



MASTERCLASS:

SINUS AUGMENTATION IN A HIGHLY PNEUMATIZED SINUS AND NON REGULAR FLOOR.

ENG

Sinus Augmentation has become very predictable surgical treatment in the past few years, but does not stay away from complications.

In addition to the Sinus Lift Complete Course included in your Membership, this case report is an example of how you can extend the lateral window using the MILAKIT in order to gain more visibility for a large and pneumatized sinus which needs to be regenerated for a differed implant placement.

This is what you will learn in this Masterclass:

- 1-. The rationale of using Growth Factor Therapy in sinus lift procedures as a mandatory complement to secure and protect the Schneiderian membrane.
 - 2-. The Scheneiderian Membrane cellular composition & function.
 - 3-. BTI Endoret GF protocol.
 - 4-. Advantages of using a specific instrumentation for lateral access to reduce time, become less invasive and more safe & predictable.
 - 5-. Case of a unilateral Sinus Lift Procedure that shows how to become predictable at the time of Membrane Management as a complement of the Sinus Lift Course.
-

MASTERCLASS:

ELEVACIÓN DE SENO EN SENO MAXILAR PNEUMATIZADO Y PISO IRREGULAR:

ESP

El procedimiento quirúrgico de elevación de seno se ha vuelto a popularizar en los últimos años como solución más predecible y eficaz frente a la atrofia severa posterior a a gran pneumatización sinusal. Pero sí es cierto que no está libre de complicaciones en especial cuando no tenemos la información adecuada o el entrenamiento y experiencia específicos. Es por eso que esta Masterclass es un complemento al Curso de Elevación de Seno del que disponéis incluida en vuestra Membresía en Dental Surgery Channel.

Esto es lo que aprenderemos en esta Masterclass:

- 1-. La razón clínica y quirúrgica del uso de Factores de Crecimiento en Elevación de seno como principio fundamental a la hora de asegurar y proteger la Membrana de Schneider.
 - 2-. La composición celular y función de la Membrana de Schneider.
 - 3-. El protocolo BTI Endoret.
 - 4-. Ventajas de utilizar instrumentación específica en cirugía de Elevación de Seno para reducir complicaciones, minimizar riesgos, reducir tiempo quirúrgico y ganar en predictibilidad.
 - 5-. Caso de Elevación de Seno que muestra la posibilidad de extender nuestra osteotomía para mejorar la visibilidad y aumentar el campo regenerativo necesario así como el manejo de la Membrana de Schneider y evitar perforaciones de la misma.
-