

„Twarze i maski współczesnej implantologii”

Leczenie implanto-protetyczne jest wielofazowym, interdyscyplinarnym, rozłożonym w czasie procesem medycznym, którego realne oblicza w poszczególnych fazach leczenia stanowią wyzwanie zarówno dla lekarza prowadzącego jak i pacjenta. Zaczynając od koncepcji protetycznej (prosthetic delivery treatment) przechodzimy przez przygotowanie chirurgiczne zaczynające się przed wszczepieniem implantu i kontynuowane procesem wszczepienia i jego otwarcia. Kończymy fazą protetyczną. Na każdym z tych etapów leczenia u pacjenta obowiązują nas – lekarzy - zasady funkcjonalno-estetycznego zarządzania tkankami wokół implantów (fakty?) by uzyskać najlepsze efekty kliniczne oraz utrzymanie tych wyników w czasie (mity?) .

Celem prezentacji jest pokazanie realnych możliwości optymalizacji wyników leczenia implanto-protetycznego w zderzeniu z faktem rosnącej liczby powikłań okołointplantacyjnych zależnych zarówno od nabytych jak i wrodzonych czynników ryzyka u pacjentów jak i samych ograniczeń systemowych podjętego leczenia.

M. Sc. dr n. med. Agnieszka Laskus

Jest absolwentką Oddziału Stomatologicznego i Wydziału Lekarskiego Akademii Medycznej w Warszawie. Posiada specjalizację medyczną I st. w dziedzinie stomatologii ogólnej oraz specjalizację drugiego stopnia w dziedzinie periodontologii. Do obszarów jej zainteresowań należą głównie implantologia oraz choroby przyzębia. Posiada tytuł doktora nauk medycznych, który uzyskała w roku 2001 na podstawie rozprawy doktorskiej pt. "Wpływ leczenia chirurgicznego choroby przyzębia na komórki immunologicznie kompetentne". W 2012 roku ukończyła studia podyplomowe na Uniwersytecie Goethego i uzyskała tytuł naukowy Master of Oral Implantology (MSc w implantologii). Jest autorką wielu publikacji specjalistycznych i wystąpień wygłaszanych w Polsce i za granicą. Swoje kompetencje zawodowe poszerza uczestnicząc w wielu kursach i szkoleniach z zakresu stomatologii m.in. w Niemczech, Szwajcarii, Danii, Belgii i USA – oraz organizować kursy specjalistyczne dla lekarzy w dziedzinie implantologii i chirurgii periodontologicznej.

