

Tomasz Stefańczyk

3D dla ortodoncji, chirurgii i implantologii

Czy rozwój praktyki dentystycznej napotyka na ograniczenia dostępu do wiedzy, umiejętności i konkurencji?

Czy specjalizacja jest ograniczeniem dla oferowania leczenia interdyscyplinarnego? Jak mogą współpracować / funkcjonować praktyki monospecjalistyczne (lub z wiodącą specjalizacją) w leczeniu interdyscyplinarnym?

Czy transfer wiedzy wewnątrz praktyki i krzywa uczenia oraz rola początkującego i doświadczonego lekarza („czeladnik” i „mistrz”) są takie jak kiedyś?

Jak obecnie w stomatologii można praktycznie podejść do zagadnień interdyscyplinarnego leczenia pacjenta?

Czym są nowoczesne konsultacje medyczne i komunikacja specjalistów (lub studentów)?

Czy możemy już stosować technologie druku 3D, skanerów, specjalistycznego oprogramowania medycznego?

Jak połączyć dane pacjenta, proces diagnozy i planu leczenia z projektem działań klinicznych i przeniesienia tych projektów w warunki kliniczne?

Co już można drukować? Co będzie można drukować?

Rola personelu pomocniczego (technicy, informatycy, asystenci) w świecie technologii wirtualnych. Czy należy dążyć do sytuacji „wygrany-wygrany”? A może ktoś „przegra”

Czym jest bezpieczeństwo pacjenta?

Jakie są psychologiczne aspekty komunikacji z pacjentem i co daje świat wirtualny?

Czym jest bezpieczeństwo lekarza?

Ile to wszystko kosztuje?

Czy działania analogowe są tańsze ?