

29328 - Prótesis II

Información del Plan Docente

Año académico: 2023/24

Asignatura: 29328 - Prótesis II

Centro académico: 229 - Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte

Titulación: 442 - Graduado en Odontología

Créditos: 6.0

Curso: 3

Periodo de impartición: Segundo semestre

Clase de asignatura: Obligatoria

Materia:

1. Información básica de la asignatura

Prótesis II, asignatura obligatoria, complementa a Prótesis I del primer cuatrimestre. En ellas se desarrollan los aspectos fundamentales relacionados con la oclusión y con la prótesis removible. Otros aspectos interesantes del edentulismo, la prótesis inmediata o la retenida por implantes, también se estudian ahora, todo ello de manera única dentro de la titulación, de dónde viene la importancia de su comprensión. La introducción a la prótesis implantorretenida servirá para allanar el camino de su estudio más específico en otras disciplinas.

Los objetivos generales de la asignatura pueden resumirse en:

1. Diferenciar las prótesis dentales.
2. Conocer las características de las prótesis inmediatas.
3. Conocer y practicar el mantenimiento en Prótesis Removible.
4. Conocer y practicar las características y secuencias de trabajo de la PPR.
5. Introducirse en el capítulo de las Prótesis Removibles Implantorretenidas.

Estos planteamientos y objetivos están alineados con los siguientes Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de Naciones Unidas (de tal manera que la adquisición de [loshttps://www.un.org/sustainabledevelopment/es/](https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/) resultados de aprendizaje de la asignatura proporciona capacitación y competencia para contribuir en cierta medida a su logro: Objetivo 3: Salud y bienestar.

Recomendaciones para cursar la asignatura

Se aconseja haber cursado y superado la asignatura Prótesis I.

2. Resultados de aprendizaje

- Comprende y diferenciar los diferentes tipos de Prótesis Dental.
- Comprende las bases de la prótesis inmediata.
- Conoce y practica las técnicas de mantenimiento de la prótesis removible.
- Conoce las características del diseño y construcción de las Prótesis Parciales Removibles.
- Conoce las características de las Prótesis Removibles Implantorretenidas.

En un contexto de práctica mayoritariamente liberal, el conocimiento de las bases para el desarrollo de la profesión que se adquiere cursando la asignatura permite al estudiante ser eficaz en el tratamiento de la patología específica del edentulismo parcial. Saber desarrollar una serie de técnicas de forma secuenciada y disciplinada servirá además para comprender el ejercicio de la profesión como necesitado de conocimientos técnicos y humanos, no solamente artísticos

3. Programa de la asignatura

PRESENTACIÓN DE LA ASIGNATURA: Concepto de PD. Objetivos. Organización del curso Programa teórico y práctico. Horario. Normas. Criterios de evaluación. Bibliografía

- 1: PROTESIS INMEDIATA
- 2: REBASES Y COMPOSTURAS.
- 3: PACIENTE PARCIALMENTE EDÉNTULO.
- 4: COMPONENTES DE UNA PRÓTESIS PARCIAL REMOVIBLE.
- 5: ELECCIÓN DE DIENTES EN PROTESIS COMPLETA.
- 6: DISEÑO DE LA PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE.
- 7: PROTESIS PARCIAL REMOVIBLE ACRÍLICA.
- 8: PROTESIS FLEXIBLES.
- 9: INSTAURACIÓN EN BOCA DE PROTESIS.
- 10: SOBREDENTADURAS.

Sesiones prácticas:

1. TOMA DE IMPRESIONES EN MODELOS EDENTULOS
2. VACIADO Y ZOCALADO.
3. CONFECCIÓN DE PLANCHAS BASES CON DIFERENTES MATERIALES.
4. CONFECCIÓN DE RODETES DE CERA.
5. TOMA DE REGISTROS INTERMAXILARES EN FANTOMAS DE PRECLÍNICA.
6. TRASPASO DE ARCO FACIAL Y MONTAJE EN ARTICULADOR.
- 7-9: MONTAJE DE DIENTES EN CERA.
- 10: AJUSTE OCLUSAL.
- 11: ENMUFLADO Y PULIDO DE PROTESIS
- 12: REBASE Y COMPOSTURA DE PROTESIS

4. Actividades académicas

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

SESIONES EXPOSITIVAS.
SESIONES CLÍNICAS o MÉTODO DEL CASO.
ANILLO DIGITAL.
PRACTICAS PRE-CLÍNICAS.

Las actividades de aprendizaje que se han programado para esta asignatura comprenden las siguientes actividades:

- Sesiones expositivas por parte del profesor.
- Seminarios.
- Trabajos grupales cooperativos.
- Sesiones expositivas por parte de los alumnos.
- Resolución de casos clínicos
- Prácticas en laboratorio preclínico.
- Foro de debate de la asignatura en ADD

Las fechas importantes de la asignatura como la de matrícula o la del examen global de la asignatura, así como el calendario académico y el horario actualizado aparecen reflejados en la página web de la Facultad de Ciencias de la Salud y el Deporte

5. Sistema de evaluación

De modo general, acorde con el Real Decreto 1125/2003, la evaluación se realizará de manera continua a lo largo de todo el semestre, mediante:

Prueba objetiva de conocimiento. Se trata de un examen escrito que constará de una pregunta de tipo caso clínico de desarrollo que podrá contener uno o varios apartados. Será necesario obtener 6 puntos (sobre 10 posibles) para aprobar, teniendo presente que será evaluado tanto el contenido teórico como las formas de expresión de la materia (expresión sintáctica y ortográfica de la redacción). Esta prueba objetiva contribuirá un 50% a la calificación final.

Realización de trabajos y su defensa, presentación de la resolución de los problemas y desarrollo de supuestos prácticos. Esta actividad de evaluación contribuirá un 20% a la calificación final y se supera con un 5 sobre 10. Realización de ejercicios prácticos y valoración de la destreza técnica desarrollada en las prácticas preclínicas con un pequeño examen final de prácticas donde se evaluarán los conocimientos obtenidos durante el desarrollo de las mismas. Esta actividad de evaluación contribuirá un 30% a la calificación final y se supera con un 5 sobre 10

Requisitos para superar la asignatura:

- Será necesario tener superadas todas las partes de la asignatura.
- La falta a prácticas sin justificación supondrá una imposibilidad de superar esta parte de la asignatura y por lo tanto la asignatura completa.
- La impuntualidad reiterada a sesiones prácticas podrá considerarse falta a las mismas y supondrá una imposibilidad de superar esta parte de la asignatura y, por lo tanto, la asignatura completa.