

RC Face Project approccio avanzato full face: criticità e vantaggi

Raffaella Casilli

Introduzione: La medicina estetica oggi è una disciplina che coniuga due principi: il benessere fisico e il benessere psico-sociale. Un approccio tradizionale, pone l'attenzione sui 'patient wants' partendo dalle richieste dei pazienti.

Con questo approccio il rischio è una limitata soddisfazione del paziente e una valutazione superficiale delle reali necessità.

Un corretto consulto al paziente permette di superare questi limiti.

È fondamentale un consulto personalizzato, tenendo in considerazione le motivazioni del paziente insieme ad un trattamento olistico dell'intero volto in dinamica e in statica a lungo termine. Questo approccio permette di avere un giusto bilanciamento tra il desiderio del paziente (patient wants) e l'opinione dell'esperto (patient needs)

Obiettivo: Un approccio combinato nell'utilizzo di fillers e tossina botulinica permette di correggere le diverse genesi dell'invecchiamento (dinamico, muscolare, gravitativo e volumetrico)

Metodi: in questo studio sono stati inclusi pazienti con una fascia di età compresa tra 30 e 60 anni. Durante la prima visita è stata raccolta una storia medica dettagliata. Ogni paziente ha ricevuto trattamenti per il viso con i riempitivi a base di HA indicati per area e con tossina botulinica nella zona superiore del volto. Sono state scattate foto pre e post e sono stati raccolti eventuali eventi avversi.

Risultati: I pazienti si sono ritenuti molto soddisfatti del trattamento ricevuto con notevoli miglioramenti di tutte le aree del viso trattate. L'utilizzo di diversi strumenti di medicina estetica è fondamentale per ottenere risultati naturali e armonici. Si sono rilevati un basso rate di eventi avversi

Conclusioni: L'approccio combinato permette di trattare in modo globale le imperfezioni del viso, sfruttando le caratteristiche di correzione dinamica di tossina botulinica e volumetrico / gravitarie con filler di HA. L'uso di una tecnica di iniezione attenta e metodica è indispensabile in tutte le aree di trattamento. La conoscenza attenta dell'anatomia insieme alla corretta anamnesi del paziente, è fondamentale per ridurre al minimo le complicanze.

RC Face Project, advanced full face approach: drawbacks and benefits

Introduction: Aesthetic medicine today is a discipline that combines two principles: physical well-being and psycho-social well-being. A traditional approach focuses on 'patient wants' starting from patients' requests. With this approach the risk is a limited patient satisfaction and a superficial assessment of the real needs. A correct consultation with the patient allows to overcome these limits. A personalized consultation is essential, taking into account the patient's motivations together with a holistic treatment of the entire face in dynamics and in long-term statics. This approach allows to have a right balance between the patient's desire (patient wants) and the opinion of the expert (patient needs)

Objective: A combined approach in the use of fillers and botulinum toxin allows to correct the different genesis of aging (dynamic, muscular, gravitary and volumetric)

Methods: Patients with an age range of 30 to 60 years were included in this study. During the first visit, a detailed medical history was collected. Each patient received facial treatments with HA-based fillers indicated by area and with botulinum toxin in the upper area of the face. Pre and post photos were taken and any adverse events were collected.

Results: Patients were very satisfied with the treatment received with significant improvements in all areas of the face treated. The use of different aesthetic medicine tools is essential to obtain natural and harmonious results. A low rate of adverse events was found

Conclusions: The combined approach allows to treat in a global way the imperfections of the face, exploiting the characteristics of dynamic correction of botulinum toxin and volumetric / gravitary with HA fillers. The use of a careful and methodical injection technique is indispensable in all areas of treatment. Careful knowledge of the anatomy together with the correct anamnesis of the patient, is essential to minimize complications.