



Fragmenty recenzji

W książce omówiono poszczególne techniki stosowane w abrazji, podkreślono zalety i wady każdej z nich. Dzięki temu czytelnik ma możliwość dokonania samodzielnej oceny technik zabiegowych, ścierniw, parametrów zabiegu i podjęcia optymalnej decyzji w przypadku praktycznego zastosowania abrazji. Przedstawiono także zalety abrazji w odniesieniu do metod klasycznych, podkreślono, że jest ona akceptowana przez pacjentów. Interesujący – i jak sadzę – inspirujący dla lekarzy praktyków jest rozdział poświęcony wpływowi sposobu opracowania ubytku na odczucie bólu i jego eliminację oraz zamieszczony opis starannie dobranych przypadków klinicznych. Należy podkreślić, że Autorzy nie ukrywają, iż wciąż jest wiele nierozwiązanych problemów dotyczących stosowania abrazji, szczególnie w aspekcie retencji i siły połączenia.

Rzetelnie w mojej ocenie przedstawiony został aktualny stan wiedzy oraz przekazane odmienne stanowiska. Podkreślono sytuacje wymagające dalszych badań – czy to klinicznych, czy podstawowych. Autorzy krótko opisują szereg urządzeń do abrazji stosowanych we współczesnej stomatologii.

Prawdziwą kopalnią informacji jest przedostatni rozdział zatytułowany „Metoda abrazji w badaniach laboratoryjnych”, który bez wątpienia zwróci uwagę nie tylko osób bezpośrednio zainteresowanych stroną naukową problemu.

Mogę z satysfakcją stwierdzić, że – jak deklarują Autorzy we „Wstępie” – w sposób szczegółowy i praktyczny omówiono wiele zagadnień poświęconych abrazji, a sama książka jest pozycją wartościową, aktualną i godną polecenia. Rzeczywiście jest to pierwsza publikacja w Polsce, a być może także na świecie, tak kompleksowo omawiająca metodę abrazji.

*Prof. dr hab. n. med. Leszek Kubisz
Uniwersytet Medyczny w Poznaniu
Kierownik Katedry i Zakładu Biofizyki*

Współczesna stomatologia zna wiele sposobów opracowania ogniska próchnicowego. Promuje się techniki o małej inwazyjności, oszczędzające zmineralizowane tkanki zębów. Należy do nich metoda abrazji powietrznej.

Celem niniejszego opracowania jest dostarczenie wiedzy na jej temat. Autorzy, opierając się na doświadczeniach własnych i piśmiennictwie, przedstawiają zalety i wady metody strumieniowo-ściernej. Szeroko ją charakteryzują, przedstawiając rodzaje stosowanych urządzeń, możliwości ich wykorzystania oraz dotyczące tej metody wyniki badań laboratoryjnych. Pokażną część opracowania stanowią informacje odnośnie do klinicznego zastosowania abrazji, poparte opisem własnych przypadków klinicznych. W świetle zaprezentowanych przez Autorów wyników badań abrazja powietrzna zmniejsza stres zabiegowy i może być wykorzystywana z wysoką skutecznością nie tylko do opracowania ogniska próchnicowego, ale też w wielu dziedzinach stomatologii.

Niniejsze opracowanie może stanowić podręcznik dotyczący abrazji, dostarcza bowiem szczegółowej wiedzy na jej temat i nie ma odpowiedników w dostępnym piśmiennictwie.

Dr hab. n. med. Grażyna Marczuk-Kolada
Uniwersytet Medyczny w Białymstoku
Zakład Stomatologii Dziecięcej