

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
IV. Patología y terapéutica odontológica	Periodoncia	4º	1º	6	Optativa
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
<p>JUAN GIJÓN MARTÍN MAXIMINO GONZÁLEZ-JARANAY RUIZ FRANCISCO LUIS MESA AGUADO GERARDO MOREU BURGOS</p>			<p>Dpto. Estomatología, 2ª planta, Facultad de Odontología. Despachos nº 331,332, 343. Correo electrónico: juangijonm@hotmail.com, maximino@ugr.es, fmesa@ugr.es y gmoreu@ugr.es, ,</p>		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			<p>Viernes 11.30-14.30h. y 16.30- 19.30h. (Profesor Gijón).</p> <p>1er cuatrimestre: Martes 10.30-14.30h. Jueves 17-19h. 2º cuatrimestre: Martes 10.30-14.30h. Miércoles 8-9/14-15 h. (Profesor Glez-Jaranay). Lunes de 9-13h. Martes de 9-11h. (Profesor Mesa). 1er cuatrimestre: Martes 11 -14.30 h. Jueves 18 - 20.30 h. 2º cuatrimestre: Martes 10.30-14.30h. Miércoles 8-9/14-15 h. (Profesor Moreu).</p>		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		



Grado en Odontología	Cumplimentar con el texto correspondiente, si procede
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)	
Tener cursada la asignatura Periodoncia I.	
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)	
Morfología de las estructuras tisulares periodontales y perimplantarias. Funciones de la unidad periodontal. Patología y clínica periodontal y periimplantaria. Tratamiento médico quirúrgico. Naturaleza y aplicación clínica de los materiales de uso en Periodoncia y osteointegración.	
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS	
<p>Competencias transversales/genéricas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento de una segunda lengua. • Compromiso ético. • Capacidad para aplicar la teoría a la práctica. • Capacidad para un compromiso con la calidad ambiental. • Habilidades de investigación. • Capacidad de aprender. • Habilidad para trabajar de forma autónoma. • Capacidad de análisis y síntesis • Conocimientos generales básicos • Habilidades de investigación • Habilidades elementales en informática • Habilidades para recuperar y analizar información desde diferentes fuentes • Resolución de problemas • Toma de decisiones • Trabajo en equipo • Habilidades para trabajar en grupo • Habilidades para trabajar en un equipo interdisciplinario. • Habilidad para comunicar con expertos en otros campos. <p>Competencias generales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Promover el aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas, así como la motivación por la calidad. • Obtener y elaborar una historia clínica que contenga toda la información relevante. • Saber realizar un examen bucal completo, incluyendo las oportunas pruebas radiográficas y de exploración complementarias, así como la obtención de adecuadas referencias clínicas. • Tener capacidad para elaborar un juicio diagnóstico inicial y establecer una estrategia 	



diagnóstica razonada, siendo competente en el reconocimiento de las situaciones que requieran una atención odontológica urgente.

- Conocer y aplicar el tratamiento básico de la patología bucodental más habitual en pacientes de todas las edades. Los procedimientos terapéuticos deberán basarse en el concepto de invasión mínima y en un enfoque global e integrado del tratamiento bucodental.
- Saber planificar y realizar tratamientos odontológicos multidisciplinares, secuenciales e integrados de complejidad limitada en pacientes de todas las edades y condiciones y de los pacientes que requieran cuidados especiales.
- Plantear y proponer las medidas preventivas adecuadas a cada situación clínica.
- Adquirir experiencia clínica bajo la adecuada supervisión.

Competencias específicas

- Realizar tratamientos básicos de la patología buco-dentaria en pacientes de todas las edades.
. Los procedimientos terapéuticos deberán basarse en el concepto de invasión mínima y en un enfoque global e integrado del tratamiento buco-dental.
- Tomar e interpretar radiografías y otros procedimientos basados en la imagen, relevantes en la práctica odontológica.
- Determinar e identificar los requisitos estéticos del paciente y de las posibilidades de satisfacer sus inquietudes.
- Identificar el paciente que requiera cuidados especiales, reconociendo sus características y peculiaridades.
- Prescripción apropiada de fármacos, conociendo sus contraindicaciones, interacciones, efectos sistémicos y repercusiones sobre otros órganos.
- Aplicar técnicas de anestesia loco-regional.
- Tratar tanto farmacológica, como quirúrgicamente los procesos inflamatorios de los tejidos periodontales y/o peri-implantarios incluyendo las técnicas de instrumentación periodontal supra y subgingival.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Conocer las características del periodonto sano y enfermo.
- Realizar el examen, reconocer los factores de riesgo y establecer el diagnóstico y plan de tratamiento periodontal.
- Conocer la terapéutica periodontal no quirúrgica y quirúrgica. Indicaciones, limitaciones, técnicas e instrumentos para su ejecución.
- Ser capaz de evaluar los resultados del mantenimiento y tratamiento periodontal.
- Conocer la patología peri-implantaría: diagnóstico, plan de tratamiento, procedimientos



preventivos y terapéuticos.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO PERIODONCIA II

TEMA 1. Paciente periodontal avanzado: Etiopatogenia, clínica y diagnóstico.

TEMA 2. Pronóstico y plan de tratamiento en periodontitis avanzadas.

TEMA 3. Tratamientos no invasivos.

TEMA 4. Tratamiento quirúrgico. Clasificación e indicaciones generales. Instrumental, materiales, suturas. Principios generales de cirugía periodontal: objetivos, indicaciones y contraindicaciones del tratamiento quirúrgico. Cuidados pre y post-operatorios del paciente.

TEMA 5. AGRANDAMIENTOS GINGIVALES.

TEMA 6. Curetaje gingival. Gingivectomía y gingivoplastia: concepto, objetivos, indicaciones y contraindicaciones de estas técnicas quirúrgicas. Apósitos quirúrgicos: composición y tipos. Cicatrización tras gingivectomía.

TEMA 7. Tratamiento quirúrgico a colgajo: concepto, clasificación, técnicas, indicaciones y contraindicaciones. Resultados clínicos.

TEMA 8. Cirugía periodontal con fines regenerativos: concepto de reinserción, nueva inserción y regeneración. Indicaciones y técnicas. Resultados clínicos.

TEMA 9. Tratamiento de las lesiones de furca: concepto y clasificación. Indicaciones y contraindicaciones. Amputación radicular, hemisección y tunelización. Lesiones de furcación. Cirugía ósea: concepto, clasificación de los defectos óseos. Indicaciones y contraindicaciones. Cicatrización tras cirugía ósea. Resultados clínicos.

TEMA 10. Cirugía mucogingival, cirugía estética periodontal: Concepto. Objetivos. Indicaciones y contraindicaciones. Técnicas y tipos de injertos. Aumento de encía adherida, recubrimiento de recesiones y cirugía con fines estéticos.



TEMA 11. Rehabilitación funcional del paciente periodontal: Implantes osteointegrados y alteración periodontal. Indicaciones.

TEMA 12. Mantenimiento del paciente con implantes. Complicaciones y patología perimplantaria. Diagnóstico y posibilidades de tratamiento.

TEMA 13. Tratamiento ortodóncico en pacientes periodontales: indicaciones y contraindicaciones. Preparación del paciente adulto con necesidad de tratamiento ortodóncico. Lesiones originadas por tratamiento ortodóncico. Resultados clínicos. Lesiones endoperiodontales. Relaciones endodoncia y periodoncia.

TEMA 14. Relaciones entre Prótesis y Peridoncia. Necesidades protésicas del paciente periodontal: estudio funcional. Indicaciones de prótesis fija y removible en un paciente periodontal.

TEMA 15. Medicina Periodontal: Síndrome metabólico y enfermedad periodontal. Alteración cardiovascular y enfermedad periodontal.

TEMA 16. Medicina Periodontal: Embarazo, bajo peso, prematuridad y alteración periodontal. Otras patologías sistémicas con posible relación con la enfermedad periodontal.

TEMA 17. Resultados de tratamiento. Complicaciones. Control del paciente periodontal.

TEMA 1.

Paciente periodontal avanzado: Etiopatogenia, clínica y diagnóstico.

OBJETIVOS:

Al finalizar la lección, el alumno deberá conocer:



- 1- Los avances en la patogenia de las enfermedades periodontales.
- 2- Las vías de investigación actuales sobre factores de riesgo de enfermedad periodontal.
- 3- Los avances en métodos de diagnóstico periodontal.
- 4- Los datos clínicos que presenta una periodontitis agresiva.
- 5- Los datos complementarios relacionados con las periodontitis avanzadas.

TEMA 2.

Pronóstico y plan de tratamiento en periodontitis avanzadas.

OBJETIVOS:

Al finalizar la lección, el alumno deberá saber:

- 1- Los síntomas de mal pronóstico de enfermedad periodontal.
- 2- Valorar el pronóstico general en una periodontitis avanzada.
- 3- Valorar el pronóstico individual de las periodontitis avanzadas.
- 4- Prevenir las complicaciones en las periodontitis avanzadas.
- 5- Establecer el plan de tratamiento de las periodontitis avanzadas.

TEMA 3.

Tratamientos no invasivos.

OBJETIVOS:

Al finalizar la lección, el alumno deberá saber:

- 1- La importancia de los tratamientos no quirúrgicos en el paciente periodontal avanzado.
- 2- Los avances en el tratamiento no invasivo de las periodontitis.
- 3- Las indicaciones de dichos tratamientos en el paciente avanzado.
- 4- Las limitaciones del tratamiento no invasivo.
- 5- Establecer las pautas de tratamientos no invasivos.
- 6- Conocer las líneas de investigación más actuales en referencia a dicho tratamiento.

TEMA 4.

Tratamiento quirúrgico. Clasificación e indicaciones generales. Instrumental, materiales, suturas. Principios generales de cirugía periodontal: objetivos, indicaciones y contraindicaciones del tratamiento quirúrgico. Cuidados pre y post-operatorios del paciente.

OBJETIVOS:

Al finalizar la lección, el alumno deberá saber:

- 1- Enumerar los factores que dificultan el control de la actividad de la enfermedad periodontal.
- 2- Conocer el momento del tratamiento quirúrgico periodontal.
- 3- Enumerar los objetivos que persigue la cirugía periodontal (c.p.).
- 4- Enumerar las indicaciones generales así como las contraindicaciones absolutas y relativas de la c.p.
- 5- Enumerar las técnicas más empleadas en cirugía periodontal.



6- Establecer las pautas pre, intra y postoperatorias ante la c.p.

TEMA 5.

AGRANDAMIENTOS GINGIVALES.

OBJETIVOS:

Al finalizar la lección, el alumno deberá saber:

- 1- Definir lo que es un agrandamiento gingival.
- 2-Conocer la clasificación de Carranza según factores etiopatológicos.
- 3-Diferenciar un Agrandamiento inflamatorio crónico de uno agudo.
- 4-Conocer los diferentes medicamentos que producen Agrandamiento gingival.
- 5- Distinguir las diferencias clínicas entre ellos y los mecanismos patogénicos propuestos.
- 6- Saber que patologías sistémicas producen Agrandamiento gingival.
- 7- Conocer la características clínicas de los Agrandamientos producidos por patologías sistémicas.
- 8- Conocer el índice de agrandamiento gingival de *Bökenkamp de 1994*.
- 9- Conocer que tipo de técnica quirúrgica se utiliza para el tratamiento de los Agrandamientos gingivales.

TEMA 6.

Curetaje gingival. Gingivectomía y gingivoplastia: concepto, objetivos, indicaciones y contraindicaciones de estas técnicas quirúrgicas. Apósitos quirúrgicos: composición y tipos. Cicatrización tras gingivectomía.

OBJETIVOS:

Al finalizar la lección, el alumno deberá saber:

- 1- El concepto de curetaje gingival.
- 2-Diferenciar entre curetaje y raspado y alisado radicular .
- 3- Enumerar los objetivos e indicaciones del curetaje.
- 4-Describir las diferentes técnicas de curetaje.
- 5- Describir los fenómenos que suceden en la cicatrización tras esta técnica.
- 6- Los resultados clínicos que se pueden esperar tras esta técnica de tratamiento.
- 7-El concepto de gingivectomía y diferenciarlo del de gingivoplastia .
- 8-Los objetivos e indicaciones de gingivectomía y gingivoplastia.
- 9-Describir y enumerar las técnicas quirúrgicas.
- 10-Enumerar las indicaciones del uso de un apósito quirúrgico.
- 11-Describir la cicatrización después de la gingivectomía.



TEMA 7

Tratamiento quirúrgico a colgajo: concepto, clasificación, técnicas, indicaciones y contraindicaciones. Resultados clínicos.

OBJETIVOS:

Al finalizar la lección, el alumno deberá saber:

- 1-Definir qué es un colgajo periodontal y sus objetivos.
- 2- Clasificar los colgajos periodontales.
- 3- Las indicaciones generales de los diferentes tipos de colgajos.
- 4- Describir las diferentes técnicas de colgajos.
- 5- Los objetivos que cumple un colgajo de Widman modificado y las complicaciones que pueden aparecer tras realizar esta técnica.
- 6- Los objetivos que cumple un colgajo de reposición apical y las complicaciones que pueden aparecer tras realizar esta técnica.
- 7- El proceso de cicatrización tras cirugía a colgajo.

TEMA 8.

Cirugía periodontal con fines regenerativos: concepto de reinserción, nueva inserción y regeneración. Indicaciones y técnicas. Resultados clínicos.

OBJETIVOS.

Al finalizar la lección, el alumno deberá saber:

- 1-Diferenciar entre los conceptos de reparación, reinserción, nueva inserción y regeneración.
- 2-Los objetivos generales de la cirugía regenerativa.
- 3-Los factores que influyen en el éxito y fracaso de las técnicas de regeneración.
- 4-El potencial de regeneración de los tejidos periodontales.
- 5-Las técnicas que se pueden emplear para conseguir regeneración.
- 6-Las condiciones que debe reunir un material para utilizarlo como injerto
- 7-Los tipos de injertos que se pueden emplear para conseguir regeneración.



8- Los procedimientos biológicos usados para conseguir regeneración.

9- Los objetivos de la regeneración guiada de tejidos.

10- Las técnicas usadas en la regeneración tisular guiada.

11- Las indicaciones de dichas técnicas.

TEMA 9.

Tratamiento de las lesiones de furca: concepto y clasificación. Indicaciones y contraindicaciones. Amputación radicular, hemisección y tunelización. Lesiones de furcación. Cirugía ósea: concepto, clasificación de los defectos óseos. Indicaciones y contraindicaciones. Cicatrización tras cirugía ósea. Resultados clínicos.

OBJETIVOS.

Al finalizar la lección, el alumno deberá saber:

1- Clasificar y diferenciar las lesiones de furcación.

2- Considerar las dificultades anatómicas que se presentan para tratar dichas lesiones.

3- Indicar el tratamiento a seguir en los distintos grados de lesión.

4- Enumerar los objetivos que se persiguen tras el tratamiento de las lesiones de furcación.

5- El concepto, la técnica, y la indicación de la resección o amputación radicular.

6- El concepto, la técnica, y la indicación de la hemisección radicular.

7- El concepto, la técnica, y la indicación de la bisección o tunelización.

8- Los factores a considerar en cada uno de los casos antes de realizar cualquiera de las técnicas anteriormente descritas.

9- Los cuidados a observar después del tratamiento de estas lesiones furcales.

10- Las indicaciones de cirugía ósea.

11- Qué factores determinan y limitan las técnicas de cirugía ósea.

12- Los fundamentos de la cirugía ósea resectiva.

13- Determinar los objetivos que persigue la cirugía ósea resectiva.

14- Clasificar y diferenciar las técnicas utilizadas para corregir los defectos óseos.

TEMA 10.

Cirugía mucogingival, cirugía estética periodontal: Concepto. Objetivos. Indicaciones y contraindicaciones. Técnicas y tipos de injertos. Aumento de encía adherida, recubrimiento de recesiones y cirugía con fines estéticos.

OBJETIVOS

Al finalizar la lección, el alumno deberá saber:

1- El concepto de cirugía mucogingival y cirugía estética periodontal.

2- Los objetivos que tratamos de cumplir con estas técnicas quirúrgicas.

3- Enumerar las causas que pueden producir una disminución de la encía insertada.

4- Conocer la clasificación de Miller de las recesiones y su importancia pronóstica.



- 5-Enumerar las técnicas de cirugía mucogingival y sus indicaciones.
- 6-Los factores que pueden afectar al resultado de la cirugía mucogingival.
- 7-El proceso de cicatrización de estas técnicas quirúrgicas.
- 8-Los cuidados postoperatorios del paciente sometido a cirugía mucogingival.

TEMA 11.

Rehabilitación funcional del paciente periodontal: Implantes osteointegrados y alteración periodontal. Indicaciones, mantenimiento y tratamiento de complicaciones.

OBJETIVOS

Al finalizar la lección, el alumno deberá saber:

- 1- Los fundamentos de la osteointegración.
- 2- Las indicaciones generales de la osteointegración.
- 3- El protocolo a seguir en un paciente periodontal con posibilidades de tratamiento con implantes.
- 4- La importancia de la fase protésica en la supervivencia del implante.
- 5- Los criterios de éxito del implante.
- 6- La correlación entre tejidos periodontales y perimplantarios.

TEMA 12.

Mantenimiento del paciente con implantes. Complicaciones y patología perimplantaria. Diagnóstico y posibilidades de tratamiento.

OBJETIVOS

Al finalizar la lección, el alumno deberá saber:

- 1- La importancia del mantenimiento de los implantes.
- 2- Cómo realizar el mantenimiento de los implantes.
- 3- Enumerar las complicaciones que puede provocar el acúmulo de placa en torno al implante.
- 4- El concepto de mucositis periimplantar y periimplantitis.
- 5- Las características clínicas y el diagnóstico de las mucositis y periimplantitis.
- 6- El tratamiento de dichas alteraciones.

TEMA 13.

Tratamiento ortodóncico en pacientes periodontales: indicaciones y contraindicaciones. Preparación del paciente adulto con necesidad de tratamiento ortodóncico. Lesiones originadas por tratamiento ortodóncico. Resultados clínicos. Lesiones endoperiodontales. Relaciones endodoncia y periodoncia.



OBJETIVOS

Al finalizar la lección, el alumno deberá saber:

- 1-Los mecanismos patogénicos capaces de provocar una lesión periodontal de origen pulpar.
- 2-Relacionar la cadena necrosis pulpar - absceso periapical.
- 3-Las posibles vías de drenaje de un absceso periapical.
- 4-El concepto de lesión endodóntico - marginal.
- 5-El tipo y secuencia de tratamiento de este tipo de lesiones.
- 6-Los efectos yatrógenos del tratamiento endodóntico sobre el periodonto.
- 7-Cuándo una patología periodontal puede ocasionar una claudicación pulpar.
- 8-Establecer diagnóstico diferencial entre lesiones de origen pulpar y periodontal.
- 9-Establecer un adecuado tratamiento dependiendo del origen de dichas lesiones.
- 10- Las indicaciones y contraindicaciones del tratamiento ortodóncico en un paciente periodontal.
- 11- El plan de tratamiento a seguir en un paciente periodontal con necesidad de tratamiento ortodóncico.
- 12- La acción de las fuerzas ortodóncicas sobre los tejidos periodontales.
- 13- Las posibles secuelas de los tratamientos ortodóncicos sobre el peiodonto.
- 14- Los beneficios del tratamiento ortodóncico sobre el periodonto.

TEMA 14.

Relaciones entre Prótesis y Peridoncia. Necesidades protésicas del paciente periodontal: estudio funcional. Indicaciones de prótesis fija y removible en un paciente periodontal.

OBJETIVOS

Al finalizar la lección, el alumno deberá saber:

- 1- Las repercusiones de los márgenes, contornos, áreas de contacto interproximales y oclusión de las restauraciones sobre los tejidos periodontales y la enfermedad periodontal.
- 2- La influencia de los materiales de restauración sobre el periodonto.
- 3- Las características de la placa bacteriana, que se forma sobre las restauraciones.



- 4- Las consecuencias que la terapéutica dental defectuosa puede tener sobre el periodonto.
- 5- Las características específicas del paciente periodontal que nos indican el tipo de prótesis mas aconsejada en cada caso.
- 6- Las condiciones que deben de cumplir el diseño de la prótesis en un paciente periodontal.
- 7- El concepto de "anchura biológica", y su importancia en el campo restaurador.

TEMA 15.

Medicina Periodontal: Síndrome metabólico y enfermedad periodontal. Alteración cardiovascular y enfermedad periodontal.

OBJETIVOS

Al finalizar la lección, el alumno deberá saber:

- 1.- Conocer el concepto de Medicina Periodontal.
- 2- Conocer el concepto de infección focal y su evolución.
- 3- Conocer la relación bidireccional diabetes-periodontitis. Acción de los AGES.
- 4- Las características clínicas de la periodontitis en los pacientes diabéticos.
- 5- El manejo del paciente diabéticos en la consulta periodontal.
- 6- La asociación hiperlipemia – periodontitis. Evidencia científica.
- 7- Conocer los mecanismos patogénicos de esta relación.
- 8- El efecto de las estatinas sobre el hueso alveolar. Evidencia científica.
- 9- La asociación obesidad – periodontitis. Evidencia científica.
- 10- El efecto de las adipocitoquinas como factores proinflamatorios.
- 11- La asociación periodontitis – aterosclerosis. La aterosclerosis como una enfermedad inflamatoria crónica. Evidencia científica.
- 12- La periodontitis como factor de riesgo de infarto de miocardio.
- 13- El manejo de estos pacientes en la consulta dental y la importancia de la salud gingival en el tratamiento de estas patologías.

TEMA 16.



Medicina Periodontal: Embarazo, bajo peso, prematuridad y alteración periodontal. Otras patologías sistémicas con posible relación con la enfermedad periodontal.

OBJETIVOS

Al finalizar la lección, el alumno deberá saber:

- 1-La posible relación entre las alteraciones periodontales y resultados adversos del parto.
- 2- La posible etiopatogenia de dicha asociación a la luz de la evidencia científica.
- 3- La actitud terapéutica periodontal durante el embarazo.
- 4- La posible interrelación de las alteraciones periodontales con patologías respiratorias.
- 5- La posible asociación entre alteraciones periodontales y alteraciones del aparato locomotor.
- 6- Otras patologías sistémicas que se han puesto en relación con la enfermedades periodontales.

TEMA 17.

Resultados de tratamiento. Complicaciones. Control del paciente periodontal.

Al finalizar la lección, el alumno deberá conocer:

- 1- La evolución de las periodontitis graves.
- 2- Los factores a controlar en el tratamiento de las periodontitis avanzadas.
- 3- Las complicaciones más frecuentes durante el tratamiento del paciente periodontal avanzado.
- 4- El control y la prevención de dichas complicaciones.
- 5- las pautas de mantenimiento a seguir en los pacientes periodontalmente avanzados.

B) SEMINARIOS:

Se realizarán los tres siguientes seminarios que se añaden al temario teórico:

- 1- Seminario de discusión y análisis del temario, donde se resolverán las posibles dudas sobre el temario teórico y donde se informará a los alumnos sobre las tendencias y avances que vayan ocurriendo en el campo de la Periodoncia.
- 2- Seminario de diagnóstico y plan de tratamiento. Se realizarán sesiones clínicas de diagnóstico y plan de tratamiento, de seguimiento del paciente y
- 3- Seminario de resultados y evolución del tratamiento. Se realizará una sesión general de análisis de tratamientos donde los alumnos expondrán la memoria sobre la labor realizada en la práctica clínica presentando aquellos aspectos más interesantes del tratamiento y seguimiento de los pacientes.

C) PROGRAMA DE PRÁCTICAS:



PRECLÍNICAS:

1. Adiestramiento del alumno para el reconocimiento y mantenimiento del instrumental empleado en el tratamiento desinflamatorio periodontal, así como su discusión y análisis.
- 2.-Adiestramiento del alumno para la realización de un correcto raspado y alisado radicular, sobre un modelo de ensayo, con alteraciones periodontales.

CLÍNICAS:

Las prácticas clínicas con pacientes periodontales se realizarán en las siguientes fases:

FASE I. Admisión de pacientes: Historia Clínica y exploración periodontal. Estudio radiográfico. Mantenimiento de pacientes.

FASE II. E.H.O. y tartrectomía.

FASE III. Raspado y alisado radicular.

FASE IV. Mantenimiento.

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

- Periodoncia / Herbert F. Wolf, Edith M. & Klaus H. Rateitschak Editor/impresor Barcelona : Masson, 2005
- Carranza FA. *Periodontología Clínica*. 9ª ed. Interamericana. México 2004.
- Lindhe J. *Periodontología Clínica e Implantología Odontológica*. 5ª ed. Panamericana. Madrid 2009
- SEPA. Salud Bucal en la Mujer. Panamericana 2013.
- Cirugía periodontal : atlas clínico .Naoshi Sato .Quintessence.2002
- Cohen, E.S. Atlas de cirugía periodontal cosmetica y reconstructiva, 3º Ed. Amolca. 2010.

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Monografías específicas dadas al final de cada clase.

ENLACES RECOMENDADOS

Biblioteca electrónica de la UGR. Pagina web Departamento de Estomatología. Página web de la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA). Tablón de docencia. Plataforma SWAD.



METODOLOGÍA DOCENTE

- Clases teóricas: exposición razonada de los temas.
- Clases teórico-prácticas: exposición razonada previa de las prácticas antes de su realización.
- Prácticas preclínicas y clínicas: aprendizaje y adiestramiento en los procedimientos de exploración y tratamiento básico más comunes en periodoncia con interpretación de las pruebas diagnósticas básicas. La asistencia a prácticas es obligatoria, se controlará asistencia. Más de dos faltas injustificadas equivale a suspender la primera convocatoria.
- Tablón de docencia: En algunos casos se aportará documentación relativa al temario teórico y/o práctico.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

Las normas básicas para la evaluación pueden encontrarlas en la página: <http://www.ugr.es/~odonto/horarios/normativa.htm>.

El examen final de la asignatura se realizará el día 31 de enero de 2014 en el aula 6 de 11.30 a 13.30 horas.

El final de Septiembre será el día 15 de septiembre de 2014 en el aula 4 de 10.00 a 12.00. (pueden consultar fechas de exámenes en la siguiente dirección: (<http://odontologia.ugr.es/pages/pdf/examenes1314>)).

Evaluación y tipos de examen:

Convocatoria de Febrero (1ª convocatoria):

Evaluación teoría:

Se realizará un examen final Teórico el día 31-I-2014 con las siguientes características:

- Examen multirrespuesta de 50 preguntas. Para superar el examen teórico será necesario contestar correctamente un mínimo de 33 preguntas (66%).

EVALUACIÓN PRÁCTICAS:

Para evaluar las prácticas se tendrán en cuenta los siguientes apartados:

- Asistencia obligatoria a prácticas. Sólo se permitirán un máximo de 2 faltas justificadas, debiendo ser recuperadas. Los alumnos con tres o más faltas a prácticas estarán suspensos en la 1ª convocatoria.

- Evaluación continuada de las habilidades adquiridas por el alumno, por cada profesor de prácticas.

- Examen preclínico sobre reconocimiento, cuidado y manejo de curetas.

- Presentación de memoria escrita de los pacientes tratados por los alumnos.

- Examen final junto al teórico el día 31-I-2014, con las siguientes características:



-Examen multirrespuesta de 20 preguntas sobre casos clínicos, que se superará con un mínimo de 15 respuestas correctas (75%).

EVALUACIÓN Y NOTA FINAL:

Para superar la asignatura tanto la evaluación teórica como la práctica deben superar los mínimos expresados en el apartado anterior.

Calificación final febrero:

La calificación final se obtendrá de la puntuación obtenida en el examen teórico a la que se sumarán los puntos por encima de 15 del examen práctico siempre y cuando se hayan superado ambos exámenes con los mínimos exigidos.

Las calificaciones finales se obtendrán según el siguiente baremo:

50-48	10 puntos.
45-47	9 puntos.
42-44	8 puntos.
39-41	7 puntos.
36-38	6 puntos.
33-35	5 puntos.
25-32	4 puntos.
16-24	3 puntos.
10-15	2 puntos.
5-10	1 punto.
0-4	0 puntos.

Las matrículas de honor se otorgarán a los alumnos que obtengan la nota máxima del examen aún no obteniendo el 100% de la evaluación, en caso de existir un número de alumnos con nota máxima superior al número de matrículas se realizará un examen oral voluntario para los alumnos que quieran aspirar a dicha calificación.

CONVOCATORIA DE SEPTIEMBRE:

La evaluación será igual a la de primera convocatoria de febrero, no sumando para la evaluación final los puntos que excedan las 15 respuestas correctas del examen multirrespuesta práctico.

- Las calificaciones de prácticas y de teoría no se conservan de un curso a otro. Por tanto los alumnos repetidores tendrán que examinarse de toda la asignatura (Parte práctica y teórica), si bien quedan exentos voluntariamente de la asistencia a prácticas y a clase teórica.

Revisión de Exámenes

Todos los alumnos que lo deseen podrán revisar sus exámenes y calificaciones obtenidas. Para ello se fijarán unos días y horarios con suficiente antelación. La revisión será llevada a cabo por el alumno con su profesor correspondiente.



El profesor estará a disposición del alumno durante este proceso, atendiendo a sus demandas, pero debe quedar claro que la revisión de exámenes no es el momento de plantear dudas sobre contenidos del temario, ni para resolver cuestiones que el alumno puede verificar por sí mismo en el material de la asignatura, para ello están disponibles los seminarios y las tutorías.

INFORMACIÓN ADICIONAL

El alumno aportará un juego reducido de curetas Gracey (juegos 5-6, 7-8, 11-12, 13-14) y una sonda periodontal tipo PCPUNC15. El resto del material necesario para las prácticas, será dispensado por el servicio SEMIO de la Facultad de Odontología.

