

ANATOMÍA TOPOGRÁFICA EN COSMETOLOGÍA

Programa

- Justificación académica
- Objetivos
- Programación
- Nº alumnos
- Precio matrícula

Justificación Académica

Anatomía topográfica en cosmetología.
Habilidades de práctica durante la inyección y la tecnología estriada.

Objetivos

Aumenta las habilidades al usar rellenos e hilos.
Formación práctica.
Profundo estudio de la anatomía facial.
Practicar habilidades prácticas de introducción de materiales.
Desarrollo de habilidades para técnicas de inyección y filamento.

Programación

Pliegues nasolabiales y labio-barbilla.

Deformaciones de los contornos faciales, ""barbilla doble"", cambios agravados en la piel alrededor de los ojos, reducción de los pómulos, agravación del surco lagrimal y cigomático.

Restauración de la actividad celular de la epidermis y dermis, hidratación adecuada de la piel, restauración de los volúmenes perdidos de los tejidos blandos de la cara, relleno de arrugas y pliegues, modelado del contorno y volumen de los labios.

Programa :

08.30 .10.30. Bienvenida. Conferencia ""Recuerda todo"". Anatomía del rostro y zonas de peligro.

10.30 - 11.00 Conferencia. Marccas en la cartera de Mezo-Expert t. Presentación de nuevos productos.

11.00 - 11.30 Lección práctica. Anatomía del tercio superior de la cara ""Anatomía en vivo de la tercera persona superior"": una lección de anatomía visual con énfasis en las zonas de peligro.

11.30 - 12.30 Lección práctica. Habilidades de práctica de técnicas de inyección y roscado bajo la guía de entrenadores. Realización de tareas sobre biomaterial. La introducción de geles de colores en el tercio superior con una mayor disección de objetos biológicos y la verificación de la exactitud de la introducción.

13.30 -14.00 Almuerzo

14.00-15.00 Lección práctica. Anatomía del tercio de la cara. ""Anatomía en vivo del tercio medio de la cara"". ¿Cómo evitar complicaciones? Los accesos más seguros.

15.00 - 16.00 Lección práctica. Habilidades de práctica de técnicas de inyección y roscado bajo la guía de entrenadores. Realización de tareas sobre biomaterial. Introducción de geles teñidos en el tercio medio con disección adicional de objetos biológicos y comprobación de la exactitud de la introducción.

16.00 - 16.30 Pausa café

16.30 - 17.30 Lección práctica. Anatomía del tercio inferior de la cara. ""Anatomía en vivo del tercio inferior de la cara"". Evaluación de Áreas Peligrosas

17.30 - 18.30 Ejercicio práctico. Habilidades de práctica de técnicas de inyección y roscado bajo la guía de entrenadores. Realización de tareas sobre biomaterial. La introducción de geles de colores en el tercio inferior con una mayor disección de objetos biológicos y la verificación de la exactitud de la introducción.

18.30 - 19.30 Discusión.

Nº Alumnos

29

Precio Matrícula

570,00 €



Cyborg Experimental Centre

Servicio Cyborg

Campus de Sant Joan - Edif Severo Ochoa – C.P.03550 – Sant Joan d'Alacant

Tfnos +34 96 523 3703 +34 96 523 3704 @ cyborg@umh.es

Web: cyborg.umh.es