

Успех российских стоматологов в Монако



В княжестве Монако 18–20 сентября 2025 г. состоялся стоматологический конгресс под эгидой Европейской ассоциации остеointеграции – EAO (European Association for Osseointegration). В этом году мероприятие прошло при поддержке Французского общества пародонтологии и имплантологии – SFPI (Société Française de Parodontologie et d'implantologie orale).

EAO является одной из ведущих в мире организаций, занимающихся развитием, поддержкой и продвижением методов реабилитации пациентов с частичным и полным отсутствием зубов с применением дентальных имплантатов. При этом большое внимание уделяется не только практической составляющей имплантологии, но и научному обоснованию применения новых методов лечения. Подтверждением этому является высокий научный рейтинг журнала «Clinical Oral Implants Research» (COIR: Scopus – Q1, Impact Factor – 5.3), который является официальным изданием EAO.



Рис. 1. Главная сцена конгресса EAO 2025.

В мероприятии приняли участие 2700 делегатов более чем из 70 стран мира. В течение трех дней проходили лекции международно признанных экспертов в формате одновременных презентаций на нескольких площадках, проводились мастер-классы с зонами для отработки практических навыков, а также практикующие специалисты могли ознакомиться с новинками стоматологического оборудования и материалов в рамках выставки от ведущих производителей отрасли.

В рамках работы конгресса кандидат медицинских наук, до-

цент кафедры стоматологии медицинского университета «Ревиз», научный руководитель стоматологических клиник «DAS Group» Александр Дмитриевич Лысов представил доклад в формате e-Poster «3D Gum-Bio-printing in Dental Implantology» («3D-биопринтинг десны человека при дентальной имплантации»). Доклад вызвал большой интерес как у практикующих имплантологов, так и у представителей научного сообщества и продолжился оживленной дискуссией о перспективах разви-

тиям качества имплантологического лечения. При успешном прохождении этих испытаний врач становится международно признанным экспертом в области имплантологического лечения и получает степень сертифицированного имплантолога EAO. За все время существования программы, до 2025 г., лишь 99 врачей и из них только 3 специалиста из России успешно прошли аккредитацию и получили это звание. Московский врач-стоматолог, основатель метода имплантологического

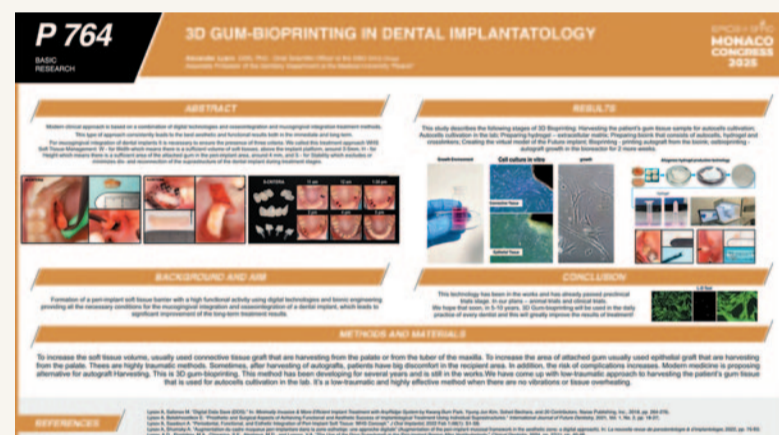


Рис. 2. Доклад А. Лысова, в формате e-Poster, на тему: «3D-биопринтинг десны человека при дентальной имплантации».



Рис. 3. После церемонии присуждения звания «Сертифицированный имплантолог Европейской ассоциации остеointеграции».

тия тканевой инженерии не только в стоматологии, но и в медицине в целом. Кроме того, тезисы некоторых докладов, в число которых вошел и доклад Александра Дмитриевича, были опубликованы в авторитетном научном журнале «Clinical Oral Implants Research».

В рамках конгресса уже 15 лет (с 2010 г.) проводится аккредитация практикующих специалистов, при которой выборная международная экспертная комиссия оценивает клинические навыки и глубину теоретической подготовки претендентов на соответствие высшим стан-

лечения в концепции биointеграции Лысов Александр Дмитриевич в этом году принял участие в программе аккредитации и успешно прошел все испытания, получив звание сертифицированного имплантолога EAO Monaco 2025.

Обязательным условием участия являлось наличие рекомендательных писем от двух международно признанных экспертов в области дентальной имплантации. Александру Дмитриевичу письменные рекомендации предоставили широко известные в международном стоматологическом сообществе

профессора – Андреа Саадун (Франция) и Венчислав Стоев (Болгария).

Аkkredитация состояла из трех этапов и проходила следующим образом.

I этап – заочный.

За 4 месяца до конгресса необходимо было представить 6 клинических случаев на тему реабилитации пациентов при

ром – известным специалистом в области имплантологического лечения из Гроннингенского университета и состоящая из трех экспертов: ортопеда (Нидерланды), челюстно-лицевого хирурга (Австрия), пародонтолога (Италия) и представителя научного комитета EAO (Франция), – принимала устные экзамены. На каждого претендента



Рис. 4. Коллаж из титульных листов клинических случаев, представленных на I этапе сертификационных испытаний.

замене одного зуба на имплантат при частичном и полном отсутствии зубов. Клинические случаи должны были иметь визуализацию всех этапов по заданным параметрам, представлены в виде презентации PDF, подробно описаны и задокументированы по стандартам EAO, иметь результаты методов исследования и объективного контроля, подтверждающие эффективность лечения в отсроченном периоде (не менее одного года). Из всех поданных

было выделено по 30 минут. Сискателям необходимо было выступить с презентациями клинических случаев, представленных ими на I этапе. В любой момент презентации эксперт имел право прервать выступающего и задать интересующий его вопрос. В результате презентация переходила в формат дискуссии, во время которой соискатель должен был защитить свою позицию перед экспертами. Вопросы экспертов показали, что они очень хорошо заранее изучили докладываемые случаи. Стоит отметить, что экзаменаторы проявили се-



Рис. 5. Александр Лысов с членами экзаменационной комиссии.

заявок на следующий этап прошли лишь 13.

II этап – письменный экзамен.

17 сентября 2025 г., за один день до начала конгресса, проводился письменный экзамен. В течение 2 ч необходимо было ответить на 50 вопросов и задач, 60–70% которых определяли уровень клинического мышления врачей и 30–40% – уровень их теоретической подготовки. Результаты были объявлены в этот же день. К III этапу были допущены 11 человек.

III этап – устный экзамен.

Международная комиссия, возглавляемая Хенни Мейдже-

бя строгими, требовательными, но в то же время справедливыми коллегами, способными обсуждать и воспринимать аргументированную точку зрения, отличающуюся от их первоначального мнения!

Торжественное присвоение звания сертифицированного имплантолога EAO состоялось 20 сентября, в заключительный день конгресса, на главной сцене. Особенно приятно было видеть флаг России на экране и осознавать, что в деле заботы о восстановлении и сохранении здоровья человека не существует преград и границ! **ДТ**



Рис. 6. Церемония награждения EAO Монако 2025.