



CORSO DI MEDICINA ESTETICA

DOTT.SSA RENATA MIGLIARDI + MEDWORKS

Corso di Medicina Estetica - Starter Pack

Il corso di Medicina Estetica Medworks in collaborazione con la Dott.ssa Migliardi mira attraverso i suoi 10 Moduli di formazione a dare una preparazione completa ai colleghi laureati in Medicina e Chirurgia che desiderano formarsi in modo preciso nell'ambito della Medicina Estetica e della Chirurgia Estetica rispettandone i principi, gli aspetti fisiopatologici e anatomici e desiderando avere un percorso incentrato sulla qualità e sulla pratica.

Si rivolge sia ad un pubblico principiante in materia partendo dalle basi sia a professionisti che già esercitano la Medicina Estetica e che in un'ottica di formazione continua desiderano rimanere aggiornati e aprirsi al confronto con professionisti d'eccellenza.

Verrà qui presentato il PACCHETTO Starter Pack dedicato alla formazione sugli ambiti più quotidiani della disciplina.

Definizione del corso

Il pacchetto Starter Pack è costituito da 3 moduli:

- Medicina Rigenerativa, biorevitalizzazione, peeling superficiale
- Trattamento con tossina botulinica (botox)
- Trattamento filler

E' possibile iscriversi a ciascun modulo singolarmente, oppure all'intero Corso Starter Pack beneficiando di tutte le lezioni teoriche e pratiche

Ogni modulo infatti si compone di una parte teorica live online corredata da una dispensa per l'approfondimento tecnico e di una parte pratica in presenza, osservazionale, no hands-on.

A coloro che si iscrivono al corso completo verrà, inoltre, data l'opportunità di trascorrere mezza giornata formativa in studio con il tutor per osservare i trattamenti in diretta in rapporto 1:1.

Dettagli corso teoria

Per ognuno dei tre moduli verranno trattati i seguenti aspetti:

- Definizione della metodica
- Indicazioni al trattamento
- Controindicazioni assolute e relative e loro gestione
- Materiale necessario/da allestire e caratteristiche tecniche degli iniettabili
- Tecniche iniettive suddividendo le aree del corpo in sezioni anatomiche
- Complicanze, loro prevenzione e gestione
- Risultati e gestione della presa in carico del paziente a lungo termine
- Follow-up e gestione post trattamento

In totale sono previste due lezioni serali (3-4 ore per ogni modulo; totale 9-12 ore nel corso completo) che verranno tenute dai tutors in modalità live online.

Ad ogni lezione sarà collegata la Dott.ssa Migliardi per impreziosire la trattazione con pro-tips e casi complessi gestiti personalmente.

Dettagli corso pratica

Ad ogni edizione vi sarà una parte pratica con la Dott.ssa Renata Migliardi e altri tutor che si concentra su:

- Focus sulle diverse tecniche iniettive
- Valutazione pre-trattamento del/della paziente
- Gestione dell'anamnesi e colloquio con il paziente
- Tecniche iniettive

La parte pratica in presenza sarà organizzata in mezza giornata (5h) per ciascun modulo (totale 15h per l'intero pacchetto Starter Pack).

Le tecniche inettive saranno illustrate ed eseguite in loco su pazienti reali dalla Dott.ssa Migliardi e dagli altri tutor. Non è prevista attività hands-on in queste occasioni. La stessa potrà essere organizzata con giornate di approfondimento successive dedicate ai singoli trattamenti, extra corso.

Materiale aggiuntivo

Tutti i partecipanti avranno a disposizione il materiale didattico (dispensa + slides) su cui approfondire lo studio e trattare gli argomenti più tecnici prima della lezione pratica dopo la formazione teorica ricevuta.

Date, sede e orari

La parte teorica si terrà online durante il mese di Novembre con lezioni serali (date da definire).

La parte pratica si terrà a Torino nei giorni:

- 29 Novembre 2024 dalle 14:30 alle 19.30 (medicina rigenerativa, biorevitalizzazione e peeling)
- 30 Novembre 2024 dalle 08:30 alle 13.30 (botulino)
- 30 Novembre 2024 dalle 14:30 alle 19.30 (filler)

Programma modulo Medicina Rigenerativa, biostimolazione, biorevitalizzazione e peeling superficiale

Il programma di seguito verrà trattato mediante dispensa, lezione teorica e lezione pratica in modo complementare, permettendo tramite la dispensa l'approfondimento degli aspetti più tecnici e tramite la lezione teorica una trattazione più completa delle tecniche più frequenti.

Definizione della metodica

Obiettivi del trattamento

Differenze con trattamento Filler

Differenze fra le sostanze di sintesi, dosaggi e indicazioni per i trattamenti con:

- acido ialuronico
- plasma ricco di piastrine
- polinucleotidi
- esosomi
- policaprolattone
- acido L polilattico
- idrossiapatite di calcio
- acido D-L polilattico

Peeling superficiale: definizione, materiali e tecnica

Controindicazioni

Tecniche iniettive

Complicanze e gestione effetti collaterali

Follow-up e presa in carico del paziente

Programma modulo BOTOX

Il programma di seguito verrà trattato mediante dispensa, lezione teorica e lezione pratica in modo complementare, permettendo tramite la dispensa l'approfondimento degli aspetti più tecnici e tramite la lezione teorica una trattazione più completa delle tecniche più frequenti.

Definizione della metodica
Materiali necessari
Tecnica generale
Preparazione al trattamento
Ricostituzione
Esecuzione
Microbotox
Resistenza alla tossina botulinica
Indicazioni
Controindicazioni
Tecniche iniettive nelle seguenti aree

- Rughe glabellari
- Rughe frontali
- Rughe periorbitali
- Ptosi del sopracciglio
- Rughe palpebrali inferiori
- Rughe nasoglabellari
- Elevazione della punta nasale
- Rughe periorali
- Sorriso gengivale
- Fossette mentali
- Bande platismali

Correzione delle asimmetrie
Complicanze ed effetti collaterali
Follow-up e presa in carico del paziente

Programma modulo FILLER

Il programma di seguito verrà trattato mediante dispensa, lezione teorica e lezione pratica in modo complementare, permettendo tramite la dispensa l'approfondimento degli aspetti più tecnici e tramite la lezione teorica una trattazione più completa delle tecniche più frequenti.

Tipologie di filler
Scelta del filler
Indicazioni al trattamento
Controindicazioni
Preparazione del paziente
Materiali
Tecniche iniettive
Applicazione del filler nei diversi distretti anatomici

- Pieghe nasolabiali
- Commissure orali

- Labbra
- Linee periorali
- Mento
- Solco lacrimale
- Cuscinetti di grasso malarico
- Arco zigomatico
- Naso
- Territorio sopraorbitario e sopracigliare
- Palpebre
- Mani

Approcci combinati

Complicanze e loro gestione

Modalità di iscrizione

L'iscrizione sarà possibile online mediante il sito www.medworks.it

Sono previste delle quote di iscrizione con un prezzo scontato in virtù del lancio della prima edizione del corso, così rappresentate:

- Singolo modulo (dispensa + teoria + pratica): ~~490€~~ scontato a 290€
- Pacchetto Starter Pack (3 moduli): ~~1470€~~ scontato a 790€

La Dott.ssa Migliardi e la Medicina Estetica

La Dott.ssa Migliardi, laureata in Medicina e Chirurgia presso l'Università degli Studi di Torino e specialista in Oftalmologia presso l'Università di Roma Tor Vergata, ha completato una fellowship presso l'Università di Indianapolis (USA) e il corso di oftalmoplastica al Moorfields Eye Hospital di Londra (UK). Dopo la specialità ha completato una seconda fellowship presso la Fondazione Rothschild di Parigi in chirurgia orbito-palpebrale e lacrimale. Da anni si qualifica in Italia come opinion leader nel campo dell'Oftalmoplastica e della Medicina e Chirurgia Estetica contribuendo a corsi di formazione in tutto il territorio nazionale. Oggi svolge l'attività principalmente presso la sede CLK microchirurgia oculare di Torino, di cui è co-fondatrice e responsabile dell'unità di Chirurgia Oftalmoplastica e Medicina Estetica.

Medworks e la formazione medica

Medworks è una società di formazione professionale Medica fondata dalla Dott.ssa Paola Cappelli, dal Dott. Alessandro Rossi e dal Dott. Francesco Bottero.

Dopo 10 anni di esperienza nella didattica Peer-to-peer avendo lanciato TestBusters e Peer4Med in tutta Italia, da 5 anni MedWorks lavora in collaborazione con 10 Università Italiane per l'organizzazione di corsi professionalizzanti per Studenti, Medici neolaureati e neospecializzati per un totale di più di 20 corsi annuali.