



**65 лет в науке
и практике:
история кафедры
офтальмологии
КемГМУ**





Кафедра офтальмологии была
организована в **1961** году.

Организатором и первым заведующим
кафедрой стал доцент

Михаил Александрович Пеньков.

На основе обследования шахтёров
г. Кемерово им была выполнена докторская
диссертация, посвящённая клинике
тринитротолуоловой катаракты,
её особенностям и профилактике.





Первоначально кафедра глазных болезней располагалась на базе глазного отделения областной больницы № 1 (60 коек). С 1985 года и по настоящее время её базой является Кемеровская областная клиническая офтальмологическая больница. Были открыты лечебно-диагностическое, лазерное и анестезиологическое подразделения, лаборатория индивидуального глазного протезирования и контактных линз, а также областная глазная МСЭК, что существенно расширило диагностические и лечебные возможности.





Первыми ассистентами кафедры были кандидаты медицинских наук В. В. Линкин и С. Ф. Шершевская. Преподавательский состав набирался, менялся и окончательно сформировался к 1965 году, когда в институт приехали доцент В. И. Кобзева, ассистенты кандидаты медицинских наук Ю. Ф. Хатминский и А. И. Колоткова. **С 1964 г. по 1995 г. руководство кафедрой осуществляла д. м. н., профессор Вера Ивановна Кобзева.**







С 1995 г. по 2006 г. кафедрой офтальмологии руководил д. м. н., профессор Юрий Федорович Хатминский.



В разные годы ассистентами кафедры офтальмологии работали:

Ю. Ф. Головачев (1974 -1980),

Н. Н. Дроздова (1975 - 1976),

Г. А. Плосконос (1980 - 1990),

Г. Г. Басова (с 1981 г.),

А. Ф. Шураев (1996 - 2006),

Т. В. Шелковникова (2006 - 2014).

На кафедре защищено 5 докторских диссертаций.

В те годы были защищены следующие работы:

1.1963 г. — М. А. Пеньков «Тринитротолуоловая катаракта, особенности клиники и профилактика»

2.1972 г. — Ю. Ф. Хатминский «Послойная пересадка роговицы, её сочетание с другими видами кератопластик и методы её усовершенствования»

3.1974 г. — В. И. Кобзева «Клинико-патогенетическая характеристика факогенных увеитов»

4.1996 г. — Н. Б. Мелянченко «Декомпрессия в профилактике хирургических осложнений»

5.2002 г. — Е. В. Громакина «Патогенетические механизмы косоглазия у детей при перинатальной патологии головного мозга»




*Верхний ряд – Колоткова А.И., Басова
Г.Г. Плосконос Г.А.
Нижний ряд – Хатминский Ю.Ф.,
Кобзева В.И., Шураев А.Ф.*

**Сотрудниками кафедры, аспирантами и соискателями под руководством
профессоров защищена 21 кандидатская диссертация:**

Головачев Ю. Ф. (1969), Шураев А. Ф. (1969), Калачев И. И. (1970),
Пронин М. П. (1974), Климова В. Г. (1975), Воробьев Б. К. (1989),
Басова Г. Г. (1989), Белобородова Е. С. (1989), Плосконос Г. А. (1989),
Мелянченко Н. Б. (1990), Каркашина Е. В. (1992), Хатминский Н. Ю. (1995),
Вахромеев В. Н. (1999), Гончаренко А. В. (2000), Розко Т. Е. (2000),
Шелковникова Т. В. (2001), Губкин М. В. (2001), Осокина Ю. Ю. (2006),
Кукуюк Т. В. (2009), Клецова С. Ю. (2012), Янченко Т. В. (2016).


Кафедра на протяжении многих лет занимает лидирующее место в КемГМУ по изобретательской деятельности. Активную позицию в этой области занимал профессор Ю. Ф. Хатминский. Он был постоянным председателем БРИЗ КемГМА и руководителем секции медицины областного общества изобретателей – организаторов (ВОИР), а также бессменным ответственным редактором сборников изобретений и рацпредложений КемГМА.





Помимо активной рационализаторской работы, Ю. Ф. Хатминский являлся примером исследователя-новатора. Им открыт полупроводниковый эффект роговицы глаза. Автор более 40 авторских свидетельств на изобретения и патентов. Среди них **шлюз для операций на глазу**, с помощью которого можно вскрыть полость глаза без опасности потери его содержимого. **Созданы инструменты для глазной хирургии**, в том числе «поющий трепан», применяя который врач слышит, как погружается в ткань лезвие инструмента и момент вскрытия глаза; **способ декомпрессии глаза** позволяющий избежать опасности осложнений в глазной хирургии; сконструировано **две новые модели искусственного хрусталика**; **создан новый глазной магнит** (соавт. - к.м.н. А. В. Гончаренко); **разработан оригинальный способ лечения дальнозоркости** (соавт. - к.м.н. Н. Ю. Хатминский).

С группой соавторов (к.м.н. Г. Г. Басова, к.м.н. Е. С. Белобородова) разработаны новые возможности в лечении ожогов глаз и вирусной инфекции - ГЛИВы из ионообменных материалов. Широко известно устройство для лечения пчеложаливанием «Апидекс» и многие другие разработки.





Изобретение В. И. Кобзевой (в соавторстве с О. О. Дудиновым)
- супрацилиарное пломбирование гомотканями при
контузионном отрыве радужки и цилиарного тела - устраняет
гипотонический синдром и предотвращает гибель глаза в тех
случаях, когда общепринятые операции оказываются
неэффективными. Её рацпредложения (13), некоторые
в соавторстве с практическими врачами, посвящены
атравматическому удалению хрусталика (воздушный подпор);
новой операции при бесперспективных формах вторичных
глауком (трёхкончатая глубокая склерэктомия); способу
закрытия фистулы фильтрационной подушки; гидравлическому
разделению плоскостных иридохрусталиковых
спаек и другим вопросам.





Предложенный **к. м. н. А. И. Колотковой** и детально обоснованный в её кандидатской диссертации «Отток водянистой влаги из глаза человека» (1969 г.) метод ранней диагностики глаукомы на основе компрессионных проб на водяных венах признан в нашей стране и за рубежом.

Гониоскопические исследования к. м. н. А. И. Колотковой (более 400 больных) легли в основу новой классификации глаукомы 1975 года. Компрессионная проба на водяных венах (1967 г.) для ранней диагностики глаукомы используется в офтальмологических отделениях разных городов России (Москва, Казань, Самара, Хабаровск).

Методика опубликована в зарубежной литературе (Копенгаген, 1972 г.) и получила положительную оценку за рубежом.

Гониоскопическая локализация шлеммова канала, проведённая совместно с академиком А. П. Нестеровым, используется как одно из звеньев патогенеза открытоугольной и закрытоугольной глаукомы (1973 г.).





Доцентом Г. Г. Басовой совместно с сотрудниками ЦНИЛ разработаны ГЛИВы — глазные ионно-обменные вкладыши для лечения химических ожогов глаз. Также ею впервые разработаны и применяются в офтальмологии для лечения бактериальных поражений переднего отрезка глаза электрохимические активированные растворы (ЭХАР).



Большой вклад в развитие офтальмологической службы Кузбасса внёс **заслуженный врач РФ**, кандидат медицинских наук, ассистент кафедры **Александр Фролович Шураев**.

Будучи главным врачом трахоматозного диспансера и на протяжении 10 лет внештатным главным офтальмологом облздравотдела, он стоял во главе трудной борьбы с трахомой. После её ликвидации он заложил основы работы по профилактике слепоты от глаукомы, организации детской офтальмологической службы в области, профилактике глазного травматизма, организации глазного протезирования и контактной коррекции зрения. Также А. Ф. Шураев участвовал в проектировании областной офтальмологической больницы.





Александр Фролович Шураев








С 2007 года и по настоящее время кафедре офтальмологии возглавляет доктор медицинских наук, профессор Елена Владимировна Громакина.

После окончания офтальмологической интернатуры в 1986 году начала работать в областной больнице в детском отделении — хирургом, проработала хирургом с 1985 по 2003 год.

В 1991 году защитила кандидатскую диссертацию, в 2003 году — докторскую.


С 2003 по 2004 год занимала должность ассистента кафедры офтальмологии КемГМА.

С 2004 года являлась доцентом кафедры.



Елена Владимировна ведёт практические занятия и читает лекции для студентов и ординаторов Кемеровского государственного медицинского университета. Её день расписан по минутам: учится сама и учит других. Она активно участвует в разработке учебно-методических рекомендаций по специальности «Офтальмология».

В практическом здравоохранении под руководством и при активном участии Елены Владимировны внедрена специализированная офтальмологическая помощь недоношенным детям в Кемеровской области (на базе областного перинатального центра). С 1998 по 2001 год она работала внештатным детским офтальмологом ДОЗН Кемеровской области.




Е. В. Громакина уделяет большое внимание научной деятельности. Автор многочисленных научных работ, опубликованных в отечественных и зарубежных изданиях, а также нескольких патентов Российской Федерации на изобретения.

За время профессиональной деятельности зарекомендовала себя как профессионал, внимательный и отзывчивый специалист.

Не только врач-теоретик, но и прекрасный практик: ежедневно консультирует пациентов в поликлинике и стационаре, проводит сложнейшие операции, ставит диагнозы и назначает лечение. Благодаря её врачебному таланту спасены тысячи пациентов, людей, которые снова обрели зрение.








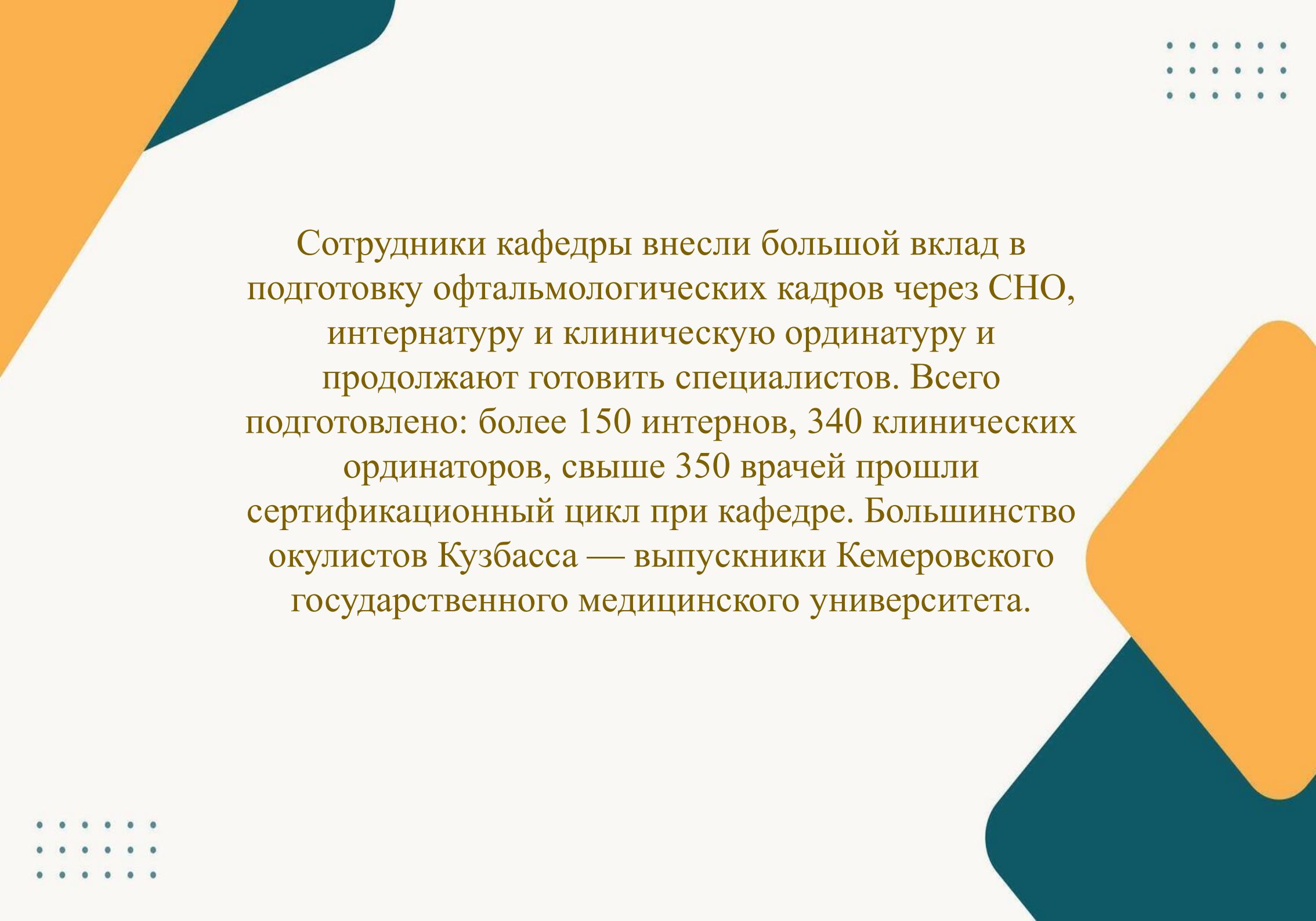
За годы существования кафедры офтальмологии сотрудниками опубликовано более 760 научных работ в региональной, центральной и зарубежной печати.

Разработано около 60 патентов и 18 рацпредложений.

Сотрудники кафедры тесно сотрудничают с практическим здравоохранением.

Благодаря совместной работе удалось сократить сроки пребывания в стационаре с 17 до 7 дней, увеличить долю выявляемой начальной глаукомы до 64%, снизить инвалидность от глазного травматизма и повысить эффективность лечения косоглазия и амблиопии у детей.





Сотрудники кафедры внесли большой вклад в подготовку офтальмологических кадров через СНО, интернатуру и клиническую ординатуру и продолжают готовить специалистов. Всего подготовлено: более 150 интернов, 340 клинических ординаторов, свыше 350 врачей прошли сертификационный цикл при кафедре. Большинство окулистов Кузбасса — выпускники Кемеровского государственного медицинского университета.



С первых дней образования кафедры офтальмологии в Кузбассе существует областное научное общество офтальмологов.

Ранее его председателем была профессор В. И. Кобзева, в настоящее время эту должность занимает доктор медицинских наук Е. В. Громакина.

Заседания научного общества офтальмологов г. Кемерово и дни специалиста проводятся для врачей области и посвящаются актуальным вопросам офтальмологии — профилактике, реабилитации и реадaptации лиц с травмами глаз, глаукомой, детской глазной патологией.

Проводятся тематические и междисциплинарные конференции (с неврологами, эндокринологами, отоларингологами, фтизиатрами), а также выездные конференции в городах Прокопьевск, Новокузнецк, Белово, Междуреченск, Осинники. В клинике учится молодое поколение ординаторов и аспирантов.





*Профессионализм и полная самоотдача учителей
позволили вырастить целую «армию»
высококвалифицированных специалистов
и вдохновить многих из молодого поколения на
творчество и научную работу.*

