных физико-химических, биологических и физиологических закономерностей, процессов в проведении диагностических мероприятий в офтальмологии;
- применять знания анатомии, патофизиологии и патоморфологии для постановки диагноза при наиболее распространенных глазных заболеваниях;
- применять знания фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных препаратов с целью проведения рационального, эффективного и безопасного лечения пациентов с заболеваниями органа зрения;
- применять знания иностранных языков и умения работать с компьютерной техникой для профессионального образования и совершенствования.

1.7.2.4. Специальные умения

Врач-офтальмолог **должен уметь:**

- проводить наружный осмотр глаза и его придатков, исследование методом бокового освещения и в проходящем свете, биомикроскопию, обратную и прямую офтальмоскопию, экзофтальмометрию, офтальмохромоскопию, гониоскопию, офтальмотонометрию и тонографию, определение размера, кривизны и чувствительности роговицы, производить выворот века;
- проводить исследование центрального, периферического, сумеречного, цветового и бинокулярного зрения у взрослых и детей;
- определять рефракцию субъективными и объективными методами, проводить исследование аккомодации, темновой адаптации и функционального состояния мышц глаза, проводить очковую коррекцию;
- определять угол косоглазия по Гиршбергу и на синоптофоре, определять гетерофорию, проводить операции на экстраокулярных мышцах при косоглазии;
- закапывать капли, закладывать мазь и промывать конъюнктивальную полость, выполнять инъекции субконъюнктивальные, ретробульбарные, в тенонново пространство;
- диагностировать, проводить профилактику и лечение наиболее распространенных заболеваний век, слезных органов и конъюнктивы, проводить эпиляцию ресниц, пробу Ширмера, эндоназальное зондирование, выполнять операции по поводу выворота и заворота век, птоза, халязиона, дакриоцисториностомии, экстирпацию слезного мешка;
- диагностировать и проводить лечение основных патологий роговицы, сосудистого тракта, стекловидного тела, сетчатки и зрительного нерва;
- диагностировать катаракту, выполнять экстра- и интракапсулярную экстракцию катаракты с имплантацией интраокулярных линз, дисцизию вторичной катаракты;
- оказывать неотложную помощь при остром приступе глаукомы, проводить консервативное и хирургическое лечение (непроникающая и проникающая глубокая склерэктомия, периферическая иридэктомия);
- диагностировать патологию глаз при общих заболеваниях;
- оказывать первую помощь при проникающих ранениях глаза, при различных видах ожогов (термических, химических, щелочных), владеть техникой извлечения поверхностных инородных тел (конъюнктив, роговица), накладывать моно- и бинокулярную повязку;
- выполнять операции по удалению глазного яблока (энуклеация, эвисцерация).

1.7.2.5. Манипуляции и практические навыки

Специалист должен владеть навыками, уметь проводить основные методы исследования органа зрения:

- Методы наружного осмотра, осмотра окружающих глаз тканей. Имобилизация детей при осмотре глаз
- Исследование слезных органов и слезоотводящих путей (определение положения слезных точек, осмотр слезного мешка, слезно-носовая проба, промывание слезных путей, рентгенография слезоотводящих путей, осмотр слезной железы, проба Ширмера)
- Осмотр конъюнктивы верхнего и нижнего век и сводов. Выворот век одинарный и двойной
- Метод бокового фокального освещения. Комбинированный метод осмотра переднего отдела глаза

- Осмотр глаза в проходящем свете
- Офтальмоскопию обратную и прямую. Офтальмоскопию в бескрасном свете. Офтальмохромоскопию.
- Биомикроскопию
- Гониоскопию
- Диафаноскопию
- Измерение внутриглазного давления пальпаторно, тонометром Маклакова, бескон-тактным тонометром
- Упрощенную тонографию по Нестерову
- Определение чувствительности роговицы
- Исследование реакции зрачка на свет
- Визометрию у детей и взрослых (вдаль и вблизи)
- Периметрию контрольную, периметром, сферопериметром
- Кампиметрию
- Исследование сумеречного зрения (контрольный метод, адаптометром)
- Исследование цветового зрения (ориентировочный метод, полихроматические таблицы)
- Субъективный метод определения рефракции (с помощью пробных очковых линз)
- Объективные методы определения рефракции (скиаскопия, рефрактометрия,
- Коррекцию аметропий, пресбиопии, астигматизма, афакии
- Исследование объема аккомодации, диагностика нарушений аккомодации
- Определение первичного и вторичного угла косоглазия (метод Гиршберга)
- Диагностику нарушений бинокулярного зрения (4-х точечный цветотест, синоптофор)
- Экзофтальмометрию
- Эхобиометрию
- Эхографию орбиты, глазного яблока
- Технику рентгенографии по Комбергу-Балтину, Фогту

- Электрофизиологические методы исследования (электрочувствительность, электрола-бильность, феномен Гайдингера)
- Закапывание капель в конъюнктивальный мешок, промывание конъюнктивального мешка
- Закладывание мази за века, смазывание мазью краев век
- Массаж век
- Технику мазка, посева, соскоба с конъюнктивы
- Подконъюнктивальные инъекции
- Криотерапию инфильтратов и язв роговицы
- Удаление инородных тел из конъюнктивальной полости и роговицы

Неотложные и плановые операции при заболеваниях и травмах глаз

Самостоятельные манипуляции:

- Удаление халязиона
- Введение в халязион кортикостероидов
- Иссечение папиллом и кист
- Исправление спастического заворота нижнего века
- Первичная хирургическая обработка нессквозных и сквозных ранений век
- Треугольное расширение слезной точки
- Вскрытие слезного мешка при флегмонозном дакриоцистите
- Удаление птеригиума
- Парацентез, промывание передней камеры глазного яблока
- Энуклеация глазного яблока
- Рецессия, теномиопластика, теноррафия глазодвигательных мышц
- Наложение швов на конъюнктиву при ранении
- Наложение швов на роговицу при ее ранении
- Ревизия ран конъюнктивы, наложение швов на склере при проникающих ранениях глаза
- Диатермокоагуляция корней ресниц при трихиазе
- Удаление контагиозного моллюска
- Эпиляция ресниц

1.7.2.1 Общие знания.

Врач-офтальмолог должен **знать**:

- основные физико-химические, биологические и физиологические закономерности, процессы и явления для понимания этиологии, патогенеза и клинической картины глазных заболеваний;
- патофизиологию и патоморфологию наиболее распространенных глазных заболеваний;
- знания фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных препаратов с целью проведения рационального, эффективного и безопасного лечения;
- знания иностранных языков и умения работать с компьютерной техникой для профессионального образования и совершенствования.

1.7.2.2 Специальные знания

Врач-офтальмолог должен **знать**:

- актуальные вопросы офтальмологии в современных условиях, вопросы организации офтальмологической помощи населению;

- анатомо-физиологические особенности строения различных отделов зрительного анализатора, их значение у взрослых и детей, анатомо-физиологические особенности защитного и придаточного аппарата глаза;
- основные функции органа зрения (центральное и периферическое зрение, цвето- и светоощущение, бинокулярное зрение) и методы их исследования;
- методы исследования органа зрения и их роль в современной клинике глазных заболеваний (общий осмотр, изучение жалоб и анамнеза, наружный осмотр глаза и его придатков – исследование орбиты и окружающих ее тканей, экзофтальмометрия, исследование век, конъюнктивы, слезных органов, исследование при боковом освещении и в проходящем свете, офтальмоскопия, биомикроскопия, гониоскопия, тонометрия, периметрия, эргография и эргометрия, эхобиометрия, ультразвуковое сканирование, исследование гемодинамики глаза и электрофизиологические методы исследования – ультразвуковая доплерография, реография, электроретинография, электроокулография, флюоресцентная ангиография, изотоподиагностика, рентгенодиагностика, компьютерная томография, ЯМРТ, клинические методы исследования крови и мочи, иммунологические исследования, взятие мазков, соскобов с конъюнктивы и поверхности роговицы и оценка микроскопии);
- оптическую систему глаза, рефракцию, аккомодацию и методы их исследования, принципы очковой, контактной и хирургической коррекции аметропий, методики рефракционных хирургических операций (кератотомия, фоторефрактивная кератэктомия – ФРК, лазерный интрастромальный кератомилез – ЛАЗИК, рефракционная лэнсэктомия, имплантация факичных интраокулярных линз) и показания к ним;
- анатомо-физиологические особенности глазодвигательного аппарата, методы исследования, профилактики и лечения его патологии, принципы и методы ортоптического, диплоптического, плеоптического и хирургического лечения;
- принципы комплексной оценки клинической картины, данных офтальмологических и лабораторных методов исследования в диагностике основных глазных заболеваний, методы их профилактики и лечения (патология век, конъюнктивы, слезных органов, роговицы, склеры, сосудистого тракта, хрусталика, стекловидного тела, зрительного нерва, сетчатки), хирургические и лазерные методы лечения (операции по поводу заворота и выворота век, дакриоцисториностомия, кератэктомия, кератопластику, кератопротезирование, интра- и экстракапсулярную экстракцию катаракты, дисцизию вторичной катаракты, операции по поводу отслойки сетчатки – фотокоагуляция, диатермокоагуляция, криопексия, пломбирование склеры, интравитреальные вмешательства, лазерные и хирургические методы лечения глаукомы – лазерная иридэктомия, лазертрабекулопластика, лазертрабекулоспазис, трабекулэктомия, непроникающая и проникающая глубокая склерэктомия, циклокриодеструкция, лазеркоагуляция, органосохранные операции по поводу удаления злокачественных опухолей радужки и цилиарного тела, энуклеация, эвисцерация и показания к ним);
- диагностические, профилактические и лечебные алгоритмы заболеваний орбиты;
- изменения органа зрения при общих заболеваниях (гипертонической болезни, диабете, токсикозе беременных, заболеваниях крови, поражении щитовидной железы, менингите, токсоплазмозе и др.);
- клинические, диагностические и лечебные аспекты травм органа зрения;
- физиотерапевтические методы лечения больных с глазной патологией (лекарственный электрофорез, УВЧ-терапия, ультразвук, магнито- и электростимуляция, микроволновая терапия);
- вопросы медико-социальной экспертизы и реабилитация при офтальмологических заболеваниях и повреждениях органа зрения.

1.7.2.3 Общие умения

Врач-офтальмолог должен уметь:

- применять знания основных физико-химических, биологических и физиологических закономерностей, процессов в проведении диагностических мероприятий в офтальмологии;
- применять знания анатомии, патофизиологии и патоморфологии для постановки диагноза при наиболее распространенных глазных заболеваниях;
- применять знания фармакодинамики и фармакокинетики лекарственных препаратов с целью проведения рационального, эффективного и безопасного лечения пациентов с заболеваниями органа зрения;
- применять знания иностранных языков и умения работать с компьютерной техникой для профессионального образования и совершенствования.

1.7.2.4. Специальные умения

Врач-офтальмолог должен уметь:

- проводить наружный осмотр глаза и его придатков, исследование методом бокового освещения и в проходящем свете, биомикроскопию, обратную и прямую офтальмоскопию, экзофтальмометрию, офтальмохромоскопию, гониоскопию, офтальмотонометрию и тонографию, определение размера, кривизны и чувствительности роговицы, производить выворот века;
- проводить исследование центрального, периферического, сумеречного, цветового и бинокулярного зрения у взрослых и детей;
- определять рефракцию субъективными и объективными методами, проводить исследование аккомодации, темновой адаптации и функционального состояния мышц глаза, проводить очковую коррекцию;
- определять угол косоглазия по Гиршбергу и на синоптофоре, определять гетерофорию, проводить операции на экстраокулярных мышцах при косоглазии;
- закапывать капли, закладывать мазь и промывать конъюнктивальную полость, выполнять инъекции субконъюнктивальные, ретробульбарные, в тенонovo пространство;
- диагностировать, проводить профилактику и лечение наиболее распространенных заболеваний век, слезных органов и конъюнктивы, проводить эпиляцию ресниц, пробу Ширмера, эндоназальное зондирование, выполнять операции по поводу выворота и заворота век, птоза, халязиона, дакриоцисториностомии, экстирпацию слезного мешка;
- диагностировать и проводить лечение основных патологий роговицы, сосудистого тракта, стекловидного тела, сетчатки и зрительного нерва;
- диагностировать катаракту, выполнять экстра- и интракапсулярную экстракцию катаракты с имплантацией интраокулярных линз, дисцизию вторичной катаракты;
- оказывать неотложную помощь при остром приступе глаукомы, проводить консервативное и хирургическое лечение (непроникающая и проникающая глубокая склерэктомия, периферическая иридэктомия);
- диагностировать патологию глаз при общих заболеваниях;

- оказывать первую помощь при проникающих ранениях глаза, при различных видах ожогов (термических, химических, щелочных), владеть техникой извлечения поверхностных инородных тел (конъюнктивы, роговица), накладывать моно- и бинокулярную повязку;
- выполнять операции по удалению глазного яблока (энуклеация, эквисцерация).

1.7.2.5. Манипуляции и практические навыки

Специалист должен владеть навыками, уметь проводить основные методы исследования органа зрения:

- Методы наружного осмотра, осмотра окружающих глаз тканей. Иммобилизация детей при осмотре глаз
- Исследование слезных органов и слезоотводящих путей (определение положения слезных точек, осмотр слезного мешка, слезно-носовая проба, промывание слезных путей, рентгенография слезоотводящих путей, осмотр слезной железы, проба Ширмера)
- Осмотр конъюнктивы верхнего и нижнего век и сводов. Выворот век одинарный и двойной
- Метод бокового фокального освещения. Комбинированный метод осмотра переднего отдела глаза
- Осмотр глаза в проходящем свете
- Офтальмоскопию обратную и прямую. Офтальмоскопию в бескрасном свете. Офтальмо-мохромоскопию.
- Биомикроскопию
- Гониоскопию
- Диафаноскопию
- Измерение внутриглазного давления пальпаторно, тонометром Маклакова, бескон-тактным тонометром
- Упрощенную тонографию по Нестерову
- Определение чувствительности роговицы
- Исследование реакции зрачка на свет
- Визометрию у детей и взрослых (вдаль и вблизи)
- Периметрию контрольную, периметром, сферопериметром
- Кампиметрию
- Исследование сумеречного зрения (контрольный метод, адаптометром)
- Исследование цветового зрения (ориентировочный метод, полихроматические таблицы)
- Субъективный метод определения рефракции (с помощью пробных очковых линз)
- Объективные методы определения рефракции (скиаскопия, рефрактометрия,
- Коррекцию аметропий, пресбиопии, астигматизма, афакии
- Исследование объема аккомодации, диагностика нарушений аккомодации
- Определение первичного и вторичного угла косоглазия (метод Гиршберга)
- Диагностику нарушений бинокулярного зрения (4-х точечный цветотест, синоптофор)
- Экзофтальмометрию
- Эхобиометрию
- Эхографию орбиты, глазного яблока
- Технику рентгенографии по Комбергу-Балтину, Фогту

- Электрофизиологические методы исследования (электрочувствительность, электрола-бильность, феномен Гайдингера)
- Закапывание капель в конъюнктивальный мешок, промывание конъюнктивального мешка
- Закладывание мази за века, смазывание мазью краев век
- Массаж век
- Технику мазка, посева, соскоба с конъюнктивы
- Подконъюнктивальные инъекции
- Криотерапию инфильтратов и язв роговицы
- Удаление инородных тел из конъюнктивальной полости и роговицы

Неотложные и плановые операции при заболеваниях и травмах глаз

Самостоятельные манипуляции:

- Удаление халязиона
- Введение в халязион кортикостероидов
- Иссечение папиллом и кист
- Исправление спастического заворота нижнего века
- Первичная хирургическая обработка нессквозных и сквозных ранений век
- Треугольное расширение слезной точки
- Вскрытие слезного мешка при флегмонозном дакриоцистите
- Удаление птеригиума
- Парацентез, промывание передней камеры глазного яблока
- Энуклеация глазного яблока
- Рецессия, теномиопластика, теноррафия глазодвигательных мышц
- Наложение швов на конъюнктиву при ранении
- Наложение швов на роговицу при ее ранении
- Ревизия ран конъюнктивы, наложение швов на склере при проникающих ранениях глаза
- Диатермокоагуляция корней ресниц при трихиазе
- Удаление контагиозного моллюска
- Эпиляция ресниц

1.7.3. Связь с другими дисциплинами (базовые)

Зрительный анализатор посредством большого количества анатомических и физиологических механизмов связан со всем организмом, в связи с этим патология органа зрения является, в большинстве своем, проявлением общих и системных заболеваний, о которых специалист-офтальмолог должен иметь четкое представление.

Требования к знаниям по внутренним болезням

Специалист офтальмолог должен **знать:**

- клинические проявления заболеваний внутренних органов, их диагностику, особенности тактики проведения лечения офтальмологических заболеваний с учетом наличия общей соматической патологии.

Специалист-офтальмолог должен **уметь:**

- выявить у офтальмологического больного патологию, обусловленную терапевтическими заболеваниями и провести необходимые обследования для уточнения диагноза.

Требования к знаниям по инфекционным болезням

Специалист-офтальмолог должен **знать:**

- клинические проявления инфекционных заболеваний, их диагностику и тактику ведения инфекционных больных.

Требования к знаниям по нервным болезням

Специалист-офтальмолог должен **знать:**

- симптоматику основных неврологических заболеваний и неотложных состояний, дифференциально-диагностическую значимость основных неврологических симптомов и синдромов.

Специалист-офтальмолог должен **уметь:**

- оказать первую врачебную помощь неврологическим больным и иметь представление об особенностях лечения таких больных.

Требования к знаниям по нейрохирургии

Специалист-офтальмолог должен **уметь:**

- на основании проведения офтальмологического обследования проводить топическую диагностику при патологии зрительного анализатора и структур головного мозга,
- определить необходимость нейрохирургического лечения.

Требования к знаниям по ЛОР-болезням

Специалист-офтальмолог должен **знать:**

- клинические проявления основных заболеваний ЛОР-органов, осложнением которых может быть патология органа зрения, их диагностику и тактику ведения таких больных.

Требования к знаниям по акушерству и гинекологии

Специалист-офтальмолог должен **знать:**

- тактику ведения больных в акушерской практике при патологии глаз.

Специалист-офтальмолог должен **уметь:**

- оказать первую врачебную помощь при неотложных состояниях в акушерско-гинекологической практике: при кровотечениях, преэклампсии, эклампсии, осложнениях, связанных с артериальной гипертензией.

Требования к знаниям по анестезиологии и реаниматологии

Специалист-офтальмолог должен **знать:**

- основные аспекты офтальмоанестезиологии;
- вопросы обеспечения безопасности офтальмохирургических больных с сопутствующей соматической патологией;
- возрастные особенности анестезиологии.

Требования к знаниям по эндокринологии

Специалист-офтальмолог должен **знать:**

- офтальмологические проявления основных эндокринных заболеваний: сахарный диабет, заболевания щитовидной железы (диффузный токсический зоб, аутоиммунный тиреоидит, гипотиреоз, гипер- и гипопаратиреоз), надпочечников и гипофиза,
- основные аспекты эндокринных заболеваний, особенности тактики ведения эндокринологических больных с глазной патологией.

Требования к знаниям по онкологии

Специалист должен иметь современный уровень знаний по вопросам диагностики и лечения онкологических заболеваний.

Требования к знаниям по судебной медицине

Специалист-офтальмолог должен **знать:**

- основные причины неблагоприятных исходов в офтальмологической практике;

быть знаком с офтальмологическими ошибками в офтальмологии и вопросам судебно-офтальмологической экспертизы.

Требования к знаниям по основам управления здравоохранением и страховой медицине

Специалист-офтальмолог должен **знать:**

- основы организации помощи населению.

Специалист-офтальмолог должен **уметь:**

- оформлять нормативную медицинскую документацию;
- определять сроки временной нетрудоспособности и обосновывать стойкую нетрудоспособность.

Требования к знаниям по медицинской информатике

Специалист-офтальмолог должен **знать:**

- общие принципы использования компьютерной техники и программного обеспечения во врачебной практике.

Требования к знаниям по фундаментальным дисциплинам

Специалист офтальмолог должен **знать:**

- патофизиологию и патоморфологию наиболее распространенных глазных заболеваний;
- должен иметь представление о фармакодинамике и фармакокинетике основных фармакологических препаратов, используемых в общей и офтальмологической практике.

РАЗДЕЛ 2. СОДЕРЖАНИЕ, СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью цикла тематического усовершенствования (ТУ) является приобретение врачом полного объема систематизированных теоретических знаний, практических умений и навыков в проведении обследования для диагностики офтальмологических заболеваний, основных офтальмологических операций и методов терапевтического лечения офтальмологических больных в объеме, необходимом для самостоятельной работы врачу-офтальмологу поликлиники или стационара.

Категория слушателей: *врачи-офтальмологи*

Форма обучения: очная (*с отрывом от работы*)

Продолжительность обучения: *1 месяц (144 часа)*

Режим занятий: *6 часов в день*

2.1 Содержание дисциплины

Код	Наименование разделов (модулей)
1	2
1.	Основы социальной гигиены и организация офтальмологической помощи населению
1.1	Организация офтальмологической помощи населению
1.2	Основы медико-социальной экспертизы (МСЭ) и медико-социальной реабилитации при патологии органа зрения
1.3	Этика и деонтология в профессиональной деятельности врача-офтальмолога
1.4	Правовые основы здравоохранения
2.	Глаукома
2.1	Анатомия дренажной системы глаза. Гидродинамика и гидростатика
2.1.1	Камеры глаза
2.1.2	Структура дренажной системы

2.1.3	Гидродинамика глаза
2.1.4	Внутриглазное давление
2.1.5	Гидростатика глаза
2.2	Зрительный нерв в норме и при глаукоме
2.2.1	Анатомия и кровоснабжение
2.2.2	Особенности глаукомной оптической нейропатии
2.3	Методы исследования при глаукоме
2.3.1	Тонометрия глаза
2.3.2	Компрессионно-тонометрические исследования
2.3.3	Тонография
2.3.4	Гониоскопия
2.3.5	Биомикроскопия при глаукоме
2.3.6	Периметрия
3.	Классификация и клиника глауком
3.1.	Врожденная и детская глаукома
3.2.	Первичная открытоугольная глаукома (ПОУГ)
3.3.	Первичная закрытоугольная глаукома (ПЗУГ)
3.4.	Вторичная глаукома
3.5.	Ранняя диагностика глаукомы. Диспансеризация больных глаукомой
3.6.	Профилактические осмотры
3.7.	Методы исследования
3.8	Дополнительные тесты
3.9	Лечение глаукомы Современные методы лечения глаукомы. Роль биоматериалов Аллоплант в хирургическом лечении различных видов глауком
3.10.	Медикаментозные средства
3.11	Лазерное лечение глаукомы
3.14	Хирургическое лечение глаукомы
3.15	Офтальмогипертензия глаза
3.16	Механизмы повышения внутриглазного давления при гипертензии глаза
3.17	Дифференциальная диагностика первичной глаукомы и глазной гипертензии
4.	Фармакология и физические методы лечения в офтальмологии
4.1.	Клиническая фармакология и тактика применения медикаментозных средств при заболеваниях глаза

2.2 Учебный план

№ п/п	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе	Форма контроля
-------	---------------------------------------	-------------	-------------	----------------

			Л*	С*	ПЗ*	СО*	
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Основы социальной гигиены и организация офтальмологической помощи населению	4	2	2	—	—	зачет
2.	Глаукома	58	20	10	10	18	зачет
3.	Классификация и клиника глауком	70	20	12	20	18	зачет
4.	Фармакология и физические методы лечения в офтальмологии	6	2	2	2	-	зачет
Итоговый контроль(экзамен)		6	—	6	—		
Итого		144	44	32	32	36	

*Л – лекции, С – семинарские занятия, ПЗ – практические занятия, СО - симуляционное обучение

2.3 Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			СО*	Форма контроля
			Л*	С*	ПЗ*		
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Основы социальной гигиены и организация офтальмологической помощи населению	4	2	2	—	—	зачет
1.1.	Организация офтальмологической помощи населению	1	0,5	0,5	—	—	
1.2.	Основы медико-социальной экспертизы (МСЭ) и медико-социальной реабилитации при патологии органа зрения	1	0,5	0,5	—	—	

1.3.	Этика и деонтология в профессиональной деятельности врача-офтальмолога	1	0,5	0,5	—	—	
1.5.	Правовые основы здравоохранения	1	0,5	0,5	—	—	
2.	Глаукома	58	20	10	10	18	зачет
2.1.	Анатомия дренажной системы глаза. Гидродинамика и гидростатика	8	4	4	—	—	
2.1.1.	Камеры глаза	2	—	—	1	1	
2.1.2.	Структура дренажной системы	2	1	—	1	1	
2.1.3.	Гидродинамика глаза	3	1	1	—	1	
2.1.4.	Внутриглазное давление	6	1	1	—	4	
2.1.5.	Гидростатика глаза	2	1	—	—	1	
2.2.	Зрительный нерв в норме и при глаукоме	5	1	2	1	1	зачет
2.2.1.	Анатомия и кровоснабжение	2	1	—	1	-	
2.2.2.	Особенности глаукомной оптической нейропатии	3	1	—	-	2	
2.3.	Методы исследования при глаукоме	8	2	2	2	2	зачет
2.3.1.	Тонометрия глаза	3	1	—	1	1	
2.3.2.	Компрессионно-тонометрические исследования	2	—	—	—	2	
2.3.3.	Тонография	3	1	—	1	1	
2.3.4.	Гониоскопия	3	1	—	1	1	
2.3.5.	Биомикроскопия при глаукоме	3	1	—	1	1	
2.3.6.	Периметрия	3	1	—	2	—	
3.	Классификация и клиника глауком	70	20	12	20	18	зачет
3.1.	Врожденная и детская глаукома	5	2	1	1	1	
3.2.	Первичная открытоугольная глаукома (ПОУГ)	10	2	2	4	2	
3.3.	Первичная закрытоугольная глаукома (ПЗУГ)	10	2	2	4	2	
3.4.	Вторичная глаукома	5	2	1	2	-	

3.5.	Ранняя диагностика глаукомы. Диспансеризация больных глаукомой	3	1	1	—	1	зачет
3.6.	Профилактические осмотры	1	1	—	—	—	
3.7.	Методы исследования	2	—	1	—	1	
3.8	Дополнительные тесты	1	—	—	—	—	
3.9	Лечение глаукомы Современные методы лечения глаукомы. Роль биоматериалов Аллоплант в хирургическом лечении различных видов глауком	10	2	2	2	4	зачет
3.10.	Медикаментозные средства	4	2	—	2	-	
3.11	Лазерное лечение глаукомы	4	2	—	1	1	
3.14	Хирургическое лечение глаукомы	10	2	1	1	6	
3.15	Офтальмогипертензия глаза	3	1	1	1	-	зачет
3.16	Механизмы повышения внутриглазного давления при гипертензии глаза	1	—	—	—	-	
3.17	Дифференциальная диагностика первичной глаукомы и глазной гипертензии	1	1	—	—	-	
4.	Фармакология и физические методы лечения в офтальмологии	6	2	2	2	-	зачет
4.1.	Клиническая фармакология и тактика применения медикаментозных средств при заболеваниях глаза	4	2	2	—	-	
Итоговый контроль (экзамен)		6	—	6	—		
Итого		144	44	32	32	36	

2.4 Учебно-исследовательская работа курсантов

Важным элементом в подготовке врача-специалиста является его реферативная работа, призванная обучить специалиста работе с научной литературой по специальной и смежным дисциплинам. Тема реферата рекомендуется в начале цикла конкретно с проекцией на клинические аспекты проблемы (диагностику, в т.ч. раннюю и терапию, в т.ч. интенсивную), вопросы диспансеризации, реабилитации и др. Возможно использование в качестве реферативной работы выполнение переводов и обзоров иностранной научной литературы по избранной теме.

Рекомендуемые темы курсовых проектов (работ), докладов и рефератов.

1. Анатомия дренажной системы глаза. Циркуляция водянистой влаги. Основные показатели гидродинамики глаза.
2. Глаукома: этиология, патогенез, классификация.
3. Открытоугольная глаукома. Клиника, классификация, диагностика, лечение.
4. Закрытоугольная глаукома. Клиника, классификация, диагностика, лечение.
5. Острый приступ первичной глаукомы: клиника, дифференциальный диагноз, экстренные меры.
6. Злокачественная глаукома. Клиника. Тактика лечения.
7. Современные методы исследования глаукомы.
8. Лечение глаукомы (консервативное, оперативное, лазерное).
9. Вторичная глаукома.
10. Врожденная и юношеская глаукома.
11. Диспансеризация больных глаукомой. Меры профилактики глаукомы.

РАЗДЕЛ 3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Список литературы

3.1.1 Основная литература:

1. **Боброва, Надежда Федоровна** Травмы глаза у детей [Текст] : [монография] / Н. Ф.Боброва. - М. : Медицина, 2003. - 191 с. - Библиогр.: с. 171-192. - ISBN 5-225-04371-2 : 200.00 р.
2. **Бровкина, Алевтина Федоровна** Эндокринная офтальмопатия [Текст] : монография / А. Ф. Бровкина. - М. : ГЭОТАР-МЕД, 2004. - 174 с. - Предм. указ.: с. 172-174. - ISBN 5-9231-0447-4 : 500.00 р. В надзаг.: Акад. наук РБ
3. **Волков, Вениамин Васильевич** Глаукома при псевдонормальном давлении [Текст] : руководство / В. В. Волков. - М. : Медицина, 2001. - 352 с. - (Руководство для врачей). - Библиогр.: с. 318-343. - ISBN 5-225-04633-9 : 320.00 р.
4. **Волков, Вениамин Васильевич.** Офтальмохирургия с использованием полимеров [Текст] : [монография] / В. В. Волков, В. В. Бржеский, Н. А. Ушаков. - СПб. : Гиппократ, 2003. - 416 с. - Библиогр.: с. 383-411. - ISBN 5-8232-0234-2 : 300.00 р.
5. **Дуглас Дж.** Ри Глаукома; под ред. С.Э. Аветисова, В.П. Еричева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 472 с.: ил. – (Серия «Атласы по офтальмологии»). ISBN 978-5-9704-1356-2.
6. **Егоров, Евгений Алексеевич** Офтальмофармакология [Текст] : рук-во для врачей : [монография] / Е. А. Егоров, Ю. С. Астахов, Т. В. Ставицкая. - М. : ГЭОТАР-МЕД, 2004. - 464 с. - Библиогр.: с. 460-463. - ISBN 5-9231-0381-8 : 370.00 р.
7. **Жабоедов, Геннадий Дмитриевич.** Глаукома [Текст] : [руководство] / Г. Д. Жабоедов, Е. И. Курилина, Д. С. Чурюмов. - Киев : Четверта хвиля, 2004. - 56 с. - ISBN 966-529-049-5 : 140.00 р. Издано при поддержке Всерос. науч. о-ва офтальмологов
8. **Катаракта** [Текст] : монография / З. Ф. Веселовская, М. Блюменталь, Н. Ф. Боброва ; Под ред. З. Ф. Веселовской. - Киев : Книга плюс, 2002. - 208 с. - Библиогр.: с. 203-204. - ISBN 966-7619-23-0 : 1000.00 р.
9. **Ковалевский, Евгений Игнатьевич** Болезни глаз при общих заболеваниях у детей

- [Текст] : научное издание / Е. И.Ковалевский. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2003. - 288 с. - Библиогр.: с. 285-287. - ISBN 5-225-04564-2 : 260.00 р.
10. Комплексная диагностика патологии глазного дна / Коскас Г., Коскас. Ф., Зурдан А. // пер. с фр. Под обще. Ред. В.В. Нероева, М.В. Рябиной. – М.: Практическая медицина, 2007. – 496 с.: ил. ISBN 978-5-98811-080-4
 11. **Наследственные и врожденные заболевания сетчатки и зрительного нерва** [Текст] : руководство / Ред. А. М. Шамшинова. - М. : Медицина, 2001. - 528 с. - (Руководство для врачей). - Библиогр. в конце глав. - ISBN 5-225-04166-3 : 550.00, р.
 12. **Национальное руководство по глаукоме:** для практикующих врачей/под ред. Е.А. Егорова, Ю.С. Астахова, В.П. Еричева. – 3-е изд., испр. и доп. – М.:ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 456 с.: ил. ISBN 978-5-9704-3330-0.
 13. **Неотложная офтальмология** [Текст] : учебное пособие для вузов / Е. А. Егоров [и др.] ; ред. Е. А. Егоров. - 2-е изд., испр. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2006. - 182 с. - ISBN 5-9704-0261-3 (в пер.) : 132.00 р.
 14. **Неотложная офтальмология** [Текст] : учебное пособие для студ. мед. вузов, обучающихся по спец. 040100 - "Лечебное дело" / [Е. А. Егоров, А. В. Свиринов, Е. Г. Рыбакова [и др.]; под ред. Е. А. Егорова. - М. : ГЭОТАР-МЕД, 2004. - 184 с. - ISBN 5-9231-0435-0 : 140.00 р.
 15. **Никифоров А.С. Нейроофтальмология: руководство. Никифоров А.С., Гусева М.Р. – М.:ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 624 с.: ил. ISBN 978-5-9704-0807-0.**
 16. Офтальмология [Текст] : [Учебник] / Е. И. Ковалевский. - М. : Медицина, 1995. - 478,[2] с. : ил. - (Учебная литература. Для студ. мед. вузов). - Предм. указ.: с. 476-479. - ISBN 5-225-00888-7
 17. **Офтальмология** [Текст] : учебник для вузов / Р. А. Гундорова [и др.] ; ред. Е. И. Сидоренко. - 2-е изд., испр. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2007. - 404 с. : ил. - Авт. указ. на обороте тит. л. - ISBN 978-5-9704-0375-4 (в пер.) : 400.00 р.
 18. **Офтальмология** [Текст] : учебник для вузов / Р. А. Гундорова [и др.] ; ред. Е. И. Сидоренко. - 2-е изд., испр. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2006. - 404 с. : ил. - Авт. указ. на обороте тит. л. - ISBN 5-9704-0083-1 (в пер.) : 384.00 р.
 19. **Офтальмология** [Текст] : учебник для студ. мед. вузов / Р. А. Гундорова, М. Р. Гусева, Ш. Х. Джамирзе, Л. А. Дубовская и др. ; Под ред. Е. И. Сидоренко. - М. : ГЭОТАР МЕДИЦИНА, 2002. - 408 с. - (XXI век). - ISBN 5-9231-0191-2 : 400.00, р.
 20. **Пучковская, Надежда Александровна Ожоги глаз** [Текст] : науч.-попул. лит. / Н. А. Пучковская, С. А. Якименко, В. М. Непомнящая. - М. : Медицина, 2001. - 272 с. - (Библиотека практического врача). - Библиогр.: с. 257-269. - ISBN 5-225-04422-0 : 210.00 р.
 21. **Рациональная фармакотерапия в офтальмологии** [Текст] = Rationale for drug therapy in ophthalmology : руководство для практ. врачей / [Е. А. Егоров, В. Н. Алексеев, Ю. С. Астахов [и др.]; под ред. Е. А. Егорова. - М. : Литтерра, 2004. - 954 с. - (Рациональная фармакотерапия : серия руководств для практ. врачей / Редсовет.: М. Д. Машковский и др. ; т. 7). - Библиогр. в конце глав. - Указ.: с. 881-953. - ISSN 1729-4320. - ISBN 5-98216-007-5. - ISBN 5-98216-009-1 : 400.00 р.
 22. **Саакян, С. В. Ретинобластома** [Текст] : клиника, диагностика, лечение / С. В. Саакян. - М. : Медицина, 2005. - 199 с. : рис., табл., фото.цв. - Библиогр.: с. 181-199. - ISBN 5-225-04043-8 (в пер.) : 250.00 р.
 23. **Сетчатка /Аллен К. Хоу [др.]; пер. с англ. под ред. С.Э. Аветисова, В.К. Сургуча. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – (Серия «Атласы по офтальмологии»). – ISBN 978-5-9704-1022-6**
 24. **Сомов, Евгений Евгеньевич Клиническая офтальмология** [Текст] : руководство /

- Е. Е. Сомов. - М. : МЕДпресс-информ, 2005. - 390 с. - Библиогр.: с. 390. - ISBN 5-98322-111-6 : 500.00 р.
25. **Сомов, Евгений Евгеньевич** Краткое руководство по обследованию и лечению больных с синдромом "сухого глаза" [Текст] : брошюра / Е. Е. Сомов, В. В. Бржеский. - СПб. : Вель, 2003. - 32 с. - Библиогр.: с. 31. - ISBN 5-85692-341-6 В надзаг.: МЗ РФ, Санкт-Петербург. гос. педиатр. мед. акад.
 26. **Ферфильфайн, И. Л.** Близорукость у детей и взрослых [Текст] : пособие для: окулистов поликлиник, школ слабовидящих, семейных врачей, врачей сельских врачебных участков и др. / И. Л. Ферфильфайн. - Киев : Книга плюс, 2004. - 104 с. - ISBN 9667619-56-7 : 90.00 р.
 27. **Ферфильфайн, Иосиф Львович** Глаз и побочные действия лекарств [Текст] : (справочное пособие) / И. Л. Ферфильфайн, Т. Д. Числова ; Украинский гос. НИИ медико-социальных проблем инвалидности. - М. : Книга плюс, 2002. - 239 с. : табл. - Библиогр.: с. 230. - Алф. указ. лекарственных препаратов (указанных в разделе IV). - ISBN 5-93268-010-5 : 100.00 р.
 28. **Шамшинова, Анжелика Михайловна** Функциональные методы исследования в офтальмологии [Текст] : монография / А. М. Шамшинова, В. В. Волков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2004. - 428 с. - Библиогр.: с. 406-429. - ISBN 5-225-04099-3 : 550.00 р.

Дополнительная литература

1. **Астахов, Юрий Сергеевич.** Глазные болезни [Текст] : для врачей общей практики : справочное пособие / Ю. С. Астахов, Г. В. Ангелопуло, О. А. Джалиашвили. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : СпецЛит, 2004. - 248 с. - ISBN 5-299-00281-5 : 225.00 р.
2. **Катькова, Елена Алексеевна** Диагностический ультразвук. Офтальмология [Текст] : практическое руководство / Е. А. Катькова ; ред. А. В. Зубарев. - М. : Фирма СТРОМ, 2002. - 120 с. : рис., табл. - Библиогр.: с. 117-120. - ISBN 5-900094-09-2 : 550.00, р.
3. **Кийко, Юрий Ильич.** Сенильная макулярная дегенерация [Текст] : регенеративная хирургия биоматериалами Аллоплант / Ю. И. Кийко. - Уфа; М. : Здоровоохранение Башкортостана, 2002. - 152 с. - Библиогр.: с. 121-151 (462 назв.). - ISBN 5-8372-0048-7 : 60.00 р.
4. **Морозов, Владимир Иванович** Фармакотерапия глазных болезней [Текст] : справочник / В. И. Морозов, А. А. Яковлев. - 5-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2004. - 544 с. - (Справочник). - Предм. указ.: с. 532-541. - ISBN 5-225-04100-0 : 280.00 р.
5. **Поражение органа зрения при инфекционных заболеваниях** [Текст] : монография / Н. Д. Юшук [и др.]. - М. : Медицина, 2006. - 175 с. : цв.ил. - (Библиотека практикующего врача). - Библиогр.: с. 168-175. - ISBN 5-225-04266-X (в пер.) : 520.00 р.
6. **Профессиональные заболевания глаз** [Текст] : учеб.-метод. пособ. для студентов / Башк. гос. мед. ун-т ; Сост.: З. С. Терегулова, З. Ф. Аскарлова, Р. А. Алакаева. - Уфа : БГМУ, 2003. - 32 с. В надзаг.: МЗ РФ, Башк. гос. мед. ун-т
7. **Сомов, Евгений Евгеньевич.** Лекарственные средства в современной офтальмологической практике [Текст] : [пособие] / Е. Е. Сомов, И. Б. Михайлов. - СПб. : СПбМАПО, 2003. - 64 с. - Библиогр.: с. 63. - ISBN 5-98037-10-2 : 50.00 р.
8. **Тейлор, Дэвид** Детская офтальмология [Текст] : научное издание / Д. Тейлор, К. Хойт ; Пер. с англ. под ред. Э. В. Егоровой. - М. : БИНОМ ; СПб. : Невский Диалект, 2002. - 247 с. - Предм. указ.: с. 239-247. - Пер.изд.: Practical paediatric

- ophthalmology / D. Taylor, C. Hoyt. - 1999. - ISBN 5-7989-0253-6 : 330.00 p.
9. **Хаппе, Вильгельм** Офтальмология [Текст] : справочник практ. врача / В.Хаппе; пер. с нем. И. Н. Попова, под общ. ред. А. Н. Амирова. - М. : МЕДпресс-информ, 2004. - 352 с. - Предм. указ.: с. 341-352. - **Пер.изд.:** Augenheilkunde / W. Happe. - 2., uberarbeitete und erweiterte auflage. - Stuttgart, 1999. - ISBN 5-98322-041-1. - ISBN 3-7773-1408-0 : 250.00 p.
 10. **Хламидийный конъюнктивит (клиника, диагностика, лечение)** [Текст] : [монография] / М. Т. Азнабаев, В. Б. Мальханов, Э. А. Латыпова, Н. Е. Шевчук. - Уфа : УфНИИ глаз. болезней, 2003. - 132 с. - Библиогр.: с. 118-131. - ISBN 5-85051-288-8 : 40.00 p.
 11. **Ченцова, Ольга Борисовна.** Старение и глаза [Текст] : научно-популярная литература / О. Б. Ченцова, Е. В. Ченцова. - М. : Медицина, 2004. - 142 с. : цв.ил., рис. - Из содерж.: Компьютер и глаза (гл. 9). - 230.00 p.

3.2 Перечень монографий, выполненных сотрудниками Центра, в том числе сотрудниками учебной части

	Название монографий	Авторы	Издательство	Город	Год	Стр.
1.	Пигментная дегенерация сетчатки	Галимова В.У.,		Уфа	2000	168
2.	Стафиломы склеры	Мулдашев Э.Р., Корнилаева Г.Г.,		Уфа	2000	96
3.	Морфологические аспекты регенеративной хирургии	Муслимов С.А.		Уфа	2000	166
4.	Применение биоматериалов Аллоплант в челюстно-лицевой хирургии	Сельский Н.Е.		Уфа	2000	224
5.	Сенильная макулярная дегенерация. Регенеративная хирургия биоматериалами Аллоплант	Кийко Ю.И.	Издат.: «Здравоохранение Башкортостан а»	Уфа	2002	152
6.	Мягкий остов лица человека. Аспекты хирургической у функциональной анатомии	Нигматуллин Р. Т., Гафаров В. Г., Салихов А.Ю.	Издат. ГУП РБ «Уфимский полиграфкомбинат»	Уфа	2003	136
7.	Очерки трансплантации тканей	Нигматуллин Р.Т.	Издат. ГУП РБ «Уфимский полиграфкомбинат»	Уфа	2003	160

8.	Цитохром Р 450 и иммунная система	Сибиряк С.В., Вахитов В.А., Курчатова Н.Н.	Издат. «Гилем»	Уфа	2003	211
9.	Тендопластика с использованием аллогенных биоматериалов. Технология регенеративной хирургии Аллоплант	Нигматуллин Р.Т., Гафаров В.Г., Галимова В.У.	Идат.: «Здравоохранение Башкортостана»	Уфа	2003	52
10.	Хирургия печени и желчных путей	Нартайлаков М.А., Мулдашев Э.Р.	Издат. ГУП РБ «Уфимский полиграфкомбинат»	Уфа	2005	206
11.	Осложненная глаукома	Мулдашев Э.Р., Корнилаева Г.Г., Галимова В.У.	Издат. «Нева»	С.-Петербург	2005	192
12.	Социальные и медико-биологические аспекты трансплантации тканей	Мулдашев Э.Р., Нигматуллин Р.Т., Шангина О.Р., Чернов Н.В., Киселев Е.В.	ООО «Компания Эволюция»	Уфа	2007	214
13.	Национальное руководство по глаукоме: для практикующих врачей (путеводитель) для поликлинических врачей	Под ред. проф. Е.А. Егорова, проф. Ю.А. Астахова, А.Г. Щуко		Москва	2008	136
14.	Путеводитель по медицинскому интернету	Вождаева Л.Ф. под ред. проф. В.У. Галимовой	«Здравоохранение Башкортостана»	Уфа	2009	154
15.	Краткий обзор базовых методов математико-статистической обработки медико-биологической информации	Гареев Е.М.		Уфа	2009	334
16.	Морфогенез и гистофизиология системы мононуклеарных фагоцитов человека	/ под ред. акад. РАН Черешнева В.А.. – составители: В.Б. Зайцев, Т.Г.Абдуллин, С.А. Муслимов, Е.В. Коледаева, Л.А. Мусина, А.И. Лебедева. – Киров – Уфа: Кировская гос. мед. академия Росздрава. – Всерос. Центр гл. и пл. хир		Киров - Уфа	2009.	144

17.	О факторах, детерминирующих важнейшие функциональные характеристики зрения человека: состояний зрительной системы.	Гареев Е.М.	Издат. Отдел Всероссийского центра глазной и пластической хирургии	Уфа	2010	352 с.
18.	Аллогенные соединительно-тканые трансплантаты в урологии	Под ред. В.Н. Павлова	Юлдаш	Уфа	2010	294 с.
19.	Рефлексотерапия в комплексной реабилитации пациентов с приобретенной миопией	Апрелев А. Е.		Оренбург	2011	122 с.
20.	Национальное руководство по глаукоме: для практикующих врачей. – Изд. 2-е	Под ред. проф. Е.А. Егорова, проф. Ю.А. Астахова	ГЭОТАР-Медиа	Москва	2011	
21.	Генетика судьбы. Основы трансгенерационной психологии	Шарипов А.Р., Шмергельский А.Г.	ЗАО «АК Идель Пресс» тираж – 200 экз.	Уфа	2012	800 с.
22.	Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии. Сборник тезисов V Всероссийского симпозиума с международным участием 17-18 мая 2012года	Под ред. проф.Э.Р. Мулдашева (соавторы Шангина, Муслимов)	Издательство «Башкортостан»	Уфа	2012	368с.
23.	Глаукома. национальное руководство (монография)	Под редакцией проф. Е.А. Егорова Галимова В.У.	ООО Изд. группа «ГЭОТАР-Медиа» Тираж 1000	Москва	2013	824с.
24.	Правильно ли мы оперируем глаукому? К вопросу о патогенезе и лечении глаукомы	Под общей редакцией проф. Э.Р. Мулдашева	ЗАО «ОЛМА Медиа групп» Тираж 2000	Москва	2013	184
25.	Регенеративная медицина. Биоматериалы Аллоплант в офтальмохирургии	Под общей редакцией проф. Э.Р. Мулдашева	ГУП «Государственное республиканское издательство «Башкортостан»	Уфа	2014	432
26.	Национальное руководство по глаукоме: для практикующих врачей	Под ред. Е.А. Егорова	ООО Изд. группа «ГЭОТАР-Медиа»	Москва	2015	456

27.	Правильно ли го оперираме глаукомот? Кон прашањето за патогенезата и лекувањето на глауком	Под редакција на Е.Р.Мулдашев	«Графостил», Скопје Издание включено в каталог Национално й и университетс кой библиотеки «Св. Климент Орхидский»	Скопје	2015	180
-----	--	-------------------------------	---	--------	------	-----

3.3 Перечень методических рекомендаций по технологиям регенеративной медицины Аллоплант

1.	Аллопластика век, глазницы и других отделов лица подкожной жировой клетчатки подошвы	Мулдашев Э.Р.	Уфа	1983
2.	Применение биоматериалов серии «Аллоплант» в реконструктивных операциях на лице при поражении лицевого нерва	Мулдашев Э.Р.	Уфа	1991
3.	Хроническое лечение рака век с использованием аллотрансплантатов серии Аллоплант	Салихов А.Ю.	Уфа	1996
4.	Пластика конъюнктивы с применением биоматериала «Аллоплант»	Мулдашев Э. Р., Галимова В.У., Нигматуллин Р.Т.	Уфа	1997
5.	Хирургическое лечение рака век с использованием биоматериала «Аллоплант»	Салихов А.Ю.	Уфа	1997
6.	Методические разработки по теме: современная компьютерная статистическая периметрия: применение в клинике	Мухамадеев Р. А.	Уфа	1997
7.	Имунофенотипирование лимфоцитов в клинической практике	Сибиряк С.В., Юсупов Р.Ш., Курчатова Н.Н.	Уфа	1997
8.	Операция двухкамерного дренирования при лечении первичной глаукомы	Корнилаева Г.Г.	Уфа	1997
9.	Операция ревазуляризации хороиоидеи в лечении геморрагических форм диабетической ретинопатии	Родионов О.В.	Уфа	1997
10.	Пластика конъюнктивы с применением биоматериала «Аллоплант»	Мулдашев Э.Р., Галимова В.У., Нигматуллин Р.Т.	Уфа	1997
11.	Хирургическое лечение кист печени	Нартайлаков М.А.	Уфа	1997
12.	Хирургическое лечение повреждение печени	Сафин И.А., Нартайлаков М.А., Мустафин А.Х.	Уфа	1997
13.	Электростимуляция в клинике глазных болезней	Сафина З.М.	Уфа	1997
14.	Современная компьютерная статистическая и кинетическая периметрия: применение в клинике	Мухамадеев Р.А.	Уфа	1997

15.	Применение аллогенных биоматериалов «Аллоплант» в хирургии	Нартайлаков М.А. Мулдашев Э.Р., Сафин И.А., Нигматуллин Р.Т.	Уфа	1998
16.	Хирургическая реабилитация больных с поздними стадиями первичной глаукомы	Корнилаева Г.Г.	Уфа	1998
17.	Хирургическое лечение посттравматической субатрофии глазного яблока с применением биоматериалов «Аллоплант»	Галимова Л.Ф.,	Уфа	1998
18.	Пластика склеры при ограниченных стафиломах биоматериалом «Аллоплант»	Корнилаева Г. Г.	Уфа	1999
19.	Комбинированное хирургическое лечение обширных стафилом склеры при врожденной и вторичной глаукомах биоматериалом «Аллоплант»	Корнилаева Г. Г.	Уфа	1999
20.	Моделирование неоартрозов с применением биоматериалов «Аллоплант» в эксперименте и клинике	Сельский Н.Е. Нигматуллин Р.Т., Каюмов Ф.И., Муслимов С.А., Минигазимов Р.С.	Уфа	2000
21.	Использование крылонебной блокады в офтальмохирургии	Князев А.Д.	Уфа	2000
22.	Операция супрацилиарной канализации при лечении вторичной глаукомы биоматериалом Аллоплант (мет.рек.для врачей)	Корнилаева Г.Г.	Уфа	2000
23.	Клинические классификации заболеваний и состояний органа зрения. Уч.-методическое пособие	Галимова В.У., С.Г. Семесько	Уфа	2002
24.	Основные количественные морфологические, анатомо-оптические и функциональные показатели органа зрения человека в норме. Уч.пособие	Галимова В.У., С.Г. Семесько	Уфа	2002
25.	Классификация и клинические признаки диабетической ретинопатии. Методы диагностики и тактика врача	Родионов О.В., Валямов Р.Л.	Уфа	2002
26.	Сочетанная ревазуляризирующая операция в лечении диабетической ретинопатии	Родионов О.В.	Уфа	2002
27.	Хемилюминесценция слезной жидкости	Галимова В.У., Фахрутдинова Р.Р., Семесько С.Г.	Уфа	2002
28.	Экзентерация орбиты с первичной пластикой биоматериалами Аллоплант	Салихов А.Ю.	Уфа	2003
29.	Хирургическое лечение нейрофиброматоза лица с использованием биоматериалов Аллоплант	Салихов А.Ю.	Уфа	2003
30.	Применение ксеносухожильных нитей при ушивании ран мягких тканей	Сафин И.А., Сендерович Е.И.	Уфа	2003
31.	Методы исследования функциональной и клинической анатомии век	Нигматуллин Р.Т. Галимова В.У., Салихов А.Ю., Утенова Г.С.	Уфа	2004
32.	Реконструктивная хирургия вторичной глаукомы губчатым биоматериалом Аллоплант	Мулдашев Э.Р., Корнилаева Г.Г.,	Уфа	2004

		Галимова В.У., Корнилаева М.П.		
33.	Комбинированное хирургическое лечение глаукомы биоматериалами Аллоплант	Мулдашев Э.Р., Корнилаева Г.Г., Галимова В.У., Корнилаева М.П.	Уфа	2004
34.	Тендопластика с использованием аллогенных биоматериалов. Технология регенеративной хирургии Аллоплант. Краткий очерк	Нигматуллин Р.Т., Гафаров В.Г., Галимова В.У., Шангина и др.	Уфа	2005
35.	Операция переднего губчатого дренирования при врожденной глаукоме	Мулдашев Э.Р., Корнилаева Г.Г., Галимова В.У., Полякова Е.Ю.	Уфа	2005
36.	Методика исследования качества жизни протезированных больных с анофтальмом и суатрофией глазного яблока. Уч.-методическое пособие	Салихов А.Ю. Галимова В.У., Кульбаев Н.Д., Рыжов В.А.	Уфа	2005
37.	Операция лечебного ретросклеропломбирования биоматериалом Аллоплант при первичной глаукоме	Мулдашев Э.Р., Корнилаева Г.Г., Галимова Г.Г.и др.	Уфа	2006
38.	Применение тензометрических методов исследования в стоматологии: краткий очерк	Р.Т. Нигматуллин, В.Г. Гафаров, Э.Р. Гизатуллина.	Уфа	2006
39.	Хирургическое лечение диффузного токсического зоба	С.В. Федоров, М.А. Нартайлаков и [др.].	Уфа	2006
40.	Двухкамерное губчатое дренирование в хирургическом лечении первичной глаукомы	/ Э.Р. Мулдашев, В.У. Галимова, Г.Г. Корнилаева, Э.В. Галимова.	Уфа	2006
41.	Операция ревазуляризации хориоидеи в лечении геморрагических форм диабетической ретинопатии: пособие для врачей	О.В. Родионов	Уфа	2006
42.	Операция супрацилиарной канализации при лечении вторичной глаукомы биоматериалом Аллоплант	Г.Г. Корнилаева	Уфа	2007
43.	Операция лечебного ретросклеропломбирования биоматериалом Аллоплант при первичной глаукоме	Э.Р. Мулдашев, Г.Г. Корнилаева, В.У. Галимова, М.П. Корнилаева	Уфа	2007
44.	Операция двухкамерного дренирования при лечении первичной глаукомы: пособие для врачей	Г.Г. Корнилаева	Уфа	2007
45.	Операция переднего губчатого дренирования при врожденной глаукоме	Э.Р. Мулдашев, Г.Г. Корнилаева, В.У. Галимова, Е.Ю. Полякова.	Уфа	2012
46.	Способ эндоскопического лечения атрофического гастрита и профилактики гастроуденальных кровотечений с применением инъекционной формы биоматериала Аллоплант	Р.Т. Нигматуллин, О.Р. Шангина, И.М. Уразбахтин	Уфа	2014

47.	Технологии Аллоплант в регенеративной оториноларингологии. Методические указания для врачей	Нигматуллин Р.Т., Шангина О.Р., Щербаков Д.А.	Уфа	2015
-----	---	---	-----	------

3.4 Материально-техническое обеспечение:

Компьютер, видеоманитофон, таблицы, атласы, слайды.
 Аппаратура: биомикроскоп, офтальмоскопы, рефрактометры, периметры, тонометры контактные и бесконтактные, пахиметр, диоптометр, А- и В-сканеры, НРТ, ОСТ, синатофор, большой безрефлексный офтальмоскоп, диплоскоп, 4-х точечный цветотест, операционные микроскопы.

3.5 Таблицы, рисунки, схемы:

3.6 Интерактивные средства обучения (видеофильмы)

Регенеративная хирургия сетчатки и зрительного нерва по технологии Аллоплант

- реваскуляризация зрительного нерва
- реваскуляризация хориоидеи
- аутолимфосорбирующая операция

Склероукрепляющие операции по технологии Аллоплант

- операция склеропластики (по Мулдашеву Э.Р.)
- склероукрепляющее пломбирование.

Антиглаукомные операции по технологии Аллоплант

- Переднее губчатое дренирование
- Заднее губчатое дренирование
- Интрасклеральное дренирование
- Супрацилиарное дренирование
- Сочетанные операции

Операции при отслойке сетчатки

- Вдавление хориоидеи с применением биоматериала Аллоплант

Пластические операции по технологии Аллоплант

- Тотальная пластика нижнего века
- Частичная пластика нижнего века
- Тотальная пластика верхнего века
- Частичная пластика верхнего века
- Пластика нижней стенки орбиты
- Устранение птериgiumа
- Устранение эпикантуса
- Устранение симблефарона
- Пластика роговицы при ожоге

- Бандаж (передний и задний) склеры при субатрофии глазного яблока

Операции при новообразованиях по технологии Аллоплант

- Удаление нейрофиброматозных узлов в орбите с одномоментной пластикой наружного угла глаза и наружных сегментов век
- Гемифациальный нейрофиброматоз – удаление узлов
- Резекция базалиомы нижнего века с одномоментной пластикой тарзуса и века
- Резекция базалиомы верхнего века с одномоментной пластикой тарзуса и века

Операции на роговице

- Послойная пластика роговицы с применением биоматериала Аллоплант
- Эпителиокератопластика
- Тендоэпителиокератопластика с применением биоматериала Аллоплант
- Сквозная кератопластика

3.7 Интернет-ресурсы

Библиотека Центра – внутренний сетевой ресурс:

- электронные копии ведущих журналов по офтальмологии и смежным областям медицинской науки;
- архив публикаций и патентов по тематике научных разработок Центра;
- список журнальных статей по офтальмологии, трансплантации тканей;
- авторефераты диссертационных работ по офтальмохирургии, пластической хирургии, трансплантации тканей.

3.8 Директивные и инструктивно-методические документы

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- Федеральный закон Российской Федерации от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 февраля 2011 г. N 163 р «О Концепции Федеральной целевой программы развития образования на 2011-2015 годы»;
- Типовое положение об образовательном учреждении дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов (Постановление правительства РФ от 26.06.1995г. №610) (в ред. от 31.03.2003г.).
- Требования к содержанию дополнительных профессиональных образовательных программ (Приказ Минобрнауки РФ от 18.06.1997г. N 1221).
- Положение о порядке и условиях профессиональной переподготовки специалистов (Приказ Минобрнауки РФ от 06.09.2000г. N 2571).
- О государственной аккредитации образовательных учреждений и организаций (Приказ Минобрнауки РФ от 25.07.2012г. N 941).

РАЗДЕЛ 4. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ цикла тематического усовершенствования (ТУ) врачей «Актуальные вопросы офтальмологии»

Логика изучения дисциплины

В рабочей программе специальность «офтальмология» представлена как единое целое, с

максимальной полнотой охватывающее весь объем теоретических знаний и практических навыков, необходимых врачу офтальмологу для самостоятельной лечебной и профилактической работы. Предусмотрены также необходимые знания и умения по смежным дисциплинам и организации офтальмологической помощи населению. Учебная программа построена по блочной (модульной) системе, блоками которой являются разделы дисциплины программы. Каждый раздел дисциплины подразделяется на темы, каждая тема - на элемент. Таким образом, содержание программы представлено как систематизированный перечень наименований разделов дисциплины, тем и элементов. Раздел дисциплины - относительно самостоятельный и крупный фрагмент программы, в котором представлена значительная по объему и содержанию теоретическая и практическая информация. Тема представляет собой составную часть раздела дисциплины, включает несколько элементов. Тема - часть раздела дисциплины, объединяющая круг конкретных, достаточно узких теоретических вопросов и практических умений и навыков по специальности, каждый из которых в отдельности представляет собой элемент программы. Как правило, одна или несколько тем являются основой лекции (лекций), семинарских и практических занятий.

Рассматривается 4 раздела дисциплин по офтальмологии. Раздел дисциплины 1 содержит вопросы организации офтальмологической службы, вопросы МСЭ, правовые основы здравоохранения, разделы 2 и 3 – классификацию и клинику глауком, 4 раздел - фармакологию и физические методы лечения в офтальмологии. Для выполнения данной программы в процессе обучения используются следующие виды занятий: лекции, практические занятия, различные виды семинаров, учебные конференции, симуляционное обучение. Для выполнения всей программы подготовки врача-офтальмолога учебная часть располагает соответствующим оборудованием и подготовленными преподавателями, способными обеспечить преподавание всех курсов и разделов данной программы.