

Diplomado

Neuropatías de la Cavidad Oral





Diplomado

Neuropatías de la Cavity Oral

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

Acceso web: www.techtitute.com/odontologia/curso-universitario/neuropatias-cavidad-oral

Índice

01

Presentación

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Dirección del curso

pág. 12

04

Estructura y contenido

pág. 18

05

Metodología

pág. 22

06

Titulación

pág. 30

01

Presentación

El objetivo de este programa sobre las Neuropatías de la Cavidad Oral es realizar una revisión sistemática sobre los diversos tipos de dolor, enfermedades, etiología, prevalencia, factores predisponentes y posibles desencadenantes de crisis neurálgicas, así como cómo conocer las medidas de actuación antes ellas, teniendo siempre en cuenta los factores emocionales, psicológicos y personales del afectado, aplicando así sus conocimientos de modo profesional.





“

Conoce los tratamientos más eficaces para paliar el dolor en la cavidad oral, logrando una mejor calidad de vida en tus pacientes”

Una parte fundamental para los odontólogos es conseguir la remisión o paliación del dolor a través de la curación, mientras que el propósito de los pacientes al acudir a consulta es, en la inmensa mayoría de ocasiones, solicitar ayuda para detener dicho dolor. Este programa trata de reconocer y diferenciar las diversas variantes del dolor, pudiendo clasificarlo según patologías y tipos. A su vez, es de vital importancia reconocer los dolores neurálgicos, algunos de etiología desconocida, para poder otorgar un tratamiento eficaz y cualitativo que permita mejorar la calidad de vida del paciente.

Normalmente, se asocia el dolor a la mayoría de las patologías orales, pero hay entidades clínicas independientes que se caracterizan únicamente por la presencia de dolor, precisando conocimientos amplios sobre neuralgias para elaborar un diagnóstico de presunción. Así mismo, este programa mostrará al odontólogo la mejor manera de gestionar el dolor, además de enseñarle a manejar al paciente dando prioridad siempre a un trato empático y personalizado, aplicando los conceptos didácticos y capacitativos de la mano de profesionales docentes y sanitarios expertos en la materia, que le enseñarán a transmitir conceptos a un público no especializado de la manera más empática posible.

De esta manera, el profesional desarrollará ampliamente sus competencias diagnósticas, evaluativas y mediadoras con el paciente, y pondrá a prueba su aspecto más humanitario a la hora de afrontar enfermedades complejas de tendencia crónica donde el conocimiento del paciente en todas sus facetas se convierte en indispensable para conseguir una correcta evolución.

Por otro lado, la titulación universitaria contará con una metodología didáctica 100% online que se desplegará a través de un completísimo Campus Virtual. En esa plataforma, los egresados tienen a su alcance lecturas complementarias, vídeos detallados, resúmenes interactivos y muchos otros contenidos en formato multimedia. También, se implementará durante todo el programa el disruptivo sistema *Relearning* que permite afianzar conceptos sin necesidad de memorizarlos. A su vez, el cuadro docente destacará por la colaboración de un distinguido Director Invitado Internacional que tendrá a su cargo una exclusiva *Masterclass*.

Este **Diplomado en Neuropatías de la Cavidad Oral** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado. Las características más destacadas son:

- ♦ El desarrollo de casos clínicos presentados por expertos en medicina oral
- ♦ Los contenidos gráficos, esquemáticos y eminentemente prácticos con los que están concebidos, recogen la información indispensable para el ejercicio profesional
- ♦ Los ejercicios donde realizar el proceso de autoevaluación para mejorar el aprendizaje
- ♦ El sistema interactivo de aprendizaje basado en algoritmos para la toma de decisiones ante el paciente con problemas orales
- ♦ Las lecciones teóricas, preguntas al experto, foros de discusión de temas controvertidos y trabajos de reflexión individual
- ♦ La disponibilidad de acceso a los contenidos desde cualquier dispositivo fijo o portátil con conexión a internet



Estás a tan solo un clic de acceder a la Masterclass más exclusiva e intensiva del panorama académico, de la mano de un verdadero referente internacional de la Medicina Oral”

“

Este Diplomado es la mejor inversión que puedes hacer en la selección de un programa de actualización por dos motivos: además de poner al día tus conocimientos en Neuropatías de la Cavidad Oral, obtendrás un título por TECH Universidad Tecnológica”

Incluye en su cuadro docente a profesionales pertenecientes al ámbito de la medicina oral, que vierten la experiencia de su trabajo, además de reconocidos especialistas de sociedades de referencia y universidades de prestigio.

Su contenido multimedia, elaborado con la última tecnología educativa, permitirá al profesional un aprendizaje situado y contextual, es decir, un entorno simulado que proporcionará una capacitación inmersiva programada para entrenarse ante situaciones reales.

El diseño de este programa se centra en el Aprendizaje Basado en Problemas, mediante el cual el profesional deberá tratar de resolver las distintas situaciones de práctica laboral que se le planteen a lo largo del curso académico. Para ello, el profesional contará con la ayuda de un novedoso sistema de vídeos interactivos realizados por reconocidos expertos en neuropatías de la cavidad oral, y con gran experiencia.

Este programa 100% online te permitirá compaginar tus estudios con tu labor profesional a la vez que aumentas tus conocimientos en este ámbito.

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



02

Objetivos

El Diplomado en Neuropatías de la Cavity Oral está orientado a facilitar la actuación del odontólogo ante los pacientes con problemas de salud bucal, generando una sensación de seguridad que les permitirá ser más eficaces en su práctica diaria.





“

Este programa de actualización generará una sensación de seguridad en el desempeño de tu praxis diaria, que te ayudará a crecer personal y profesionalmente”



Objetivos generales

- ♦ Conseguir una actualización teórica extensa en un marco completo que abarca lesiones, diagnóstico, prevención, tratamiento y rehabilitación
- ♦ Fomentar la resolución de problemas y el pensamiento crítico del alumno a través de casos prácticos aplicables a la vida laboral, afianzando la seguridad del profesional a la hora de expresarse y su autonomía como sanitario
- ♦ Apoyar la empatía y el trato multidisciplinar imperando que como profesional se debe tener una visión global del estado de salud del paciente para evitar posibles repercusiones secundarias a la desinformación
- ♦ Favorecer el conocimiento basado en la evidencia y aprender a ver más allá de la patología dental ampliando su protocolo de actuación diagnóstica pudiendo detectar de modo precoz patologías de gravedad como el cáncer oral
- ♦ Integrar una práctica técnica y teórica en el tratamiento diario sabiendo cómo abordar casos complejos relacionados con enfermedades sistémicas o patología adyacente del paciente a través de sesiones y casos clínicos mediados por medios audiovisuales de calidad
- ♦ Obtener conocimientos médicos avanzados que le permitan destacar en el área sanitaria, interpretando correctamente datos y pruebas gracias a la comprensión y aplicación de conocimientos que abarcan la salud integral del paciente
- ♦ Mejorar las habilidades de oratoria y comunicación para que el receptor del mensaje, independientemente de que conozca o no la materia, sea capaz de comprender perfectamente la explicación del profesional, así como priorizar la ética y el sentido de la moralidad a la hora de abordar un caso





Objetivos específicos

- ♦ Saber cómo evaluar correctamente el dolor de un paciente
- ♦ Describir los diferentes tipos de dolor y su manifestación clínica
- ♦ Profundizar en las diversas neuralgias, así como sus posibles manifestaciones iniciales y secuelas
- ♦ Realizar un diagnóstico diferencial entre parálisis, así como conocer tratamiento y posibles secuelas que puedan tener
- ♦ Establecer un índice patológico dependiendo de los puntos anatómicos afectados.
- ♦ Especializarse en otras neuropatías además de las más frecuentes
- ♦ Presentar un manejo terapéutico correcto y un trato tranquilizador al paciente
- ♦ Identificar cuáles son aquellas neuralgias que se relacionan con alteraciones sistémicas y sus características
- ♦ Profundizar en el tratamiento, seguimiento y manejo clínico de los mismos
- ♦ Profundizar en las técnicas y procedimientos disponibles para sobrellevar las neuropatías

“

Da el paso para ponerte al día en las últimas novedades en medicina oral”

03

Dirección del curso

Nuestro equipo docente, experto en medicina oral, cuenta con un amplio prestigio en la profesión y son profesionales con años de experiencia docente que se han unido para ayudarte a dar un impulso a tu profesión. Para ello, han elaborado este Diplomado con actualizaciones recientes en la materia que te permitirá capacitarte y aumentar tus habilidades en este sector.





“

*Aprende de los mejores profesionales y
conviértete tú mismo en un profesional
de éxito”*

Director Invitado Internacional

El Doctor Pierre Bouletreau es un experto en **Cirugía Maxilofacial, Oral y Plástica Facial** referenciado a nivel internacional por su altísima **excelencia investigativa y quirúrgica**. Su trayectoria profesional, además, ha estado enmarcada por múltiples lauros en el marco europeo y de su propio país. En concreto, este especialista ha sido ganador de los **premios Antonin Poncet y Leibinger**, así como ha ostentado la beca *Les Gueules cassées* y un reconocimiento nacional del **Programa de Clínica Hospitalaria**.

A lo largo de su trayectoria, este facultativo ha estado ligado a **instituciones médicas de primer nivel** y ha sido discípulo de verdaderas eminencias científicas dentro del campo de la Cirugía Oral. Específicamente, destaca su colaboración con varias entidades de Lyon, hasta convertirse en miembro y posteriormente **Jefe de Servicio del Departamento Cirugía Maxilofacial, Oral y Plástica Facial del Hospital Lyon Sud**. Al mismo tiempo, ha desarrollado estancias de capacitación en el Centro Médico de la Universidad de Nueva York, la **División de Cirugía Plástica y Reconstructiva** de la Universidad Stanford y prácticas de **Cirugía Ortognática** con el Doctor G.W. Arnett en Santa Bárbara, California.

Por otro lado, desde el punto de vista académico, ha sostenido una continua actualización de sus competencias y ha desarrollado estudios en áreas como el **Análisis Clínico y Económico de las Decisiones Médicas, Técnicas Microquirúrgicas Experimentales, Ingeniería Biológica y Médica**, entre otros. A partir de esas labores científicas, ha colaborado con proyectos investigativos y ha figurado como autor en **más de 80 artículos publicados** en revistas nacionales e internacionales.

Al mismo tiempo, resalta por su asidua participación en **congresos especializados**.

A su vez, el Doctor Bouletreau es revisor de publicaciones como *Journal of Dental Science and Research*. También, es integrante de la **Sociedad Francesa de Cirugía Maxilofacial, Estomatológica y Oral**.



Dr. Bouletreau, Pierre

- ♦ Jefe de Cirugía Maxilofacial, Oral y Plástica Facial del Hospital Lyon Sud, Lyon, Francia
- ♦ Facultativo Auxiliar del UFR Laënnec
- ♦ Doctorado en Medicina en la Universidad Claude Bernard - Lyon I
- ♦ Estancia de investigación en el Centro Médico de la Universidad de Nueva York
- ♦ Pasantía en el Instituto de Cirugía Plástica y Reconstructiva en el Centro Médico de la Universidad de Nueva York
- ♦ Capacitación en la División de Cirugía Plástica y Reconstructiva de la Facultad de Medicina de la Universidad de Stanford
- ♦ Diploma de Posgrado en Cirugía General
- ♦ Diploma Universitario en Análisis Clínico y Económico de las Decisiones Médicas
- ♦ Revisor Internacional de Journal of Dental Science and Research
- ♦ Miembro de: Sociedad Francesa de Cirugía Maxilofacial, Estomatológica y Oral, Asociación de Cirujanos Faciales

“

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

Dirección



Dra. Sánchez Sánchez, Almudena

- ♦ Socia Fundadora, Directora médica, Clínica SMILE FACTORY, Odontología avanzada, Desde 2014
- ♦ Práctica clínica diaria de Cirugía Bucal, Implantología, Medicina Oral, Periodoncia e Implantoprótesis desde 2006
- ♦ Licenciatura en Odontología (Universidad Europea de Madrid. UEM) 2001-2006
- ♦ Máster en Cirugía Bucal e Implantología, (Hospital Universitario de Madrid) 2010-2013
- ♦ Máster en Medicina Oral (UCM) 2006-2007
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Medicina Oral (SEMO), 2007-Actualidad
- ♦ Miembro de la Sociedad Española de Láser Oral (SELO), 2019

Profesores

Dr. Feijóo Lamas, Simón

- ♦ Director Médico Adeslas Dental Fuenlabrada II, Desde 2019
- ♦ Licenciatura en Odontología, Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid, 2009-2014
- ♦ Máster en Periodoncia Médico Quirúrgica, Universidad CEU Madrid, 2014-2015
- ♦ Formación en Director de Aparato de Rayos X, Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid, 2014
- ♦ Periodoncista en Clínica Adeslas Dental Fuenlabrada, Desde 2016
- ♦ Periodoncista en Clínica Adeslas Dental Tres Cantos, Desde 2016
- ♦ Cirujano Periodoncista Sanitas Tres Cantos, En la actualidad



04

Estructura y contenido

La estructura de los contenidos ha sido diseñada por un equipo de profesionales conocedor de las implicaciones de la capacitación en la praxis diaria, conscientes de la relevancia de la actualidad en medicina oral, y comprometidos con la enseñanza de calidad mediante las nuevas tecnologías educativas.



“

Contamos con el programa más completo y actualizado del mercado. Buscamos la excelencia y queremos ayudarte a que tú también la consigas”

Módulo 1. Neuropatías

- 1.1. Características
- 1.2. Origen
 - 1.2.1. Lóbulos y sus afectaciones
 - 1.2.2. Alteraciones de las funciones
 - 1.2.3. Factores predisponentes
 - 1.2.4. Etiología
- 1.3. Dolor
 - 1.3.1. Nomenclaturas
 - 1.3.2. Fibras nerviosas
 - 1.3.2.1. Tipos
 - 1.3.2.2. Neurotransmisores
 - 1.3.3. Fisiopatología del dolor
 - 1.3.4. Tipos de dolor
 - 1.3.5. Tratamiento
- 1.4. Neuralgias
 - 1.4.1. Definición
 - 1.4.2. Tipos
 - 1.4.3. Clasificación
 - 1.4.4. Pares craneales
 - 1.4.5. Pares espinales
 - 1.4.6. Diagnóstico
 - 1.4.7. Tratamiento
 - 1.4.8. Otras
 - 1.4.8.1. Hemiatrofia facial
 - 1.4.8.2. Neuralgias menores
 - 1.4.8.3. Fibromialgia
 - 1.4.8.4. Dolor miofascial
- 1.5. Neuralgia del trigémino
 - 1.5.1. Características
 - 1.5.2. Origen
 - 1.5.3. Factores predisponentes
 - 1.5.4. Etiología
 - 1.5.5. Diagnóstico
 - 1.5.6. Tratamiento
 - 1.5.7. Evolución
- 1.6. Neuralgia del glossofaríngeo
 - 1.6.1. Características
 - 1.6.2. Origen
 - 1.6.3. Factores predisponentes
 - 1.6.4. Etiología
 - 1.6.5. Diagnóstico
 - 1.6.6. Tratamiento
 - 1.6.7. Evolución
- 1.7. Cefaleas y cefalgias
 - 1.7.1. Clasificación clínica
 - 1.7.2. Fisiopatología
 - 1.7.3. Migrañas. Algas vasculares
 - 1.7.4. Cefalea en racimo
 - 1.7.5. Otros dolores orofaciales
 - 1.7.5.1. Síndrome de boca ardiente
 - 1.7.5.2. Algia facial atípica
 - 1.7.5.3. Síndrome Hamulus pterigoides
 - 1.7.5.4. Síndrome Apósis pterigoides
 - 1.7.6. Técnicas paliativas ante el dolor
- 1.8. Síndrome boca ardiente
 - 1.8.1. Características
 - 1.8.2. Origen
 - 1.8.3. Factores predisponentes
 - 1.8.4. Etiología
 - 1.8.5. Diagnóstico
 - 1.8.6. Tratamiento
 - 1.8.7. Evolución
- 1.9. Parálisis faciales
 - 1.9.1. Etiología



- 1.9.1.1. Infecciosa
- 1.9.1.2. Traumática
- 1.9.1.3. Congénita
- 1.9.1.4. Idiopática
- 1.9.1.5. Yatrogénica
- 1.9.2. Tipos
 - 1.9.2.1. Parálisis facial central
 - 1.9.2.2. Parálisis facial periférica
- 1.9.3. Tratamiento
- 1.9.4. Miscelánea
 - 1.9.4.1. Síndrome de Guillain-Barré
 - 1.9.4.2. Enfermedad de Paget
 - 1.9.4.3. Síndrome de Melkersson-Rosenthal
 - 1.9.4.4. Síndrome Miofascial
 - 1.9.4.5. Lupus
 - 1.9.4.6. ELA
 - 1.9.4.7. Neuropatía diabética
- 1.10. Parálisis de Bell
 - 1.10.1. Características
 - 1.10.2. Origen
 - 1.10.3. Factores predisponentes
 - 1.10.4. Etiología
 - 1.10.5. Diagnóstico
 - 1.10.6. Tratamiento
 - 1.10.7. Evolución
- 1.11. Síndrome Ramsay Hunt
 - 1.11.1. Características
 - 1.11.2. Origen
 - 1.11.3. Factores predisponentes
 - 1.11.4. Etiología
 - 1.11.5. Diagnóstico
 - 1.11.6. Tratamiento
 - 1.11.7. Evolución

05

Metodología

Este programa de capacitación ofrece una forma diferente de aprender. Nuestra metodología se desarrolla a través de un modo de aprendizaje de forma cíclica: **el Relearning.**

Este sistema de enseñanza es utilizado, por ejemplo, en las facultades de medicina más prestigiosas del mundo y se ha considerado uno de los más eficaces por publicaciones de gran relevancia como el **New England Journal of Medicine.**





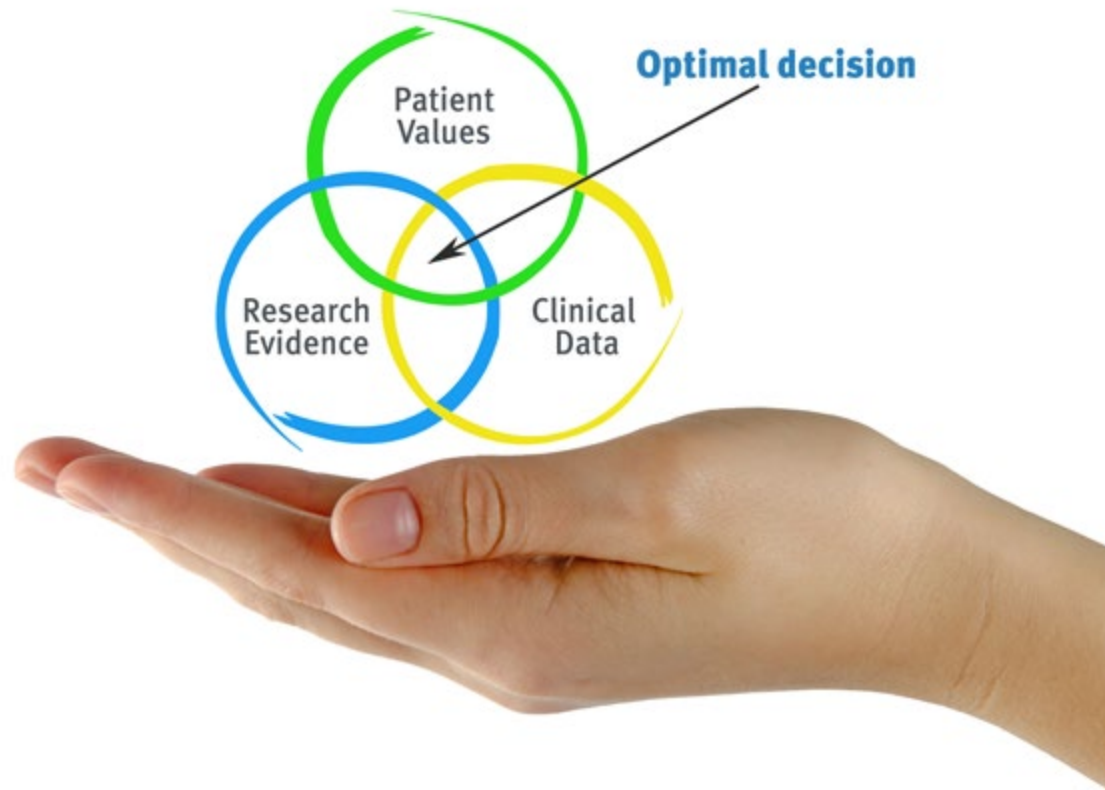
“

Descubre el Relearning, un sistema que abandona el aprendizaje lineal convencional para llevarte a través de sistemas cíclicos de enseñanza: una forma de aprender que ha demostrado su enorme eficacia, especialmente en las materias que requieren memorización”

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 tomaran 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:

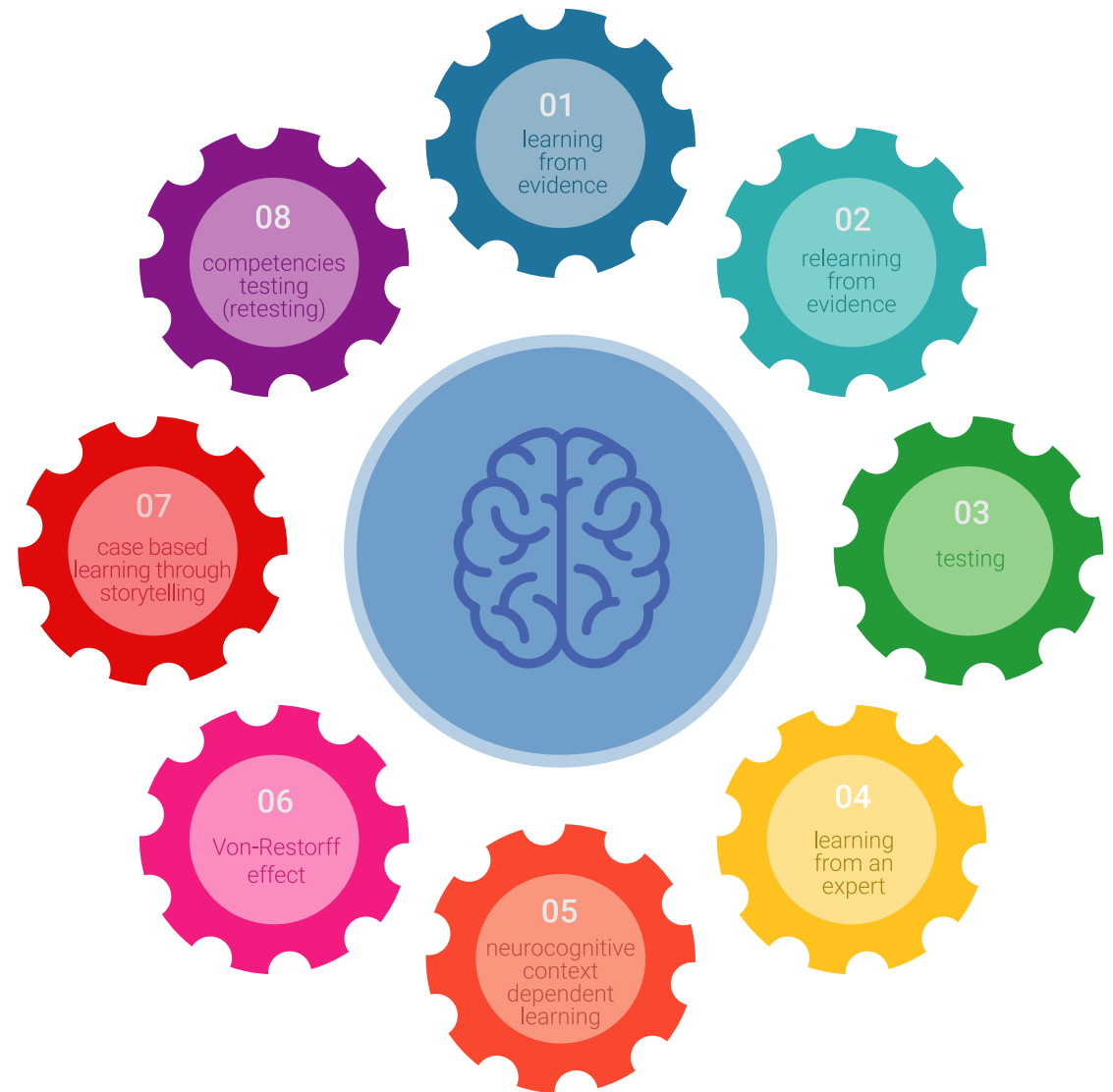
1. Los odontólogos que siguen este método no solo consiguen la asimilación de conceptos, sino un desarrollo de su capacidad mental, mediante ejercicios de evaluación de situaciones reales y aplicación de conocimientos.
2. El aprendizaje se concreta de una manera sólida en capacidades prácticas que permiten 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.

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 video

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

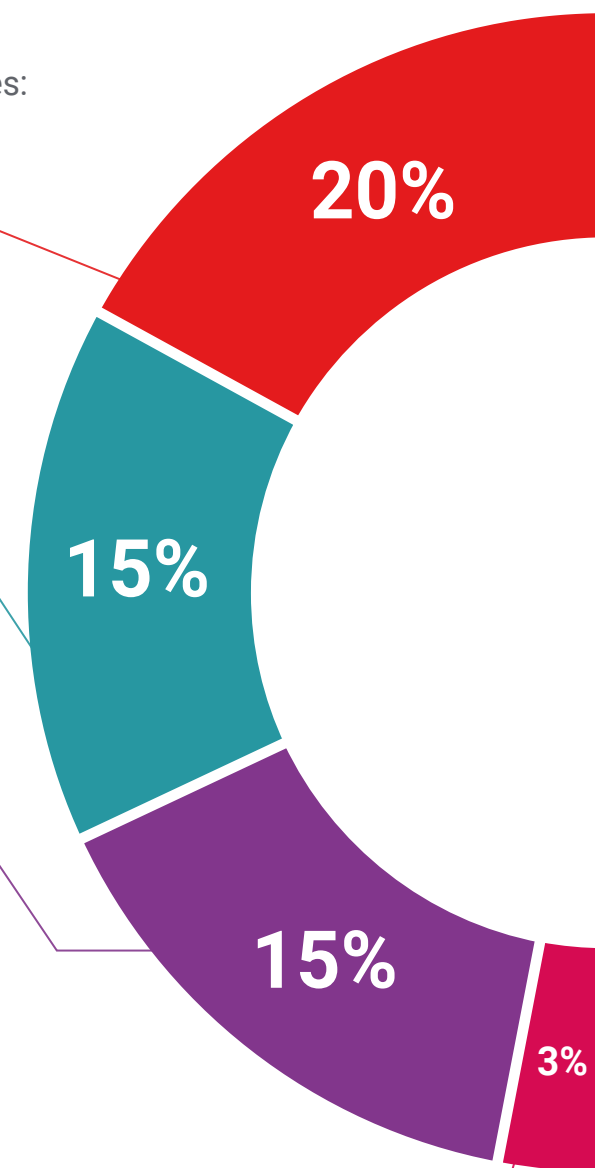
El equipo de TECH presenta los contenidos de manera atractiva y dinámica en píldoras multimedia que incluyen audios, vídeos, imágenes, esquemas y mapas conceptuales con el fin de afianzar el conocimiento.

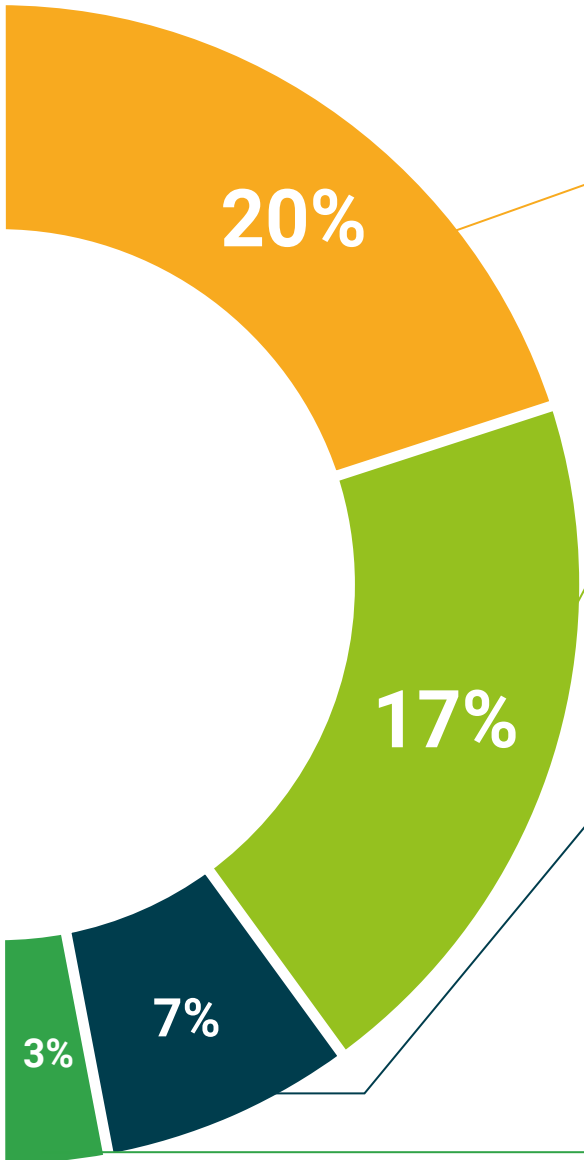
Este sistema exclusivo de capacitación para la presentación de contenidos multimedia fue premiado por Microsoft como "Caso de éxito en Europa".



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.



06

Titulación

El Diplomado en Neuropatías de la Cavidad Oral le garantiza, además de la capacitación más rigurosa y actualizada, el acceso a un título de Diplomado expedido por TECH Universidad Tecnológica.



“

*Supera con éxito este programa y
recibe tu diploma sin desplazamientos
ni farragosos trámites”*

Este **Diplomado en Diplomado en Neuropatías de la Cavity Oral** contiene el programa científico más completo y actualizado del mercado.

Tras la superación de las evaluaciones por parte del alumno, éste recibirá por correo postal* con acuse de recibo su correspondiente título de **Diplomado** emitido por **TECH Universidad Tecnológica**.

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

Título: **Diplomado en Neuropatías de la Cavity Oral**

N.º Horas Oficiales: **150 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.

salud futuro
confianza personas
educación información tutores
garantía acreditación enseñanza
instituciones tecnología aprendizaje
comunidad compromiso
atención personalizada innovación
conocimiento presente calidad
desarrollo web formación
aula virtual idiomas

tech universidad
tecnológica

Diplomado

Neuropatías de
la Cavidad Oral

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

Diplomado

Neuropatías de la Cavidad Oral

