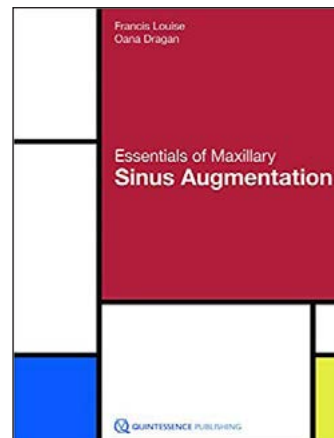


Naslov <i>Title</i>	<b>ESSENIALS OF MAXILLARY SINUS AUGMENTATION</b>
Autori <i>Authors</i>	Francis Louise i Oana Dragan
Izdavač <i>Publisher</i>	Quintessence Publishing Co. Ltd.
Format	Tvrđi uvez / hardback
Broj stranica <i>Number of pages</i>	117
Ilustracije <i>Illustrations</i>	Više od 300/More than 300
Veličina <i>Size</i>	28 x 21 cm
Datum izdavanja <i>Date of publishing</i>	2018
Cijena <i>Price</i>	88 \$
ISBN	978-1-78698-018-2

Sinus augmentation procedures have become a standard surgical technique to increase the height of the edentulous atrophied posterior area of the upper jaw. Numerous techniques have been used successfully, allowing a high survival rate of implants inserted after sinus floor elevation. This book, within six chapters, highlights the anatomical landmarks and describes, using clinical cases with photos and radiographs, the latest ultrasonic devices used for both techniques, lateral and crestal approaches, including their possible complications.

The book is divided in 6 main chapters: general considerations of sinus augmentation, anatomical landmarks for preoperative evaluation, instruments and biomaterials, lateral approach technique, crestal approach technique, preoperative risk assessment and postoperative care. Different surgical techniques, supported instruments and biomaterials are shown in more than 300 clinical photographs, radiographs and illustrations on the principle step-by-step presentation, which helps any practitioner in the fields of dental implantology, and makes clinical work easier. Simple and severe clinical situations are explained and shown in details using combination of standard and modern techniques of maxillary sinus floor elevation. Authors view of the sinus lift procedure is based on principles of successful implant-prosthetic rehabilitation in patients.

This book should help the clinicians to make rational decisions for maxillary sinus floor elevation and augmentation with step-by-step clinical images, as well as to treat any complications that may occur during surgery. The book is extremely accessible and up-to-date resource which will serve as a great clinical guidance in everyday treatment planning for dental implantology in the field of modern maxillary sinus surgery.



Postupci podizanja dna maksilarnog sinusa postali su standardna kirurška tehnika za povećanje visine bezubog atrofirano gornjeg dijela gornje čeljusti. Brojne tehnike uspješno se koriste u svakodnevnoj praksi, omogućujući visoku stopu preživljavanja implantata umetnutih nakon podizanja sinusnog dna. Ova knjiga, koja se sastoji od šest poglavlja, ističe anatomske značajnosti i opisuje, koristeći kliničke slučajeve s fotografijama i radiološkim prikazima, najnovije ultrazvučne uređaje koji se koriste za tehnike lateralnog i krestalnog pristupa, uključujući i njihove moguće komplikacije.

Knjiga je podijeljena u 6 glavnih poglavlja: opća razmatranja augmentacije sinusne šupljine, anatomska obilježja za preoperativnu procjenu, instrumentarij i biomaterijali, tehnika lateralnog pristupa, tehnika krestalnog pristupa, preoperativna procjena rizika i postoperativna njega pacijenta. Različite kirurške tehnike, potrebni instrumentarij i biomaterijali prikazani su na više od 300 kliničkih fotografija, rendgenskih snimaka i ilustracija na principu korak-po-korak prezentacije, koja pomaže svakom praktičaru u dentalnoj implantologiji i na taj način olakšava klinički rad. Jednostavni i teški klinički slučajevi detaljno su objašnjeni i prikazani kombinacijom standardnih i modernih tehnika podizanja dna maksilarnog sinusa. Razmatranje autora o postupku sinus liftinga temelji se na načelima uspješne implantoprotetske rehabilitacije u bolesnika.

Ova knjiga bi trebala pomoći kliničarima da donesu racionalne odluke za podizanje dna maksilarnog sinusa i povećanje koštanog volumena s kliničkim slikama korak po korak postupka, kao i za liječenje svih komplikacija koje se pojavljuju tijekom i nakon operacije. Knjiga je ekstremno pristupačan i recentan izvor koji može poslužiti kao klinički vodič u svakodnevnom planiranju i liječenju u dentalnoj implantologiji na području suvremene kirurgije maksilarnog sinusa.

Dragana Gabrić  
dgabric@sfgz.hr