



Auflage: 2., vollständig überarbeitete und wesentlich erweiterte Auflage 2023

Seiten: 1120


Abbildungen: 3200

Einband: 2 Bände im Hardcover mit Schuber; 23,5 x 30,5 cm

ISBN: 978-3-86867-608-2

Erschienen: September 2023

Quintessence Publishing Company, Ltd.

 Grafton Road
KT3 3AB New Malden, Surrey
Vereinigtes Königreich von Großbritannien und Nordirland

 +44 (0)20 8949 6087

 +44 (0)20 8336 1484

 info@quintpub.co.uk

 <http://nginx/gbr/en>

Buch-Information

Autoren: Stefan Wolfart

Titel: Implantatprothetik

Untertitel: Ein patientenorientiertes Konzept: Planung | Behandlungsabläufe | Bewährung | Ästhetik | Funktion | Digitale Technologien | Zahntechnik

Kurztext:

Dieses umfassende, systematische Lehr- und Handbuch für die implantatprothetische Versorgung wurde für die zweite Auflage vollständig überarbeitet und um digitale Workflows, vollkeramische Materialien, Konzepte für die hochästhetische Zone sowie um klare Handlungsempfehlungen bei Patientinnen und Patienten unter antiresorptiver Therapie ergänzt. Ebenfalls neu besprochen werden die Sofortversorgung des zahnlosen Kiefers, wirksame Behandlungsstrategien zur Periimplantitistherapie und langfristige Zahlen zu Erfolgsraten.

Illustriert mit über 3.000 Abbildungen und einer Vielzahl von Entscheidungsbäumen stellt es ein schlüssiges, evidenzbasiertes Konzept zur prothetisch orientierten Implantation und individuellen Versorgung vor – durchdacht von der ersten Planung bis zur Nachsorge und mit dem patientenindividuellen prothetischen Behandlungsoptimum im Mittelpunkt. Die entscheidenden Schnittstellen zwischen Implantologie und Prothetik, Prothetik und Zahntechnik sowie zwischen Patientin/Patient und Behandlungsteam werden detailliert erläutert.

Wer in der Implantologie und Implantatprothetik patientenorientiert arbeiten möchte, kommt an diesem Buch nicht vorbei!

Mit Beiträgen von: Sönke Harder • Sven Reich • Irena Sailer • Bogna Stawarczyk • Volker Weber

Inhalt

Part A. Grundlagen

Kapitel 01. Einleitung

Kapitel 02. Patientenprofil

Kapitel 03. Ästhetikprofil

Kapitel 04. Zahnersatzprofil

Kapitel 05. Implantat-Abutment-Profil

Kapitel 06. Biomaterialprofil

Kapitel 07. Zeitpunkt der Implantation und Belastungsprotokolle in der Implantologie

Kapitel 08. Notfallprofil

Part B. Behandlungskonzept und planung

Kapitel 09. Behandlungskonzept

Kapitel 10. Individuell beste Therapieform durch Entscheidungsbäume

Part C. Klinisches Vorgehen

Kapitel 11. Röntgenanalyse und Bohrschablone

Kapitel 12. Chirurgisches Vorgehen

Kapitel 13. Provisorische Versorgung

Kapitel 14. Abformtechnik

Kapitel 15. Kieferrelationsbestimmung

Kapitel 16. Allgemeine Prinzipien der Kronen- und Brückenversorgungen

Kapitel 17. Herausforderung: Versorgung in der hochästhetischen Zone

Kapitel 18. Herausforderung: Festsitzende Sofortbelastung des zahnlosen Kiefers

Kapitel 19. Herausnehmbare Versorgungen

Kapitel 20. Okklusionskonzepte

Kapitel 21. Digitale Applikationen in der Implantatprothetik

Kapitel 22. Nachsorge

Kapitel 23. Prothetische Komplikationen

Kapitel 24. Implantate und Suprakonstruktionen in schlechten Zeiten: Mukositis und Periimplantitis

Part D. Versorgungskonzepte

Kapitel 25. Einzelzahnücke innerhalb der ästhetischen Zone

Kapitel 26. Schaltücke oder Freundsituation

Kapitel 27. Stark reduziertes Restgebiss

Kapitel 28. Zahnloser Kiefer

Part E. Zahntechnische Arbeitsabläufe

Kapitel 29. Festsitzende Restaurationen auf Implantaten

Kapitel 30. Festsitzende kieferumspannende Restaurationen auf Implantaten

Kapitel 31. Herausnehmbarer Zahnersatz auf Implantaten

Anhang

- Materialien und Geräte
- Literatur
- Sachregister

Fachgebiet(e): Implantologie, Prothetik