

Annika Trobjörner och Bo Fransson:
Protetik i det försvagade bettet
En resa i Henry Beyrons fotspår



Boken kom ut första gången i 2008. Nu har boken omarbetats och utökats. Denna utgåvan har 400 bilder mot tidigare ca. 250 och sidantalet har ökat

i motsvarande grad. Nytt är också at boken nu även finns i en engelsk utgåva, «*Prosthetic Treatment in the Compromised Dentition*».

Hur rehabiliteras de djupa betten på bästa sätt? Hur kan bettets krafter styras så att rötter, cementlås och konstruktioner håller så länge som möjligt? Hur «sonderborrat» kan ettbett vara för att man ändå skall våga sig på att göra tandstödd protetik?

Svaren på dessa frågor får man inte i vetenskapliga studier. Vi får i stället förlita oss på fallpresentationer och på den beprövade erfarenheten. Protetik i det försvagade bettet visar i text och cirka 400 färgbilder direkt tillämpbara strategier för en säkrare protetik. Boken visar också hur man med bettvård kan skapa en stabil och harmonisk funktion så att den komplicerade och riskfyllda protetiken förhoppningsvis aldrig behöver utföras. Konceptet har lika stor giltighet för tandstödd som för implantstödd protetik och gäller även för avtagbara proteser. För även om material och tekniker varierar, så arbetar tuggapparaten ändå enligt samma principer.

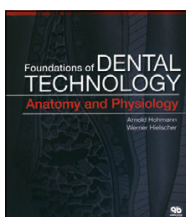
En av författarnas stora inspirationskällor genom åren har varit 1:e hovtandläkare och odont dr Henry Beyron. Hans insiktsfulla prinsiper kommer läsarna till del i ett återpublicerat lärobokskapitel i slutet av boken.

Boken vändrar sig till allmäntandläkare såväl som till specialister, till tandtekniker och tandläkarstudierande med förhoppningen att läsaren får en nöjsam läsning, en stabil protetisk plattform att stå på och en stor arbetsglädje med fokus på ett mycket spänande område inom odontologin.

Mölndal: Eget forlag; 2014. ISBN:978-91-637-6352-6.

Edited by: Arnold Hohmann, Werner Hielscher

Foundations of Dental Technology: Anatomy and Physiology

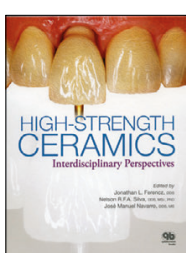


Dental technicians must have a comprehensive knowledge of dental anatomy, physiology, and pathology in order to work with dentists to produce successful dental prostheses. Much training for dental technicians is spent on honing sound technical skills, but this textbook lays out the theoretical foundation that is prerequisite for reproducing functional and esthetic teeth and replacement tissues for individual dentitions. By providing the medical and technical context for dental technology work and focusing on functional interrelation among the anatomical components, the authors establish the variables and criteria for measuring success. This book provides the high-level technical knowledge necessary to develop profession-specific competence and innovation in dental technology.

London: Quintessence Books; 2014.
ISBN:978-0-86715-611-9

Edited by: Jonathan L. Ferencz, Nelson R.F.A. Silva, Jose M. Navarro

High-Strength Ceramics: Interdisciplinary Perspectives



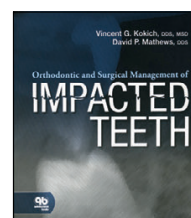
Advances in materials science and digital technologies have revolutionized the field of ceramic-based restorative and implant dentistry. Forward-thinking clinicians and dental technicians must negotiate this rapidly changing landscape to determine which materials and technologies are validated by laboratory and clinical evidence, have the po-

tential to improve patient outcomes, and are practical for clinical application. To provide insight into these issues, the editors of this book have assembled the talents of the various stakeholders in this field. International authorities from a variety of disciplines have come together to share expertise from the biomaterials, industry, clinical, and laboratory perspectives. The result is a comprehensive reference on all-ceramic technology that combines thoughtful analysis of the state of the science with practical clinical advice for dentists and laboratory technicians alike. This book will provide readers with the tools to judge the research presented in the literature and incorporate best practices and advances in materials and technology into their armamentarium in a way that will benefit their patients.

London: Quintessence Books; 2014.
ISBN:978-0-86715-639-3

Edited by: Vincent Kokich, David Matthews

Orthodontic and Surgical Management of Impacted Teeth



Impacted teeth are a commonplace encounter in dental practice, yet currently there is not a comprehensive book detailing the surgical treatments

and orthodontic therapy to erupt or manage these teeth. Written by arguably the best orthodontist in the world and his periodontist colleague of almost 40 years, this text covers the various types of impactions an orthodontist and surgeon will encounter, including maxillary central incisors, maxillary canines (both labially and palatally impacted), mandibular canines, premolars, and mandibular molars. Each chapter focuses on a specific impacted tooth and how it can be surgically uncovered and orthodontically moved. The book also presents a chapter on failed cases, explaining what went wrong and how to prevent such negative outcomes when treating si-