

CIRUGÍA IMPLANTOLÓGICA DENTAL

Programa

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

Justificación Académica

Actualmente los avances científico-técnicos y terapéuticos por una parte y por otra un mayor acercamiento de dichos avances a la sociedad hace que esta esté exigiendo a un ritmo vertiginoso la reconstrucción odontológica. Por este motivo los implantes dentales están en auge creciente y esto hace que gran número de especialistas reclamen la mejor preparación posible en este campo.

Estas técnicas si bien desde el punto de vista del aprendizaje de la técnica microquirúrgica, pueden realizarlo en animales, realmente precisan de la posterior práctica en humanos, esto acompañado de la posibilidad de realizar las intervenciones con un material docente de unas características prácticamente semejantes a las reales.

En este aspecto en nuestro país en general y en la comunidad valenciana en particular existe un claro déficit de cursos de este tipo, sobre todo de aquellos que permitan realmente la realización práctica de los mismos por parte de los alumnos.

El presente curso va dirigido preferentemente a especialistas y profesionales en formación en las especialidades de cirugía maxilofacial y odontología.

Objetivos

El curso está diseñado como un curso eminentemente práctico, persiguiendo los siguientes objetivos:

Se trata de capacitar al alumno, de manera práctica, para la utilización de los implantes como una opción terapéutica más en el marco del tratamiento dental. La instauración de los implantes osteointegrados ha revolucionado los tratamientos odontológicos en las últimas décadas.

Los pacientes los demandan cada día más y los nuevos profesionales se ven confrontados a la necesidad de incorporar este tratamiento a sus clínicas a riesgo de quedarse anticuados.

Este curso viene a responder a la solicitud de formación eminentemente práctica en este importante campo.

La práctica dirigida de disección sobre cabezas humanas permitirá al alumno familiarizarse con la anatomía quirúrgica de los maxilares y con su Interpretación radiológica y adquirir asimismo habilidad con la cirugía, tanto básica como avanzada, al colocar implantes en maxilares humanos.

Podrán visualizarse directamente los límites anatómicos de cada zona implantológica y los riesgos que cada técnica quirúrgica conlleva

Programación

Primer día

16.00-18.00 Anatomía quirúrgica y radiológica de los maxilares. Cirugía implantológica básica. Práctica de disección y colocación de implantes.

18.00-18.30 Coffe-break

18.3-20.00 Cirugía guiada por ordenador. Prácticas de disección y colocación de implantes.

Segundo día

9.00-10.30 Implantación inmediata. Teoría y práctica.

10.30-11.30 Expansión de cresta. Teoría y práctica.

11.30-12.00 coffe-break

12.00-14.00 Cirugía maxilar posterior. Teoría y práctica.

Nº Alumnos

De 15 a 30

Precio Matrícula

De 800 € a 400 €



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

Web: cyborg.umh.es

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