

К 25-ЛЕТИЮ БАЗОВОЙ АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКИ: ОТ РЕГИОНАЛЬНОГО НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ДО УНИВЕРСИТЕТСКОЙ КЛИНИКИ

Базовая акушерско-гинекологическая клиника Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Зиповская 4/1, г. Краснодар, Россия, 350072.

S. N. ALEKSEENKO, V. A. KRUTOVA

REACHING 25TH ANNIVERSARY OF BASE CLINIC OF OBSTETRICS AND GYNECOLOGY: FROM REGIONAL SCIENTIFIC & METHODOLOGICAL CENTER TO UNIVERSITY HOSPITAL

Basic obstetric and gynecologic clinic of Federal state-funded educational institution of the higher education "Kuban state medical university" of the Ministry of Health of the Russian Federation, Zipovskaya str., 4/1, Krasnodar, Russia, 350072.

Базовая акушерско-гинекологическая клиника (далее – Клиника) была создана Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации N 65 от 2 апреля 1993 года в результате реорганизации Краснодарского краевого лечебно-научно-диагностического Центра матери и ребенка и располагалась в помещениях по ул. Шаумяна, д. 4 в г. Краснодаре.

Организатор и научный руководитель созданной первой клинической базы Кубанского медицинского института им. Красной Армии – доктор медицинских наук, профессор Борис Григорьевич Ермошенко, который на тот момент был проректором по лечебной работе, а с 1994 года по 2007 год – ректором ВУЗа (фото 1).



Фото 1. Организатор и научный руководитель Клиники д.м.н., профессор Ермошенко Б.Г.

Photo 1. Founder and scientific director of the Clinic professor, MD, Ermoshenko B.G.

Первым главным врачом Клиники был назначен высококвалифицированный специалист – врач-акушер-гинеколог Владимир Сергеевич Коденцов.

В январе 1995 года Клиника была перемещена на территорию по адресу ул. Зиповская, 4/1, где и размещается в настоящее время (фото 2).



Фото 2. Территория Клиники по адресу г. Краснодар, ул. Зиповская, д. 4/1.

Photo 2. Land area of the Clinic at 4/1, Zipovskaya str., Krasnodar.

С января 1995 года главным врачом был назначен врач-акушер-гинеколог высшей квалификационной категории, к.м.н., доцент Самвел Алексеевич Галустян, который внес большой вклад в проведение полной реконструкции зданий и помещений Клиники, оснащение ее современным оборудованием, в решение кадровых вопросов с целью привлечения опытных специалистов (фото 3).

Активное участие в решении возникавших проблем на этом сложном этапе работы Клиники, принял заместитель главного врача по лечебной работе, врач-акушер-гинеколог высшей квалификационной категории, к.м.н., доцент Василий Викторович Цветков (фото 4).

В результате проведенных организационных мероприятий в Клинике были открыты: консультативно-диагностическая поликлиника с кабинетом функциональной диагностики; стационар дневного пребывания беременных и гинекологических больных групп повышенного риска (на 30 коек, в две смены); клиничко-диагностическая лаборатория; отделение планирования семьи и репродукции; отделение реабилитации с физиотерапевти-



Фото 3. Главный врач Клиники (1995-2010 гг.) к.м.н., доцент Галустян С.А.

Photo 3. Chief Physician of the Clinic, associate professor, PhD, Galustyan S. A. (1995-2010).

ческим кабинетом, грязелечебницей, кабинетом лечебной физкультуры.

Руководители структурных подразделений Н.В. Белкина, Е.Г. Богданов, З.Н. Мищенко, И.А. Петросян, М.Е. Сигарева, Г.А. Соколова, К.А. Танасиенко и многие другие сотрудники внесли весомый вклад в становление Клиники (фото 5).

Расширение спектра оказываемых медицинских услуг, освоение новых, прогрессивных методов лечения пациентов, растущее профессиональное мастерство медицинского персонала инициировали открытие новых отделений Клиники. Так, с сентября 1998 года начало свою работу единственное на юге России отделение детской и подростковой гинекологии. Оно было организовано по принципу специализированного курсового амбулаторного лечения (СКАЛ), имело в своем составе поликлинику и стационар (на 15 коек).

В марте 1999 года открылось отделение оперативной и консервативной гинекологии (на 40 коек), которому на протяжении последующих лет было суждено играть ведущую роль в лечебной деятельности Клиники. При руководстве Клиникой С.А. Галустяном начали активно использоваться



Фото 4. Заместитель главного врача по лечебной работе (1995-2010 гг.) к.м.н., доцент Цветков В.В.

Photo 4. Deputy Chief Physician, associate professor, PhD, Tsvetkov V.V. (1995-2010).

эндоскопические методы диагностики и лечения гинекологических заболеваний (фото 6).

В операционном блоке были оборудованы две большие операционные на три операционных стола и малая операционная на три гинекологических кресла, реанимационная палата на 8 коек.

Сотрудниками профильной кафедры и отделения разработаны и внедрены в практику органосохраняющие операции при внематочной трубной беременности, реконструктивно-пластические операции на матке и придатках при доброкачественных опухолевых образованиях. Был разработан, защищен патентом и широко использовался лапароскопический органосохраняющий метод лечения кист и кистом яичников (Галустян С.А., Белкина Н.В., 1999 г.), выполнялись уникальные пластические операции по формированию искусственного влагалища при его отсутствии по методу, разработанному первым заведующим кафедрой акушерства, гинекологии ФПК и ППС КМИ, профессором Г.К. Сокушевым, сотрудниками клиники был изобретен инструмент для формирования канала при хирургическом лечении врожденной аплазии влагалища (патент на полезную модель, Галустян С.А., Белкина Н.В., Наумова Н.В., Крутова В.А., 2005 г.).

В феврале 2009 года было создано отделение лучевой диагностики (заведующая отделением к.м.н. Наумова Н.В.), которое объединило все кабинеты УЗИ, ранее входившие в состав других отделений.

В апреле 2010 года Приказом ректора ГОУ ВПО КГМУ Росздрава С.Н. Алексеенко от 05.04.2010 №69-кл главным врачом Клиники была назначена врач отделения оперативной гинекологии, ныне проректор по лечебной работе и последипломному обучению, д.м.н., профессор кафедры акушерства, гинекологии и перинатологии ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России Крутова В.А.

В 2010 году была получена лицензия на оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилю «Акушерство и гинекология», и с 2011 года Клиника впервые участвовала в выполнении государственного задания на оказание высокотехнологичной медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (Приказ Минздравсоцразвития России №1248 от 31 декабря 2010 г.) по профилю акушерство и гинекология.

В 2011 году была продолжена начатая в 2010 году оптимизация организационной структуры клиники. Лицензирование на осуществление фармацевтической деятельности позволило выделить в структуре Клиники такое подразделение, как аптека (заведующая Смирнова Т.И.), и систематизировать работу с расходными материалами, реактивами и лекарственными средствами.

На основании Постановления Правительства РФ от 21.12.2011 № 1069 (ред. от 25.05.2016) «О финансовом обеспечении создания обучающихся



Фото 5. Заведующая отделением планирования семьи И.А. Петросян консультирует пациента (1995 г.).

Photo 5. Head of the Department of Family Planning Petrosyan I.A. during consultation (1995).

симуляционных центров в федеральных государственных бюджетных учреждениях» решением ректората от 5 марта 2012 года на базе Клиники был организован симуляционно-тренинговый центр, позволяющий специалистам врачам акушерам-гинекологами, анестезиологам-реаниматологам, неонатологам, эндоскопистам совершенствовать навыки оперативных вмешательств и медицинских процедур, диагностики и оказания неотложной помощи, отдельных практических манипуляций, алгоритмов врачебных действий в сложных клинических ситуациях и формировать комплексное клиническое мышление на интерактивных тренажерах (фото 7, 8).

По программе модернизации системы здравоохранения в 2012 году в Клинике был проведен капитальный ремонт на площади 1488,5 кв. метров (отделение анестезиологии и реанимации, гинекологическое отделение (взрослое), гинекологическое отделение (детское и подростковое), отделение лучевой диагностики); созданы центральное стерилизационное отделение (ЦСО) и отделение вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), смонтирована современная система медицинских газов. Было приобретено современное медицинское оборудование для оснащения лаборатории ВРТ и ЦСО в полном объеме, дооснащены клиничко-диагностическая лаборатория, отделение анестезиологии и реанимации, куплены цифровая рентгеновская установка для маммографических исследований, новейшие ультразвуковые аппараты с функцией 3D реконструкции – в общей сложности более 20 единиц. Была создана локальная вычислительная сеть на 120 рабочих мест с доступом к высокоскоростному интернету, приобретено 60 рабочих станций, укомплектованных всем необходимым программным обеспечением, в том числе средствами защиты информации, приобретена и введена в эксплуатацию систему видеоконференцсвязи.

В созданном отделении ВРТ (заведующая отделением Коваленко Я.А.) выполняются все виды услуг по применению вспомогательных репродук-

тивных технологий: индивидуальный подбор протокола стимуляции суперовуляции в программе ЭКО, пункция яичников с целью получения ооцитов, инсеминация ооцитов *in vitro*, интрацитоплазматическая инъекция сперматозоида в ооцит, культивирование эмбриона, криоконсервация и хранение сперматозоидов и эмбрионов, проведение внутриматочной инсеминации спермой мужа (партнера) или донора на современном медицинско-эмбриологическом оборудовании и высококачественных расходных материалах (фото 9, 10).

В июне 2014 года Клинике были выделены дополнительные площади по адресу ул. Зиповская 4/3 (корпус № 3), куда переведено консультативно-диагностическое отделение (заведующая отделением Шефер В.В.), ставшее мультидисциплинарным подразделением с высококвалифицированными специалистами врачами акушерами-гинекологами, урологами, терапевтами, эндокринологом, физиотерапевтом, стоматологом, врачом функциональной диагностики, хирургом, педиатром, иммунологом-аллергологом, инфекционистом, сердечно-сосудистым хирургом, маммологом, дерматовенерологом, онкологом, неврологом, гастроэнтерологом, диетологом, рефлексотерапевтом.

Освободившиеся площади в корпусе № 1 были переданы дневному стационару (заведующая отделением к.м.н. Чулкова А.М.), который на сегодняшний день насчитывает 71 койко-место при работе в две смены.

Коллективом врачей накоплен достаточный опыт консервативного лечения большого спектра гинекологической патологии, как то: женское бесплодие различного генеза, генитальный эндоме-



Фото 6. Работа в операционной (1999 г.).

Photo 6. Work of the operating room (1999).

триоз, воспалительные заболевания органов малого таза, климактерические расстройства, предменструальный синдром, нарушения менструального цикла, ассоциированные с избыточным весом, опущения половых органов при несостоятельности мышц тазового дна (консервативное лечение с использованием электромиостимуляции и метода биологической обратной связи (БОС)). Широко применяется современная аппаратная физиотерапия, иглорефлексотерапия, лечебная физкультура, диетическое питание.



Фото 7. В отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных симуляционного центра.

Photo. 7. The Neonatal Intensive Care Unit of KSMU Simulation Center.



Фото 8. Ректор КубГМУ Алексеенко С.Н. в родильном зале симуляционного центра.

Photo. 8. Rector of the KSMU S. N. Alekseenko in Labour Room of KSMU Simulation Center.

Современное оснащение клиничко-диагностической лаборатории (заведующая лабораторией Егорова И.А.) позволяет проводить широкий спектр клинических лабораторных исследований, который включает: общеклинические, биохимические, гормональные исследования, в том числе оценку статуса щитовидной железы и репродуктивной системы, определение концентрации онкомаркеров, показателей свёртывающей системы крови, андрологические исследования с проведением биологических проб и посткоитальных тестов при бесплодии, микроскопические исследования влагалищных мазков на флору и наличие атипических клеток, выявление ИППП методом ПЦР в режиме реального времени. Качество предоставляемых услуг подтверждается участием лаборатории клиники в программах Федеральной Системы Внешней Оценки Качества клинических лабораторных исследований.

С 2013 года в отделении анестезиологии и реанимации Клиники (заведующий отделением к.м.н. Чуприн С.В.) осуществлен переход на современные стандарты анестезиологического обеспечения и послеоперационной интенсивной терапии гинекологических пациентов с четким соответствием вида анестезии виду оперативного вмешательства, основанном на принципах «доказательной медицины». Значительно расширены

возможности анестезиологического обеспечения у пациентов с сопутствующей патологией. Впервые в Краснодарском крае были внедрены стандарты термосбережения во время проведения анестезии, схемы оптимального послеоперационного обезболивания с использованием аутоаналгезии под управлением больного, стала использоваться методика низкочастотной ингаляционной анестезии на основе десфлурана. Разработан протокол применения инновационной технологии малочастотной ингаляционной анестезии десфлураном с использованием ларингеальной маски для анестезиологического обеспечения длительных трансвагинальных пункций яичников в отделении ВРТ (фото 11).

В отделении гинекологии (взрослой) (заведующая отделением Мелконьянц Т.Г.) выполняются все виды гинекологических операций. Возросла хирургическая активность как каждого специалиста в отдельности, так и в целом по клинике. Следует отметить увеличение доли технически сложных оперативных вмешательств, внедрение и успешное применение новых оперативных методик, таких как петлевые операции при пролапсах гениталий и стрессовом недержании мочи, операции при пороках развития женских половых органов, освоена методика консервативных миомэктомий влагалищным доступом с лапароскопической

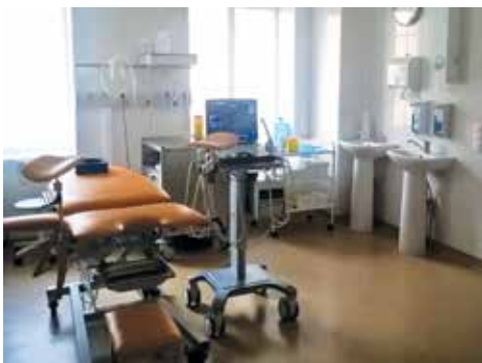


Фото 9. Манипуляционная отделения ВРТ.

Photo 9. Manipulation room of Department of ART (Assisted Reproductive Technologies).

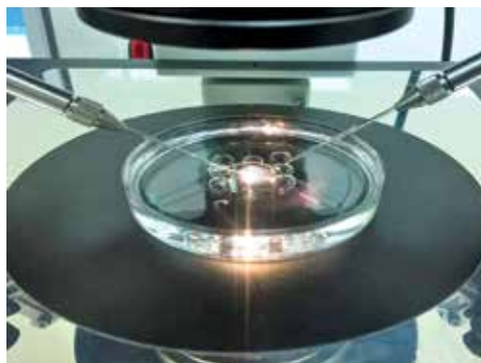


Фото 10. Микроманипулятор для проведения процедуры ИКСИ.

Photo 10. Microscopic manipulator for ICSI (Intracytoplasmic Sperm Injection).

ассистенцией, а также сакровагинопексия лапароскопическим доступом (фото 12).

28.09.2015 г. вступил в силу приказ МЗ Краснодарского края №5498, утверждающий дорожную карту оказания медицинской помощи девочкам с гинекологическими заболеваниями в Краснодарском крае. С этого времени специалисты Клиники (заместитель главного врача по лечебной работе, заведующая отделением гинекологии детского и подросткового возраста, к.м.н. Асланян И.Э.) участвуют в оказании специализированной, в том числе высокотехнологической, медицинской помощи девочкам с гинекологическими заболеваниями в Краснодарском крае согласно указанной в документе маршрутизации больных.

В мае 2015 года в реконструированном здании на территории Клиники открылось патологоанатомическое отделение (заведующая отделением к.м.н. Чуприненко Л.М.), оснащенное современным автоматизированным оборудованием (фото 13). В отделении осуществляется в кратчайшие сроки прижизненная патоморфологическая диагностика заболеваний с использованием широкого спектра дополнительных методов исследования. Диагностика опухолевых и предопухолевых заболеваний, а также женского бесплодия включает выполнение иммуногистохимических реакций, что расширяет возможности патоморфологического исследования. Применяется современный метод жидкостной цитологии с использованием единственной рекомендованной ВОЗ методики окрашивания цитологических препаратов по Г.Н. Папаниколау. Оценка достоверности полученного препарата и результата исследования проводится в соответствии с системой Bethesda (TBS).

Сотрудники клиники постоянно повышают свои профессиональные навыки, проходят специализацию в ведущих лечебных центрах Москвы, Санкт-Петербурга, а также за рубежом (Рим, Страсбург, Клермон-Ферран, Мадрид, Париж, Прага), ежегодно принимают участие в международных, всероссийских, региональных научных конгрессах, форумах и семинарах.

На базе Клиники проводятся научно-практические конференции, мастер-классы по вопросам акушерства, гинекологии и репродукции с традиционным участием ведущих специалистов России в этих областях: Беженаря В.Ф., д.м.н., профессора, руководителя клиники акушерства и гинекологии ГБОУ ВПО СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова; Галлямова Э.А., д.м.н., профессора кафедры факультетской хирургии №1 ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ; Гвоздева М.Ю., д.м.н., доцента кафедры урологии ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ; Ключарова И.В., к.м.н., доцента кафедры акушерства и гинекологии КГМУ; Попова А.А., д.м.н., профессора, руководителя отделения эндоскопической хирургии ГБУЗ МО МОНИИАГ; Пучкова К.В., д.м.н., профессора, руководителя



Фото 11. Палата интенсивной терапии.
Photo 11. Intensive Care Unite.

SwissClinic; Роговской С.И., вице-президента РАГИН, д.м.н., профессора кафедры акушерства и гинекологии ГБОУ ДПО РМАПО, профессора кафедры дерматовенерологии, микологии и косметологии УНМЦ Управделами Президента РФ; Уваровой Е.В., главного внештатного специалиста по гинекологии детского и юношеского возраста



Фото 12. В операционной, 2015 г.
Photo 12. In the operating room (2015).

МЗ РФ, д.м.н., профессора, заслуженного деятеля науки РФ; Штырова С.В., д.м.н., профессора ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (фото 14).



Фото 13. Исследования в патологоанатомическом отделении.
Photo 13. Research at Pathology.

Начиная с 2012 года, организованы выезды в ЛПУ Краснодарского края, Республики Адыгея и Республики Крым, где специалисты Клиники организуют научно-практические семинары для врачей, консультации пациентов.



Фото 14. Мастер-класс для специалистов Клиники проводит главный хирург ГУП «Медицинский центр Управления делами Мэра и Правительства Москвы», д.м.н. Галлямов Э.А.

Photo 14. Gallyamov E.A., MD, Leading Surgeon of Governmental Medical Center (Office of the Mayor and Government of Moscow) while conducting a master-class for the Clinic's staff.

Положительно среди коллег зарекомендовали себя мастер-классы и стажировки для врачей акушеров-гинекологов и урологов проводимые в Клинике, за последний год обучение практическим навыкам прошли более 50 специалистов из разных уголков нашей страны. В 2017 году Клиника становится обучающим центром по хирургической коррекции пролапса гениталий сетчатыми протезами.

Сотрудники Клиники активно занимаются научно-исследовательской деятельностью. За последнее десятилетие опубликовано свыше 500 научных работ, получено пять патентов, издано 8 учебно-методических пособий для ординаторов и практических врачей.

Врачами Клиники, на основе полученных результатов при осуществлении лечебной работы, проведены исследования и защищены докторская (В.А. Крутова – 2016 г.) и кандидатские диссертации (И.Н. Ананьев, И.В. Сурнина – 2002 г., В.А. Крутова – 2006 г., Н.В. Наумова – 2007 г., И.Э. Асланян, А.М. Чулкова – 2011 г., О.В. Авагимова – 2012 г., Л.В. Макаренко – 2013 г.).

С 2015 года Клиника, обладая высоким научно-практическим потенциалом сотрудников, а так же необходимой материально-технической базой, стала принимать активное участие в проведении

клинических апробаций, клинических исследований лекарственных средств, а также клинических испытаний медицинских изделий.

С 2017 года сотрудники Клиники активно включились в реализацию Программы непрерывного медицинского образования под патронажем Минздрава России, на базе учреждения проходят аккредитованные в совете НМО образовательные мероприятия и циклы повышения квалификации.

За добросовестный и безупречный труд, профессиональное мастерство, содействие развитию здравоохранения 20 сотрудников Клиники награждены нагрудным знаком «Отличник здравоохранения», столько же награждены почетными грамотами Министерства здравоохранения РФ. Трех работникам Министром здравоохранения Российской Федерации объявлены благодарности, одному сотруднику присвоено почетное звание «Заслуженный врач Кубани», а четверем объявлены благодарности и вручены почетные грамоты Минздрава Краснодарского края.

Сегодня в Клинике функционируют 20 структурных подразделений, в которых работают 290 сотрудников, в том числе 92 высококвалифицированных врача, среди которых 2 доктора и 18 кандидатов медицинских наук, 41 врач высшей квалификационной категории. Медицинская деятельность осуществляется на основании лицензий по 27 направлениям в амбулаторно-поликлиническом звене, в условиях дневного стационара, по 23 направлениям специализированной стационарной помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи.

Сложившемуся за четверть века плодотворному сочетанию лечебно-диагностической, учебной и научно-исследовательской деятельности способствовала слаженная работа коллектива Клиники. Важным результатом этой работы стали сформировавшиеся и во многом реализованные черты Университетской клиники – научно-методического и учебного центра по акушерству и гинекологии в Южном федеральном округе Российской Федерации.

Клиника остается верной провозглашенному её создателями лозунгу:

«ЗДЕСЬ ЛЕЧАТ, УЧАТ, ЗАНИМАЮТСЯ НАУКОЙ»