Federico Hernandez-Alfaro



Che importanza riveste il trattamento delle severe discrepanze nella tua pratica clinica? La gestione delle discrepanze scheletriche costituisce il 100% della mia pratica clinica. Dei 250 casi trattati ogni anno, il 70% può essere considerato una severa discrepanza.

How important is the treatment of severe discrepancies in your clinical practice? Management of skeletal discrepancies constitute 100% of my clinical practice. Out of the 250 cases treated each year, 70% can be considered severe.

Quale ritieni essere stata la componente più importante per raggiungere i risultati che hai ottenuto nella tua carriera professionale? Amare il proprio lavoro e non perdere il focus.

What do you think is the most important component that helped you to achieve such relevant results in your professional career? Loving my job and not losing focus.

Puoi darci una breve anticipazione della tua relazione al XXII Congresso di Accademia Italiana di Ortodonzia a Reggio Emilia?

Questa relazione esplora il ruolo trasformativo della tecnologia digitale nel trattamento delle severe discrepanze attraverso la chirurgia ortognatica. Sottolineando l'integrazione di strumenti digitali nella pianificazione e nella correzione chirurgica, evidenzia come i progressi abbiano migliorato la precisione, i risultati e l'esperienza del paziente.

La discussione tratta sia i vantaggi, come una maggiore precisione e tempi chirurgici ridotti, che le sfide, compresi i costi e la curva di apprendimento, associati alle nuove tecnologie. Attraverso lo studio di casi ed approfondimenti clinici, esamineremo l'impatto dell'innovazione digitale sul futuro della chirurgia ortognatica.

Can you give us a brief preview of your lecture at the XXII Congress of the Accademia Italiana di Ortodonzia in Reggio Emilia? This lecture explores the transformative role of digital technology in the treatment of severe discrepancies through orthognathic surgery. Emphasizing the integration of digital tools in surgical planning and correction, it highlights how advancements have improved precision, outcomes, and patient experience. The discussion covers both the advantages, such as enhanced accuracy and reduced surgical times, and the challenges, including costs and the learning curve associated with new technologies. Through case studies and clinical insights, we will examine the impact of digital innovation on the future of orthognathic surgery.