

Przykręcać czy cementować? Całkowite rekonstrukcje protetyczne oparte na implantach.

Leczenie implantologiczne jest obecnie standardowym rozwiązaniem w stomatologii odtwórczej. Ponad czterdziestoletnia już historia zachowań implantów i tkanek otaczających implanty pozwoliły dokonać obserwacji klinicznych oraz wyciągnięcie wniosków na temat sposobów montażu uzupełnień protetycznych na implantach. W naszych gabinetach na co dzień podejmujemy decyzję jaki rodzaj mocowania prac protetycznych zaproponować pacjentowi. Oczywiście kryteria podejmowania decyzji są różne. Czasami są to względy praktyczne, czasem ekonomiczne, innym razem wynikają z możliwości anatomicznych leczonego człowieka. Nie możemy też pomijać psychologicznego aspektu protezowania, a pacjenci często emocjonalnie próbują wymuszać rozwiązanie, które ich zdaniem będzie najlepsze, co nie zawsze jest słuszne. Dokonując prostego podziału na uzupełnienie protetyczne stałe lub ruchome oparte na implantach pacjent przeważnie wybiera to na stałe. Decyzja ma konsekwencje na następnych wiele tak dla pacjenta ale i dla lekarza, który obejmuje pacjenta opieką po zabiegową.

Podczas wykładu przedstawię na przykładach z własnej praktyki wady, zalety i ewentualne zagrożenia związane różnymi rozwiązaniami mocowania prac na implantach. Przedstawię kryteria podejmowania decyzji. Przeanalizuję rodzaje materiałów do wykonywania prac protetycznych od strony funkcjonalnej i estetycznej.

Serdecznie zapraszam na to inspirujące spotkanie.

M. Sc. lek. stom. Tomasz Śmigiel



Absolwent Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w 1997. W roku 2009 ukończył „Curriculum Implantologiczne” na Uniwersytecie im Johana Wolfganga Goethego we Frankfurcie na Menem. Zyskał dzięki temu szeroką wiedzę i umiejętność implantologa. Od 2010 roku studiował na tymże Uniwersytecie, aby w maju 2012 roku uzyskać stopień naukowy „Master of Science in Oral Implantology” na podstawie pracy naukowej Master Thesis „The retentive force evaluation of a novel retainer for removable dentures.” W marcu 2012 przeprowadził innowacyjne badania na Uniwersytecie im W.Goethego we Frankfurcie nad Menem wraz z inż. Holgerem Ziprichem. Badania dotyczyły wytrzymałości nowych systemów teleskopowych tworzonych wirtualną techniką CAD/CAM.