



# Современные технологии лечения витреоретинальной патологии

*Под таким названием 21–22 марта 2013 г. состоялась XI научно-практическая конференция. Основными направлениями в работе конференции стали система организации высокотехнологичной медицинской помощи пациентам с инвалидизирующей патологией сетчатки и стекловидного тела, «живая» хирургия, эндовитреальная и эписклеральная хирургия, лазерные методы лечения, терапевтические аспекты лечения витреоретинальной патологии.*

Конференцию открыл генеральный директор ФГБУ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» профессор Александр Михайлович ЧУХРАЕВ. С торжественным словом выступили заместитель генерального директора по научной работе МНТК «Микрохирургия глаза» профессор Борис Эдуардович МАЛЮГИН, профессор Елена Соломоновна ЛИБМАН, профессор Людмила Анатольевна КАТАРГИНА, а также Ирэн Ефимовна ФЕДОРОВА, вдова основателя МНТК «Микрохирургия глаза» Святослава Николаевича ФЕДОРОВА.

Большой раздел конференции был посвящен проблеме ретинопатии недоношенных детей, вопросам диагностики, профилактики и лечения этого заболевания.

На секциях «Витреоретинальные технологии» и «Макулярная хирургия» обсуждались новые хирургические технологии лечения диабетической ретинопатии,

тяжелых травм глаза, отслойки сетчатки, возможности использования эндоскопической техники в хирургии сложных случаев сочетанной патологии переднего и заднего отделов глаза. Рассматривались новые подходы к лечению эндофтальмитов и кровоизлияний в стекловидное тело, заболеваний центральных отделов глазного дна на основании современных методик витреоретинальной хирургии.

Оживленные дискуссии проходили на заседаниях «Лазерные методы лечения в патологии глазного дна» и «Современные диагностические методы в ретинальной патологии». С программным докладом «Новые представления о механизме действия лазерной коагуляции» (классическая лазерокоагуляция, микроимпульсный метод PASCAL) выступил профессор из Великобритании Паоло Е. СТАНГА. В рамках конференции состоялись сателлитные симпозиумы

компаний «Р-Оптикс», Novartis, Stormoff, а также круглый стол «Научная этика в исследовательской работе офтальмолога», организованный издательством «Офтальмология».

Сеансы «живой» хирургии привлекли внимание не только гостей и участников конференции, но и представителей СМИ. Корреспонденты компаний «РентТВ», «Вести-Москва», «РИА Новости» вели репортажи прямо из операционных МНТК.

Специалисты МНТК «Микрохирургия глаза» не только совершенствуют навыки и знания в офтальмохирургии, но и осваивают новые интернет-технологии. Так, на сайтах [www.mntk.ru](http://www.mntk.ru) и [www.eyepress.ru](http://www.eyepress.ru) впервые прошли онлайн-трансляции всех заседаний из конференц-зала главного корпуса и сеансов «живой» хирургии из оперблока.

Перед конференцией состоялось открытие выставки медицинского оборудования. Компании представили новейшее хирургическое оборудование, инструментарий и лекарственные препараты.

Спонсоры XI научно-практической конференции «Современные технологии лечения витреоретинальной патологии» и победители конкурса стендовых докладов были отмечены памятными призами и грамотами. ●

Источник:

[http://www.mntk.ru/news/spec\\_news/view/194/](http://www.mntk.ru/news/spec_news/view/194/)