

Медведев Юрий Алексеевич (к 75-летию со дня рождения)

П.С. Петрук¹, Д.А. Усатов²

¹Кафедра челюстно-лицевой хирургии им. акад. Н.Н. Бажанова Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава РФ (Сеченовский университет), Москва, Россия

²Отделение пластической хирургии Клиника онкологии, реконструктивно-пластической хирургии и радиологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава РФ (Сеченовский университет), Москва, Россия

Doi: 10.25792/HN.2023.11.3.113-114



Юрий Алексеевич Медведев родился 7 августа 1948 г. в семье военнослужащих в г. Кемерово. Получил высшее медицинское образование: в 1971 г. окончил стоматологический факультет Кемеровского государственного медицинского института (КГМИ).

За годы работы в органах практического здравоохранения Юрий Алексеевич Медведев стал высококвалифицированным

специалистом, пройдя все ступени профессионального роста врача. С 1974 по 1976 г. проходил обучение в клинической ординатуре на кафедре челюстно-лицевой хирургии КГМИ, а с 1976 по 1979 г. был в должности штатного врача отделения челюстно-лицевой хирургии Областной клинической больницы №1 г. Кемерово.

Юрий Алексеевич Медведев в 1979 г. по конкурсу был избран на должность ассистента кафедры челюстно-лицевой хирургии КГМИ. В 1984 г. защитил кандидатскую диссертацию под руководством профессора В.М. Безрукова на тему «Сочетанные травмы лицевого черепа и головного мозга». В работе было проведено исследование функционального состояния головного мозга у лиц с различными повреждениями лицевого черепа. Анализ фоновых электроэнцефалограмм и их изменений под влиянием функциональных нагрузок позволил выявить некоторые общие закономерности сдвигов биоэлектрической активности, отражающих глубину нейродинамических нарушений в различных отделах головного мозга у пациентов при сочетанной травме с вовлечением челюстно-лицевой области.

В 1989 г. Ю.А. Медведеву присвоено ученое звание доцента, и в этом же году он был избран на должность заведующего кафедрой челюстно-лицевой хирургии Новокузнецкого института усовершенствования врачей.

В карьере Юрия Алексеевича Медведева 1992 г. ознаменовался большими переменами: он был переведен на должность заведующего кафедрой детской стоматологии и челюстно-лицевой хирургии КГМИ. В этом же году успешно защитил докторскую диссертацию на тему «Сочетанные травмы средней зоны лицевого черепа» и затем получил ученое звание профессора. В ходе диссертационного исследования было достигнуто улучшение качества диагностики и повышена эффективность лечения пациентов с сочетанной травмой средней зоны лицевого черепа, головного мозга, глазницы, носа и придаточных пазух на основе комплексного клинико-физиологического обследования, разработки и обоснования новых методов остеосинтеза, реконструктивно-восстановительных операций и патогенетической терапии. Клинико-физиологические исследования были проведены у 362 пациентов с различными по характеру и локализации повреждениями средней зоны лицевого черепа. В рамках диссертации впервые были описаны 11 воз-

можных вариантов повреждений скуло-глазничного комплекса. Систематизация этих данных позволила разработать оригинальную клинико-рентгенологическую классификацию травм латерального отдела средней зоны лица, наиболее частыми и которых являются: 1) ротационные переломы скулового комплекса с вертикальной осью вращения, проходящей через скуло-лобный шов (16,6%); 2) ротационные переломы скулового комплекса с косой осью вращения, проходящей через скулоальвеолярный гребень (25,2%); 3) переломы скуло-глазничного комплекса со смещением в полость верхнечелюстного синуса (27,5%).

С 1996 по 2005 г. Юрий Алексеевич Медведев трудился на руководящих должностях в различных лечебно-профилактических учреждениях, в т.ч. занимал должность начальника МСЧ №173 ФУ «Медбиоэкстрем» (Пятигорск), был заведующим отделением пластической хирургии КБ №6 ФУ «Медбиоэкстрем» (Москва), заместителем начальника по амбулаторной хирургии ФГБУЗ ЦМСЧ №119 ФМБА России (Москва).

С 2006 г. Юрий Алексеевич Медведев продолжил свою преподавательскую деятельность в должности профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии Московского медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова. Всего через один год Ю.А. Медведев получил предложение о переходе в Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (ранее Московская медицинская Академия им. И.М. Сеченова) на кафедру госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, которую возглавлял с 2007 по 2017 г.

С 2017 по 2019 г. Юрий Алексеевич Медведев являлся заведующим кафедрой челюстно-лицевой хирургии факультета дополнительного и постдипломного образования Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова Минздрава РФ. А с 2019 г. по настоящее время работает в должности профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии и травматологии стоматологического факультета Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова Минздрава РФ.

Профессор Юрий Алексеевич Медведев является инициатором, автором, разработчиком и участником целого ряда уникальных научно-практических работ, таких как применение сплавов с эффектом памяти формы при лечении пациентов с травмами челюстно-лицевой области и устранение обширных дефектов нижней челюсти с применением индивидуальных имплантатов и эндопротезов из никелида титана, что дало мощный толчок для развития отечественной реконструктивной и пластической хирургии. Подобные новые технологии позволили выполнять операции, считавшиеся ранее невозможными у пациентов с обширными дефектами нижней зоны лица, которые могли образоваться в результате воспалительного процесса, удаления новообразования либо резекции челюсти. Имплантаты, которые устанавливались пациентам, были смоделированы индивидуально с учетом анатомических особенностей каждого конкретного пациента, выполнены из материала, разработанного томскими физиками, и по настоящее время не

имеют аналогов в мире. Уникальный сплав никелида титана имеет пористую структуру и обладает теми же свойствами, что и нативная кость, что позволяет в дальнейшем этой пористой структуре прорасти живой тканью.

На базе отделения челюстно-лицевой хирургии УКБ №2 под руководством Юрия Алексеевича Медведева в 2007 г. была создана одна из первых в России клиник по лечению остеонекрозов лицевого черепа. Эта проблема была новой и малоизученной в медицинском сообществе. На начальном этапе было лишь известно, что данные процессы чаще всего возникают у лиц с наркотической зависимостью, употребляющих дезоморфин и первитин, и характеризуются тяжелым и атипичным течением. На фоне вторичных иммунодефицитов у таких пациентов регистрировались диффузные остеонекрозы костей лицевого скелета с преобладанием гиперпродукции костной ткани на нижней челюсти. Коллективом клиники челюстно-лицевой хирургии были разработаны принципы консервативного лечения, внедрено в практику использование первичных элементов реконструкции при проведении резекций челюстей у пациентов с наркотической зависимостью, что позволило добиться удовлетворительных функциональных результатов при первичной санации воспалительных очагов, а также способствовало созданию топографо-анатомических ориентиров при проведении последующего восстановительного лечения.

Примерно в тот же период коллективом авторов кафедры челюстно-лицевой хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова под руководством Юрия Алексеевича Медведева был разработан уникальный алгоритм диагностических исследований, необходимых для объективной оценки костных изменений и функциональных нарушений со стороны челюстно-лицевой области у пациентов с медикамент-ассоциированными остеонекрозами. Значимость проблемы была обусловлена растущим числом пациентов, а трудность решения – в т.ч. тем, что общее состояние организма отягчается течением основного онкологического заболевания. Также немаловажную роль играла недостаточная осведомленность специалистов по данному виду осложнений химиотерапевтического лечения ввиду ограниченного ее освещения в специализированной литературе начала 2000-х гг. Сотрудники кафедры и клиники челюстно-лицевой хирургии проделали огромную работу в данном направлении, впервые описали клинко-рентгенологические типы структурных нарушений лицевого черепа при данных процессах, внесли существенный вклад в решение задачи наряду с разработкой оригинальных методик хирургического лечения и комплекса мер по профилактике медикамент-ассоциированных остеонекрозов лицевого черепа.

Начиная с 2010 г. по инициативе и под руководством профессора Ю.А. Медведева и группы авторов в составе сотрудников кафедры госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, сотрудников научно-образовательного клинического центра новых технологий в челюстно-лицевой хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова совместно с сотрудниками отдела биомедицинских исследований НИИ

молекулярной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова начата работа по созданию новейших методов регенеративной медицины в челюстно-лицевой хирургии, в т.ч. с применением мезенхимальных стволовых клеток. В результате целого ряда экспериментов *in vitro* и *in vivo* было накоплено достаточно данных, чтобы определить дальнейшую стратегию по исследованию и применению методик тканевой инженерии костной ткани в челюстно-лицевой области.

Под руководством профессора Юрия Алексеевича Медведева врачи из многих городов России, а также иностранные обучающиеся по программе аспирантуры из Вьетнама и Китая защитили 15 диссертаций, в т.ч. 1 на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Ю.А. Медведев является автором более 160 статей в отечественных и зарубежных журналах, соавтором 42 патентов и изобретений, 11 монографий и учебников. Профессор Юрий Алексеевич Медведев является членом редакционных коллегий ряда отечественных медицинских журналов по профилю стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Кроме того, Ю.А. Медведев является членом Европейской ассоциации черепно-челюстно-лицевых хирургов (EACMF), членом Общества пластических, реконструктивных и эстетических хирургов (Россия), член секции челюстно-лицевых хирургов СТАР (Россия), регулярно принимает участие в различных региональных, всероссийских и международных конгрессах, посвященных актуальным вопросам челюстно-лицевой хирургии.

За большой вклад в развитие медицины и челюстно-лицевой хирургии в Российской Федерации в 2011 г. Ю.А. Медведеву присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ». В 2013 г. за многолетний плодотворный труд, профессиональное мастерство и высокие личные достижения в области здравоохранения и науки, а также эффективное внедрение современных медицинских технологий для повышения уровня эффективности и качества медицинской помощи населению Юрий Алексеевич Медведев был награжден нагрудным знаком «Отличник здравоохранения».

В рамках данного сообщения перечислена лишь часть достижений Юрия Алексеевича Медведева, которые он успел совершить, работая в практическом здравоохранении и будучи ученым-исследователем, благодаря высокой энергичности, целеустремленности, трудолюбию и пылкости ума, а также настоящей преданности профессии врача челюстно-лицевого хирурга, которая стала по сути его стилем и образом жизни, и именно поэтому он пользуется заслуженным авторитетом среди коллег.

Близкие друзья, многочисленные коллеги, благодарные ученики от всей души поздравляют Юрия Алексеевича с юбилеем, желают ему самого крепкого здоровья, благополучия и счастья, а также дальнейших успехов в реализации планов в научной и практической деятельности.

Коллектив кафедры и клиники челюстно-лицевой хирургии им. акад. Н.Н. Бажанова Института стоматологии ФGAOY BO Первый МГМУ И.М. Сеченова (Сеченовский Университет)

Информация об авторах:

Петрук Павел Сергеевич – к.м.н., доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии им. акад. Н.Н. Бажанова Института стоматологии им. Е.В. Боровского ФGAOY BO Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава РФ (Сеченовский университет). e-mail: petruk_pavel@yahoo.com. ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-3686-2385>, SCOPUS ID 56499217500.

Усатов Дмитрий Андреевич – к.м.н., врач-челюстно-лицевой хирург, отделение пластической хирургии Клиника онкологии, реконструктивно-пластической хирургии и радиологии, ФGAOY BO Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава РФ (Сеченовский университет). e-mail: raincod@gmail.com. ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-7952-5074>, SCOPUS ID 57213265983.