



Russian

Суламанидзе Марлен Андреевич, доктор медицины.

Родился в Грузии в 1947г. Медицинский институт окончил в г. Иркутске в 1972г.

С 1974 по 1984 г. занимался челюстно-лицевой хирургией, затем основным видом деятельности стала пластическая и эстетическая хирургия сначала в клиниках Грузии, а с 1993 г. - г. Москвы. За это время он произвел более 25 тыс. хирургических операций.

Пластический, эстетический хирург с 1984 г. За это время он произвел более 25 тыс. хирургических операций.

Является членом ОПРЭХ России, Грузии, IPRAS, ISAPS, ASAPS, Национального общества эстетических хирургов Франции, почетным президентом японского общества липосакции, опубликовал более 120 научных трудов, из них 28 - в ведущих интернациональных изданиях.

По различным тематикам пластической и эстетической хирургии представлял доклады на конгрессах и конференциях, приглашался для проведения обучающих курсов, Workshops, показательных операций в 56 странах мира.

- впервые в мировой практике предложил метод подкожного расслоения мягких тканей (AptosWire)
- запатентовал и впервые в практике пластической хирургии предложил метод непрерывного зашивания хирургических ран с помощью нитей с выступами
- впервые в практике эстетической хирургии предложил малоинвазивную подтяжку птозированных мягких тканей лица, женской груди, тела методами нитевой подтяжки Aptos
- запатентовал сдвоенную иглу и новый дизайн выступов на нити, а также предложил соответствующие методы сшивания хирургических ран и прошивания птозированных тканей.



English

Marlen Sulamanidze, MD. PHD Plastic Surgeon.

Born in Georgia, Tbilisi 1947.

In 1972 he finished Medical university in Irkutsk.

From 1974 to 1984 studied in maxillofacial surgery, then plastic and aesthetic surgery became the main activity, First in Georgian clinics and since 1993 - in Moscow. During this time, he performed more than 25 000 surgical operations.

He is a member of the RSPRAS, GEOPRAS, IPRAS, ISAPS, ASAPS, the National Society of Aesthetic Surgeons of France, Honorary President of the Japanese Liposuction Society.

has published more than 120 scientific papers, 28 of them in leading international publications.

He performs various topics about plastic and aesthetic surgery on congresses and conferences.

He conducts training courses, Workshops, till today he demonstrated operations in 56 countries from over the world.

the first time in the world practice he proposed the method for subcutaneous dissection of soft tissues (Aptos Wire)

- it was patented and for the first time in the practice of plastic surgery.
- for the first time in the practice of aesthetic surgery, he invented minimally invasive thread lifting for soft tissues ptosis on the face, also for female breast and Body using Aptos thread lifting methods.
- patented a double needle and a new design forthread and proposed appropriate methods for suturing surgical wounds and suturing ptosis tissues.

Italian



Dal 1974 al 1984 studiò ed esercitò in chirurgia maxillo-facciale; poi la chirurgia plastica ed estetica divenne l'attività principale, prima nelle cliniche georgiane e dal 1993 a Mosca. Durante questo periodo ha eseguito più di 25.000 operazioni chirurgiche.

È membro di RSPRAS, GEOPRAS, IPRAS, ISAPS, ASAPS, National Society of Aesthetic Surgeons of France, Presidente onorario della Japanese Liposuction Society.

Ha pubblicato più di 120 articoli scientifici, 28 dei quali su importanti riviste internazionali.

Svolge vari argomenti di chirurgia plastica ed estetica in congressi e convegni.

Conduce corsi e workshop; fino ad oggi ha mostrato operazioni in 56 paesi di tutto il mondo.

Per la prima volta a livello mondiale ha proposto un metodo mininvasivo per la dissezione sottocutanea dei tessuti molli (Aptos Wire) nella pratica quotidiana: è stato brevettato nel settore della chirurgia plastica.

Per la prima volta nell'ambito della chirurgia estetica, ha inventato il lifting del filo mininvasivo per la ptosi dei tessuti molli del viso; metodica poi valida anche per il seno ed il corpo femminile (utilizzando metodi di lifting dei fili Aptos)

Ha brevettato un doppio ago e un nuovo design per il filo e ha proposto metodi appropriati innovativi per la sutura delle ferite chirurgiche e la sutura dei tessuti della ptosi.