

## CIRUGÍA ESTÉTICA Y COSMETOLOGICA

### Programa

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

### Justificación Académica

La Medicina Estética Facial, consiste en tratamientos desarrollado por profesionales de alta cualificación, en centros médicos acreditados con el objetivo de solucionar diversos aspectos clínicos y estéticos de la cara. Este curso está dirigido a profesionales médicos interesados en adquirir los conocimientos, técnicas y habilidades necesarias para tratar algunas de las patologías estéticas faciales más frecuentes.

Estas patologías están aumentando en los últimos años y tienen una gran repercusión en la calidad de vida de los pacientes

### Objetivos

El principal objetivo del curso es que los alumnos adquieran los conocimientos necesarios para diagnosticar y tratar las patologías más frecuentes en Medicina Estética facial.

**Objetivos específicos:** Adquirir y aumentar los conocimientos de la anatomía facial, especialmente los músculos que intervienen en la mímica facial. Profundizar en el conocimiento de los músculos de la cara, no solamente su localización sino también su función, que es responsable de muchas alteraciones estéticas de la cara. Formar y capacitar a los profesionales médicos en técnicas avanzadas de Medicina y Cirugía Estética. Mejorar las habilidades al usar técnicas de inyección, rellenos, filamentos e hilos. Proporcionar experiencia en casos clínicos reales.

### Programación

El curso es principalmente práctico. Cada tema se introduce con una breve explicación teórica y se desarrolla en profundidad mientras se practica directamente con el cadáver.

- **MODULO 1:** Introducción. Patologías estéticas faciales más frecuentes. Técnicas más demandadas. Abordaje del paciente. Historia clínica y protocolos documentales.
- **MODULO 2:** Anatomía facial. Pliegues nasolabiales y labio-barbilla. Deformaciones de los contornos faciales, "barbilla doble", cambios agravados en la piel alrededor de los ojos.
- **MODULO 3:** Tratamientos faciales: 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.
- **MODULO 4:** Protocolos y técnicas avanzadas. Fillers reabsorbibles y no reabsorbibles. Indicación cosmética. Cuidados pre y post tratamientos.

### Primer día

---

08.30 - 09.00 Registration

09.00 - 10.30 Practical training. Master Class. Fillers, toxins and threads are the top technician.

10.30 - 11.00 Coffee break

11.00 - 12.00 Practical training. Anatomy of the upper third of the face. Master class injecting and filament techniques.

12.00 - 14.00 Practical training. Elaboration of skills in conducting injecting and threading techniques under the guidance of trainers. Performing tasks on biomaterial. Introduction of colored gels in the upper third with further dissection of biological objects and verification of the correctness of administration.

14.00 - 15.00 Lunch

15.00 - 18.00 lecture. "Remember all". Anatomy of the face and danger zones.

### Segundo día

---

08.30 Collection of students.

08.30 - 09.30 Practical training. Anatomy of the middle third of the face. Master class injecting and filament techniques.

10.30 - 10.30 Practical training. Elaboration of skills in conducting injecting and threading techniques under the guidance of trainers. Performing tasks on biomaterial. introduction of colored gels in the middle third with further 'dissection of biological objects and verification of the correctness of administration.

10.30 - 11.00 Coffee break

---

#### Cyborg Experimental Centre

Servicio Cyborg

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

Tfños +34 96 523 3703 +34 96 523 3704 @ [cyborg@umh.es](mailto:cyborg@umh.es)

Web: [cyborg.umh.es](http://cyborg.umh.es)

11.00 - 12.00 Practical! training. Anatomy of the lower third of the face. Master class injecting and filament techniques.

12.00 - 13.00 Practical! training. Elaboration of skills in conducting injecting and threading techniques under the guidance of trainers. Performing tasks on biomaterial. introduction of colored gels in the lower third with further dissection of biological objects and verification of the correctness of administration.

13.00 - 14.00 Lunch

14.00 - 16.00 Discussion. Testing the knowledge of students.

#### Nº Alumnos

24

#### Precio Matrícula

920,00 €



---

**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](mailto:cyborg@umh.es)

Web: [cyborg.umh.es](http://cyborg.umh.es)