

Cyfrowo w protetyce – stres czy euforia?

Dla lekarzy dentystów | ujęcie praktyczne, kliniczne i organizacyjne

Prezentacja "Cyfrowo w protetyce – stres czy euforia?" przedstawia praktyczne spojrzenie na cyfrową protetykę w codziennej pracy lekarza dentysty. Jej głównym przesłaniem jest to, że sama technologia nie gwarantuje sukcesu klinicznego. Prawdziwa wartość cyfryzacji pojawia się dopiero wtedy, gdy skaner wewnątrzustny, oprogramowanie CAD/CAM, druk 3D, komunikacja z laboratorium i dokumentacja fotograficzna zostają ujęte w prosty, powtarzalny oraz kontrolowany protokół postępowania.

Materiał pokazuje, że cyfrowa protetyka może poprawić komfort pacjenta, skrócić przepływ informacji między gabinetem a laboratorium, ułatwić korekty, archiwizację danych oraz komunikację planu leczenia. Szczególną uwagę poświęcono skanowaniu wewnątrzustnemu, które daje duże korzyści w przypadku pojedynczych koron, inlayów, onlayów, krótkich mostów i wybranych prac implantologicznych. Jednocześnie podkreślono, że w sytuacjach bardziej złożonych – takich jak pełne łuki, bezzębne, rozległe rehabilitacje zwracania czy trudne przypadki implantologiczne – nadal konieczna jest ostrożność, doświadczenie kliniczne i zachowanie analogowych punktów kontroli.

Wystąpienie omawia także najczęstsze źródła stresu: niewłaściwy dobór przypadku, brak kontroli pola zabiegowego, wilgotne tkanki, nieczytelny margines preparacji, chaotyczną strategię skanowania, zbyt ubogą dokumentację oraz nieprecyzyjne zlecenie do laboratorium. Z drugiej strony wskazuje obszary, w których pojawia się euforia: większa powtarzalność procedur, szybsza korekta błędów, lepsza przewidywalność leczenia, wygodniejsza współpraca z technikiem dentystycznym oraz większe zaangażowanie pacjenta w proces terapeutyczny.

Cyfryzacja nie powinna być traktowana jako moda ani cel sam w sobie, lecz jako narzędzie wspierające decyzje kliniczne. Ostateczny wniosek jest prosty: cyfrowa protetyka staje się źródłem stresu, gdy kupujemy urządzenie bez procedur, a źródłem euforii wtedy, gdy technologia służy dobrze zaplanowanemu, spokojnemu i przewidywalnemu leczeniu.