



## Давыдов Дмитрий Викторович (к 60-летию со дня рождения)

Пятого марта 2026 г. исполнилось 60 лет известному ученому, доктору медицинских наук, профессору Дмитрию Викторовичу Давыдову.

Д.В. Давыдов в 1989 г. окончил лечебный факультет Московского медицинского стоматологического института им. Н.А. Семашко по специальности «лечебное дело».

Свой путь в офтальмологии Дмитрий Викторович Давыдов начал в МНТК «Микрохирургия глаза» им. С.Н. Федорова, где после окончания клинической ординатуры в 1991 г. был назначен заведующим оперблоком головной организации МНТК «Микрохирургия глаза». В 1994 г. Дмитрий Викторович защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, работал старшим научным сотрудником, затем — ведущим научным сотрудником. В 2000 г. успешно защитил докторскую диссертацию (консультант — академик С.Н. Федоров), ставшую уникальным исследованием на стыке офтальмологии, пластической хирургии, полимерной химии и биологии. Дмитрий Викторович организовал отдел реконструктивно-пластической хирургии, онкологии и глазного протезирования в МНТК «Микрохирургия глаза». В дальнейшем его карьера была неразрывно связана с развитием междисциплинарного подхода в области реконструктивно-пластической хирургии. С 2015 г. Дмитрий Викторович — профессор кафедры глазных болезней лечебного факультета Российского университета медицины (МГМСУ им А.И. Евдокимова).

С 2022 г. Дмитрий Викторович является заведующим отделом онкопластической хирургии МНИОИ им. П.А. Герцена — филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России.

Дмитрием Викторовичем были разработаны и внедрены в клиническую практику инновационные методики с использованием полимерных гидрофильных имплантатов, созданных совместно с Институтом нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН. Эти технологии позволяют проводить сложнейшие реконструкции орбиты через малые разрезы, обеспечивая исключительные эстетические и функциональные результаты. Особое место в его практике занимает уникальная методика лече-

ния атрофии зрительного нерва с помощью программируемых электродов, позволяющая значительно повышать остроту зрения без агрессивного вмешательства.

За выдающийся вклад в науку и многолетнюю практику Дмитрий Викторович был включен в состав Экспертного Совета ВАК РФ по хирургическим наукам (2014–2022), в 2017 г. ему был вручен диплом в номинации «100 лучших изобретений России», он является активным членом диссертационных советов по офтальмологии и пластической хирургии и автором более 30 патентов на изобретения Российской Федерации, 2 монографий и атласа, а также автором более 200 научных публикаций. Под руководством Дмитрия Викторовича защищено 18 кандидатских и одна докторская диссертация. С 2020 г. Дмитрий Викторович является главным редактором журнала «Офтальмологические ведомости» (включен в международную базу данных Scopus в 2023 г.).

Многолетний опыт профессора Д.В. Давыдова и его приверженность микрохирургической технике позволяют успешно решать сложнейшие задачи: от коррекции анофтальмического синдрома и декомпрессии орбиты до комплексного устранения последствий тяжелых травм лица. Его работы по планированию операций с помощью МСКТ, индивидуальному моделированию имплантатов и навигации стали эталоном в современной реконструктивно-пластической хирургии.

Сегодня Дмитрий Викторович Давыдов продолжает активно заниматься хирургической, научной и педагогической деятельностью, встречая новые профессиональные вызовы, полон творческих планов и идей по развитию отечественной школы офтальмологической реконструктивно-пластической хирургии.

*Коллектив журнала «Офтальмология», ученики, коллеги и друзья Дмитрия Викторовича Давыдова от всей души поздравляют его с юбилеем, сердечно благодарят за верность призванию, самоотверженный труд и мастерство, желают крепкого здоровья, творческого долголетия, оптимизма и успехов.*