

ЮБИЛЕИ • ANNIVERSARIES

К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА
АЛЕКСАНДРА АРТЕМЬЕВИЧА МАТЧИНА

Барков В.Н.*, Мац Е.Г., Носов Е.В.

ФГБОУ ВО «Оренбургский
государственный медицинский
университет», Оренбург

Резюме. Изложена биография заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора А.А. Матчина. Отмечен его вклад в развитие Оренбургского государственного медицинского университета и российского здравоохранения.

Ключевые слова: А.А. Матчин, профессор, здравоохранение, образование.

«Преподавателям слово дано не для того, чтобы усыпить свою мысль, а для того, чтобы будить чужую».

В.О. Ключевский.

1 января 2022 г. исполнилось 80 лет со дня рождения заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук, профессора А.А. Матчина (Рис. 1).

Александр Артемьевич родился вторым по счету ребенком в селе Алексеевка Переволоцкого района Чкаловской (Оренбургской) области в семье учителя сельской школы Артемия Сергеевича (1915–2004), инвалида Красной армии и Марии Андреевны Матчиных (1917–1999), работавшей в колхозе. После окончания в 1959 г. средней школы №3 г. Оренбурга поступил на лечебный факультет Оренбургского государственного медицинского института. Вся дальнейшая жизнь и трудовая деятельность А.А. Матчина тесно связаны с Оренбургским государственным медицинским университетом, в котором он в настоящее время продолжает работать, возглавляя кафедру стоматологии и челюстно-лицевой хирургии.

Обучаясь в вузе, с третьего курса А.А. Матчин стал присутствовать на заседаниях студенческого научного кружка при кафедре общей хирургии,

ON THE OCCASION OF THE 80th ANNIVERSARY OF THE BIRTH
OF PROFESSOR ALEXANDER ARTEMYEVICH MATCHINBarkov V.N.*, Matz E.G., Nosov E.V.
Orenburg state medical University, Orenburg

Abstract. The biography of the Honored Doctor of the Russian Federation, Doctor of Medical Sciences, Professor Alexander Artemyevich Matchin is presented. His contribution to the development of the Orenburg State Medical University and Russian healthcare was noted.

Keywords: A.A. Matchin, professor, healthcare, education.

возглавляемой профессором А.С. Альтшулем, приходил в клинику на ночные дежурства (Рис. 2). Будучи кружковцем, начал заниматься экспериментальными исследованиями, результаты которых в последующем были опубликованы в журнале «Клиническая хирургия» [1]. В 1965 г. А.А. Матчин окончил лечебный факультет Оренбургского государственного медицинского института и был рекомендован к обучению в клинической ординатуре на кафедре общей хирургии. Клинической базой кафедры была Дорожная клиническая больница станции Оренбург. В двух хирургических отделениях больницы проводились вмешательства на органах брюшной и грудной полостей, на конечностях, забрюшинном пространстве, мочеполовой системе, органах шеи. В больницу госпитализировались и травматологические больные, а также дети с врожденной патологией. Ургентная хирургическая помощь больным оказывалась круглосуточно.

Клинический ординатор А.А. Матчин под руководством доцента В.И. Зака как лечащий врач восьмикоечной палаты курировал больных с заболеваниями органов брюшной и грудной полостей, урологической патологией, травмами конечностей, много ассистировал на ур-



Рис. 1. Заведующий кафедрой стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Оренбургского государственного медицинского университета профессор А.А. Матчин.

гентных и плановых операциях, проводил операции, выполнял перевязки. С первого месяца обучения в ординатуре А.А. Матчин стал приходиться на ночные дежурства с наиболее опытными хирургами, что позволило освоить основные методы

* e-mail: k_stomat@orgma.ru



Рис. 2. Студент четвертого курса А.А. Матчин демонстрирует на сессии СНО больного после трансторакальной резекции пищевода по поводу рака грудного отдела (1963 г.).

диагностики и лечения хирургических больных. Приобретенные им навыки позволили администрации больницы разрешить А.А. Матчину уже после завершения первого года обучения в ординатуре нести самостоятельные дежурства по ургентной хирургии в качестве ответственного хирурга. Принять такое решение позволило правило, введенное профессором А.С. Альтшулем, в сложных клинических ситуациях в любое время суток консультироваться по телефону с заведующими отделениями Ю.С. Коноваловым, Б.Д. Рябовым, доцентом В.И. Заком, а при необходимости вызывать в клинику поддежурившего на дому хирурга. Дежурные врачи широко пользовались этим правилом, причем нередко звонили или посылали письмо даже к профессору А.С. Альтшулю, тем более, что о состоянии пациентов, находящихся под наблюдением или в тяжелом состоянии, профессор А.С. Альтшуль сам постоянно интересовался, позвонив вечером дежурному врачу. Такая организация оказания ургентной помощи позволяла существенно уменьшить опасность диагностических или тактических ошибок при оказании ургентной помощи и лечении самых сложных хирургических больных.

По окончании двухгодичной ординатуры А.А. Матчин был рекомендован в аспирантуру. Под руководством заведующего кафедрой профессора С.П. Вилесова в 1971 г. он выполнил и успешно защитил кандидатскую диссертацию на

тему: «О реиннервации, биоэлектрической активности и реактивности кожных трансплантатов (клиническое исследование)».

Закончив аспирантуру, с 1 сентября 1970 по 1 ноября 2003 г. работал на кафедре госпитальной хирургии (хирургических болезней №1) Оренбургского медицинского института (с 1994 года медицинской академии) сначала ассистентом, а затем доцентом кафедры. Под руководством доцента Л.Н. Македонской Александр Артемьевич начинает заниматься челюстно-лицевой хирургией, осваивает хирургические методы лечения больных с заболеваниями органов головы и шеи. Проводит практические занятия со студентами, читает отдельные лекции по курсу стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. 3 декабря 1984 г. избирается на должность доцента и возглавляет курс стоматологии при кафедре госпитальной хирургии. Ученое звание доцента присвоено 30 апреля 1986 года. На курсе осуществляется и совершенствуется преподавание стоматологии студентам лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов. Клинической базой курса стоматологии становится открытое в 1977г отделение челюстно-лицевой хирургии на 50 коек в 1-ой городской клинической больнице г. Оренбурга. В отделение госпитализируются жители Оренбурга и области с воспалительными заболеваниями, опухолями и травмами челюстно-лицевой области, дефектами и деформациями лица, круглосуточно оказывается экстренная и плановая помощь стоматологическим больным.

После открытия стоматологического факультета 1 ноября 2003 г. курс реорганизуется в кафедру стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, а доцент А.А. Матчин избирается заведующим данной кафедры. Одновременно со 2 сентября 2002 по 22 октября 2007 гг. он работает в должности декана впервые открытых в академии в 2002 г. стоматологического, фармацевтического факультетов и факультета клинической психологии. Организация данных факультетов определялась, прежде всего, острой потребностью в таких специалистах здравоохранения Оренбургской области. С началом подготовки по данным специальностям Оренбургская медицинская академия превращается в многофакультетный медицинский вуз с практически полным набором факультетов.

В клинике челюстно-лицевой хирургии под руководством А.А. Матчина

начинают разрабатываться методики хирургического и комбинированного лечения местнораспространенного рака слизистой оболочки полости рта и языка, стали выполняться расширенные и комбинированные операции при первичных и рецидивных опухолях органов полости рта, челюстных костей, разрабатываются и оптимизируются вопросы лечебной тактики у онкологических больных с учетом предшествующего лучевого лечения, локализации и распространенности рецидивов рака. Обосновываются принципы реабилитации больных злокачественными опухолями челюстно-лицевой области на этапах хирургического, комбинированного и комплексного лечения, а также последующего медицинского наблюдения [4]. Результаты клинических исследований [2; 5] докладываются А.А. Матчиным на Международных, Всероссийских и межобластных научно-практических конференциях (Рис. 3, 4).

В повседневную работу клиники челюстно-лицевой хирургии Оренбургского государственного медицинского университета внедряются оригинальные методики лечения больных местнораспространенным раком органов полости рта. С использованием световой и электронной микроскопии обосновывается, разрабатывается и апробируется комплекс эффективных мероприятий по профилактике послеоперационных осложнений с учетом закономерностей клеточного и тканевого гомеостаза, диапазона гисто- и органотипических потенций эпителиальной, соединительной и мышечной тканей, а также особенностей микроциркуляции в тканях челюстно-лицевой области, входящих в зону облучения (Рис. 5).

Подготовка студентов стоматологического факультета проводится на клинических базах кафедры, размещенных в отделениях челюстно-лицевой хирургии 1-ой городской клинической больницы и детской областной клинической больницы, а также в лечебных кабинетах областной клинической стоматологической поликлинике, новый корпус которой был открыт в декабре 2003 г.

Открытие трех новых факультетов потребовало от администрации академии проведения большого комплекса организационных, кадровых, учебно-методических мероприятий, воплощение в жизнь которых позволило организовать полноценный учебный процесс в вузе. Первый декан вновь открытых факультетов А.А. Матчин, обладая организаторским талантом, профессиональной



Рис. 4. Профессор А.А. Матчин (слева), член-корреспондент РАН, профессор В.А. Козлов в перерыве между заседаниями на XXI Международной конференции челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Новые технологии в стоматологии», Санкт-Петербург (2016).



Рис. 5. Доцент А.А. Матчин на обходе в отделении челюстно-лицевой хирургии 1-ой городской клинической больницы г. Оренбурга (1989).



Рис. 3. Участники XX Международной конференции челюстно-лицевых хирургов и стоматологов (г. Санкт-Петербург, 2015). Слева направо: профессора А.А. Матчин (Оренбург), И.М. Байриков (Самара), В.А. Козлов (Санкт-Петербург), доцент Н.К. Аркушенко (Санкт-Петербург), профессор М.А. Губин (Воронеж).

компетентностью, опытом педагогической работы, отдает много сил созданию, оснащению и развитию этих факультетов, но прежде всего стоматологического факультета. В короткое время создается современная учебно-материальная база для практической подготовки будущих стоматологов и фармацевтов. В академии открываются фантомный класс, учебная стоматологическая поликлиника, учебная аптека и др.

Под руководством ректора академии профессора С.А. Павловичева

(01.05.1993–30.01.2009) и проректора по учебной работе профессора А.А. Стадникова (23.05.1993–02.12.2012) деканат успешно организует образовательный процесс на открытых в академии факультетах. На всех кафедрах, ведущих подготовку по новым специальностям, создаются учебные рабочие программы, готовятся учебно-методические разработки, наглядные пособия для лекционного преподавания, проведения практических занятий и различного вида производственных практик. Все

это позволило кафедральным коллективам успешно осуществлять подготовку новых специалистов для практического здравоохранения.

В качестве заведующего кафедрой А.А. Матчин организует и контролирует учебный процесс по изучению стоматологии и челюстно-лицевой хирургии на стоматологическом, лечебном, педиатрическом, медико-профилактическом факультетах и факультете иностранных студентов. Читает основной курс лекций по этим специальностям, руководит обучением клинических ординаторов, осуществляет руководство лечебной работой клиники челюстно-лицевой хирургии. Проводит утренние врачебные конференции, осуществляет контроль качества работы дежурной бригады челюстно-лицевых хирургов, курирует тяжелых и неясных больных. На утренних врачебных конференциях проводится обсуждение и разбор пациентов, назначаемых на оперативное вмешательство или находящихся в отделении реанимации, оцениваются результаты проведенных хирургических пособий. Вместе с заведующим отделением он ежедневно осматривает наиболее сложных больных, проводит операции, выполняет еженедельные обходы и разборы больных в отделении челюстно-лицевой хирургии ГБУЗ «ГКБ №1» г. Оренбурга. Помимо клинической работы в отделении челюстно-лицевой хирургии А.А. Матчин выполняет хирургические вмешательства в отделении пластической и реконструктивной хирургии ГБУЗ «Оренбургский областной клинический



Рис. 6. Открытие нового корпуса Оренбургской областной клинической стоматологической клиники. Слева направо: декан стоматологического факультета доцент А.А. Матчин, губернатор Оренбургской области А.А. Чернышев (1999-2010), главный врач поликлиники А.С. Жук (29 декабря 2003 г.).



Рис. 7. Губернатор Оренбургской области А.А. Чернышев, главный врач поликлиники А.С. Жук, министр здравоохранения Оренбургской области заслуженный врач РФ В.М. Естеев, декан стоматологического факультета А.А. Матчин, председатель комитета по здравоохранению, социальной политике, туризму и спорту Законодательного собрания Оренбургской области Н.Н. Долгушин в лечебном кабинете областной клинической стоматологической клиники (29 декабря 2003 г.).

психоневрологический госпиталь ветеранов войн».

Под руководством заведующего кафедрой, штатных сотрудников и практических врачей студенты стоматологического факультета, клинические интерны и ординаторы получили возможность освоить практические навыки по проведению различных видов анестезии, лечению осложненного и неосложненного кариеса, удалению зубов. Все обучающиеся на стоматологическом факультете осваивают методы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта и пародонта, зубосохраняющие операции. В лечебных кабинетах поликлиники, в студенческой операционной студенты, интерны и клинические ординаторы получили возможность ассистировать на операциях резекции верхушек корней зубов, цистэктомий, альвеолотомий. Ознакомиться с хирургической подготовкой полости рта перед протезированием, включающей устранение экзостозов, хирургическую коррекцию уздечек, пластику преддверия полости рта. Студенты и клинические ординаторы изучают методики внутрикостной имплантации с использованием различных имплантационных систем, удаляют зубы, делают перевязки, оформляют амбулаторные карты стоматологических пациентов, решают клинические ситуационные задачи.

На практических занятиях, проходящих в отделениях челюстно-лицевой хирургии, они курируют взрослых и де-



Рис. 8. Профессор Матчин А.А., челюстно-лицевой хирург Габидуллин А.Д. вместе со студентами 4-го курса стоматологического факультета осматривают пациента с множественной сочетанной травмой челюстно-лицевой области (2019).

тей с воспалительными заболеваниями и травмами челюстно-лицевой области, кистами челюстей, опухолями и опухолеподобными образованиями, дефектами и деформациями лица. Осматривают детей с врожденной патологией, ассистируют на операциях вскрытия и дренирования абсцессов и флегмон челюстно-лицевой области, остеосинтеза при переломах костей лицевого скелета, присутствуют на перевязках. Пишут и защищают учебные истории болезни (Рис. 8).

Многолетний опыт клиники по лечению больных со злокачественными новообразованиями челюстно-лицевой локализации был положен в основу написанных доцентом А.А. Матчиным совместно с сотрудниками Киевского научно-исследовательского рентгено-радиологического и онкологического института методических рекомендаций, утвержденных Минздравом Украины, «Рекомендации по медицинской реабилитации больных со злокачественными

опухолью губы, слизистой оболочки полости рта, языка и верхней челюсти». Издаются методические рекомендации, утвержденные Минздравом России, «Медицинская реабилитация больных раком слизистой оболочки полости рта и языка», «Комбинированная кожная пластика дефектов дна полости рта». Вопросам реабилитации онкологических больных посвящена глава в монографии А.А. Штиля «Злокачественные новообразования полости носа и околоносовых пазух», выпущенной в 2002 г. книжным издательством «Эскулап» в г. Санкт-Петербурге. Глава написана докторами Л.Н. Македонской и А.А. Матчиным.

При научном консультировании заслуженного деятеля науки, члена-корреспондента РАМН, доктора медицинских наук, профессора В.А. Козлова Александр Артемьевич в 2007 г. успешно защищает докторскую диссертацию: «Рак органов полости рта (лечение, осложнения, реабилитация больных)» и 16 июля 2008 г. он утвержден в звании профессора.

Доцент А.А. Матчин являлся одним из соучредителей и был первым Президентом (1996–2001 гг.) стоматологической ассоциации Оренбургской области, зарегистрированной в качестве общественной организации 24 июня 1996 г. управлением юстиции Оренбургской области. Многие годы входил в состав Совета стоматологической ассоциации России и Комитета по изучению опухолей головы и шеи России. При активном участии сотрудников курса стоматологии под эгидой ассоциации он инициировал проведение ежемесячных заседаний Совета ассоциации, межрегиональных и областных научно-практических конференций, на которых заслушивались доклады, демонстрировались больные, анализировались ошибки и осложнения, допущенные при оказании медицинской помощи.

Сотрудники кафедры стоматологии и челюстно-лицевой хирургии в качестве соисполнителей принимают участие в выполнении комплексного научного исследования по изучению нейрэндокринных и молекулярно-генетических аспектов регуляции реактивности, пластичности и регенерации клеток и тканей в условиях взаимодействий про- и эукариот [3; 6]. Экспериментальные исследования проводятся на кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии (зав. кафедрой профессор А.А. Стадников). За цикл научных работ по экспериментально-морфологическому и клиническому



Рис. 9. Губернатор Оренбургской области Ю. А. Берг (15 июня 2010–21 марта 2019) вручает профессору А.А. Матчину диплом лауреата премии губернатора Оренбургской области в сфере науки и техника за 2011 г.

обоснованию применения новых медицинских технологий в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии профессор А.А. Матчин (руководитель работы), В.Н. Барков, В.Н. Безносик, Н.Н. Кочкина удостоены звания лауреата премии губернатора Оренбургской области в сфере науки и техники за 2011 г. В 2017 г. лауреатами такой же премии стали А.А. Матчин, А.А. Стадников и Е.В. Носов за работу «Экспериментально-морфологическое обоснование новых медицинских технологий и изделий, изготовленных из наноструктурированного титана».

Важной вехой в научной биографии профессора А.А. Матчина является написание им трех глав в учебник «Топографическая анатомия и оперативная хирургия», авторы И.И. Каган, С.В. Чемезов. Учебник выпущен в 2009 г. издательством ГЭОТАР-Медиа. Дополнительные тиражи опубликованы в 2011 и 2016 гг. Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России данное издание было рекомендовано в качестве учебника для студентов. В 2015 г. этот учебник переведен на казахский язык (Рис. 10).

Этим же издательством в 2014 г. выпущено учебное пособие «Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология» под редакцией В.А. Козлова и И.И. Кагана. Одним из соавторов данного пособия является профессор А.А. Матчин. В 2019 г. был опубликован дополнительный тираж пособия.

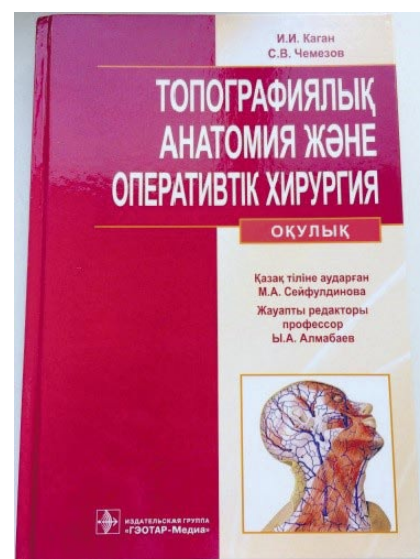


Рис. 10. Учебник по топографической анатомии и оперативной хирургии, вышедшей на казахском языке (2015).

Основными направлениями многогранной врачебной и научной деятельности профессора А.А. Матчина является изучение проблем онкостоматологии, восстановительной хирургии и челюстно-лицевой травматологии, воспалительных заболеваний, вопросов организации помощи стоматологическим больным. Он подготовил пять кандидатов медицинских наук, является автором более 350 научных и учебно-методических работ, семи авторских свидетельств и

патентов на изобретение. Много лет является членом диссертационного совета Д 208.066.04 Научное наследие профессора Александра Артемьевича Матчина свидетельствует о широте его научных интересов, научной глубине и ярко выраженной практической направленности.

За заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу Указом Президента РФ В.В. Путина №824 от 6 мая 2000 г. А.А. Матчина присвоено почетное звание Заслуженный врач РФ, а постановлением Совета СтАР от 23.04.2019 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный челюстно-лицевой хирург» и выдано удостоверение №0001-5/56.

Работая в вузе, А.А. Матчин активно занимается подготовкой высококвалифицированных кадров в клинической ординатуре по челюстно-лицевой хирургии и стоматологии хирургической. Среди окончивших ординатуру по данным специальностям заведующая кафедрой терапевтической стоматологии ОрГМУ к.м.н. доцент Н.Н. Кочкина, к.м.н. доцент кафедры челюстно-лицевой хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Ю.О. Волков, заведующий отделением челюстно-лицевой хирургии 1-ой городской клинической больницы г. Оренбурга А.Б. Ферхов, главный челюстно-лицевой хирург Оренбургской области А.Д. Габидуллин, ассистенты кафедры стоматологии и челюстно-лицевой хирургии ОрГМУ Е.А. Акунец, А.С. Бессонова, Р.Е. Касьянов, А.С. Лычагина, Е.Г. Мац, О.В. Мухтаренкова, Е.С. По-

рубова, О.В. Филилеева, Л.А. Шупляк, и мн.др. Выпускники стоматологического факультета успешно трудятся в г. Оренбурге, в сельских районах Оренбургской области, в городах Российской Федерации (Москва, Санкт-Петербург, Казань, Уфа и др.). Они достойно продолжают славные традиции Оренбургского медицинского университета. Александру Артемьевичу благодарны не только его многочисленные ученики, но и те руководители учреждений, где они работают.

Коллеги и ученики от всей души поздравляют Александра Артемьевича с юбилеем и желают ему крепкого здоровья, дальнейших успехов в его многогранной врачебной, научной и педагогической деятельности на благо процветания Российского здравоохранения и медицины.

Авторы заявляют об отсутствии конфликта интересов (The authors declare no conflict of interest).

ЛИТЕРАТУРА/REFERENCES

1. Матчин А.А. О профилактике повреждения грудного протока (экспериментальное исследование). // Клиническая хирургия. — 1968. — №4. — С.73-74. [Matchin AA. On the prevention of damage to the thoracic duct (experimental study). *Clinical surgery*. 1968; 4: 73-74. (In Russ).]
2. Матчин А.А. Тактики лечения больных с одонтогенными воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области // Питання експериментальної та клінічної стоматології. Матеріали науково-практичної конференції «Актуальна стоматологія. наука, практика, педагогіка». Харків, 2018.

— С.106-110. [Matchin A.A. Taktiki lecheniya bol'nykh s odontogennymi vospalitel'nymi zabolevaniyami chelyustno-licevoj oblasti. *Materials of the scientific and practical conference with international participation «Actual dentistry. Science, practice, pedagogy»*. Kharkiv, 2018: 106-110. (In Russ).]

3. Матчин А.А. и др. Морфологическая и иммуногистохимическая характеристика процессов заживления экспериментальных переломов нижней челюсти // Журнал анатомии и гистопатологии. — 2019. — №1. — С.44-48. [Matchin AA, et al. Morphological and immunohistochemical characteristics of the healing processes of experimental fractures of the mandible. *Journal of Anatomy and Histopathology*. 2019; 1: 44-48. (In Russ).] doi: 10.18499/2225-7357-2019-8-1-44-48.
4. Козлов В.А., Матчин А.А. Проблема реабилитации больных раком органов полости рта // Институт стоматологии. — 2014. — №1. — С.34-36. [Kozlov VA, Matchin AA. Issues of rehabilitation for oral cavity cancer patients. *Institut stomatologii*. 2014; 1: 34-36. (In Russ).]
5. Козлов В.А., Матчин А.А. Лечение больных с остеомиелитом на фоне наркотической зависимости // Материалы XXI Международной конференции челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. — СПб, 2016. — С.76-77. [Kozlov VA, Matchin AA. Lechenie bol'nykh s osteomielitom na fone narkoticheskoi zavisimosti. *Materialy XXI Mezhduнародной конференции челюстно-лицевых хирургов i stomatologov*. St. Petersburg, 2016: 76-77. (In Russ).]
6. Matchin AA, Stadnikov AA, Nosov EV, Severinova SV. Features of reparative processes in the tissue of the mandible by using nanostructured titanium constructions in the experiment // *Annals of Anatomy. 27th International Symposium on Morphological Sciences*. 2020; 1: 77.