



Заведующий кафедрой урологии, нефрологии и трансплантологии факультета усовершенствования врачей, доктор медицинских наук, доцент, отличник здравоохранения, главный внештатный специалист трансплантолог Южного и Северо-кавказского Федерального округа, главный врач ГБУЗ «Волгоградский областной уронефрологический центр» **Перлин Дмитрий Владиславович.**

Перлин Дмитрий Владиславович родился 5 февраля 1964 года в г. Москве. После окончания средней школы в 1981 году поступил на лечебный факультет 1-го Московского медицинского института им. И.М. Сеченова, который окончил в 1987 году. После прохождения интернатуры по хирургии работал хирургом в отделении гемодиализа и трансплантации почки Московского областного научно-исследовательского клинического института им. М.Ф. Владимирского (МОНКИ). После защиты в 1994 году кандидатской диссертации «Урологические осложнения при трансплантации почки», выполненной под руководством академика РАМН М.Ф. Трапезниковой, был переведен по конкурсу на должность старшего научного сотрудника того же института. За годы работы в МОНКИ им. М.Ф. Владимирского внес существенный вклад в развитие системы оказания специализированной помощи уронефрологического профиля в лечебных учреждениях Московской области, г. Москвы и других городов России и СНГ.

После защиты в возрасте 34х лет докторской диссертации был приглашен академиком Н.А. Лопаткиным в Научно-исследовательский институт урологии Минздрава, где на протяжении восьми лет возглавлял отделение оперативной нефрологии. Многократно стажировался по урологии, онкологии, эндохирургии, трансплантации в ведущих отечественных и зарубежных клиниках, в том числе Кливлендском институте урологии, Клиническом госпитальном центре Вашингтона, Берлинской клинике Шарите, Университетских клиниках Рима, Мансуры, Кельна, Регенсбурга, Киля и ряде других.

С 2007 года Д.В. Перлин работает главным врачом ГБУЗ «Волгоградский областной уронефрологический центр» (ВОУНЦ). За это время количество оперативных вмешательств, выполняемых в клинике, возросло более чем в 5 раз. С этого времени ежегодно в клиническую практику внедряются 3-4 новых высокотехнологичных методов лечения. Целый ряд оперативных вмешательств в области эндоурологии, онкоурологии, онкологии и трансплантации Д.В. Перлин выполнил впервые в России. В 2008 году ГБУЗ ВОУНЦ один из первых получил федеральную лицензию и софинансирование на оказание высокотехнологичной медицинской помощи сразу по трем специальностям: урология, онкология и трансплантация. С этого времени существенно сократилось число пациентов, жителей Волгоградской области, нуждающихся в оказании помощи уронефрологического

профиля в федеральных клиниках. Кроме того, являясь по проекту МЗ РФ первой очередью Федерального центра диализа и трансплантации, ГБУЗ ВОУНЦ уже в настоящее время периодически оказывает помощь наиболее сложным профильным пациентам из других регионов, а также способствует продвижению новых технологий в других субъектах РФ. Только за последние три года в клинике выполнено почти 500 высокотехнологичных операций, причем большая часть – наиболее тяжелой категории пациентов с угрожающими жизни заболеваниями и осложнениями. При непосредственном участии Д.В. Перлина многие современные методы оперативных вмешательств внедрены в таких известных клиниках, как Онкологический научный центр им. Н.Н. Блохина, Национальный Центр Хирургии им. Н.И. Пирогова, Гематологический Научный Центр, Тверская областная клиническая больница, Больница скорой медицинской помощи г. Набережные Челны, Кировская областная клиническая больница, Больница скорой медицинской помощи г. Ярославля, Рязанская областная клиническая больница, Белгородский областной онкологический центр, Кемеровская областная больница, Национальный медицинский центр республики Саха, Саратовский государственный медицинский университет, Иркутский областной клинический онкологический диспансер и др. В то же время практически все сотрудники клиники в рамках обмена опытом неоднократно проходили стажировки в ведущих российских и зарубежных клиниках.

На протяжении всей профессиональной деятельности, Д.В. Перлин дополнительно занимается научной работой. Он является автором четырех изобретений, свыше 100 научных трудов, опубликованных в ведущих Российских и зарубежных изданиях, в том числе монографий по онкоурологии, эндоурологии и трансплантации почки.

Некоторые разработки, выполненные под руководством Перлина Д.В., являются инновационными не только в РФ, но и претендуют на общемировые приоритеты. Среди наиболее известных работ:

- первая в России лапароскопическая резекция при раке почки с применением фокальной ишемии,
- первая в России лапароскопическая нефрэктомия с тромбэктомией из нижней полой вены при раке почки Т3b
- первая в России ретроперитонеоскопическая тромбэктомия из нижней полой вены с нефрэктомией при прогрессирующем раке почки
- первая в России лапароскопическая донорская нефрэктомия,
- первая в России ретроперитонеоскопическая донорская нефрэктомия,
- первая в России лапароскопическая донорская нефрэктомия с трансвагинальной экстракцией почки,
- первая успешная аутотрансплантация при ретроперитонеальном фиброзе,
- самый большой в нашей стране опыт реконструктивных операций на почечном трансплантате, в том числе применения чрескожных и видеоэндоскопических вмешательств,
- первый успешный опыт оперативного лечения рака мочевого пузыря после пересадки почки,
- уникальный опыт экстракорпоральных резекций при раке почки,
- большой опыт применения эндоскопических операций трансперитонеальным и ретроперитонеальным доступом при раке предстательной железы и раке почки.

Д.В. Перлин ведет большую общественную работу в составе профильных Комиссий по урологии и трансплантологии Минздрава РФ, редколлегии научного журнала «Онкоурология», «Вестник трансплантологии и искусственных органов», является членом Правления Российского Общества Урологов, Российского Общества Трансплантологов, Российского общества онкоурологов, Европейской Урологической Ассоциации. Принимая

участие в многочисленных телевизионных и радиопередачах, печатных и интернет-изданиях он активно способствует повышению медицинской грамотности населения, пропагандирует повышение собственной ответственности жителей за здоровье.