

Año:	2013-14	Tipo de propuesta:	Por Asignatura	Créditos:	0
Asignatura:	000801462 - TERAPEÚTICA PERIODONTAL COMPLEJA				
Planes donde se imparte la asignatura:	<ul style="list-style-type: none"> • 0822 - GRADO EN ODONTOLOGÍA 				
Identificador:	00000080146201				
Departamento:	0095 - Estomatología III				
Área:	0 - Única				
Plan:	-				
Tipología:		Duración:		Curso:	
NIF profesor:		Nombre:			

SINOPSIS**Créditos presenciales:**

6

Créditos no presenciales:

0

Semestre:

1,2

Breve descriptor:

Periodoncia, Etiología, Diagnóstico, Prevención Tratamiento Periodontal avanzado, Cirugía periodontal resectiva, cirugía periodontal regenerativa, cirugía mucogingival Enfermedades Periodontales, Enfermedades Peri-implantarias

Requisitos:

Para que sea válida la calificación de esta 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, Periodoncia I, Periodoncia II.

Objetivos:

Esta materia optativa no añade más competencias específicas, sino que trata de profundizar en las competencias alcanzadas en las distintas materias obligatorias del grado, con el objetivo de alcanzar el siguiente resultado de aprendizaje: • Conocer los procedimientos diagnósticos y terapéuticos de más alta tecnología y complejidad en el tratamiento del paciente periodontal severo.

Generales

Esta materia optativa no añade más competencias específicas, sino que trata de profundizar en las competencias alcanzadas en las distintas materias obligatorias del grado:

- Ser competente en la realización de un diagnóstico y plan de tratamiento del paciente periodontal severo.
- Ser competente en establecer el pronóstico del diente con afectación periodontal.
- Tener conocimiento de las distintas posibilidades terapéuticas del paciente afecto con periodontitis severa.
- Tener conocimiento de las técnicas quirúrgicas periodontales.
- Tener conocimiento de las técnicas quirúrgicas mucogingivales
- Tener conocimiento de las técnicas quirúrgicas cuyo objetivo es la regeneración de los tejidos periodontales.
- Tener conocimiento de las técnicas quirúrgicas cuyo objetivo es la reconstrucción del hueso alveolar
- Tener un conocimiento de las distintas posibilidades terapéuticas de rehabilitación del paciente afecto de periodontitis severa.

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 e iniciativa y espíritu

emprendedor.

Específicas:

- Tener conocimiento de las patologías periodontales más avanzadas: periodontitis crónica, agresivas y manifestación de enfermedades sistémicas, así como de las enfermedades periimplantarias.
- Tener conocimiento de las técnicas quirúrgicas utilizadas en el tratamiento de la periodontitis avanzada y de las periimplantitis.
- Ser competente, en general, en la planificación y realización de un tratamiento periodontal complejo, en pacientes de todas las edades y condiciones.
- Para el establecimiento de dicho diagnóstico y plan de tratamiento, el estudiante debe ser competente en la realización e interpretación de registros periodontales, radiografías periapicales y otros procedimientos basados en la imagen, así como otros métodos diagnósticos específicos, como análisis microbiológico y bioquímico del fluido crevicular.
- Para el establecimiento de un adecuado tratamiento periodontal, el alumno debe de ser competente en: 1. la prescripción adecuada de fármacos encaminados al tratamiento farmacológico de la patología periodontal; 2. el manejo de infecciones periodontales agudas; 3. en el tratamiento eficaz y efectivo de la patología periodontal más habitual mediante distintas técnicas de instrumentación periodontal tanto supra como subgingivales; 4. estar familiarizado con la realización de procedimientos quirúrgicos periodontales y periimplantarios.
- Ser competente en la evaluación de los resultados del tratamiento periodontal y en la planificación de la apropiada terapia de mantenimiento periodontal de acuerdo al perfil de riesgo individual del paciente.
- Tener conocimiento de los principales problemas que asocian a la patología periodontal con la patología sistémica, identificando su patogenia y sus implicaciones preventivas y terapéuticas.

Otras:

Continuación de las competencias específicas:

- Ser capaces de entender las enfermedades de los tejidos peri-implantarios, identificando su etiología, su patogenia, su progresión y sus factores de riesgo.
- Tener conocimiento, general, en el diagnóstico, planificación y realización de un tratamiento de complejidad limitada en pacientes afectados con patología periimplantaria.

Contenidos temáticos:

Problema n.1: Técnicas de cirugía regenerativa. Problema n.2: Técnicas de cirugía mucogingival. Problema n.3: El Síndrome del Colapso de Mordida. Terapia ortodóntica. Problema n.4: Implantes dentales en pacientes periodontales. Problema n.5: Técnicas de regeneración de la cresta alveolar. Tejidos duros. Problema n.6: Técnicas de regeneración de la cresta alveolar. Tejidos blandos. Problema n. 7: Consideraciones estéticas del paciente periodontal severo. Problema n. 8: Planificación restauradora en el paciente periodontal severo. Problema n.9. Técnicas quirúrgicas para el tratamiento de las enfermedades periimplantarias

Clases teóricas:

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

Seminarios:

Los profesores con los alumnos realizarán todas las tareas inherentes a las actividades clínicas previstas en esta asignatura.

Clases prácticas:

Se realizan prácticas preclínicas con el objetivo de familiarizar al alumno en las técnicas quirúrgicas periodontales.

Trabajos de campo:

Presentación de casos clínicos. Los alumnos organizados en grupos deberán preparar la información relevante sobre el caso durante su tiempo de trabajo personal, mediante la búsqueda y análisis de la bibliografía apropiada y con ayuda y supervisión de un tutor.

Prácticas clínicas:

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

Laboratorios:

No.

Exposiciones:

No

Presentaciones:

La presentación de los casos clínicos se presentará en clase por los alumnos y se discutirán los resultados.

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:

- Contenidos didácticos teóricos: Asistencia a clases teóricas, Calificaciones de los exámenes, Calificación del examen final.
 - Contenidos didácticos no presenciales y presenciales: Asistencia a seminarios; Calificaciones de los exámenes de seminarios, si los hubiera.
 - Preparación y presentación de casos clínicos: Valoración del trabajo realizado en términos de participación individual; Valoración del trabajo en grupo; Valoración del resultado del trabajo a nivel de grupo; Valoración del resultado del trabajo a nivel individual; Valoración de la presentación del trabajo a nivel de grupo.
 - Valoración del trabajo en prácticas: Asistencia a prácticas preclínicas; Asistencia a prácticas clínicas; Calificación del examen pre-clínico; Cumplimiento de la normativa de clínicas; Manejo del programa SALUD; Evaluación cuantitativa del trabajo; Evaluación cualitativa del trabajo; Valoración de la puntualidad, aptitud y actitud.
- Criterios mínimos para ser evaluado positivamente en cada parte evaluable:
- Contenidos didácticos teóricos: calificación de apto en el examen final.
 - Contenidos didácticos no presenciales y presenciales: asistencia a 90% de seminarios.
 - Presentación de casos clínicos: calificación global de apto.
 - Valoración del trabajo en prácticas: 90% de asistencia más cumplimiento de normativa. Número mínimo de procedimientos.
- Horquilla para la calificación final: El 35-45% será la parte teórica, el 35-45% la parte práctica y el 10-30% la presentación de casos clínicos y el resto de didáctica.

Bibliografía básica:

Bibliografía general

1. Clinical Periodontology and Implant Dentistry. J. Lindhe, NP Lang, T. Karring, editores. Oxford: Blackwell-Munksgaard, 2008. 8ª Edición
2. Clinical Periodontology. Newman, Takei, Carranza. W.B Saunders Company, 9ª ed. 2002.
3. Periodoncia clínica e Implantología oral - A. Bascones. 3 Edición. 2001.
4. Manual SEPA de Periodoncia y Terapéutica de Implantes: Fundamentos y Guía práctica. JJ Echeverría, J. Blanco. Ed. Panamericana, 2005.

Bibliografía específica

Se realiza con artículos científicos y se actualiza en cada curso.

Otra información relevante