

# INHALT

## Grundlagen

### Der Sinuslift – ein Grundstein implantologischer Behandlungskonzepte

Prof. (Univ. Shandong) Dr. med. Frank Liebaug, ZÄ Ning Wu

### Marktübersicht

#### Knochenersatzmaterialien

#### Marktübersicht Membranen

#### Biomaterialien für den Sinuslift

Dr. Moritz Kebschull, Dr. Jan H. Behle, Dr. Stefan Fickl

#### Maximale Sicherheit beim Sinuslift – Kollagenmembranen machen's möglich

Dr. Anne Jacobi-Haumer

## Fachbeitrag

### Behandlungsmethoden

#### Die geschlossene Sinusbodenelevation – minimalinvasive Technik in der Evolution

Dr. med. dent. Frederic A. M. Hermann

#### Der Knochendeckel beim externen Sinuslift

Dr. Friedemann Petschelt

#### Minimalinvasiver Kombinationseingriff im Bereich der Sinusbodenelevation

Dr. Nina Psenicka, Dr. Kurt Dawirs, Dr. Stephan Grothe

## Komplikationsmanagement

### Die Problematik der Rhinosinusitis in der Implantologie

Prof. Dr. Hans Behrbohm

### Pott's Puffy Tumor nach Sinuslift

Prof. Dr. Hans Behrbohm, Dr. med. Gabriele Behrbohm

### Die Sinusbodenelevation und ihre Risiken

Dr. Matthias Kebernik, Prof. Dr. Dr. Frank Palm

### Gefährdet eine Ruptur der Sinusmukosa den Erfolg einer Sinusbodenelevation?

Dr. Jochen H. Schmidt M.Sc. Implantologie

## Anwenderbericht

### Implantation mit gleichzeitigem Sinuslift bei geringer Knochenresthöhe

Prof. Dr. Mauro Marincola

### Der Sinus-Krallenhaken

Prof. Dr. Dr. Dr. Helmut H. Lindorf, Dr. Renate Müller

### Aktuelles Bone-Management mit Nanos®

DDr. Gustav Krischkovsky

### Die interne Sinusbodenelevation mit IntraLift

Dr. med. dent. Henrik-Christian Hollay

### Eine minimalinvasive Methode zur hydrodynamischen Sinusbodenelevation

Dr. Andreas Kurrek, OA Dr. Angelo Trödhan, Dr. Marcel A. Wainwright

