

**Канюков Владимир Николаевич** – заслуженный врач России, почетный работник высшего профессионального образования, академик Российской Академии медико-технических наук, академик Российской Академии естественных наук (Оренбургского отделения), член-корреспондент Академии проблем качества (Поволжского отделения), доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой медико-биологической техники ОГУ.

Владимир Николаевич Канюков прошел большую школу жизни и отличную профессиональную выучку.

Работал токарем, слесарем, окончил мединститут, стал врачом-окулистом, поступил в аспирантуру, был сначала

ассистентом, потом доцентом кафедры глазных болезней мединститута. Два года находился в командировке в качестве врача-консультанта в Афганистане, прооперировал более 700 советских и афганских раненых.

В 1998 году назначен директором Оренбургского филиала ГУ МНТК «Микрохирургия глаза». На этом посту по-настоящему раскрылись его организаторские и профессиональные возможности. Во время становления коллектива он подготовил 34 врачей и 4 клинических ординаторов. Когда филиал стал действовать, Владимир Николаевич в полной мере реализовал себя как хирург, выполняя ежегодно 250-300 операций. Его познания и виртуозная хирургическая техника нашли применение



## КАНЮКОВ Владимир Николаевич

в самых различных разделах офтальмологии.

Он опубликовал 5 монографий, более 260 статей, имеет 21 патент на изобретения или полезные модели. Под его руководством проведены международные конференции с участием коллег из России, Украины, США, Англии, Франции, Австралии, Германии, Югославии. Он же подготовил и опубликовал материалы конференций.

Под его руководством впервые в мире разработана и успешно проведена в жизнь система мобильных структур микрохирургии глаза, которая в народе получила название клиники на колесах. Уникальной разработкой является оптическое устройство для микрохирургии (многофокусная лупа с циркулярным осветителем).

В. Н. Канюковым впервые предложен аль-

тернативный донорский материал – ткань аорты и ткань перикарда для применения в пластической офтальмохирургии. С использованием этого материала прооперированно более 10 тысяч пациентов.

По его инициативе шесть лет назад организована кафедра медико-биологических технологий в Оренбургском государственном университете для подготовки студентов по стандарту «Инженерное дело в медико-биологической практике». Он возглавил эту кафедру.

Владимир Николаевич третий созыв избирается депутатом областного Законодательного собрания, что свидетельствует о его непреходящем авторитете как медика и как человека, много делающего для земляков.