

Fig 4.4c kalles Class a; tekst byttet om?) og klasse 2 (supraalveolære defekter). I tillegg er en røntgenologisk klassifisering beskrevet, fire klasser basert på defektens bennivå og form. Denne klassifiseringen kan sikkert være viktig, spesielt med tanke på forskning. «Consensus» relatert til klassifisering som igjen er viktig ved diagnoser, er vel noe alle etterspør.

Indekser som benyttes som surrogatparametre ved diagnosestilling beskrives. Her avlives også myten om at man kan skade implantatet ved bruk av konvensjonell lommedybde måler.

Røntgenologiske metoder, mikrobiologiske og molekylærgenetiske metoder kommenteres også.

Terapien er viet mest plass i denne boken, og omfatter alt fra faser i en behandling (hygienefase, behandlingsfase og vedlikeholdsfase) til forskjellige hjelpemidler som børster, antimikrobiell terapi, fotodynamisk terapi og laser.

Snittføring ved kirurgi og regenerativ terapi er beskrevet ved hjelp av mange bilder og illustrasjoner.

Appendiks inneholder alle referanser, forslag til risikovurdering av pasienter, behandling av periimplantitt og skjema som beskriver periimplantitt defekten – inndelt klinisk og røntgenologisk.

Boken er svært grundig og detaljert og må vel anses som en lærebok innen temaet. Boken er noe «farget» av forfatterens egen forskning og deres tolkning av annen forskning på området. Denne utgaven er skrevet på engelsk og er tydeligvis en oversettelse fra tysk utgave som utkom i 2007. Svært mye informasjon rundt temaet er blitt publisert de siste årene. De fleste referanser i boken er fra før 2007 og kun et fåtall fra årene deretter er lagt til i denne utgaven. Selv om artikler relatert til teamet periimplantitt publiseres i stort antall for tiden, vil jeg anbefale denne boken. Den kan være informativ for dem som ikke kan alt for mye om temaet, og de som kan mye om temaet kan kose seg med fine bilder og illustrasjoner.

Anne Merete Aass

London: Quintessence Publishing Co.Ltd; 2010. Antall sider. 296. Boken er innbundet og trykket på glanset papir. ISBN 13-978-3-938947-32-6

## NY BØKER

Valerie Clerehugh, Aradhna Tugnait and Robert J. Genco:  
**Periodontology at a Glance**



The book aims at providing the readers with an easy-to-use tool to assimilate the key information about periodontics by illustrating each topic with a double-page spread that encapsulates essential knowledge. Clear diagrams and clinical pictures are accompanied by text, providing a visual format to facilitate ease of learning. Suggestions for further reading are provided selectively where appropriate, and the authors present a useful distillation of the salient research literature.

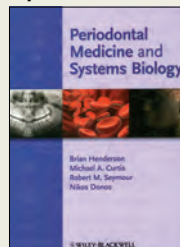
Structured over 43 topics, *Periodontology at a Glance* covers:

- Anatomy of the periodontium
- Aetiology, diagnosis and classification of periodontal diseases
- Surgical and non-surgical therapies
- Patient management
- Risk factors, including systemic disease

*Periodontology at a Glance* provides a brief but comprehensive overview of periodontology, suitable for dentistry students, qualified dentists seeking a refresher, and other dental professionals.

London: Wiley-Blackwell; 2010.  
ISBN: 978-1-4051-2383-9.

Brian Henderson, Michael Curtis, Robert Seymour, Nikolaos Donos:  
**Periodontal Medicine and Systems Biology**



This book provides a systems-based approach to periodontology and offers a scientific roadmap of the interactions which can lead to periodontal disease.

The content is divided into five sections. The first introduces the reader to the concept of systems theory and its mathematical foundation. The second section provides the reader with a current view of periodontal medicine including the microbiology, molecular genetics, relationship to systemic disease and current and future therapies. Periodontitis is caused by members of the oral microbiota and the third section provides the reader with various views of the relationship of the microbiota to the host. The fourth section moves from the bacterium to the host and its immune responses to altered host: bacteria interactions. The final section deals specifically with bone destruction in periodontitis and brings the reader up-to-date with the current view of the control network that exists between mesenchymal cells such as osteoblasts, immune cells and osteoclast precursor cells that controls bone remodelling in health and disease.

London: Wiley-Blackwell; 2009.  
Hardcover. 464 pages.  
ISBN: 978-1-4051-2219-1.