

Леонтьев В.К.^{1,2}, Дедова Л.Н.³, Иорданишвили А.К.⁴
**ПОДГОТОВКА МОЛОДЫХ ВРАЧЕЙ-СТОМАТОЛОГОВ: РОЛЬ
ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ ВУЗОВ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ
В АКТУАЛИЗАЦИИ ИХ НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

¹*Российский университет медицины, г. Москва*

²*Медико-социальный институт, г. Санкт-Петербург*

³*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

⁴*Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова, г. Санкт-Петербург*

Важное место в работе преподавателя высшей школы занимает не только педагогическая, научная деятельность, но также методическая и воспитательная работа. За время обучения в медицинском вузе педагог стремится привить студенту и клиническому ординатору умение клинически мыслить, что дает возможность грамотного диагностирования и комплексного лечения заболеваний. Современная стоматология представляет важную отрасль клинической медицины и практического здравоохранения, для работы в которой подготавливают специалистов все медицинские вузы России и ближнего зарубежья. В последние годы такая подготовка усложнилась тем, что для получения узкой стоматологической специальности необходимо пройти клиническую ординатуру. Не многие врачи-стоматологи сейчас сохраняют несколько ранее выбранных ими стоматологических специальностей [1]. Следует также отметить, что в настоящее время небольшое количество молодых врачей уделяет внимание научной работе, что связывают с экономическими аспектами научно-исследовательской работы [2]. Большинство врачей-стоматологов работают не только в государственных (муниципальных и ведомственных) медицинских учреждениях, но также в различных частных клиниках и кабинетах, что оставляет им мало время на отдых, а тем более на научную или какую-нибудь другую полезную общественную работу [3]. В тоже время можно отметить отдельных представителей среди врачей-стоматологов, работающих в системе практического здравоохранения, которые успевают заниматься не только клинической, но и научной и общественной работой. Их профессиональная деятельность может служить примером и образцом для подрастающего поколения, особенно для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов, клинических ординаторов, а также начинающих врачей-стоматологов различных специальностей [4]. Такие специалисты добиваются реализации своей мечты благодаря их целеустремленности. Именно это позволяет им добиться успехов не только на поприще клинической стоматологии, но и научной и общественной деятельности [5]. Следует также отметить, что большое значение в современных условиях для повышения интереса молодых специалистов к инновационной и научной деятельности оказывают общественные организации, что наглядно подтверждается деятельностью Стоматологической Ассоциацией России (СтАР) и Российской Пародонтологической Ассоциацией (РПА).

В начале 2000-х гг. быстро шло образование большого количества общественных организаций, которые занимались различными вопросами, направленными на оптимизацию и развитие российского общества. Большинство таких организаций не имело государственной поддержки и на протяжении 10 лет прекратили свое существование. В тоже время междисциплинарный подход в области общественного здоровья и здравоохранения на протяжении более 28 лет реализует в своей работе Международная академия наук экологии, безопасности человека и природы (МАНЭБ), которая является общественным объединением, организованным в результате свободного волеизъявления граждан и юридических лиц – общественных объединений и организаций, имеющих общность интересов в области экологии, безопасности человека и природы.

За 28 лет функционирования МАНЭБ удалось добиться уникальной профессиональной консолидации учёных разных специальностей России, ближнего и дальнего зарубежья, что позволило осуществлять перспективные инновационные исследования и разработки в различных областях экологии, безопасности, медицины,

биологии, защиты здоровья и жизни людей от экопатогенных естественных и антропогенных факторов и явлений, представляющих реальную угрозу для человека и человечества, а также окружающей и производственной среды.

Особо следует сказать о научной секции МАНЭБ «*Окружающая среда и здоровье населения*» и её деятельности, которую высоко ценил первый Президент МАНЭБ Заслуженный эколог РФ, доктор технических наук профессор В.А. Рогалев, а также нынешний Президент МАНЭБ доктор технических наук профессор Л.В. Рогалева. С момента организации МАНЭБ и по сей день ее научная секция «Окружающая среда и здоровье населения» является наиболее многочисленной по количеству членов, которые вносят существенный вклад в развитие лечебно-профилактической деятельности, гигиены, медицинской экологии, биологии, нормальной и патологической физиологии, экспериментальной медицины, медико-экономического анализа и оценки эффективности экологических программ, социально-гигиенического мониторинга, оценки социально-психологического статуса различных групп населения, в том числе работающих с экопатогенными факторами, а также выступают инициаторами формирования новых научных и прикладных направлений, концепций и государственных программ в области сохранения окружающей среды и здоровья нации.

Особо следует отметить работу, проводимую членами секции «Окружающая среда и здоровье» в области стоматологии. Члены МАНЭБ, молодые врачи-стоматологи К.А. Керимханов, Н.Н. Беделов, М.М. Швецов, а также врач-патологоанатом А.С. Перемышленко много сделали по клинической апробации и внедрения в промышленное производство отечественного адгезивного крема для фиксации зубов Асепта Parodontal, выпускаемого ЗАО «ВЕРТЕКС» (г. Санкт-Петербург, Россия). Они получили много новой информации в области стоматологии по изучению стоматологического здоровья лиц старших возрастных групп, потребляемости адгезивных средств для фиксации съемных зубных протезов, а также влиянию этого нового средства на психическое состояние пациентов, слизистую оболочку протезного ложа, мукозальный иммунитет и микробиоту полости рта. В ходе проведенных при его участии клинико-лабораторных исследованиях было установлено, что по данным показателей иммуноглобулинов, про- и противовоспалительных цитокинов у лиц, применяющих адгезивный крем «АСЕПТА parodontal для фиксации протезов», на всех этапах клинического наблюдения за пациентами до 6 месяцев, у них, в сравнении с пациентами, не использовавшими при ношении съемных протезов данный крем, были лучше показатели мукозального иммунитета, что важно для профилактики патологии слизистой оболочки полости рта и языка, в том числе протезного стоматита и онкостоматологических заболеваний за счет снижения уровня воспаления в ротовой полости и повышения мукозального иммунитета ее слизистых оболочек, о чем свидетельствовало выявленное увеличение синтеза секреторного иммуноглобулина А. При этом также отмечено снижение выявляемости *Candida albicans*, как основного возбудителя, ассоциированного с протезным стоматитом. Таким образом, первый клинический опыт использования российского крема «АСЕПТА parodontal для фиксации протезов» показал, что данное средство обладает практически всеми положительными свойствами, характерными для адгезивных средств для фиксации съемных зубных протезов. За эти клинико-лабораторные исследования авторы были удостоены одной из высоких наград МАНЭБ – ордена «Золотой лев» (рис. 1). По результатам научно-клинических исследований врачами-стоматологами К.А. Керимхановым с его коллегами были изданы 3 учебных пособия. Посещение К.А. Керимхановым международных и всероссийских научно-практических конференций, общение с мэтрами стоматологии, его исследовательская работа дают импульс к творчеству и инновациям, которые высоко оценивают старшие коллеги (рис. 2). Так, в декабре 2023 г. на XXIII съезде ортодонтот России (СтАР) К.А. Керимханов и Н.Н. Беделов получили диплом и денежную премию за 3-е место в конкурсе научных работ к съезду, которая была опубликована в журнале «Ортодонтия» и вызвала

интерес у корифеев специальности, в частности, член-корреспондента РАН, заслуженного деятеля науки РФ, профессора Л.С. Персина (рис. 3).

Большую клиническую работу К.А. Керимханов проводит в разных направлениях стоматологии: хирургической, ортопедической и ортодонтии, за что ему благодарны пациенты и общественность (рис. 4).



Рисунок 1. Врачу-стоматологу К.А. Керимханову орден «Золотой лев» вручает президент МАНЭБ доктор технических наук профессор Л.В. Рогалева



Рисунок 2. Профессор Ю.Л. Денисова, врач-стоматолог К.А. Керимханов, профессор Л.Н. Дедова, профессор А.К. Иорданишвили в Таврическом дворце г. Санкт-Петербурга на X Международной научно-практической конференции «Стоматология северной столицы: наука, образование, практика» (20-21 июня 2023 г.)



а)



б)



в)

Риунок 3. Профессор М.Я. Абрамова вручает диплом и денежную премию врачу-стоматологу К.А. Керимханову (а); врач-стоматолог К.А. Керимханов, член-корреспондент РАН профессор Л.С. Персин и профессор А.К. Иорданишвили на XXIII съезде ортодонтов России СТАР в Санкт-Петербурге (б); К.А. Керимханов, член-корреспондент РАН профессор Л.С. Персин и профессора Л.Н. Солдатов и Л.И. Арсенина на XXIV съезде ортодонтов России СТАР (г. Москва, 2024)



Рисунок 4. Благодарственное письмо врачу-стоматологу К.А. Керимханову от депутата Законодательного Собрания Ленинградской области, депутата Государственной Думы России VI созыва Николая Алексеевича Кузьмина в честь Дня медицинского работника (Санкт-Петербург, 2024 г.)

Творческая и инновационная деятельность врачей-стоматологов практического здравоохранения, их выступления на научно-практических форумах различного уровня побуждают к научной работе не только молодых специалистов, работающих в сфере сохранения стоматологического здоровья населения, но и среди студентов (рис. 5).



Рисунок 5 Профессор Ю.Л. Денисова и студента стоматологического факультета Белорусского государственного медицинского университета А.С. Рубникович на X Международной научно-практической конференции «Стоматология северной столицы: наука, образование, практика» (20-21 июня 2023 г.)

Заключение. Резюмируя вышеизложенное можно заключить, что сегодня в практическом здравоохранении работают врачи-стоматологи, которые, кроме своей разноплановой клинической деятельности, уделяют большое внимание научно-исследовательской работе, добиваясь больших успехов. Таких специалистов, в современных условиях, можно назвать флагманами стоматологии, а опыт их профессиональной деятельности должен пропагандироваться и служить примером для студентов, клинических ординаторов и молодых врачей, так как специальность СТОМАТОЛОГИЯ является постоянно развивающейся.

Литература

1. Абакаров Т.А., Баринов Е.Х., Иорданишвили А.К. достойный ученик Дагестанского государственного медицинского университета врач-стоматолог К.А. Керимханов // Максудовские чтения. II Всероссийская науч.-практич. конфер. По стоматологии с междунар. участием, посвящ. 110-летию Максудова М.М. – Махачкала, 2023. – С. 294-300.

2. Алферов Ж.И., Иорданишвили А.К. Роль первого президента Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы профессора В.А. Рогалева в развитии фундаментальных исследований // Экология и развитие общества. – 2019. – № 2 (29), прил. – С. 12-15.

3. Алферов Ж.И., Иорданишвили А.К. Роль Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы в развитии фундаментальных исследований // Материалы IV ежегодной научно-практической конференции с международным участием «Декабрьские чтения по судебной медицине в РУДН: актуальные вопросы судебной медицины и общей патологии». – М.: РУДН, 2020. – С. 8 – 13.

4. Софронов Г.А., Иорданишвили А.К. Роль Международной академии наук экологии, безопасности человека и природы в сохранении окружающей среды и здоровья человека // Экология и развитие общества. – 2019. – № 4 (31), прил. – С. 16-17.

5. Рогалева Л.В., Иорданишвили А.К. Международная академия наук экологии, безопасности человека и природы: научные и прикладные направления деятельности // Экология и развитие общества. – 2019. – № 4 (31), прил. – С. 7-11.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Белгородский государственный национальный
исследовательский университет»

Стоматологическая Ассоциация России
Белгородская региональная общественная организация
«Стоматологическая ассоциация»

СТОМАТОЛОГИЯ СЛАВЯНСКИХ ГОСУДАРСТВ

Сборник трудов
XVII Международной научно-практической конференции



Белгород 2024