



Dr n. med. Jacek Organa jest absolwentem Akademii Medycznej w Łodzi. Posiada specjalizację pierwszego stopnia w stomatologii ogólnej. W 2011 roku obronił rozprawę doktorską *Abrazja powietrzna niskiego ciśnienia w leczeniu ubytków niepróchnicowego pochodzenia w ocenie klinicznej i laboratoryjnej*. Specjalista techniki abrazji powietrznej, którą stosuje od dziewięciu lat. Autor i współautor licznych publikacji i prac naukowych w specjalistycznych czasopiśmie stomatologicznych. Prowadzi wykłady i kursy praktyczne z zakresu stomatologii minimalnie inwazyjnej i estetycznej oraz zastosowania abrazji powietrznej.



Prof. dr hab. Krystyna Opalko jest kierownikiem Katedry i Zakładu Propedeutyki i Fizykodiagnostyki Stomatologicznej PUM. Prowadzi badania naukowe nad biochemią fluorków w tkankach zmineralizowanych zęba oraz nad możliwością zastosowania fizyki medycznej w diagnostyce i terapii stomatologicznej. Jako pierwsza w kraju rozpoczęła badania nad udokumentowaniem naukowym skuteczności zmiennych pól magnetycznych oraz abrazji powietrznej w stomatologii. Autorka ponad 150 prac naukowych oraz pierwszego podręcznika z zakresu zastosowania zmiennych pól magnetycznych w stomatologii. Jest promotorem 19 ukończonych i obronionych prac doktorskich. Prezesem pierwszej w Polsce Sekcji Fizykodiagnostyki i Fizjoterapii Stomatologicznej powołanej przy PTF. Organizatorem naukowym 4 międzynarodowych sympozjów z zakresu fizykodiagnostyki i fizjoterapii stomatologicznej.

ABRAZJA W STOMATOLOGII • PRAKTYCZNE KOMPENDIUM

REDAKCJA NAUKOWA:

Jacek Organa, Krystyna Opalko

Abrazja w stomatologii

PRAKTYCZNE KOMPENDIUM



ISBN 978-83-7563-142-5



9 788375 631425

