

мацевтических препаратов. Его внучка Настя – аспирантка сельскохозяйственной академии на кафедре акушерства и гинекологии. Вся семья растит очаровательного полуторагодовалого правнука Вячеслава Иосифовича – Дениса.

Заканчивая краткое описание творческого пути В.И. Коновалова, мы от всей души желаем ему отличного здоровья и новых радостей жизни, труда и успеха в его прекрасном семейном и кафедральном окружении.

Хочется пожелать ему и дальше хранить и развивать традиции и направления развития школы, созданные нашим мудрым и дорогим учителем профессором И.И. Бенедиктовым.

РЕАЛИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ КАФЕДРЫ В ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Обоскалова Т.А.,

зав. кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического факультета ГОУ ВПО УГМА Росздрава, главный акушер-гинеколог г. Екатеринбург

Наряду с охраной общего здоровья населения, чрезвычайно актуальными являются вопросы профилактики, охраны и восстановления репродуктивного здоровья людей. Для этого в первую очередь требуется рациональное использование имеющихся материальных и кадровых ресурсов, планирование перспективного развития отрасли и мониторинг происходящих процессов, внедрение научных достижений.

К началу последнего пятилетия XX века в Екатеринбурге были получены определенные положительные сдвиги в сфере охраны репродуктивного здоровья, однако, эти результаты не соответствовали реальным возможностям научного и кадрового потенциала акушерско-гинекологической службы полуторамиллионного города. Поэтому назрела необходимость изменения существующего положения дел путем совершенствования организации медицинской помощи женщинам, базисом которой явились данные научных исследований и методические разработки образовательных и научно-исследовательских учреждений города.

На основании анализа показателей репродуктивного здоровья в крупном промышленном центре в середине 90-х годов XX века приоритетами в дальнейшей деятельности акушерско-гинекологической службы определены следующие направления: 1) планирование беременности, 2) сортировка беременных по степени риска возникновения перинатальной патологии, 3) разработка диагностических и тактических алгоритмов с акцентом на выявление и лечение у беременных инфекций половых путей и внутриутробных инфекций, плацентарной недостаточности, пороков развития (ПР) плода, 4) своевременная элиминация плодов с пороками развития, несовместимыми с жизнью, 5) оптимальное по

срокам и методам родоразрешения, 6) рациональная реанимация и интенсивная терапия новорожденных, 7) реабилитация в раннем возрасте. Реализация этих перспективных задач была возможна лишь при условии объединения усилий многих лечебно-профилактических и научных учреждений, что предполагало создание комплексной системы медицинской помощи семье в целом и женщинам в частности, то есть системы охраны репродуктивного здоровья (СОРЗ) с организационно-методическим центром в Управлении здравоохранения города. Созданная модель организации помощи по охране репродуктивного здоровья в крупном промышленном городе, основывается на принципе обеспечения прямых и обратных функциональных связей между руководящими органами и всеми звеньями системы, а также горизонтальных взаимоотношений между ними.

На сегодняшний день образовательные и научно-исследовательские медицинские учреждения активно участвуют в разработке и реализации национальных и региональных проектов в области охраны репродуктивного здоровья, а также в крупнейшем за последние годы государственном начинании в этой области – в национальном проекте «Здравоохранение»; сотрудниками кафедры акушерства и гинекологии проводятся многоплановые научные исследования, посвященные сохранению репродуктивного здоровья как женского, так и мужского населения, а полученные результаты широко внедряются в практического здравоохранения. Современные медицинские технологии придали новое звучание и результативность традиционным тактическим подходам в лечении акушерской и гинекологической патологии.

Таким образом, идею сохранения репродуктивного потенциала женщины, красной нитью проходившую в трудах кафедры акушерства и гинекологии лечебно-профилактического факультета Уральской государственной медицинской академии еще во времена руководства ею профессора И.И. Бенедиктова, продолжают его ученики и последователи.

Обоскалова Татьяна Анатольевна, акушер-гинеколог, доктор мед. наук. Защита докторской диссертации состоялась в г.Челябинске, 21 октября 2005 года, научный консультант – Коновалов В.И.