**Отчет о командировке в г. Сочи 11-14 октября 2018 г. для участия в Национальном Конгрессе ITI (**[**www.itirussia.ru**](http://www.itirussia.ru)**)**

**Справка.**

Международная ассоциация врачей-стоматологов ITI (www.iti.org) основана в 1980 году 12-ю выдающимися практикующими врачами и учеными из Швейцарии и Германии.

Сегодня ITI насчитывает более 17 000 членов по всему миру и является крупнейшей среди профессиональных ассоциаций врачей. Штаб-квартира находится в г. Базель (Швейцария).

1 раз в 2-3 года ITI проводит национальные конгрессы в каждой стране, где есть члены организации. На конгрессах представляют современные практические и научные достижения в области дентальной имплантологии, полученные на основе принципов доказательной медицины. ([https://ru.wikipedia.org/wiki/Доказательная\_медицина](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%94%D0%BE%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D0%BC%D0%B5%D0%B4%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%BD%D0%B0))

Национальный конгресс в РФ стал 2-м по счету и был проведен на базе горно-туристического центра Газпром (https://ru.wikipedia.org/wiki/Горно-туристический\_центр\_ОАО\_«Газпром») с 12 по 13 октября 2018 г.

В мероприятии приняли участие более 400 человек. Были представлены доклады известными лекторами из США, Австралии, Италии.

 **Доклады 1-го дня:**

Открытие. Специальный гость: Волков А.А. [https://ru.wikipedia.org/wiki/Волков,\_Александр\_Александрович\_(космонавт)](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%BE%D0%BB%D0%BA%D0%BE%D0%B2%2C_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80_%D0%90%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87_%28%D0%BA%D0%BE%D1%81%D0%BC%D0%BE%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D1%82%29)

Рассказ об орбитальной станции «МИР» и МКС, программе Буран и взаимодействии с астронавтами из США и др. стран. Пожелания успешной работы Конгресса и констатация факта, что внедрение новых технологий в медицине и, в частности, дентальной имплантации в стоматологии похоже на деятельность космонавтов. Служит открытию новых знаний для человечества и направлено в будущее.

 **Доклад №1 Дин Мортон** – Профессор, заведующий кафедрой стоматологического факультета университета г. Луисвилл, штат Кентукки, США

Тема: **Использование цифровых решений при планировании лечения и командном подходе для снижения рисков имплантологического лечения**

**Выводы:**

1. Цифровые технологии все больше входят в практику стоматологов в США

2. Эти технологии дороги и требуют особых условий и специалистов нового поколения для их применения.

3. Использование этих технологий для достижения успеха лечения не обязательно и остается правом выбора врача.

4. Командный врачебный подход при стоматологическом лечении пациентов предпочтительнее индивидуального вообще и, особенно, при внедрении новых цифровых технологий.

**Доклад №2 Стивен Чен** – президент ITI, профессор университета г. Мельбурн, Австралия, врач-стоматолог-хирург, пародонтолог, автор и соавтор ряда базовых практических руководств серии ITI TG (<https://www.iti.org/ITI-Treatment-Guide>) и материалов согласительных конференций ITI

Тема: **Использование имплантатов малого диаметра из титан-циркониевого сплава: научные обоснования и клинические данные**

**Выводы:**

1. Достижения биомедицинской металлургии позволяют эффективно использовать имплантаты малого диаметра во многих клинических случаях. Это снижает степень травмы при проведении хирургической операции.

2. Для достижения эффективного результата лечения командный врачебный подход предпочтительнее индивидуального.

 **Доклад № 3 Арслан Амиров** – врач-стоматолог-хирург, к.м.н., РФ

Тема: **Хирургический этап подготовки пациентов под эстетическую и функциональную реабилитацию с использованием имплантатов**

 Представлены собственные клинические случаи. Позитивное впечатление от доклада. **Вопрос для дискуссии**: Не слишком ли много в отдельных клинических случаях? IMHO – можно меньше и прогноз не хуже.

**Доклад№ 4 Гамид Насуев –** врач-стоматолог-ортопед, к.м.н., РФ

Тема: **Эстетическая и функциональная реабилитация пациентов при протезировании с опорой на имплантаты**

Представлены собственные клинические случаи.Позитивное впечатление от доклада.

**Выводы:**

1.Правильное планирование лечения является залогом его успеха. Планирование необходимо проводить коллегиально: врачом-стоматологом-ортопедом и врачом-стоматологом-хирургом.

2.Введущая роль при планировании лечения принадлежит врачу-стоматологу-ортопеду.

**2-й день**

**Доклад №1 Алексей Рябов** – врач-стоматолог-хирург, к.м.н., РФ

Тема: **Новые представления о типах установки имплантатов. Сила клинического мышления**

 **Выводы:**

1.Технология дентальной имплантации продолжает совершенствоваться. В практику вводятся новые инструменты и виды имплантатов производства Straumann, расширяющие возможности клиницистов.

2.На 6-й согласительной конференции ITI в апреле 2018 г. В Амстердаме были приняты дополнения к действующей классификации сроков установки дентальных имплантатов после удаления зубов.

**Доклад №2 Альгирдас Пуишис** – врач-стоматолог-хирург, пародонтолог, Литва, Вильнюс

Тема: **Немедленная имплантация в эстетически значимой зоне**

**Выводы:**

1. Немедленная имплантация в эстетической зоне продолжает оставаться процедурой повышенной сложности, требующей от врачей максимального внимания при планировании и проведении лечения.
2. Достижение положительного результата немедленной имплантации в эстетической зоне возможно при использовании современных технологий Straumann и строгом соблюдении протоколов лечения.

**Доклад №3 Вильям Мартин** – профессор кафедры хирургической стоматологии университета Флориды, США, автор и соавтор многочисленных статей и практических руководств по дентальной имплантации, международный лектор ITI с 2000 года.

Тема: **Распространенные осложнения при протезировании на имплантатах. Профилактика и устранение.**

**Выводы:**

1. Количество осложнений дентальной имплантации продолжает увеличиваться.
2. Это связано с возрастающей популярностью методики и нарастающим использованием новых систем имплантатов ненадлежащего качества и нарушением правильного планирования лечения.

 **Доклад №4**

**Никола Ферриньо** – врач-стоматолог-хирург, профессор, Рим, Италия. Окончил Римский Университет с отличием, преподаватель в университетах Италии и Австрии, международный лектор ITI, частная практика в Риме.

**Мауро Лауретти** – врач-стоматолог-ортопед, профессор, Рим, Италия. Окончил Римский университет с отличием, преподает на кафедре ортопедической стоматологии в университете г. Рим. Международный лектор ITI. Частная практика в г. Рим.

Тема: **Протезирование на имплантатах при полном отсутствии зубов с использованием меньшего числа имплантатов. Хирургический и ортопедический протоколы.**

**Выводы**:

1. Изготовление несъемных реставраций зубов нижней челюсти при их полном отсутствии в ряде случаев возможно с использованием всего 4-х имплантатов.
2. Для пациентов старше 70 лет рекомендуется использование 2-х имплантатов и изготовление съемных реставраций нижнего зубного, за редким исключением.

В целом конгресс был поведен на очень высоком уровне. Была представлена передовая информация в области дентальной имплантологии.

24.10.2018 Сидельников А.И.