



FACULTAD DE CIENCIAS BIOMÉDICAS

Grado en Odontología

Programa de la asignatura P046001507 – PROFESIONALIDAD

| | |
|-------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CÓDIGO: | P046001507 |
| TÍTULO: | Profesionalidad |
| DESCRIPCIÓN DEL CURSO: | The objective of this subject is making the students know the legal and ethic aspects which must regulate their future job and instructing them in how to solve the main odontological and legal problems which may appear in the profession they have chosen. |
| CARÁCTER: | Obligatoria |
| CRÉDITOS ECTS: | 4 |
| CONTEXTUALIZACIÓN: | <p>Contextualización de los contenidos dentro del Módulo 2, Materia 5: El ejercicio profesional de la Odontología, al igual que el de todas las profesiones sanitarias, está rodeado por gran cantidad de cuestiones éticas y legales que inundan la profesión.</p> <p>Contextualización de las competencias de la Materia dentro del módulo y en la titulación.</p> <p>Por ello, el Grado de Odontología, además de formar a profesionales con un adecuado conocimiento, habilidades, actitudes y competencias que les capaciten para proporcionar una eficaz y correcta asistencia sanitaria odontológica, se forma a estos profesionales en los aspectos éticos, legales y deontológicos para que puedan desarrollar las capacidades críticas y analíticas necesarias para responder a dilemas que se pueden plantear en la práctica asistencial diaria.</p> |
| MODALIDADES EN LAS QUE SE IMPARTE: | Presencial Español |
| COMPETENCIAS: | <p><u>COMPETENCIAS GENERALES</u></p> <p>Relaciones sociales</p> <p>Trabajo en equipo</p> <p>Orientación a la ayuda</p> |

Empatía y escucha
Motivación
Innovación y creatividad
Planificación
Responsabilidad con las tareas
Valores personales
Confianza en si mismo
Toma de decisiones
Influencia en los demás
Iniciativa
Orientación a resultados
Integración de la Información.
Solución de problemas

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS

A. VALORES PROFESIONALES, ACTITUDES Y COMPORTAMIENTOS ÉTICOS:

Conocer los elementos esenciales de la profesión de dentista, incluyendo los principios éticos y las responsabilidades legales.

Comprender la importancia de tales principios para el beneficio del paciente, de la sociedad y la profesión, con especial atención al secreto profesional.

Saber identificar las inquietudes y expectativas del paciente, así como comunicarse de forma efectiva y clara, tanto de forma oral como escrita, con los pacientes, los familiares, los medios de comunicación y otros profesionales.

Comprender y reconocer los aspectos sociales y psicológicos relevantes al tratamiento de pacientes.

Saber aplicar los principios del control de la ansiedad y del estrés sobre uno mismo, sobre los pacientes y sobre otros miembros del equipo odontológico.

Comprender la importancia de desarrollar una práctica profesional con respeto a la autonomía del paciente, a sus creencias y cultura.

Promover el aprendizaje de manera autónoma de nuevos conocimientos y técnicas, así como la motivación por la calidad.

Saber compartir información con otros profesionales sanitarios y trabajar en equipo.

Comprender la importancia de mantener y utilizar los registros con información del paciente para su posterior análisis, preservando la confidencialidad de los datos.

Conocer e identificar los problemas psicológicos y físicos derivados de la violencia de género para capacitar a los estudiantes en la prevención, la detección precoz, la asistencia, y la rehabilitación de las víctimas de esta forma de violencia.

B. FUNDAMENTOS CIENTÍFICOS DE LA ODONTOLOGÍA. ADQUISICIÓN Y VALORACIÓN CRÍTICA DE LA INFORMACIÓN.

Comprender las ciencias biomédicas básicas en las que se fundamenta la Odontología para asegurar una correcta asistencia buco-dentaria.

Comprender y reconocer la estructura y función normal del aparato estomatognático, a nivel molecular, celular, tisular y orgánico, en las distintas etapas de la vida.

Comprender y reconocer las ciencias de los biomateriales esenciales para la práctica odontológica así como el manejo inmediato de las posibles alergias a los mismos.

Conocer de los procesos generales de la enfermedad, entre los que se incluyen la infección, la inflamación, las alteraciones del sistema inmune, la degeneración, la neoplasia, las alteraciones metabólicas y los desórdenes genéticos.

Estar familiarizado con las características patológicas generales de las enfermedades y trastornos que afectan a los sistemas orgánicos, específicamente aquellas que tienen repercusión bucal.

Comprender los fundamentos de acción, indicaciones y eficacia de los fármacos y otras intervenciones terapéuticas, conociendo sus contraindicaciones, interacciones, efectos sistémicos e interacciones sobre otros órganos, basándose en la evidencia científica disponible.

Comprender y reconocer los principios de ergonomía y seguridad en el trabajo (incluyendo control de infecciones cruzadas, protección

radiológica y enfermedades ocupacionales y biológicas).

Conocer, valorar críticamente y saber utilizar las fuentes de información clínica y biomédica para obtener, organizar, interpretar y comunicar la información científica y sanitaria.

Conocer del método científico y tener capacidad crítica para valorar los conocimientos establecidos y la información novedosa. Ser capaz de formular hipótesis, recolectar y valorar de forma crítica la información para la resolución de problemas, siguiendo el método científico.

C. HABILIDADES CLÍNICAS: DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO Y PLANIFICACIÓN DEL TRATAMIENTO ODONTOLÓGICO.

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.

Establecer el diagnóstico, pronóstico y una adecuada planificación terapéutica en todas las áreas clínicas de la Odontología, siendo competente en el diagnóstico, pronóstico y elaboración del plan de tratamiento odontológico del paciente que requiera cuidados especiales, incluidos los pacientes médicamente comprometidos (como diabéticos, hipertensos, inmunodeprimidos, anticoagulados, entre otros) y pacientes con discapacidad. BOE núm. 174 Sábado 19 julio 2008 31689.

Reconocer las situaciones de riesgo vital y saber hacer maniobras de soporte vital básico.

D. HABILIDADES CLÍNICAS: TERAPÉUTICA ODONTOLÓGICA.

Conocer y aplicar el tratamiento básico de la patología bucodentaria 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

| | |
|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>que requieran cuidados especiales.</p> <p>Plantear y proponer las medidas preventivas adecuadas a cada situación clínica.</p> <p>Adquirir experiencia clínica bajo la adecuada supervisión.</p> |
| <p>TEMARIO:</p> | <p>Tema 1: Introducción a la asignatura. Breve introducción histórica de la Odontología Legal y Forense. Concepto y objetivos. Importancia para el Odontólogo general.</p> <p>Tema 2 :Concepto de Derecho. Organización de la Administración de Justicia en España.</p> <p>Tema 3 :Regulación legal de la Odontología. Legislación y competencias. Delitos derivados de su incumplimiento. Intrusismo.</p> <p>Tema 4 :Bioética y Deontología. Principios básicos de la Bioética. Comités éticos. Códigos deontológicos. El secreto profesional en Odontología. Derechos de los enfermos.</p> <p>Tema 5: Documentos legales de interés en Odontología. Certificados. Partes de lesiones. Receta sanitaria. Prescripción en Odontología. Historia Clínica. Historia Clínica informatizada.</p> <p>Tema 6: Consentimiento informado al paciente. Información y consentimiento en Odontología. Definición, regulación, elementos del consentimiento.</p> <p>Tema 7: Responsabilidad profesional en Odontología. Responsabilidad Civil, Penal y Administrativa. Elementos constitutivos de responsabilidad. Circunstancias actuales más frecuentes.</p> <p>Tema 8: La Peritación en Odontología. La prueba pericial. Intervención del odontólogo como Perito en otros procesos.</p> <p>Tema 9: Los daños a las personas en el ámbito del Derecho Penal. El delito de lesiones. Identificación de la violencia de género y maltrato en el ámbito familiar.</p> <p>Tema 10: Los daños a las personas en el ámbito Civil. La reparación del daño patrimonial y extrapatrimonial. Valoración de las lesiones que competen al sistema odonto-estomatognático.</p> <p>Tema 11: La muerte como proceso biológico. Diagnóstico de la muerte cierta. Principales signos de la muerte. Interés para el odontólogo.</p> <p>Tema 12: Fenómenos cadavéricos. Valor en Medicina Legal de los mismos. Fenómenos destructivos del cadáver. Utilidad de la</p> |

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p>Tanatoquimia en la data.</p> <p>Tema 13: Aspectos legales y prácticos que diferencian la muerte natural de la muerte violenta. Problemas legales de la muerte súbita.</p> <p>Tema 14: Auptopsia judicial. Levantamiento del cadáver.</p> <p>Tema 15: La auptopsi oral. Técnicas. Recogida de indicios de interés en el campo odonto-estomatológico.</p> <p>Tema 16: La idenbtificación del sujeto vivo y del cadáver incipiente. Tipos de identificación reconstructiva y comparativa. Técnicas complementarias de identificación.</p> <p>Tema 17: Organización de los equipos en grandes catástrofes. Intervención del Odontólogo en grandes catástrofes. Identificación comparativa.</p> <p>Tema 18: Identificación de restos óseos. Identificación reconstructiva oral. Técnicas complementarias.</p> <p>Tema 19: Determinación de la edad a través del estudio dentario. Métodos de identificación en sujetos menores de 20 años. Estimación de la edad dentaria.</p> <p>Tema 20: Investigación odontologica de las huellas de mordedura. Reconocimiento y análisis de las huellas de mordeduras. Recogida de muestras del sospechoso.</p> |
| <p>ACTIVIDADES FORMATIVAS:</p> | <p>Presentación en el aula de los conceptos y procedimientos asociados a los conocimientos de la materia utilizando el método de la lección y del seminario clínico. Actividades en el aula relativas al seguimiento individual o grupal de las competencias y de los proyectos de despliegue de las mismas. Incluyen metodología de proyectos y metodología de estudio de casos, que se desarrollarán de forma grupal. Tutorías (grupales o individuales) y evaluación. Estudio independiente del alumno. (4 ECTS).</p> |
| <p>EVALUACIÓN:</p> | <p>Las materias de módulo 2, al que pertenece esta materia, se evaluarán con procedimientos similares.</p> <p>Así. las actividades formativas de presentación de conocimientos y procedimientos, y de estudio individual del alumno, serán evaluadas mediante pruebas escritas: 50% de la evaluación.</p> <p>Las actividades en las que los alumnos realicen algún tipo de trabajo o actividad de carácter grupal o individual (monográficos, revisiones bibliográficas, resolución de casos, portafolios), serán evaluadas a partir de un perfil de competencias construido ad hoc, que considere la documentación entregada: 40% de la evaluación.</p> <p>Se valorará el trabajo desarrollado por el alumno y las habilidades y</p> |

| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | actitudes mostradas durante las evaluaciones: 10% de la evaluación. |
| NORMATIVA ESPECÍFICA: | No se ha establecido |
| METODOLOGÍA: | La bibliografía básica para la materia de Profesionalidad será: <ol style="list-style-type: none"> 1. Gisbert Calabuig JA, Villanueva E y col (2004). "Medicina Legal y Toxicología". Barcelona, Ed. Masson. 2. Moya Pueyo V, Roldán Garrido B y Sánchez Sánchez JA (1994). "Odontología Legal y Forense". Barcelona, Ed. Masson. 3. Beauchamps TL y Chidress JF (1999). "Principios de Ética Biomédica". Barcelona, Ed. Masson. |
| FECHA DE ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN: | 15/09/2014 |