



8 (495) 134-39-59

8 (495) 266-57-56

Москва, Университетский пр., д.5, подъезд 9

info@milmmed.ru

Князьков В.Б.

Князьков Владимир Борисович – врач-оториноларинголог, лазерный хирург высшей категории, кандидат медицинских наук. Является ведущим специалистом в «Центре малоинвазивной лазерной медицины». Специализируется на лазерной хирургии в оториноларингологии. Принимает пациентов с ЛОР-проблемами различной сложности в Центре МИЛМ в Москве.

В 1982 году Владимир Борисович окончил Военную медицинскую академию им. С. М. Кирова. Затем с успехом была пройдена интернатура по выбранной ранее специализации «Оториноларингология».

Защищена кандидатская диссертация.

В сфере оториноларингологии и лазерной хирургии работает на протяжении 33 лет.

Владимир Борисович является автором 11 научных работ, 3 монографий по применению лазерного излучения в хирургии ЛОР-заболеваний, сформировал и обосновал перечень противопоказаний к операциям на ЛОР-органах. В результате список был значительно сокращен в сравнении с существовавшими ранее ограничениями для других методов хирургического вмешательства. Несмотря на высокие заслуги, Владимир Борисович продолжает систематически посещать медицинские конгрессы, посвященные его специальности.

В сферу деятельности специалиста входит лазерное лечение хронических болезней органов верхних дыхательных путей. Врач выполняет септопластику, кристотомию, пластику носовых клапанов, тонзилэктомию, аденотомию, увулопластику и другие операции. К специалисту обращаются для удаления доброкачественных новообразований.

Врач-оториноларинголог, кандидат медицинских наук Князьков Владимир Борисович является обладателем патента на изобретение «Способ проводниковой анестезии при внутриносковой хирургической коррекции» №2597155 от 24.09.2014.

Специалист выполнил более 5 000 операций с использованием лазеров IV класса. Активно работает с системой CO2 SHARPLAN (LUMENIS). Благодаря применению современного малоинвазивного оборудования, Князьков Владимир Борисович избавляет пациентов от хронических проблем, которые невозможно излечить по мнению многих коллег, традиционными методами хирургического лечения в связи с наличием противопоказаний у пациента.

