



Instituto Nacional de Formación Online

MEDICINA Y SALUD

Cirugía bucal y ortodoncia



MODALIDAD
**100%
ONLINE**

ÁREA
ODONTOLOGÍA

DURACIÓN
**280
HORAS**

www.iformaciononline.com



DESCRIPCIÓN

El programa de formación médica online **Cirugía bucal y ortodoncia** de **Océano Medicina** actualiza los conocimientos más relevantes para la práctica clínica y revisa todas las técnicas quirúrgicas y ortodóncicas en cirugía bucal practicadas en la actualidad, con una exposición clara y didáctica, rigurosamente actualizada.

Los contenidos del programa incluyen las generalidades sobre dientes incluidos, las consideraciones quirúrgicas y ortodóncicas de los caninos incluidos, señalando las distintas posibilidades

terapéuticas para el tratamiento quirúrgico -ortodóncico de estas inclusiones. Revisa también la relación entre inclusiones de cordales y los problemas ortodóncicos. Estudia el tema de los dientes supernumerarios, señalando cuándo y cómo realizar su tratamiento quirúrgico. Aborda el tema de los trasplantes dentales, concretando las indicaciones actuales, después de la gran explosión del tratamiento con implantes dentales en las últimas décadas. Acaba con la incorporación de los implantes dentales al tratamiento en ortodoncia y el manejo de los frenillos bucales, y específicamente cuándo y cómo realizar la indicación quirúrgica en estos casos.

AUTORES

Coordinadores

Dra. María Peñarrocha Diago

Doctora en Medicina y Cirugía. Doctora en Odontología. Profesora Titular de Cirugía Bucal. Profesora del Máster de Cirugía Bucal e Implantología. Facultad de Medicina y Odontología Universitat de Valencia.

Dr. Miguel Peñarrocha Diago

Doctor en Medicina y Cirugía. Médico Especialista en Estomatología y en Neurología. Catedrático de Cirugía Bucal. Director del Máster de Cirugía Bucal e Implantología. Facultad de Medicina y Odontología. Universitat de Valencia.

Autores

Juan Cervera Espert

Máster de Cirugía Bucal e Implantología. Facultad de Medicina y Odontología. Universitat de Valencia.

Alfonso Ferrer Hernández

Profesor Colaborador de Ortodoncia. Facultad de Medicina y Odontología. Universitat de Valencia.

Berta Garcia Mira

Profesora Asociada de Cirugía Bucal. Máster de Cirugía Bucal e Implantología. Facultad de Medicina y Odontología Universitat de Valencia.

Raquel Guijarro Martínez

Profesora Asociada, Departamento de Cirugía Oral y Maxilofacial Universitat Internacional de Catalunya. Staff, Instituto Maxilofacial, Centro Médico Teknon, Barcelona.

Federico Hernández Alfaro

Profesor Titular y Jefe del Departamento de Cirugía Oral y Maxilofacial. Universitat Internacional de Catalunya. Director, Instituto Maxilofacial, Centro Médico Teknon, Barcelona.

Alba Monreal Bello

Máster de Cirugía Bucal e Implantología Facultad de Medicina y Odontología. Universitat de Valencia.

María A. Peiró Guijarro

Especialista en Ortodoncia Universidad de Valencia. Diplomada en Cirugía Ortognática y Ortodoncia Quirúrgica Universitat Internacional de Catalunya.

María Peñarrocha Diago

Profesora Titular de Cirugía Bucal. Profesora del Máster de Cirugía Bucal e Implantología Facultad de Medicina y Odontología Universitat de Valencia.

Miguel Peñarrocha Diago

Catedrático de Cirugía Bucal. Director del Máster de Cirugía Bucal e Implantología. Facultad de Medicina y Odontología Universitat de Valencia.

David Peñarrocha Oltra

Profesor Colaborador de Cirugía Bucal. Máster de Cirugía Bucal e Implantología. Facultad de Medicina y Odontología Universitat de Valencia.

Beatriz Tarazona Álvarez

Profesora Asociada de Ortodoncia. Facultad de Medicina y Odontología Universitat de Valencia.

CONTENIDOS

Módulo I. Dientes incluidos.

Módulo II. Caninos incluidos, consideraciones quirúrgicas y ortodóncicas.

Módulo III. Terceros molares mandibulares, indicaciones de extracción y relación con el apiñamiento antero-inferior.

Módulo IV. Supernumerarios: consideraciones quirúrgicas y ortodóncicas.

Módulo V. Trasplantes dentales.

Módulo VI. Ortodoncias e implantes.

Módulo VII. Frenillos bucales.

Módulo VIII. Cirugía ortognática.