

## АКЦЕНТЫ В РАБОТЕ – ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ И ПРИКЛАДНАЯ НАУКА

ДИРЕКТОР ФГБУЗ ПКЦ  
ФМБА РОССИИ  
Владислав Евгеньевич  
Ведерников



Пермский клинический центр (далее – Центр) – это многопрофильное медицинское учреждение, способное оказать помощь по большинству заболеваний. У Центра имеются возможности и резервы для дальнейшего совершенствования и повышения качества оказываемых медицинских услуг. Здесь в полной мере реализуются опыт и мастерство профессионалов, функционирует самое современное оборудование, сформирован большой поток пациентов.

В настоящее время руководство Центра одной из основных составляющих повышения эффективности работы видит развитие прикладной науки и высокотехнологичной медицинской помощи.

Основная идея при организации центров подобного рода заключалась в том, чтобы сделать современную медицинскую помощь максимально доступной для жителей регионов. Возможность получения высокотехнологичной помощи в регионах чрезвычайно актуальна, поскольку значительно сокращает время до госпитализации за счет освобождения от длительных согласований и от необходимости выезда в центральные клиники.

За последние годы благодаря успешной работе коллектива Центра отмечен рост числа особо сложных операций, в том числе входящих в список эксклюзивных и комбинированных – с применением современных технологий.

В центре микрохирургии глаза успешно используется анти-VEGF-терапия – эволюционный метод лечения диабетической ретинопатии, влажной формы возрастной макулодистрофии, посттромботической ретинопатии и других тяжелых сосудистых заболеваний глаза. Для тщательного исследования сетчатки используются оптическая когерентная томография с помощью томографов Optovue IVue 100 и Stratus OCT, компьютерный периметр Oculus Twinfield и аппарат для ультразвуковой диагностики Tomey B-scan UD-6000. Ежегодно выполняется более 1 тыс. операций с помощью аппарата факоэмульсификации Infiniti Vision System с функцией Ozil, за которыми следует имплантация различных типов мягких интраокулярных линз, а также исправление миопии сверхвысоких степеней. Для хирургического лечения глаукомы используется имплантация антиглаукомного мини-шунта Ex-PRESS (Alcon, США). Витреоретинальная хирургия является самым сложным и дорогостоящим разделом хирургии глаза, позволяющим лечить такие грозные заболевания, как отслойка сетчатки, старый организованный гемофтальм, эпиретинальные неоваскулярные мембраны, макулярный разрыв, тяжелые формы диабетической ретинопатии, посттравматические изменения витреоретинального интерфейса. В нашей клинике используется один из самых современных аппаратов для задней витреэктомии – Constellation Vision System (Alcon, США).

В центре оториноларингологии выполняются все виды высокотехнологичных оперативных вмешательств по разделу «оториноларингология»:

- тимпанопластика с применением микрохирургической техники и аллогенных трансплантатов;
- тимпанопластика с одномоментным saniрующим вмешательством путем использования микрохирургической техники, аутоотткани и аллогенных трансплантатов при наличии холестеатомы, фистулы лабиринта, дефекта костных стенок среднего уха;
- стапедопластика при врожденном или приобретенном процессе и вовлечении окна преддверия

- с применением аутоканей и аллогенных трансплантатов;
- реконструктивные слухоулучшающие операции после радикальной операции на среднем ухе при хроническом гнойном среднем отите;
- слухоулучшающие операции с применением импланта среднего уха или частично имплантируемого устройства костной проводимости;
- удаление новообразования или рубца гортани и трахеи с использованием микрохирургической и лучевой техники;
- ларинготрахеопластика при доброкачественных новообразованиях гортани, параличе голосовых складок и стенозе гортани;
- костная пластика стенок околоносовых пазух с использованием аутокостных трансплантатов, аллогенных трансплантатов, металлических имплантов, эндопротезов.

Для диагностики широко используются микроскопы и эндоскопическая техника, в том числе широкоформатная.

В урологическом центре основное внимание уделяется диагностике и лечению мочекаменной болезни и доброкачественной гиперплазии предстательной железы. В арсенале урологов следующие современные виды хирургических вмешательств: нефролитолапаксия, контактная уретеролитотрипсия, трансуретральная резекция простаты.

Все виды современной медицинской помощи оказывают хирургическое и гинекологическое отделения. Большой вклад в дело оказания высокотехнологичной хирургической помощи вносит эндоскопическое отделение.

Научная деятельность сотрудников Центра развивается по двум основным направлениям. Первое – научное обоснование и разработка новых методов

диагностики и лечения применительно к практической медицинской деятельности. Второе – оперативное усовершенствование знаний специалистов по наиболее актуальным проблемам здравоохранения. В качестве наиболее действенного инструмента подготовки специалистов в Центре избраны мультидисциплинарные тематические семинары для врачей терапевтического профиля и мастер-классы с привлечением ведущих специалистов страны для врачей хирургического профиля.

В соответствии с приказом Минздрава России от 29 октября 2013 года №800 «Об аккредитации медицинских организаций на право проведения клинических исследований лекарственных препаратов для медицинского применения» Пермский клинический центр включен в список медицинских организаций, имеющих право проводить клинические испытания. В Центре организован локальный этический комитет с привлечением ведущих специалистов. Исследования лекарственных препаратов проводятся со следующими целями: установление безопасности лекарственных препаратов для здоровых добровольцев, подбор оптимальных дозировок лекарственного препарата и курса лечения, а также оценка безопасности препарата для пациентов с определенным заболеванием. Изучаются возможности расширения показаний для медицинского применения лекарственных средств. Силы и средства, знания и опыт членов команды позволяют проводить исследования практически по всем нозологическим формам.

*ФГБУЗ «Пермский клинический центр Федерального медико-биологического агентства» располагается по адресу: Целинная ул., д. 27, Пермь, Россия, 614056. Связаться с нами можно по телефону/факсу: (342) 267 3240 или электронной почте: [pkcfmba@yandex.ru](mailto:pkcfmba@yandex.ru). Более подробная информация об учреждении размещена на сайте: [www.pkс.perm.ru](http://www.pkс.perm.ru).*