



دورة:
دورة التجهيل الطبي (البوتوكس والفيلر الجلدي)

17 - 21 نوفمبر 2025
ليفربول

دورة التجهيل الطبي (البوتوكس والفيلر الجلدي)

رمز الدورة: SC12483 تاريخ الإنعقاد: 17 - 21 نوفمبر 2025 دولة الإنعقاد: ليفربول - رسوم الإشتراك: Euro 6200

مقدمة البرنامج

تعد دورة التجميل الطبي للبوتوكس و الفيلر الجلدي من أهم الدورات لتهيئة المشاركين للدخول في مجال التجميل العلاجي. صممت هذه الدورة التطبيقية على أسس علمية و عملية. سيكون على المشاركين التواجد في عيادات التجميل للتدرب على تشريح الوجه ، ما هو تأثير الشيخوخة على ترهلات الجلد و انتفاخ الوجه، طرق تقسيم للوجه للتحضير لحقن البوتوكس و الفيلر الجلدي، مواضع الحقن. كما سيكون على المشاركين بتحضير و تطبيق المنتجات التجميلية الطبية على المرضى و التعرف على كيفية المتابعة بعد اجراء الحقن و العمليات.

أهداف البرنامج:

- تاريخ وعلم الأدوية لمستحضرات التجميل Botox® و Dysport® و Jeuveau و Xeomin® والحشوات الجلدية
- مراجعة تقنيات إعادة البناء لمستحضرات التجميل Botox® و Dysport® و Xeomin & Jeuveau®
- فهم اختبار العميل وإعداده
- تعرف على المؤشرات وموانع الاستعمال وتقنيات العلاج لكل منطقة و / أو منتج
- فحص الآثار الجانبية المحتملة وبروتوكولات ما بعد العلاج.
- أهداف الإجراءات التجميلية بما في ذلك أنواع الشيخوخة وكيف يتغير الجلد مع تقدم العمر
- زيادة المعرفة بتشريح الوجه بالإشارة إلى الإجراءات القابلة للحقن بما في ذلك عضلات الوجه وفهم طبقات الجلد
- فحص الجرعات وتقنيات الحقن لمنطقة الجبهة وإجراءات رفع الحاجب و الشفاه.
- استخدام الحشوات الجلدية
- تعرف على أنواع واستخدامات حشو الجلد الأكثر شيوعًا .

المحاور العامة:

اليوم الاول : تشريح الوجه

- تشريح الجلد
- الشرايين والأعصاب
- وسادات دهون الوجه
- الأربطة والمقصورات الاحتفاظ

اليوم الثاني : عملية الشيخوخة

- ترهل الجلد وترهله
- ضمور وسادة الدهون وفقدان الحجم
- تراخي الرباط

اليوم الثالث : طرق تقسيم الوجه بالخيوط

- خيوط الأنف باستخدام تقنيات الحشو والمعلقات
- رفع الحاجبين
- شد الجبين
- طرق التثبيت
- استخدام الخيوط كعنصر مساعد للنحت والحشو والدهون والعلاقات العامة

اليوم الرابع : التدريب العملي

- التخفيف
- الجرعة
- حقنة
- سحب الدم
- خيارات علاج
- تطبيقات و حقن BTX

اليوم الخامس : رعاية ما بعد العملية والمضاعفات المحتملة

- العناية الروتينية بعد العملية
- المضاعفات والآثار الجانبية المحتملة