









## Сертификат участника практикума по пластике мягких тканей и пародонтальной хирургии.

«Применение ауто- и аллотрансплантатов для пластики мягких тканей при увеличении объема десны в области рецессии десны и в периимплантной зоне».

23 апреля 2016 года. Санкт-Петербург. Конгресс-холл «Васильевский». 10.00-22.00.

## Татьяна Андреевна Улькина

- 1. Корональное смещение лоскута и модификация «ротированный лоскут». Мария Александровна Носова. Показания, правила и порядок выполнения разрезов, дизайн лоскута при разных методиках, формирование хирургических сосочков, особенности фиксации лоскута на соединительно-тканном ложе. Однослойная и двухслойная методики.
- 2. Тоннельная методика. Артавазд Гагикович Зограбян.

Выбор зон вмешательства и дефектов для тоннельной методики, инструментальное обеспечение, принципы формирования тоннельного ложа, принципы введения трасплантатов в тоннельное ложе, принципы ушивания раневой поверхности.

3. Использование свободного тканевого трансплантата. Артавазд Гагикович Зограбян.

Строение неба, выбор зоны забора трансплантата, принципы обработки и деэпителизации деснеевого трансплантата, наложение швов в донорском участке, фиксация трансплантата в реципиентной зоне.

4. Использование мембран ТМ<mark>О</mark> (Лиопласт) для пластики десны. Мария Александровна Носова.

Отечественные разра<mark>б</mark>отки в <mark>па</mark>родонто<mark>л</mark>огии. Твердая мозговая оболочка «Лиопласт» для пародонтальной хирургии и пластики мягких тканей. Клинические исследования аллогенных трансплантатов. Показания, выбор дизайна разреза и мобилизации лоскута. Подготовка ТМО, варианты фиксации в операционном поле, варианты ушивания операционной раны.

## Мария Александровна Носова.

Врач-стоматолог-хирург-пародонтолог-имплантолог. Высококвалифицированный специалист в области 🖥 пластики мягких тканей и пародонтальной хирургии.

## Артавазд Гагикович Зограбян.

Оперирующий пародонтолог и практикующий врач стоматолог-хирург, имплантолог, опытный специалист в реконструктивной хирургии и хирургии мягких тканей десны.

