

Año:	2013-14	Tipo de propuesta:	Por Asignatura	Créditos:	0
Asignatura:	000801447 - CIRUGÍA BUCAL II				
Planes donde se imparte la asignatura:					
• 0822 - GRADO EN ODONTOLOGÍA					
Identificador:	000000080144702				
Departamento:	0095 - Estomatología III				
Área:	0 - Única				
Plan:	-				
Tipología:		Duración:		Curso:	
NIF profesor:		Nombre:			

SINOPSIS**Créditos presenciales:**

6

Créditos no presenciales:

0

Semestre:

1

Breve descriptor:

Cirugía bucal, retenciones dentales, infecciones buco-maxilofaciales, patología quirúrgica y tumoral y de tejidos blandos benigna, cirugía preprotésica, implantes dentales, etiopatogenia, diagnóstico, tratamiento. **

Requisitos:

Para que sea válida la calificación de la asignatura tiene que haberse superado:

Anatomía Humana y Embriología.
 Biología Celular e Histología.
 Comunicación y Psicología.
 Fisiología.
 Genética.
 Bioquímica y Biología Molecular.
 Introducción a la Investigación y Estadística.
 Cirugía Bucal.

Objetivos:

Conocer los principios embriológicos y anatómo-funcionales para la prevención, diagnóstico, diagnóstico diferencial y orientación terapéutica de la patología quirúrgica bucal.
 Conocer las técnicas quirúrgicas habituales y realizar los procedimientos sencillos. Manejar adecuadamente el dolor postoperatorio en cirugía bucal.

Generales

Posesión de conocimientos en el área de la Cirugía Bucal, aplicación de los conocimientos al trabajo profesional, capacidad para reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios, transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público general y para emprender estudios superiores con un alto grado de autonomía.
 Posesión de valores, actitudes y comportamiento ético en el desarrollo de la cirugía bucal.
 Conocimiento de los fundamentos científicos de la cirugía bucal. Capacidad de adquisición y valoración crítica de la información.
 Dominio de las habilidades clínicas: diagnóstico, pronóstico, prevención, planificación y ejecución del tratamiento odontológico.
 Conocimiento de los determinantes de la cirugía bucal en la población, capacidad para reconocer el papel del odontólogo en la prevención y protección ante enfermedades bucales que requieren tratamiento quirúrgico, así como en el mantenimiento y promoción de la salud, tanto a nivel individual como comunitario.

Transversales:

Instrumentales: resolución de problemas, toma de decisiones, capacidad de organización y clasificación, capacidad de análisis y síntesis y comunicación oral y escrita.

Personales: compromiso ético, razonamiento crítico, habilidades en las relaciones interpersonales, trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar y trabajo en equipo.

Sistémicas: motivación por la calidad, aprendizaje autónomo, adaptación a nuevas situaciones

Específicas:

Tener conocimiento de la epidemiología y de los factores que influyen en la retención dentaria.

Tener conocimiento de la fenomenología clínica, diagnóstico y orientación terapéutica de los dientes retenidos.

Tener conocimiento de las indicaciones, contraindicaciones y posibilidades quirúrgicas del transplante y reimplante dentario.

Tener conocimiento de la etiología, diagnóstico y complicaciones de las infecciones odontogénas celulares y óseas de los maxilares y de la mandíbula.

Ser competente en el tratamiento médico etiológico y sintomático de los diferentes cuadros clínicos infecciosos.

Tener conocimiento del concepto, etiopatogenia y profilaxis de la osteorradionecrosis

Tener conocimiento de la clasificación, etiología, clínica, diagnóstico y posibilidades terapéuticas de las comunicaciones buconasales y bucosinusales.

Tener conocimiento de la relación entre la cirugía y la prótesis y ser competente en el diagnóstico y terapéutica quirúrgica básica sobre los tejidos duros y blandos.

Tener conocimiento de los materiales de aumento óseo, sus indicaciones y complicaciones.

Tener conocimiento de los principios básicos de utilización de implantes dentales

Tener competencia de la selección de los pacientes y de las técnicas quirúrgicas implantológicas sencillas, conociendo sus complicaciones y resultados.

Tener conocimiento de la clasificación, diagnóstico, clínica y evolución de las lesiones quísticas y tumorales maxilomandibulares.

Ser competente en el diagnóstico clínico y diferencial de las lesiones hiperplásicas y tumorales de los tejidos blandos bucales

Ser competente en el tratamiento del dolor postoperatorio en las técnicas de cirugía bucal

Ser competente en la realización de técnicas sencillas de cirugía de dientes retenidos

Otras:

Contenidos temáticos:

* Patología del tercer molar. * Retenciones dentarias. * Caninos retenidos. Otras retenciones. * Tratamiento quirúrgico- ortodéncico. * Reimplante y transplante dentario. * Infecciones odontogénas. * Abscesos y celulitis de origen dentario. * Infecciones circunscritas. * Infecciones difusas. * Tratamiento quirúrgico. Drenajes. * Cirugía periapical y perirradicular. * Osteítis y osteomielitis. * Osteorradionecrosis. * Sinusitis odontogénas. * Comunicaciones y fistulas. * Cirugía preprotésica de tejidos blandos y duros. * Implantes aloplásticos. * Implantes dentales osteointegrados. * Tumores y tumoraciones de los maxilares y de la mandíbula. * Quistes epiteliales odontogénos. * Quistes no odontogénos. * Técnicas quirúrgicas en patología quística. * Hiperplasias y tumores benignos de los tejidos blandos bucales. * Tumores benignos de los maxilares y de la mandíbula. * Tumores odontogénicos. * Sedo-anestesia general aplicada a la cirugía. * Tratamiento del dolor postoperatorio en procedimientos quirúrgicos bucales

Clases teóricas:

Lecciones magistrales. El profesor presentará las líneas maestras de los contenidos del programa.

Seminarios:

Los profesores y alumnos tendrán una comunicación bidireccional sobre los aspectos más relevantes del contenido.

Clases prácticas:

Actividad clínica en la que los alumnos realizarán prácticas quirúrgicas (exodoncia simple y complicada supervisada) y atenderán pacientes de primera visita en las clínicas de exodoncia y recepción general de pacientes de la Facultad. Los alumnos rotarán en grupos reducidos por los Servicios de Radiología, Cirugía Bucal y Hospital Clínico de San Carlos.

Trabajos de campo:

Resolución de problemas en la que grupos distribuidos de alumnos resolverán casos clínicos de diagnóstico, diagnóstico diferencial y orientación terapéutica de problemas propuestos por el profesor; cuyos resultados expondrán y se discutirán en clase.

Prácticas clínicas:

Los alumnos realizarán prácticas clínicas con pacientes para adquirir las competencias previstas.

Laboratorios:

No.

Exposiciones:

No.

Presentaciones:

Presentarán los resultados de la resolución de problemas a los casos clínicos y supuestos diagnósticos, realizando el diagnóstico diferencial de los procesos patológicos y las opciones de tratamiento.

Otras actividades:

Tutorías. El profesor de modo presencial y virtual atenderá personalmente a los alumnos para orientarlos y resolver las dudas que estos planteen.

TOTAL:

Evaluación:

El método de evaluación será mediante una prueba objetiva escrita donde se valorará la adquisición de las competencias teóricas por parte del alumno.

La evaluación práctica se realizará mediante una evaluación continuada de trabajos de campo, presentaciones y resolución de problemas ; control de la asistencia y la valoración de la adquisición de destrezas clínicas ante los pacientes.

La evaluación final se realizará mediante un ejercicio práctico ante un paciente que requiera tratamiento quirúrgico simple (exodoncia simple) y una prueba final oral donde el alumno demostrará la aplicación de los conocimientos adquiridos, emitiendo juicios razonados y estableciendo las indicaciones quirúrgicas de los contenidos de la materia.

Bibliografía básica:

Donado, M. Cirugía Bucal. Patología y técnica 3ª ed. Ed. Masson 2005

Otra información relevante