



Experto Universitario

Periimplantitis y Cirugía Mucogingival en Implantología

» Modalidad: online

» Duración: 6 meses

» Titulación: TECH Universidad Tecnológica

» Horario: a tu ritmo» Exámenes: online

Acceso web: www.techtitute.com/odontologia/experto-universitario/experto-periimplantitis-cirugia-mucogingival-implantologia

Índice

02 Objetivos Presentación pág. 4 pág. 8

03 Dirección del curso pág. 12

Estructura y contenido

pág. 20

05

Metodología

pág. 26

06

Titulación

pág. 34

01 **Presentación**

Hoy en día, la implantología es una de las áreas de conocimiento odontológico más notable, ya que sus avances han mejorado la rehabilitación dental de muchos pacientes en los últimos años. Aunque su implementación está asociada con frecuencia a problemas periimplantarias que requieren de abordaje quirúrgico en muchas ocasiones. Este programa está orientado a facilitar al profesional la actualización de las técnicas quirúrgicas en implantología.



tech 06 | Presentación

Los avances en las técnicas de implante dental hacen que sean procedimientos cada día más seguros, pero con frecuencia se producen situaciones patológicas derivadas de la misma técnica, y en ocasiones es necesario abordar quirúrgicamente la zona para reorientar el tratamiento o resolver las complicaciones.

Los conocimientos adquiridos en este programa darán al alumno la capacidad de afrontar la vida laboral desde una posición de mayor cualificación, dándole una ventaja clara a la hora de acceder a un puesto de trabajo, ya que será capaz de ofrecer la aplicación de los últimos avances tecnológicos y científicos que rodean el campo de la endodoncia.

La justificación fundamental del programa es, por tanto, capacitar a un profesional con adecuado conocimiento, habilidades, actitudes, valores y competencias, que esté capacitado para servir a la sociedad mediante la satisfacción de sus demandas sanitarias, tanto en su faceta de prevención, como de diagnóstico y tratamiento, de un modo ético y con eficiencia y seguridad. Este profesional debe apreciar la necesidad del desarrollo profesional y la capacitación continuada a lo largo de la vida, debe ser capaz de utilizar con eficiencia los avances en el conocimiento y la tecnología y entender el papel central del paciente en la toma de decisiones terapéuticas.

Asimismo, entre sus variados recursos multimedia, se ofrecen *Masterclasses* adicionales únicas, a cargo de un experto de prestigio mundial en Odontología y Periodoncia. Esta oportunidad permitirá al profesional mantenerse al día con facilidad en las técnicas más avanzadas y las herramientas quirúrgicas de vanguardia, respaldado por la reconocida garantía de éxito de TECH.

Este Experto Universitario en Periimplantitis y Cirugía Mucogingival en Implantología contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Sus características más destacadas son:

- Desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en las diferentes especialidades odontológicas
- Sus contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen una información científica y asistencial sobre aquellas disciplinas indispensables para el ejercicio profesional
- Novedades sobre técnicas en periimplantitis y cirugía mucogingival en implantología
- Sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones sobre las situaciones clínicas planteadas
- Con un especial hincapié en la medicina basada en la evidencia y las metodologías de la investigación en implantología y periodoncia
- Disponibilidad de los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



A través de las Masterclasses exclusivas de este Experto Universitario, creadas por un especialista en Odontología y Periodoncia, podrás actualizar tus destrezas en Periimplantitis y Cirugía Mucogingival en Implantología"



Conoce los últimos avances en Periimplantitis y la Cirugía Mucogingival en Implantología y mejora la atención a tus pacientes"

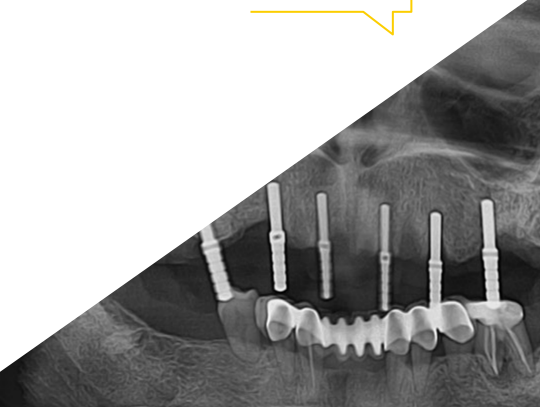
Incluye en su cuadro docente profesionales de la salud pertenecientes al ámbito de la odontología, que vierten en esta capacitación la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas pertenecientes a sociedades científicas de referencia.

Gracias a su contenido multimedia elaborado con la última tecnología educativa, permitirán al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el odontólogo deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica profesional que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeo interactivo realizado por reconocidos expertos en el campo de la odontología y con gran experiencia docente.

El Experto Universitario permite ejercitarse en entornos simulados, que proporcionan un aprendizaje inmersivo programado para entrenarse ante situaciones reales.

Incluye casos clínicos para acercar al máximo el desarrollo del programa a la realidad de la atención en odontología.







tech 10 | Objetivos

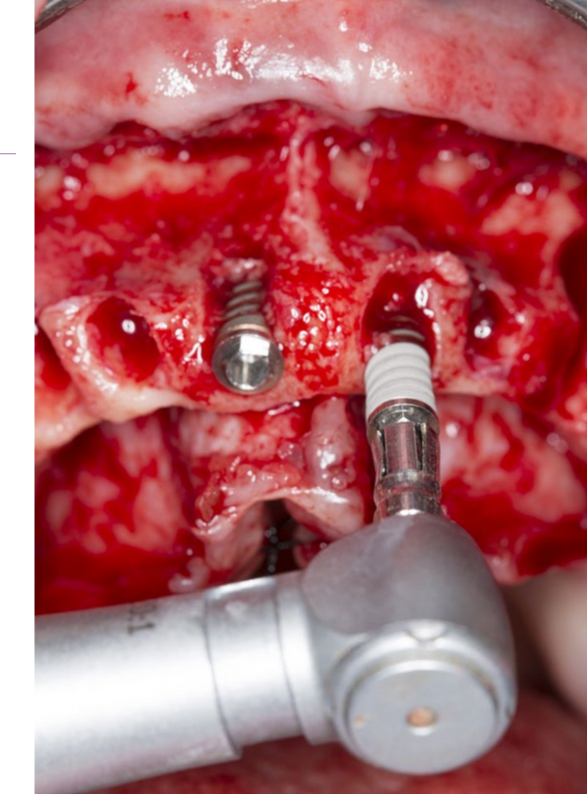


Objetivos generales

- Actualizar los conocimientos teórico-prácticos del odontólogo en las distintas áreas de la periodoncia y la implantología, a través de la odontología basada en la evidencia
- Promover estrategias de trabajo basadas en el abordaje multidisciplinar del paciente candidato a terapia periodontal o implantológica
- Favorecer la adquisición de habilidades y destrezas técnicas, mediante un sistema audiovisual potente, y posibilidad de desarrollo a través de talleres online de simulación y/o capacitación específica
- Incentivar el estímulo profesional mediante la capacitación continuada, y la investigación



Aprovecha la oportunidad y da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en periimplantitis y el abordaje mucogingival quirúrgico en implantología"





Objetivos específicos

Módulo 1. Tratamiento periodontal reconstructivo III: cirugía plástica periodontal y mucogingival. Principios básicos

- Definir los mecanismos biológicos óseos en regeneración ósea guiada
- Realizar las técnicas quirúrgicas de elevación sinusal, injertos óseos de rama y sínfisis mandibulares

Módulo 2. Implantología y osteointegración

- Explicar el proceso de la implantología y la osteointegración
- Describir las principales técnicas de implantología y osteointegración para su correcto proceso médico

Módulo 3. Cirugía mucogingival en implantología

- Identificar las principales técnicas de cirugía mucogingival
- Explicar el proceso de recubrimiento radicular para los procedimientos estéticos
- Analizar y replicar las diferentes técnicas de injerto gingival descritas paso a paso en los nuevos avances odontológicos

Módulo 4. Periimplantitis

- Identificar los principales tejidos que rodean un implante dental y su estado de inflamación
- Profundizar sobre el estado de los tejidos blandos y su posible enrojecimiento tras la implantación
- Explicar el proceso de tratamiento sobre el tejido afectado

Módulo 5. Mantenimiento del paciente periodontal e implantológico

- Realizar un cronograma de mantenimiento para el paciente periodontal
- Identificar los principales cuidados tras la implantación de piezas dentales
- Desarrollar un proceso de cuidados que permitan la mejora rápida tras los implantes



Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Periimplantitis y Cirugía Mucogingival en Implantología"





Directora Invitada Internacional

La Dra. Leena Palomo es una eminente educadora, clínica e investigadora dental, reconocida a nivel internacional. Con una sólida formación académica y una carrera marcada por la excelencia, destaca como una figura líder en **Periodoncia**, comprometida con la innovación, la investigación y la excelencia en la atención al paciente.

Actualmente, ocupa un alto cargo como **Presidenta** del Arthur Ashman Department of Periodontology and Implant Dentistry, uno de los programas líderes en Periodoncia, cuya principal misión es **educar** a estudiantes de pregrado y posgrado; participar en **investigaciones** clínicas y de laboratorio; y brindar una **atención periodontal** integral y óptima a la población de Nueva York.

Su enfoque investigativo se ha centrado en áreas vitales, como la salud de las mujeres, la estética y la calidad de vida. Destaca su liderazgo en la colaboración con la Cleveland Clinic y el Center for Specialized Women's Health. Además, ha desempeñado un papel clave en la investigación y tratamiento periodontal para enfermedades del espectro reumatoide, participando como ponente en numerosos congresos nacionales e internacionales sobre Sjögren y Reumatología, así como publicando sus hallazgos sobre bienestar en revistas multidisciplinarias e interprofesionales.

Su compromiso con la excelencia educativa y la mentoría ha impulsado a numerosos estudiantes de **Odontología** y **Medicina** a alcanzar reconocimientos por la calidad de sus tesis. En este contexto, la filosofía educativa de la Dra. Palomo resalta la importancia de la curiosidad y el constante cuestionamiento para impulsar el descubrimiento y el aprendizaje continuo en el ámbito de la **Periodoncia** contemporánea.

Asimismo, su destacada carrera en el campo de la **Odontología** y la **Periodoncia** se ha visto recompensada con la concesión de diversos premios por su trabajo e investigaciones. Algunos ejemplos son el Strides in Science, American Association of Dental Research November Researcher (2012), y el American Academy of Periodontology, Board of Trustees, Special Citation Award (2019). De igual forma, colabora activamente con la American Academy of Periodontology (AAP) Foundation para mejorar la salud dental de la sociedad, mediante la difusión de las enfermedades periodontales y sus terapias.



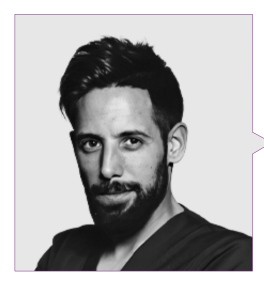
Dra. Palomo, Leena

- Presidenta del Departamento de Periodoncia e Implantología de la Universidad de Nueva York, EE. UU.
- Especialista en Periodoncia
- Máster en Periodoncia por la Case Western Reserve University
- Licenciada en Odontología por la Case Western Reserve University
- Premios: Strides in Science, American Association of Dental Research November Researcher (2012), American Academy of Periodontology, Board of Trustees, Special Citation Award (2019)
- Miembro de: North East Society of Periodontology American Board of Periodontology, Levi Award, American Academy of Periodontology Foundation, College of Dentistry American Academy of Periodontology (AAP) Foundation



Gracias a TECH podrás aprender con los mejores profesionales del mundo"

Dirección



Dr. Bellver Fernández, Ricardo

- Odontólogo adjunto en la Unidad de Servicio de Cirugía Oral, Periodoncia e Implantología en la Clínica Odontológica Ricardo Bellver
- Licenciado en Odontología Universidad Cardenal Herrera
- Máster Oficial en Implantología y Cirugía Oral Universidad Cardenal Herrera
- Máster en Ciencias Odontológicas Universidad de Valencia
- Máster en Periodoncia por la Clínica Odontológica Claudio Gioia
- Formación quirúrgica Servicio Maxilofacial Hospital Universitario La Fe, unidad de Servicio Maxilofacial y Estomatológico consultas externas y quirófanos, unidad infantil y adultos. A cargo de la Dra. MC Baquero de la Hermosa
- Fellowship en Regeneración Osea en Italia
- Formación en Cirugía Mucogingival en la Universidad de Bologna
- Miembro de la SEPA



Dra. Martínez Gómez, Berta

- Odontóloga en el Servicio de Prodental, Clínica Dental, Dr. Mateo & Dr. Ribas
- Práctica privada dedicada a la Periodoncia y Odontología Conservadora
- Profesora colaboradora del Máster en Periodoncia Integral C.G. Formación por el Prof. Dr. Raúl Caffesse
- Fellowship en Regeneración Ósea. Dr. Carlo Tinti en Brescia
- Licenciada en Odontología por la Universidad de Barcelona
- Máster en Periodoncia Integral C.G. Formación Continuada con el Prof. Raúl G. Caffesse
- Máster en Implantología y Prostodoncia en el CIDESID
- Postgrado en Endodoncia por el Dr. Hipólito Fabra
- Diplomatura en Endodoncia por el CIDESID
- Curso Avanzado Multidisciplinar por el Dr. Iñaki Gamborena.
- Miembro de la SEPA

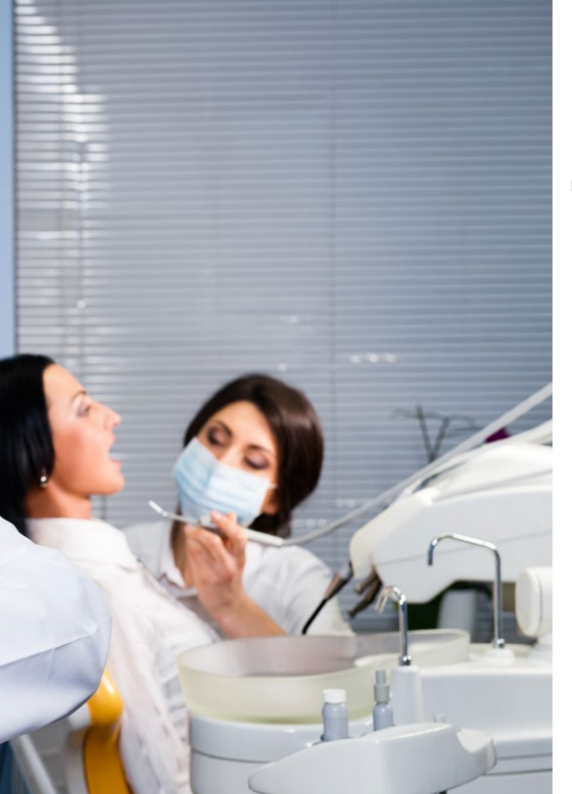
tech 18 | Dirección del curso

Profesores

Dr. García-Sala Bonmatí, Fernando

- Odontólogo Especialista en Rehabilitación, Periodoncia e Implantología Oral Avanzada en la Clínica Ilzarbe García Sala
- Codirector del Máster de Implantología Oral Avanzada en la Universidad Europea de Valencia (UEV)
- Profesor Asociado en el Departamento de Estomatología de la Universidad de Valencia
- Docente de Patología Quirúrgica Bucal en la UEV
- Máster Oficial en Implantología Oral Avanzada por la Universidad Europea de Madrid
- Formación en Cirugía Mucogingival, impartida por el Dr. Zucchelli, en la Universidad de Bolonia de Italia
- Formación en Regeneración Ósea, impartida por el Dr. Urban, en Budapest, Hungría
- Certificado en Avances en Implantología y Rehabilitación Oral por la Facultad de Odontología de la Universidad de Nueva York
- Licenciado en Odontología
- Miembro: ITI (International Team Implantology) y La Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética (SEPES)





Dirección del curso | 19 tech

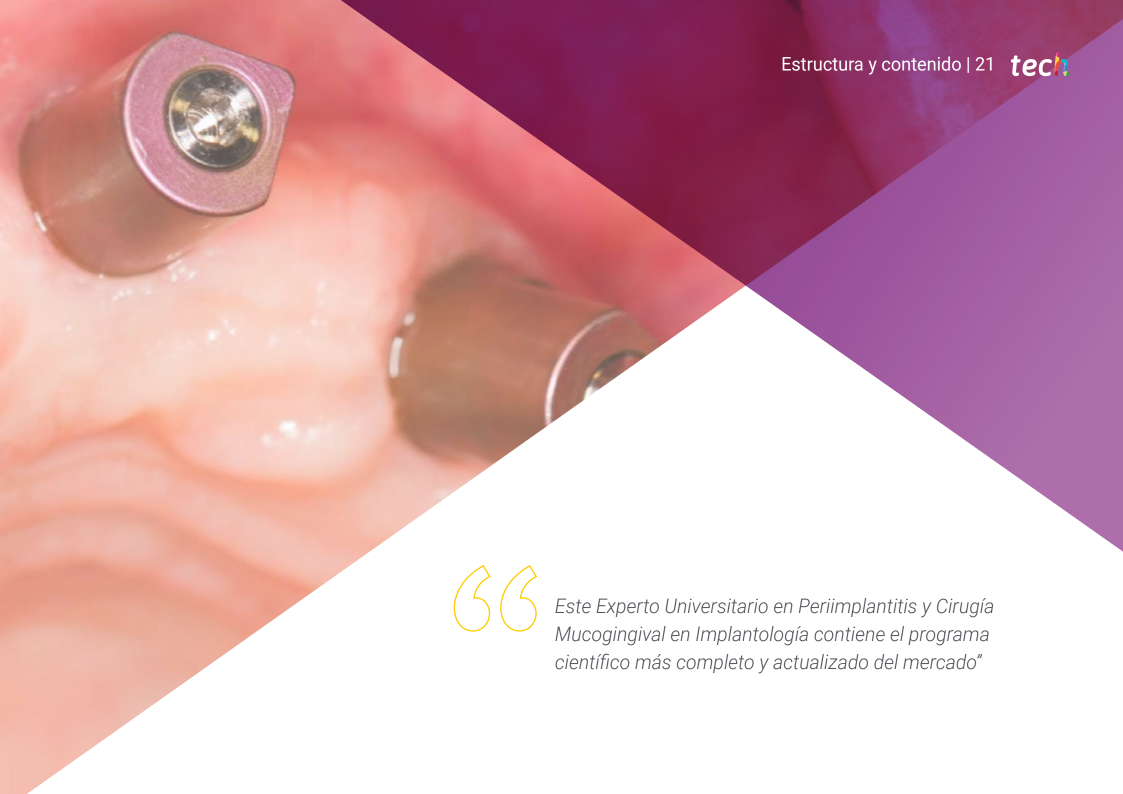
Dr. Hernández Cobo, Álvaro

- Profesor colaborador del Master de Periodoncia Dr. Raúl Caffesse en CG. Formación
- Licenciado en Odontología en la Universidad Alfonso X El Sabio
- Especialista Universitario en Implantes por la Universidad Miguel Hernández
- Master en Periodoncia Integral C.G. Formación Continuada. Prof. Raúl G. Caffesse
- Master en Oclusión y Prostodoncia por la European School of Oral Rehabilitation Implantology and Biomaterials
- Curso Avanzado en Cirugía Estética Mucogingival Dr. Giovanni Zucchelli
- Curso Avanzado Multidisciplinario Dr. Iñaki Gamborena



Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en Periimplantitis y Cirugía Mucogingival en Implantología"

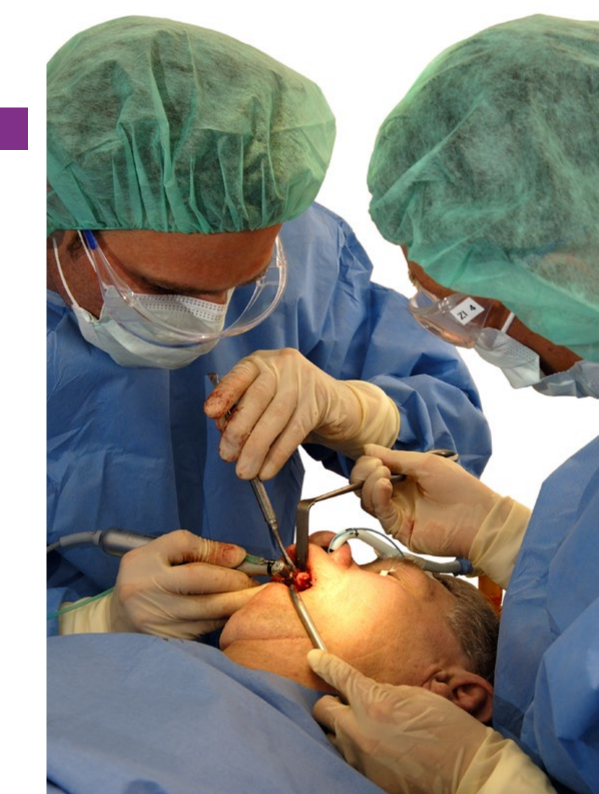




tech 22 | Estructura y contenido

Módulo 1. Tratamiento periodontal reconstructivo III: cirugía plástica periodontal y mucogingival. Principios básicos

- 1.1. Etiopatogenia y prevalencia de las alteraciones mucogingivales
 - 1.1.1. Patrón de erupción
 - 1.1.2. Fenestración y dehiscencia
 - 1.1.3. Factores precipitantes y predisponentes
 - 1.1.4. Prevalencia de la recesión gingival
- 1.2. Diagnóstico e indicaciones en cirugía mucogingival
 - 1.2.1. Diagnóstico del problema mucogingival
 - 1.2.2. Criterios de actuación en el paciente pediátrico, joven y adulto
- 1.3. La recesión gingival
 - 1.3.1. Clasificaciones
- 1.4. Pronóstico y predeterminación en el recubrimiento radicular
- 1.5. Selección de la técnica quirúrgica
 - 1.5.1. Criterios para la elección de la técnica quirúrgica
 - 1.5.2. Factores anatómicos que influyen en el pronóstico
 - 1.5.3. Evidencia científica
 - 1.5.4. Variables a tener en cuenta según técnica
- 1.6. Tratamiento de la superficie radicular
- 1.7. Amelogeninas en cirugía mucogingival
- 1.8. Principios quirúrgicos en plástica periodontal
 - 1.8.1. Incisiones y biseles
 - 1.8.2. Colgajos
- 1.9. Suturas, instrumental quirúrgico y cuidados postoperatorios
 - 1.9.1. Suturas, materiales, características, nudos y técnicas de sutura
 - 1.9.2. Instrumental quirúrgico en cirugía mucogingival
 - 1.9.3. Cuidados postoperatorios



Módulo 2. Implantología y osteointegración

- 2.1. Revisión histórica y terminología genérica de los implantes dentales
 - 2.1.1. Evolución de la implantología hasta el siglo XXI
 - 2.1.2. Terminología genérica de los implantes dentales: componentes y nomenclatura
- 2.2. Biología de la osteointegración
 - 2.2.1. Fase inflamatoria
 - 2.2.2. Fase proliferativa
 - 2.2.3. Fase de maduración
 - 2.2.4. Osteogénesis de contacto y a distancia
- 2.3. Anatomía en implantología
 - 2.3.1. Anatomía del maxilar superior
 - 2.3.2. Anatomía de la mandíbula
- 2.4. Histología del tejido óseo, del periodonto y del tejido periimplantario
- 2.5. Disponibilidad ósea en implantología
- 2.6. Técnicas de incisión en implantología
 - 2.6.1. Incisiones en el desdentado total
 - 2.6.2. Incisiones en el desdentado parcial
 - 2.6.3. Incisiones en el sector estético
 - 2.6.4. Incisiones en técnicas de regeneración ósea guiada
 - 2.6.5. Flapless
- 2.7. Instrumental quirúrgico. Despegamiento, separación y regularización ósea
- 2.8. Técnicas de fresado en implantología
 - 2.8.1. Fresas y componentes de las bandejas quirúrgicas
 - 2.8.2. Fresado secuencial
 - 2.8.3. Fresado biológico
- 2.9. Implantes en una fase e implantes en dos fases

Módulo 3. Cirugía mucogingival en implantología

- 3.1. Diferencias morfológicas entre los tejidos blandos periodontales y periimplantarios
 - 3.1.1. Morfológicas
 - 3.1.2. Vascularización
- 3.2. Influencia del biotipo gingival y la encía gueratinizada en implantología
 - 3.2.1. Biotipo fino en implantología
 - 3.2.2. Biotipo grueso en implantología
 - 3.2.3. Zona de riesgo. Unión implante-tejido blando
 - 3.2.4. Encía queratinizada vs. Mucosa
- 3.3. Reconstrucción de tejidos simultánea a la colocación de implantes
 - 3.3.1. Reconstrucción de tejidos simultánea a la colocación de implantes inmediatos postextracción
 - 3.3.1.1. Beneficios clínicos vs. limitaciones biológicas
 - 3.3.2. Reconstrucción de tejidos simultánea a la colocación de implantes diferidos a la extracción
- 3.4. Reconstrucción de tejidos diferida a la colocación de implantes
 - 3.4.1. Reconstrucción de tejidos diferida a la colocación de implantes en el momento de la reapertura quirúrgica-segunda fase
 - 3.4.2. Reconstrucción de tejidos diferida a la colocación de implantes. Abordaje del fracaso estético implantológico
- 3.5. Técnicas quirúrgicas
 - 3.5.1. Técnicas de preservación de reborde alveolar
 - 3.5.1.1. Matriz de colágeno
 - 3.5.1.2. Sellado alveolar mediante injerto libre
 - 3.5.1.3. Sellado alveolar mediante injerto pediculado del paladar
 - 3.5.1.4. Sellado alveolar mediante provisional (bio-col)
 - 3.5.1.5. Injerto tejido blando-óseo combinado. Técnica tuber-trefina

tech 24 | Estructura y contenido

- 3.5.2. Técnicas quirúrgicas para la obtención de encía queratinizada sobre los implantes
 - 3.5.2.1. Desplazamiento de la fibromucosa palatina a vestibular
 - 3.5.2.2. Pedículos interproximales
 - 3.5.2.3. Pedículos en bolsillo vestibular
 - 3.5.2.4. Injerto libre sobre implantes
- 3.5.3. Técnicas quirúrgicas para la obtención de volumen de tejido conectivo
 - 3.5.3.1. Injerto de tejido conectivo en bolsillo
 - 3.5.3.2. Injerto pediculado del paladar

Módulo 4. Periimplantitis

- 4.1. Diferencias estructurales entre los tejidos periimplantarios y periodontales
 - 4.1.1. Interfase diente-encía vs implante-encía
 - 4.1.2. Tejido conectivo
 - 4.1.3. Vascularización
 - 4.1.4. Espacio biológico
 - 4.1.5. Microbiología
- 4.2. Mucositis
- 4.3. Mucositis vs. Periimplantitis
- 4.4. Periimpantitis
 - 4.4.1. Factores de riesgo
- 4.5. Tratamiento de las enfermedades periimplantarias
 - 4.5.1. Tratamiento mucositis
 - 4.5.2. Tratamiento periimplantitis
 - 4.5.3. Tratamiento no quirúrgico
 - 4.5.4. Tratamiento quirúrgico
- 4.6. Mantenimiento de las enfermedades periimplantarias





Estructura y contenido | 25 tech

Módulo 5. Mantenimiento del paciente periodontal e implantológico

- 5.1. Mantenimiento del paciente periodontal
 - 5.1.1. Mantenimiento periodontal en pacientes con gingivitis
 - Mantenimiento periodontal en pacientes con periodontitis
 - 5.1.3. Objetivos de la terapia de mantenimiento periodontal
 - 5.1.4. Evaluación de los riesgos
 - Terapia de mantenimiento periodontal en clínica
 - Examen, revaluación y diagnóstico 5.1.5.1.
 - 5.1.5.2. Motivación, reinstrucción e instrumentación
 - 5.1.5.3. Tratamiento sitio específico
 - 5.1.5.4. Determinación de los intervalos periódicos de mantenimiento
- Mantenimiento del paciente implantado
 - 5.2.1. Mantenimiento del paciente portador de implantes dentales
 - Objetivos de la terapia de mantenimiento implantológica
 - Diagnóstico del problema periimplantario 5.2.3.1. Sangrado, supuración, profundidad de sondaje, interpretación radiográfica, movilidad
 - Estrategias preventivas y terapéuticas



Una experiencia de capacitación única, clave y decisiva para impulsar tu desarrollo profesional"



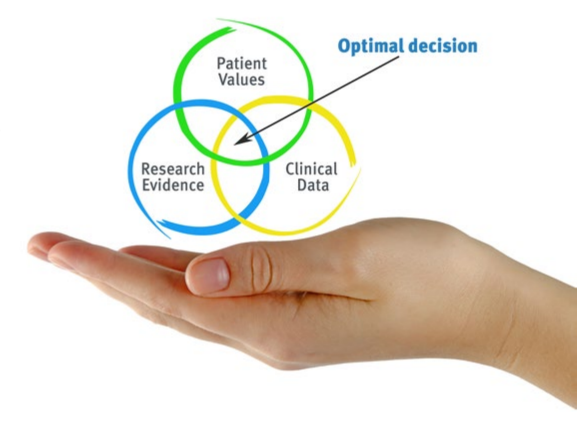


tech 28 | Metodología

En TECH empleamos el Método del Caso

Ante una determinada situación clínica, ¿qué debería hacer un profesional? A lo largo del programa, los estudiantes se enfrentarán a múltiples casos clínicos simulados, basados en pacientes reales en los que deberán investigar, establecer hipótesis y, finalmente, resolver la situación. Existe abundante evidencia científica sobre la eficacia del método. Los especialistas aprenden mejor, más rápido y de manera más sostenible en el tiempo.

Con TECH podrás experimentar una forma de aprender que está moviendo los cimientos de las universidades tradicionales de todo el mundo.



Según el Dr. Gérvas, el caso clínico es la presentación comentada de un paciente, o grupo de pacientes, que se convierte en «caso», en un ejemplo o modelo que ilustra algún componente clínico peculiar, bien por su poder docente, bien por su singularidad o rareza. Es esencial que el caso se apoye en la vida profesional actual, intentando recrear los condicionantes reales en la práctica profesional del odontólogo.



¿Sabías que este método fue desarrollado en 1912, en Harvard, para los estudiantes de Derecho? El método del caso consistía en presentarles situaciones complejas reales para que tomasen decisiones y justificasen cómo resolverlas. En 1924 se estableció como método estándar de enseñanza en Harvard"

La eficacia del método se justifica con cuatro logros fundamentales:

- Los odontólogos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
- 2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten al alumno una mejor integración en el mundo real.
- 3. Se consigue una asimilación más sencilla y eficiente de las ideas y conceptos, gracias al planteamiento de situaciones que han surgido de la realidad.
- **4.** La sensación de eficiencia del esfuerzo invertido se convierte en un estímulo muy importante para el alumnado, que se traduce en un interés mayor en los aprendizajes y un incremento del tiempo dedicado a trabajar en el curso.





Relearning Methodology

TECH aúna de forma eficaz la metodología del Estudio de Caso con un sistema de aprendizaje 100% online basado en la reiteración, que combina 8 elementos didácticos diferentes en cada lección.

Potenciamos el Estudio de Caso con el mejor método de enseñanza 100% online: el Relearning.

El odontólogo aprenderá mediante casos reales y resolución de situaciones complejas en entornos simulados de aprendizaje. Estos simulacros están desarrollados a partir de softwares de última generación que permiten facilitar el aprendizaje inmersivo.



Metodología | 31 tech

Situado a la vanguardia pedagógica mundial, el método Relearning ha conseguido mejorar los niveles de satisfacción global de los profesionales que finalizan sus estudios, con respecto a los indicadores de calidad de la mejor universidad online en habla hispana (Universidad de Columbia).

Con esta metodología, se han capacitado más de 115.000 odontólogos con un éxito sin precedentes en todas las especialidades clínicas con independencia de la carga en cirugía. Nuestra metodología pedagógica está desarrollada en un entorno de máxima exigencia, con un alumnado universitario de un perfil socioeconómico alto y una media de edad de 43,5 años.

El Relearning te permitirá aprender con menos esfuerzo y más rendimiento, implicándote más en tu capacitación, desarrollando el espíritu crítico, la defensa de argumentos y el contraste de opiniones: una ecuación directa al éxito.

En nuestro programa, el aprendizaje no es un proceso lineal, sino que sucede en espiral (aprender, desaprender, olvidar y reaprender). Por eso, combinan cada uno de estos elementos de forma concéntrica.

La puntuación global que obtiene el sistema de aprendizaje de TECH es de 8.01, con arreglo a los más altos estándares internacionales.

Este programa ofrece los mejores materiales educativos, preparados a conciencia para los profesionales:



Material de estudio

Todos los contenidos didácticos son creados por los especialistas que van a impartir el curso, específicamente para él, de manera que el desarrollo didáctico sea realmente específico y concreto.

Estos contenidos son aplicados después al formato audiovisual, para crear el método de trabajo online de TECH. Todo ello, con las técnicas más novedosas que ofrecen piezas de gran calidad en todos y cada uno los materiales que se ponen a disposición del alumno.



Técnicas y procedimientos en vídeo

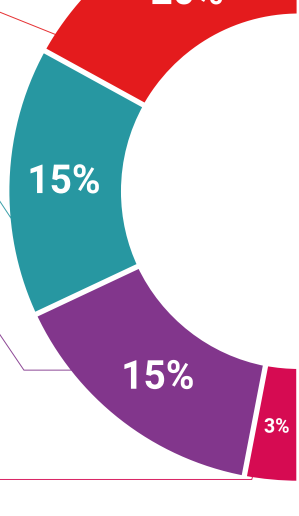
TECH acerca al alumno las técnicas más novedosas, los últimos avances educativos y al primer plano de la actualidad en técnicas odontológicas. Todo esto, en primera persona, con el máximo rigor, explicado y detallado para contribuir a la asimilación y comprensión del estudiante. Y lo mejor de todo, pudiéndolo ver las veces que quiera.



Resúmenes interactivos

El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".





Lecturas complementarias

Artículos recientes, documentos de consenso y guías internacionales, entre otros. En la biblioteca virtual de TECH el estudiante tendrá acceso a todo lo que necesita para completar su capacitación.

Análisis de casos elaborados y guiados por expertos El aprendizaje eficaz tiene, necesariamente, que ser contextual. Por eso, TECH presenta

los desarrollos de casos reales en los que el experto guiará al alumno a través del desarrollo de la atención y la resolución de las diferentes situaciones: una manera clara y directa de conseguir el grado de comprensión más elevado.



Testing & Retesting

Se evalúan y reevalúan periódicamente los conocimientos del alumno a lo largo del programa, mediante actividades y ejercicios evaluativos y autoevaluativos para que, de esta manera, el estudiante compruebe cómo va consiguiendo sus metas.



Clases magistrales

Existe evidencia científica sobre la utilidad de la observación de terceros expertos.

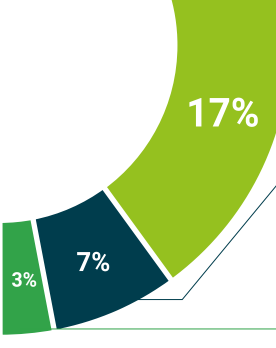
El denominado Learning from an Expert afianza el conocimiento y el recuerdo, y genera seguridad en las futuras decisiones difíciles.



Guías rápidas de actuación

TECH ofrece los contenidos más relevantes del curso en forma de fichas o guías rápidas de actuación. Una manera sintética, práctica y eficaz de ayudar al estudiante a progresar en su aprendizaje.









tech 36 | Titulación

Este Experto Universitario en Periimplantitis y Cirugía Mucogingival en Implantología contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de la evaluación, el alumno recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Experto Universitario** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

El título expedido por **TECH Universidad Tecnológica** expresará la calificación que haya obtenido en el Experto Universitario, y reunirá los requisitos comúnmente exigidos por las bolsas de trabajo, oposiciones y comités evaluadores de carreras profesionales.

Título: Experto Universitario en Periimplantitis y Cirugía Mucogingival en Implantología N.º Horas Oficiales: **450 h.**



^{*}Apostilla de La Haya. En caso de que el alumno solicite que su título en papel recabe la Apostilla de La Haya, TECH EDUCATION realizará las gestiones oportunas para su obtención, con un coste adicional.

sellud

personas

genamia

tech

universidad
tecnológica

Experto Universitario

Periimplantitis y Cirugía Mucogingival en Implantología

- » Modalidad: online
- » Duración: 6 meses
- » Titulación: TECH Universidad Tecnológica
- » Horario: a tu ritmo
- » Exámenes: online

