

НАУКОЕМКАЯ МЕДИЦИНА ЕКАТЕРИНБУРГСКОГО МНТК «МИКРОХИРУРГИЯ ГЛАЗА»



О планомерной и последовательной научной работе врачей Екатеринбургского МНТК «Микрохирургия глаза», основанной на анализе результатов практической деятельности клиники, рассказывает заведующий научным отделом, кандидат медицинских наук, врач-офтальмохирург, Игорь Александрович МАЛОВ.



Игорь Александрович МАЛОВ
Заведующий научным отделом Екатеринбургского МНТК «Микрохирургия глаза»

— Игорь Александрович, каким образом врач может начать заниматься научной деятельностью?

— Для практикующего врача очень важно уметь правильно и корректно анализировать результаты своей работы. Все начинается с освоения методологии научной работы, этому в нашей клинике обучаются уже на этапе ординатуры молодые врачи. Первый шаг — сбор и анализ литературных данных для определения новизны работы, постановка цели и задач исследования.

Затем происходит набор и анализ собственного клинического материала, делаются определенные выводы. Именно анализ делает работу осознанной и дает возможность получить новые знания, генерировать новые идеи. В основе успеха научной работы — ее планомерность и последовательность. Научный Совет Екатеринбургского МНТК «Микрохирургия глаза» ежегодно определяет основные направления научно-исследовательских работ в соответствии с практическими задачами клиники, а научный отдел стимулирует и создает условия для изобретательской деятельности, написания научных статей и подготовки докладов для участия в международных и российских конференциях.

— Какие направления научной работы являются приоритетными?

— Научная тематика нашей клиники отличается большим разнообразием. Основными направлениями научной работы являются: разработка и внедрение микронвазивных методов хирургического лечения катаракты, особенно в осложненных случаях. Это направление координирует директор Екатеринбургского МНТК «Микрохирургия глаза», к.м.н. Шиловских Олег Владимирович и его заместитель по хирургии и лечебному контролю, к.м.н. Фечин Олег Борисович.



Одно из значимых направлений — диагностика и лечение глаукомы в условиях амбулаторного отделения, которым руководит к.м.н. Стрелев Николай Валентинович. В последние годы для этого отделения приобретено уникальное оборудование, позволившее внедрить современные методы диагностики и лечения глаукомы. Лидером направления современные технологии хирургического лечения глаукомы является д.м.н., заведующий 2-м хирургическим отделением Иванов Дмитрий Иванович.

Экзимерлазерная хирургия в коррекции аномалий рефракции — эту тему разрабатывает вместе со своими коллегами заведующий отделом лазерной хирургии, к.м.н. Костин Олег Александрович.

Многочисленные исследования посвящены лечению диабетической ретинопатии, отслойки сетчатки, возраст-по макулярной дегенерации — забо-



леваний, приводящих к необратимому снижению зрения. В этой области активно работают д.м.н. Казайкин Виктор Николаевич врач высшей категории Носов Сергей Владимирович.

Ульянов Алексей Николаевич, врач высшей категории, занимается разработкой технологий кератопластики и кератопротезирования в реконструктивной хирургии роговицы после травм, при ее дистрофиях.

Еще одно направление, которое дает серьезную научную продукцию — это эндоскопическая хирургия в лечении патологии слезных путей. Исследования в этой области успешно ведутся под руководством заместителя директора по лечебной работе, к.м.н. Ободова Виктора Алексеевича.

Разрабатывается и успешно внедряется в жизнь система специализированной офтальмологической помощи населению Уральского региона — это направление возглавляет Шиловских Олег Владимирович, директор Екатеринбургского МНТК «Микрохирургия глаза». На сегодня действует 8 лечебно-диагностических отделений Екатеринбургского МНТК в Уральском федеральном округе, а в городе Екатеринбурге — 8 поликлинических приемов, 2 кабинета охраны детского зрения и 1 глаукомное отделение.

— Расскажите о прошедшей в декабре научно-практической конференции офтальмологов, организатором которой является Екатеринбургский МНТК «Микрохирургия глаза»

— 24 декабря 2010 года состоялась ежегодная, 18 по счету, конференция, которая собрала более 350 специалистов-офтальмологов Уральского федерального округа. Отлич-

ительная особенность данной конференции — ее практическая направленность. В большинстве докладов демонстрировались новейшие технологии, были показаны пути решения проблем, возникающих у хирурга непосредственно во время операции. Украшением конференции стала «живая» хирургия, в ходе которой ведущие хирурги клиники показали в действии уникальное оборудование, инструментари-

самые современные приемы офтальмохирургии. Наша конференция интересна и практикам, и ученым. В ходе обсуждения врачи глазных отделений, поликлиник, отметили высокий уровень продвинутой хирургии и дали высокую оценку результатам лечения пациентов в Екатеринбургском МНТК «Микрохирургия глаза», в чем, как они заметили, убеждаются ежедневно.



Олег Владимирович ШИЛОВСКИХ, директор Екатеринбургского МНТК «Микрохирургия глаза», Главный офтальмолог Свердловской области:

— Научно-исследовательская работа — одно из главных направлений деятельности нашей клиники.

Сегодня МНТК «Микрохирургия глаза» — ведущее офтальмологическое учреждение в России, оснащенное высокотехнологичным лечебным и диагностическим оборудованием. Благодаря постоянному совершенствованию, развитию и внедрению новых технологий, у нас проводится огромное количество разноплановых операций, которые ежегодно возвращают зрение тысячам пациентов. С момента основания клиники в 1988 году было получено более 130 патентов на изобретения, опубликовано более 700 печатных научных работ. «Искусство возвращать зрение» — таков девиз работы нашей клиники. Развитие и внедрение новых технологий — одна из основ высококлассной работы, которую более 20 лет проводит Екатеринбургский МНТК «Микрохирургия глаза».

МНТК «Микрохирургия глаза»,
620149, г. Екатеринбург,
Ул. Академика Бардина, 4а
тел. (343) 231-00-00,
e-mail: ecmntk@eyeclinic.ru
www.eyeclinic.ru

