

(Download pdf ebook) Digitale Volumentomografie in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde: Grundlagen, Diagnostik und Therapieplanung (mit DVD-ROM)

Digitale Volumentomografie in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde: Grundlagen, Diagnostik und Therapieplanung (mit DVD-ROM)

Von Joachim E. Zller, Jrg Neugebauer

*Download PDF | ePub | DOC | audiobook | ebooks


Joachim E. Zller
Jörg Neugebauer


Digitale Volumentomografie
in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde
Grundlagen, Diagnostik und Behandlungsplanung



2., vollständig neu
bearbeitete Auflage

QUINTESSENZ VERLAG

 Download

 Read Online

Produktinformation -Verkaufsrank: #270268 in BcherVerffentlicht am: 2013-08-20Abmessungen: 12.28 x 1.06b x 11.26l, Einband: Gebundene Ausgabe288 Seiten | File size: 23.Mb

Von Joachim E. Zller, Jrg Neugebauer : Digitale Volumentomografie in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde: Grundlagen, Diagnostik und Therapieplanung (mit DVD-ROM) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Digitale Volumentomografie in der Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde: Grundlagen, Diagnostik und Therapieplanung (mit DVD-ROM):

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen5 von 5 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Dentale Zukunft als AtlasVon VangelisEin super Buch und absolut ohne Konkurrenz.bersichtlich gegliedert und mit vielen Abbildungen,welche man teilweise auf DVD selber befunden kann.Eine Anleitung zu Befundung ist ebenfalls enthalten.Hauptschlich zur Vorbereitung auf den DVT Fachkundekurs gekauft,kann ich dieses Buch nur empfehlen.

KurzbeschreibungDie digitale Volumentomografie (DVT) ist inzwischen aus der Zahnmedizin nicht mehr

wegzudenken. Um mit der Flle neuer Entwicklungen Schritt zu halten, wurde das Quintessenz-Standardwerk zur DVT vollstndig neu bearbeitet und erscheint nun in 2. Auflage im Atlasformat und mit groformatigen Abbildungen. Die ersten drei Kapitel dieses Buches fhren den Leser in die Grundlagen der DVT-Technologie ein und helfen ihm dabei, die erreichbare Bildqualitt und die jeweiligen Systemparameter fr die klinische Anwendung zu optimieren. Fr den zweiten Teil des Buches wurden alle relevanten Indikationen ausgewhlt und mit Fallbeispielen versehen, um dem Leser die Flle der Anwendungsmglichkeiten der DVT in der zahnrtlichen Diagnostik und Behandlungsplanung praktisch nachvollziehbar vor Augen zu fhren. Im dritten Teil wird die Anwendung der DVT im Rahmen der dentalen Implantologie bei der Schablonenherstellung, Implantatplanung, Knochenaugmentation, postoperativen Evaluierung und Komplikationsbehandlung erlutert und mit vielen exemplarischen Patientenfllen illustriert.

ber den Autor und weitere Mitwirkende

Univ.-Prof. Dr. Dr. Joachim E. Ziller 1974 bis 1983 Studium der Medizin an der Universitt Heidelberg und der Zahnmedizin an der Universitt Mainz. 1983 bis 1987 Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurg an der Universitt Heidelberg. 1990 Spezielle Weiterbildung in sthetischer und Plastischer Chirurgie. 1992 Habilitation in Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie. 1994 bis 1997 stellvertretender Direktor der Klinik fr Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie der Universitt Heidelberg. Seit 1997 Direktor der Klinik und Poliklinik fr Zahnrtliche Chirurgie und Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie, der Universitt zu Kln. Seit 2006 Direktor der Interdisziplinren Poliklinik fr Orale Chirurgie und Implantologie, Klinik und Poliklinik fr Mund-, Kiefer- und Plastische Gesichtschirurgie der Universitt zu Kln. Seit 2012 Geschftsfhrender Direktor des Zentrums fr Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde daselbst. Schwerpunkte: Implantologie, Techniken zur Kieferkamm-Distraktion, Chemo-Prvention, sthetische und funktionelle operative Rekonstruktionsmglichkeiten, Computergesttzte Chirurgie, Kraniofaziale Chirurgie

Priv.-Doz. Dr. Jrg Neugebauer 1984 bis 1989 Studium der Zahnheilkunde an der Universitt Heidelberg. Mehrjhrige Ttigkeit in der Dentalindustrie, zuletzt Leiter RD Implantologie. 2001 bis 2004 Weiterbildung zum Fachzahnarzt fr Oralchirurgie, anschlieend Oberarzt an der Interdisziplinren Poliklinik fr Orale Chirurgie und Implantologie der Universitt zu Kln (Direktor Prof. Dr. Dr. J. E. Ziller). Habilitation 2009. Seit August 2010 in der Praxis fr Zahnheilkunde Dres. Bayer, Kistler, Elbertzhagen und Kollegen, Landsberg am Lech, zudem weiterhin Lehr- und Forschungsttigkeit an der Universitt zu Kln. Schwerpunkte: Verlsslichkeit der Implantattherapie, antimikrobielle Photodynamische Therapie, Digitale Volumetomografie, Keramikimplantate