



J.D. English, S. Akyalcin, T. Peltomäki, K. Litschel. MOSBY's orthodontic review

St. Louis: Elsevier Mosby, 2015
365 bl., geïll. € 114,00
ISBN 978 0 323 18696 4

Brede beschrijving van de klinische orthodontie

'MOSBY's orthodontic review' is een tekstboek dat beoogt in 26 hoofdstukken het hele veld van de klinische orthodontie te beschrijven. De 4 redacteuren hebben daartoe een keur aan bekende auteurs bereid gevonden een hoofdstuk voor hun rekening te nemen. Het boek beslaat alle onderwerpen die in een orthodontisch tekstboek mogen worden verwacht, van craniofaciale groei en ontwikkeling tot de nieuwste driedimensionale technieken.

Het boek is in vraag-en-antwoordstijl geschreven. Dat is een gewaagde opzet, omdat het daardoor niet goed mogelijk is een onderwerp diepgaand te bespreken. Aan de andere kant is het boek wel verrassend gemakkelijk in

gebruik, omdat het gericht antwoord geeft op vragen rondom een bepaald thema. Het bevat bovendien een groot aantal illustraties van hoge kwaliteit.

'MOSBY's orthodontic review' is geschikt voor studenten tandheelkunde in de masterfase van hun opleiding. Ook specialisten in opleiding tot orthodontist kunnen er hun voordeel mee doen in voorbereiding op hun examens. Tandartsen die hun kennis van de orthodontie willen opfrissen zullen ook zeker genoeg van hun gading vinden in dit boek. Voor orthodontisten werkzaam in het onderwijs is dit boek een goudmijntje: het is een geweldige inspiratiebron voor toets- en examenvragen.



N.H.J. Creugers, D.J. Witter, C. de Baat. Kronen en bruggen. Theoretische uitgangspunten en praktische handreikingen
Houten: Prelum Uitgevers B.V., 2015
338 bl., geïll. € 89,50
ISBN 978 90 8562 134 8

Kronen en bruggen. Theoretische uitgangspunten en praktische handreikingen

Het bekende boek 'Kroon- en brugwerk' van A.F. Käyser et al (1995) was al enkele jaren aan herziening toe. Vanwege recente wetenschappelijke en praktische ontwikkelingen op dit gebied is het initiatief genomen om een geheel nieuw boek samen te stellen. Hieraan hebben 28 ervaren docenten van de tandheelkundige faculteiten van Nijmegen, Amsterdam en Groningen meegewerkt. De inhoud is mede gebaseerd op een artikelenreeks die recent in het *Nederlands Tijdschrift voor Tandheelkunde* is verschenen.

Het boek heeft 6 delen, waarvan de eerste 4 delen fundamentele informatie en kennis voor tandartsen bevatten. Interessant is onder andere het hoofdstuk 'Medisch-ethische overwegingen', waar wordt ingegaan op (de regelmatig voorkomende) klachten van patiënten over vervaardigde grotere constructies. Hoe wordt de patiënt geïnformeerd en welke tandheelkundig-medische voorzorgsmaatregelen neemt de tandarts? Ook de behandelstrategie bij de verkorte tandboog en de overweging 'voorlopig niet behandelen' komen aan de orde. Tevens is er veel aandacht voor behandelindicaties bij ouderen.

Opvallend is dat dit boek de nadruk legt op de juiste indicatie en de rol die kronen en bruggen kunnen spelen in het bijdragen aan de levenskwaliteit van patiënten. De technische aspecten van kronen en bruggen komen minder aan bod. Praktische werkwijzen zoals de vorm van preparatie en de wijze van cementeren worden nauwelijks besproken, met als argument dat dit snel veranderende inzichten zijn die meestal wel in de syllabi van opleidingsinstituten worden behandeld. Maar de technisch geïnteresseerde tandarts kan toch nog smullen in deel 5 en 6 waarin bijvoorbeeld het vervaardigen van een CAD/CAM-kroon wordt getoond en het in de mond repareren van een kroon stap voor stap wordt uitgelegd.

Het boek sluit af met praktische en informatieve hoofdstukken over adhesiebruggen en kronen en bruggen op implantaten. Voor sommigen wellicht aanleiding om dit boek van achteren naar voren te lezen.

Voor studenten en tandartsen biedt dit fraai geïllustreerde standaardwerk een uitstekende update van kroon- en brugwerk in de tandheelkunde.