



P.J.W. Stoelinga, J.A.A. Brouns,
M.A.W. Merx
Mondchirurgie voor tandartsen
Houten: Bohn Stafleu van Loghum,
2009
204 bl., geïll. € 125,00.
ISBN 978 90 313 62 424

Mondchirurgie voor tandartsen

Met de huidige veranderende rol voor tandarts-algemeen pratici met meer taakdelegatie is er meer ruimte gekomen voor het ontwikkelen van aandachtsterreinen binnen de tandheelkunde. Evenzo is met de verlenging van het tandheelkundig curriculum naar 6 jaar meer ruimte gekomen om al in de opleidingsfase hier aandacht aan te besteden. De verwachting van de auteurs is dat tandartsen in de toekomst meer chirurgische ingrepen in de mond zullen gaan uitvoeren. Dit boek speelt in op deze ontwikkeling en is de tweede druk van een praktisch handboek voor tandartsen, getiteld 'Mondchirurgie voor tandartsen'.

Na een aantal hoofdstukken over algemene medische aspecten worden de volgende onderwerpen zeer begrijpelijk besproken: verwijdering van wortelresten, verwijdering van derde molaren en geïmpacteerde gebitselementen, vrijleggen van geretineerde of geïmpacteerde gebitselementen, chirurgische endodontie, excisie van kleine perifere tumoren, frenulumextirpatie, verwijdering van exostosen en benige correcties, excisie van fibromen en ten slotte dentoalveolaire traumata. Consequent worden de chirurgische

ingrepen stap voor stap met foto's duidelijk uitgelegd. Ten opzichte van de eerste druk is een handig en duidelijk hoofdstuk over juridische aspecten toegevoegd. Hierin wordt bijvoorbeeld het bekwaamheidsvereiste beschreven. Moet een tandarts, die chirurgische ingrepen in de mond uitvoert, hetzelfde niveau van bekwaamheid hebben als een kaakchirurg?

De auteurs hebben een verstandige keuze gemaakt om niet het onderwerp (pre) implantologische chirurgie in dit handboek op te nemen. Dit inmiddels zeer uitgebreide onderwerp laat zich niet vatten in een enkel hoofdstuk. Helaas is geen informatie opgenomen hoe om te gaan met antistolling. Dient men voor een chirurgische ingreep tijdelijk met antistolling te stoppen en hoe wordt dit verantwoord geregeld? In de algemene praktijk roept dat bij tandartsen nogal vaak vragen op. Verder worden de postoperatieve infecties inclusief de abscessen van de loges maar beperkt besproken.

'Mondchirurgie voor tandartsen' is zeker een aanrader voor tandartsen met belangstelling voor mondchirurgie. Daarnaast is het een zeer geschikt leerboek voor studenten tandheelkunde.



Webadres: <http://ebd.ada.org>

Evidence-based tandheelkunde

Evidence-based tandheelkunde krijgt meer en meer een plaats binnen de tandheelkundige beroepsuitoefening. Praktijkrichtlijnen, gebaseerd op evidence-based informatie kunnen de clinicus helpen. Een klinische praktijkrichtlijn geeft een aantal opties voor behandelbeslissingen in algemene situaties. Daarbij blijven klinische observaties en de kennis en ervaring van de practicus wel van belang. Een uitgebalanceerde evidence-based praktijkvoering is gebaseerd op expertise en ervaring van de clinicus en op de wensen en verwachtingen van de patiënt, met inachtneming van valide, betrouwbaar en toepasbaar wetenschappelijk bewijsmateriaal. De clinicus maakt zelf de afwegingen en neemt de besluiten. Hij zal zijn keuzes moeten kunnen verantwoorden.

Naast de bekende algemeen-medische sites van PubMed en de Cochranebibliotheek is sinds ongeveer een jaar een nieuwe website beschikbaar, speciaal voor evidence-based tandheelkunde. Dit zogenoemde ADA Center for Evidence-Based Dentistry is te vinden op <http://ebd.ada.org> en wordt beheerd door de American Dental Association. De website heeft 4 hoofd-

onderdelen: 'Systematic reviews & summaries', 'ADA clinical recommendations', 'Resources' en 'Suggest clinical ideas'. Onder 'Systematic reviews & summaries' staat een index met meer dan 1.200 samenvattingen, op tandheelkundig onderwerp gerangschikt. Via een link komt de gebruiker bij het oorspronkelijke artikel.

Bijzonder is het hoofdstuk 'Pediatric Dentistry' met circa 100 artikelen die de vele facetten van de kindertandheelkunde behandelen. Onder 'ADA clinical recommendations' staan enkele aanbevelingen van de ADA over hoe om te gaan met fluoridering, tabaksgebruik, sealants en profylaxe ter voorkoming van endocarditis. Het onderdeel 'Resources' bevat heel veel verwijzingen naar databanken, organisaties, tijdschriften en leermiddelen met betrekking tot evidence-based tandheelkunde.

Gebruikers die zoeken naar evidence-based oplossingen voor klinische problemen, kunnen via 'Suggest clinical ideas' vragen stellen aan de redactie. Daar kan men ook door te stemmen bepalen welke vragen door de redactie moeten worden behandeld. Deze website is een aanwinst voor wie zoekt naar specifieke evidence-based tandheelkundige informatie.