



Edizione: 2017 pagine: 312 Immagini: 536

Copertina: Copertina rigida, formato 21x28cm

ISBN: 978-88-7492-043-370

Pubblicato: marzo 2017

Prezzo 66,50 € Soggetto a modifiche!

Quintessenza Edizioni S.r.l.

- Via C. Menotti 65 20017 Rho (Milano) Italia
- **3** +39 (0)2 / 931 82 264
- +39 (0)2 / 931 86 159
- ☑ info@quintessenzaedizioni.it
- ♦ https://www.quintessence-publishing.com/ita/it

Informazioni sul libro

Autori: Frauke Müller / Stephen Barter

Titolo: Terapia implantare nel paziente geriatrico

Sottotitolo: ITI. Guida al Trattamento. Volume 9

Collana: ITI Treatment Guide Series

Testo breve:

Dopo il grande successo degli otto volumi della serie già disponibili, sembra logico considerare anche l'invecchiamento dei pazienti, soprattutto in considerazione del fatto che alcuni dei pazienti odontoiatricidiventano fragili e bisognosi di cure. Questo volume 9 della Guida al trattamento ITI dimostra quindi l'approccio globale dell'ITI all'implantologia dentale e la sua consapevolezza della responsabilità nei confronti dei pazienti anziani. Da un lato, si tratta di persone che sono già state dotate di protesi implantari in anni precedenti e che sono invecchiate con loro. Dall'altro lato, sono pazienti che beneficiano dei progressi dei metodi e dei materiali dell'implantologia dentale solo in età avanzata.

Argomenti e contenuti

- 1. Introduzione
- 2. Trattamenti implantari nell'anziano: revisione della letteratura
- 3. L'invecchiamento come sfida biologica, sociale ed economica
- 4. Vantaggi della protesi su impianti nei pazienti anziani
- 5. Considerazioni mediche per il trattamento implantare dei pazienti anziani
- 6. Protesi rimovibile per gli anziani
- 7. Protesi su impianti e protesi parziali
- 8. Overdenture su impianti per pazienti edentuli
- 9. Considerazioni chirurgiche nel paziente anziano
- 10. Igiene orale nei pazienti implantari geriatrici
- 11. Il paziente fragile
- 12. Trattamento delle complicanze tecniche e biologiche
- 13. Casi clinici
- 14. Riassunto
- 15. Letteratura

Argomenti: Implantologia