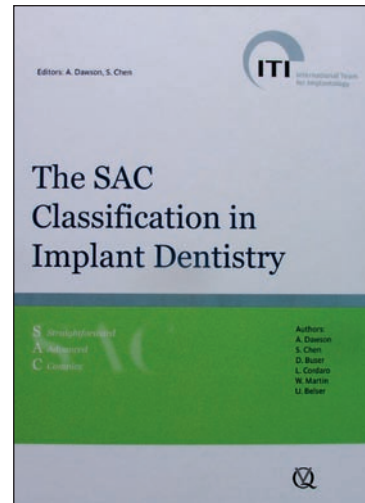


Naslov <i>Title</i>	THE SAC CLASSIFICATION IN IMPLANT DENTISTRY
Autori <i>Authors</i>	Dawson A., Chen S., Buser D., Cordano L., Martin W, and Belser U.
Nakladnik <i>Publisher</i>	Quintessence Publishing Co. Ltd.
Jezik <i>Language</i>	engleski • English
Format	Tvrđi uvez • Hardback
Broj stranica <i>Number of pages</i>	172
Ilustracije <i>Illustrations</i>	250
Veličina <i>Size</i>	28 x 21 cm
Datum izdavanja <i>Date of publishing</i>	2009
Cijena <i>Price</i>	92 £
ISBN	978-1-85097-188-7

Implantologija je danas sastavni dio svakodnevne stomatološke prakse. Zato se stomatolozi neprestano moraju usavršavati u vještinama i znanju kako bi pacijentima mogli osigurati najviši standard liječenja. No, izobrazba iz područja implantologije za većinu stomatologa počinje nakon što diplomiraju, a i tada se nedovoljno ističu složenost liječenja i moguće opasnosti.

Međunarodno implantološko udruženje - ITI promiče i širi znanje u svim područjima stomatološke implantologije i srodnih disciplina o regeneraciji tkiva. No, u programima se ne ističe dovoljno stupanj složenosti i rizici uključeni u pojedine postupke. Kao odgovor na tu situaciju, ITI je pripremio sustav klasifikacije za implantološke postupke kako bi pomogao kliničarima na svim razinama stručnosti i iskustva. Knjigu «SAC-klasifikacija u stomatološkoj implantologiji» napisali su: A. Dawson, S. Chen, D. Buser, L. Cordano, W. Martin i U. Belser, a urednici su Dawson i Chen. Objavljena je u nakladi Quintessence, godine 2009. Knjiga se temelji na raspravi i dogovoru postignutom na konferenciji ITI-a u Mallorci u ožujku 2007. Na tom su skupu sudjelovali multidisciplinarni stručnjaci (28 kliničara) te su predložili klasifikaciju na temelju težine (kompleksnosti) liječenja (SAC). Ta podjela daje smjernice za gotovo sve situacije tijekom tretiranja implantatima, znači i za protetske i za kirurške aspekte. Klasifikacija sadržava tri kategorije - od najjednostavnijih do najsloženijih slučajeva: i to "samo naprijed" (Straightforward tj. jednostavno simple - S), "napredan dio" (Advanced -A) i "kompleksan dio" (Complex - C), skraćeno SAC. Knjiga ima 158 stranica i osam poglavlja. Opisana je razina složenosti (SAC-a) i za kirurške i za restorativne, tj. protetske postupke, ali i za opće čimbenike (primjerice, neka bolest koju ima pacijent), te estetske, kirurške i protetske modificirajuće faktore. Praktična primjena klasifikacije prema SAC-u detaljno je opisana u šestom poglavlju, a zaključci su u sedmom.

Knjiga je prijeko potrebna svim praktičarima jer im može pomoći kada odlučuju o izboru pojedinih vrsta implantološkog liječenja. Namjera je da služi kao vodič kliničarima u planiranju i liječenju, kako bi se lakše moglo odrediti kojim je pacijentima potreban tretman u svakodnevnoj praksi, a koje trebaju liječiti specijalisti. Knjiga može biti vrlo korisna i u identifikaciji rizika. Jednostavan opis i klasifikacija kompliciranosti omogućuju kliničarima procjenu stupnja složenosti i opasnosti uključene u pojedine slučajeve te relevantne vještine potrebne za liječenje. Istaknimo da ne služi samo kao pomoć u planiranju terapije, nego i kao priručnik za akademske programe trajne izobrazbe o implantatima, ovisno o težini tretmana. Zajedno sa serijom ITI-evih priručnika za praktičare «Treatment Guide», ova knjiga prenosi savjete i kliničarima i nastavnima implantologije. Preporučujemo je svima koji se bave stomatološkom implantologijom.



Implant dentistry now forms an integral part of everyday dental practice. Therefore dental professionals have to broaden their range of skills in order to provide patients with the highest standard of care. However, education in implant dentistry for most dentists occurs after graduation with little emphasis on the identification of treatment complexity and risks.

The ITI (International Implantology Team) promotes and disseminates knowledge in all aspects of implant dentistry and related tissue regeneration. Education programmes, however, have placed little emphasis on the identification of the degree of complexity and risk involved in individual procedures. In response to this situation, the ITI has formalized a system of classification for dental implant procedures to support clinicians at every level of expertise and experience. The publication written by Dawson A., Chen S., Buser D., Cordano L., Martin W, and Belser U., edited by Dawson A. and Chen S., entitled: «The SAC classification in implant dentistry», published by Quintessence Pub. Co. in the year 2009. is based on the debate and findings of the ITI Consensus Conference attended by a multidisciplinary group of 28 clinicians that was held in Mallorca in March 2007. It provides guidelines to a broad variety of implant situations for both restorative and surgical cases which are classified according to three categories (from the simplest cases to the most complicated cases): *Straightforward (simple) (S)*, *Advanced (A)* and *Complex (C)* (SAC). The book has 158 pages organised into 8 chapters. The level of complexity is described for both, surgical and restorative (prosthodontic) implant treatments, as well as for modifying factors such as general modifying factors (eg. patient's disease), esthetic modifiers, surgical modifying factors, and restorative modifiers. Practical application of SAC classification is described in details in the Chapter 6 and the conclusions are given in the Chapter 7.

The book represents an indispensable reference tool for all practitioners when taking decisions in regard to the selection of individual treatment approaches. It is intended to serve as a guide for clinicians in case selection and treatment planning, to discriminate between patients which can be easily treated in a daily practice and those cases to be treated only by specialists, although the manuscript can also be used as a tool for risk identification and patient management.

Clear descriptions and classification allow clinicians to assess the degree of complexity and risk involved in individual cases and the relevant skills required to provide the treatment. The book serves not only as an aid in planning therapy for clinicians but also as a tool for academics when designing implant training programs with incremental levels of difficulty. Together with the ITI Treatment Guide series, the book furthers the desire of the ITI to support the development of practical tools for clinicians and educators in dental implantology. The book should be recommended to all professionals in the field of implant dentistry.