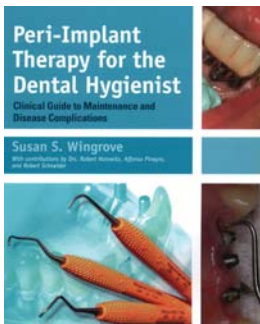


## Implantaatverzorging door de mondhygiënist



S.S. Wingrove (ed.). Peri-implant therapy for the dental hygienist. Clinical Guide to maintenance and disease complications  
Chichester: Wiley Blackwell, 2013  
196 bl., geïll. £ 37.99  
ISBN 978 0 4709 6285 5

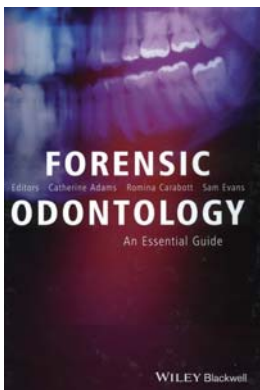
Dit Engelstalige, klinische boek voor mondhygiënisten is rijk geïllustreerd (al dan niet gesponsord) en geschreven ter bevordering van het behoud van en het voorkomen van complicaties rondom implantaten in de mond. De auteur (mondhygiënist) is bijgestaan door 3 tandartsen, die naast hun bijdragen aan het boek mondhygiënisten ondersteunen in de rol van 'first responders' binnen de implantologie. In de hedendaagse mondzorg is de toepassing van implantaten niet meer weg te denken en mondhygiënisten zullen een toenemend aantal patiënten met implantaten in de praktijk treffen.

In 9 hoofdstukken worden onderwerpen behandeld zoals basale diagnostische procedures (indicatiestelling), een zorgvuldige behandel- en zorgplanning (stappenplan), chirurgische en restauratieve technieken, tandheelkundige technologie, materiaalkennis en de parodontale behandeling en nazorg van implantaten. Nadruk wordt gelegd op continue observatie/

screening en verzorging van de implantaten inclusief de (uitneembare) suprastructuren. Volgens de auteurs zullen mondhygiënisten een centrale rol spelen in de mondzorg van vooral ouderen, waarbij medisch-tandheelkundige interactie een belangrijk aandachtspunt is. Mede om die reden verschaft dit boek naast theoretische informatie voor de mondhygiënist vooral praktische informatie (hoofdstukken 8 en 9) die bij elk periodiek mondonderzoek is toe te passen.

Ook in Nederland zien mondhygiënisten en tandprotheticipatiënten met implantaten en/of implantaatgedragen gebitsprothesen; patiënten die vaak te laat voor controle bij de tandarts komen (zoals in de ouderenzorg). Daardoor geniet een multidisciplinaire benadering binnen de implantologie de voorkeur. Desondanks rijst de vraag wat dit fraaie boek nog toevoegt aan de beschikbare Nederlandstalige literatuur over implantaten.

## Forensische odontologie



C. Adams, R. Carabott, S. Evans (eds.). Forensic odontology; an essential guide  
Chichester: Wiley Blackwell, 2014  
305 bl., geïll. £ 90.00  
ISBN 978 1 119 96145 1

De forensische odontologie is het vakgebied dat zich bezighoudt met het gerechtelijke deel van de tandheelkunde. Dit kan zowel te maken hebben met het onderzoeken van sporen (bijvoorbeeld beetsporenonderzoek), als met het identificeren van slachtoffers van ongelukken, rampen en misdrijven. Dit boek is in eerste instantie bedoeld als een introductie in de forensische odontologie voor geïnteresseerde tandartsen, maar kan ook worden gebruikt als een naslagwerk.

Het boek bevat 11 hoofdstukken die in principe los van elkaar kunnen worden gelezen en behandelt per hoofdstuk 1 specifiek aspect. Alle hoofdstukken worden afgesloten met een literatuuroverzicht. Echter, niet alle hoofdstukken zijn even relevant voor het onderwerp. Zo gaat hoofdstuk 2 over de ontwikkeling van het gebit en dat had misschien beter kunnen worden gecombineerd met hoofdstuk 7 over 'Leeftijdsbepaling'. Hoofdstuk 10 behandelt het onderwerp fotografie en gaat wel erg diep op deze materie in, waarbij het jammer is dat het overgrote deel van al het beeldmateriaal zwart/wit is. Gelukkig bevat het middelste deel van het

boek 16 pagina's kleurenfoto's waardoor dit gebrek enigszins wordt gecompenseerd. Hoofdstuk 3 gaat over de mogelijkheid dat een forensisch odontoloog kan worden opgeroepen door een rechtbank om te getuigen. De beschreven procedures zijn vooral geënt op de Engelse situatie, maar bevatten toch genoeg aanknopingspunten om ook in Nederland van toepassing te kunnen zijn. Hetzelfde geldt voor hoofdstuk 4 dat de regels en gebruiken van een mortuarium beschrijft. In de overige hoofdstukken worden de onderwerpen behandeld die rechtstreeks te maken hebben met de identificatie van slachtoffers, de inzet bij rampen en beetsporenonderzoek.

Dit boek geeft over het algemeen een goed inzicht in het vakgebied forensische odontologie en is zeker de moeite waard voor iedereen die hierin interesse heeft. Daarnaast is het ook goed bruikbaar voor tandartsen die vaker zijn ingezet bij de identificatie van slachtoffers en/of beetsporenonderzoek, omdat er vooral bij dit laatste onderwerp redelijk diep wordt ingegaan op de complexiteit van deze onderzoeken.