

Certificat

Parodontie Appliquée à l'Implantologie





Certificat Parodontie Appliquée à l'Implantologie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/odontologie/cours/parodontie-appliquee-implantologie

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 20

05

Méthodologie

page 24

06

Diplôme

page 32

01

Présentation

Restaurer la fonctionnalité et l'esthétique du sourire d'une personne est l'un des objectifs des dentistes qui traitent les patients atteints de maladies parodontales ou ayant besoin d'implants. Dans ce contexte, les progrès réalisés ces dernières années ont permis d'avancer dans les techniques de diagnostic et de traitement jusqu'à la récupération totale. Dans cette optique, TECH propose ce programme entièrement en ligne, qui offre au dentiste le programme le plus avancé en parodontie appliquée chez les patients ayant des implants. Pour ce faire, il disposera d'un contenu multimédia enrichissant, élaboré par de véritables experts avec une vaste expérience professionnelle dans des centres cliniques nationaux et internationaux. Une option académique idéale pour une mise à jour complète en seulement 6 semaines.





“

TECH a inclus dans ce programme un expert de premier plan en odontologie. Vous pourrez constater sa profonde connaissance dans ce domaine lors des séances magistrales qu'il vous propose”

Les études dans le domaine de l'odontologie et plus précisément dans les pathologies qui affectent la bouche, l'implantologie et la parodontie ont permis d'améliorer les processus de diagnostic et d'intervention. De cette manière, le spécialiste parvient à prévenir la perte de dents ou à les remplacer avec le maximum de garanties.

Au cours de ce processus, les avancées dans les techniques chirurgicales, les matériaux utilisés et même les instruments utilisés par le dentiste les obligent à se tenir constamment à jour. Cette mise à jour sera possible grâce à ce Certificat en Parodontie Appliquée à l'Implantologie dispensé à 100 % en ligne.

Il s'agit d'un programme intensif et avancé dispensé par les meilleurs spécialistes en parodontie, implantologie et odontologie générale. Leur vaste expertise dans ces domaines se reflète dans un programme qui approfondira les dernières techniques de diagnostic, la gestion des patients présentant des pathologies pouvant affecter l'intervention, ainsi que les progrès des traitements appliqués.

Pour ce faire, il dispose de ressources multimédias innovantes, de lectures essentielles, d'études de cas et de sessions de masterclass dispensées par un dentiste de renommée internationale. Ainsi, tout au long de ces cours magistraux, les étudiants bénéficieront d'une mise à jour dispensée par un professionnel expert ayant une grande connaissance du sujet abordé dans ce diplôme.

Ce Certificat est sans aucun doute une excellente opportunité pour les dentistes spécialistes qui souhaitent se tenir au courant de la Parodontie Appliquée à l'Implantologie grâce à une option académique flexible. En effet, sans présence physique ni cours avec des horaires, les diplômés pourront accéder, à leur convenance, depuis n'importe quel appareil électronique connecté à Internet, au contenu de cette formation de pointe.

Ce **Certificat en Parodontie Appliquée à l'Implantologie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement de cas pratiques présentés par des experts en odontologie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et résolutions pratiques pour lesquels il a été conçu, fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines indispensables à l'exercice professionnel
- ♦ Les exercices pratiques permettent de réaliser un processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Son accent particulier sur les méthodologies innovantes
- ♦ Les cours théoriques, les questions aux experts, les forums de discussion sur des sujets controversés et les travaux de réflexion individuelle.
- ♦ La disponibilité d'un accès aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable avec une connexion internet



Approfondissez quand vous le souhaitez les altérations péri-implantaires et les progrès dans l'application des traitements les plus efficaces”

“

Une option académique qui vous apportera les nouvelles tendances en chirurgie implantologique et régénérative”

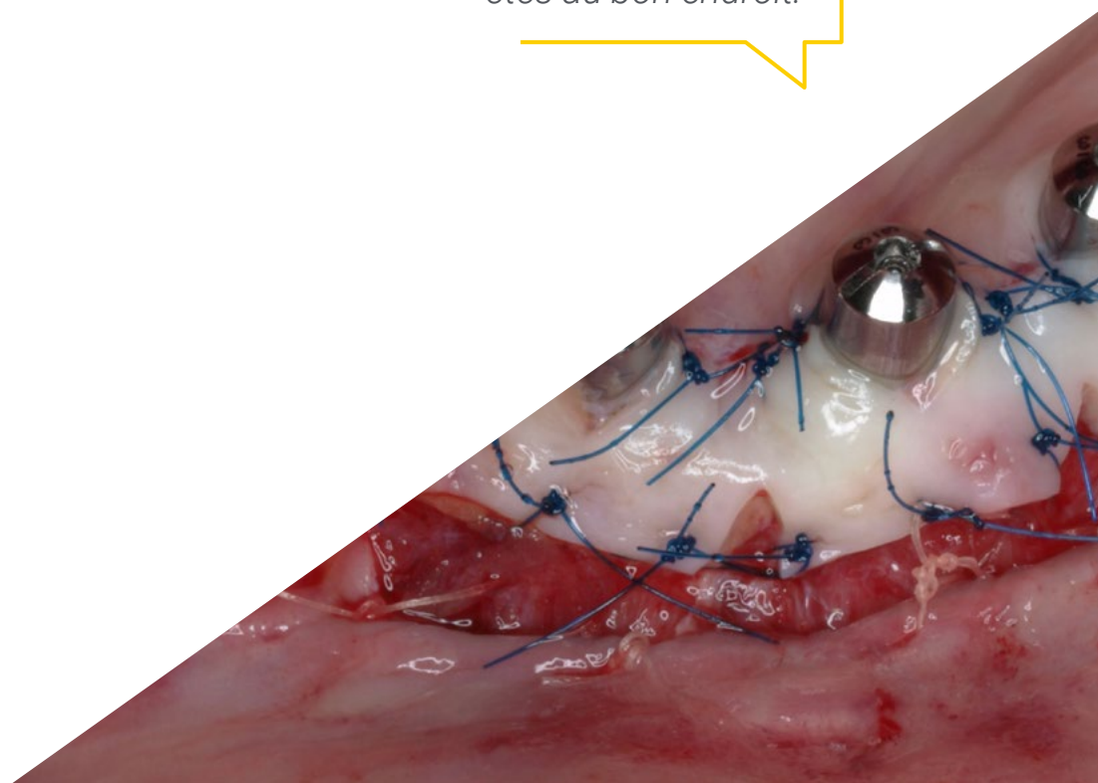
Le programme inclut dans son corps professoral des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de référence et d'universités de renom.

Son contenu multimédia, élaboré avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui offrira une formation immersive programmée pour s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme. Pour ce faire, il disposera de l'aide d'un nouveau système de vidéo interactif réalisé par des experts reconnus.

Les Master Class apportent à ce Certificat des informations de première catégorie dont vous avez besoin en Parodontie Appliquée à l'Implantologie.

Si vous souhaitez vous mettre à jour en Parodontie Appliquée à l'Implantologie avec les meilleurs spécialistes, vous êtes au bon endroit.



02

Objectifs

TECH met à la disposition du professionnel dentiste les outils pédagogiques les plus avancés (résumés vidéo, schémas, vidéos In Focus) dans le but de fournir une mise à jour plus approfondie en Parodontie Appliquée à l'Implantologie. De plus, ces ressources sont accompagnées de sessions Master Class de premier plan et de la possibilité de résoudre toute question concernant le contenu du programme avec l'équipe pédagogique spécialisée disponible dans cette formation.





“

Sans aucun doute, les études de cas fournies par des dentistes experts vous offriront une vision beaucoup plus directe et réelle de l'application des techniques les plus efficaces en parodontie et implantologie”

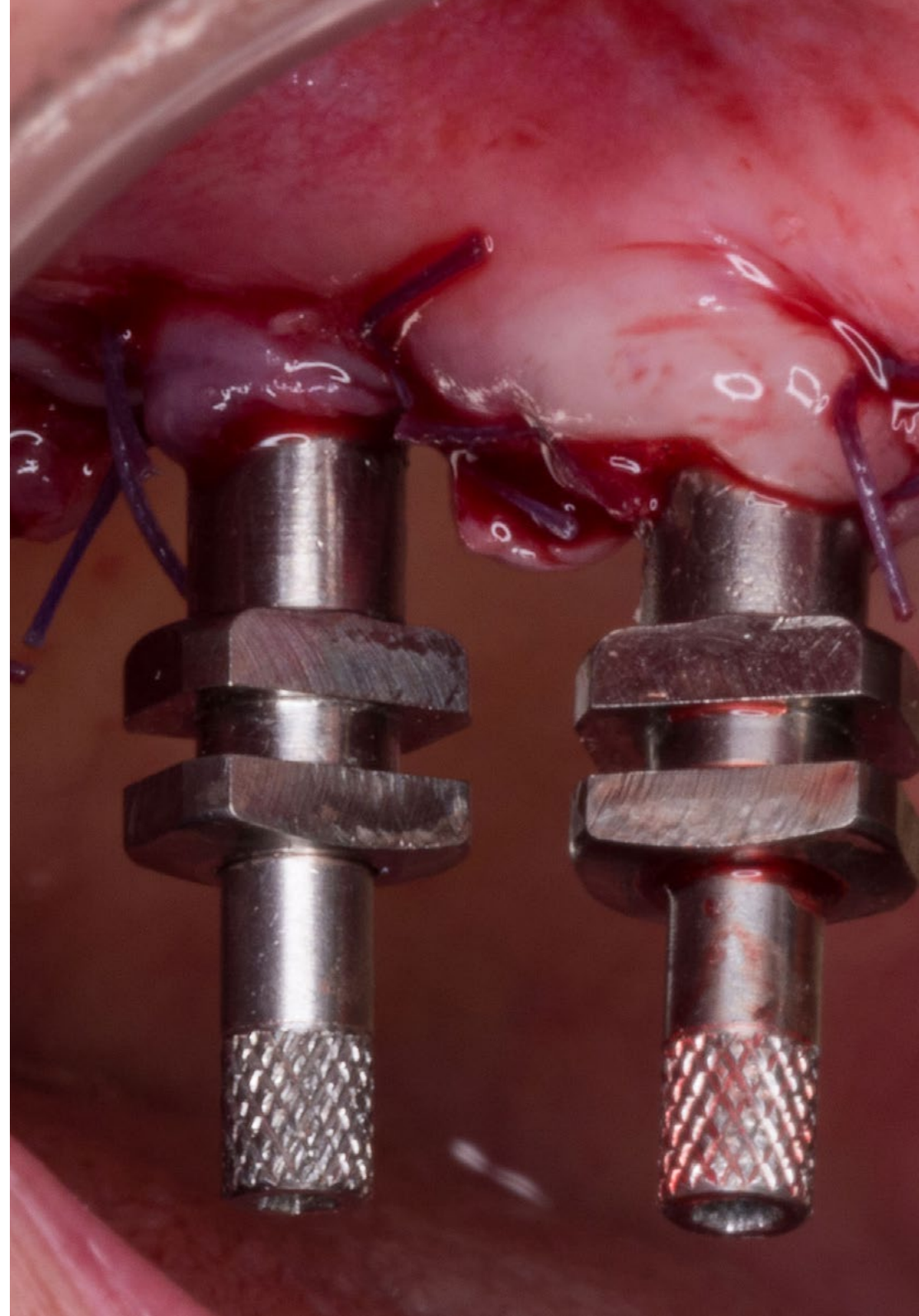


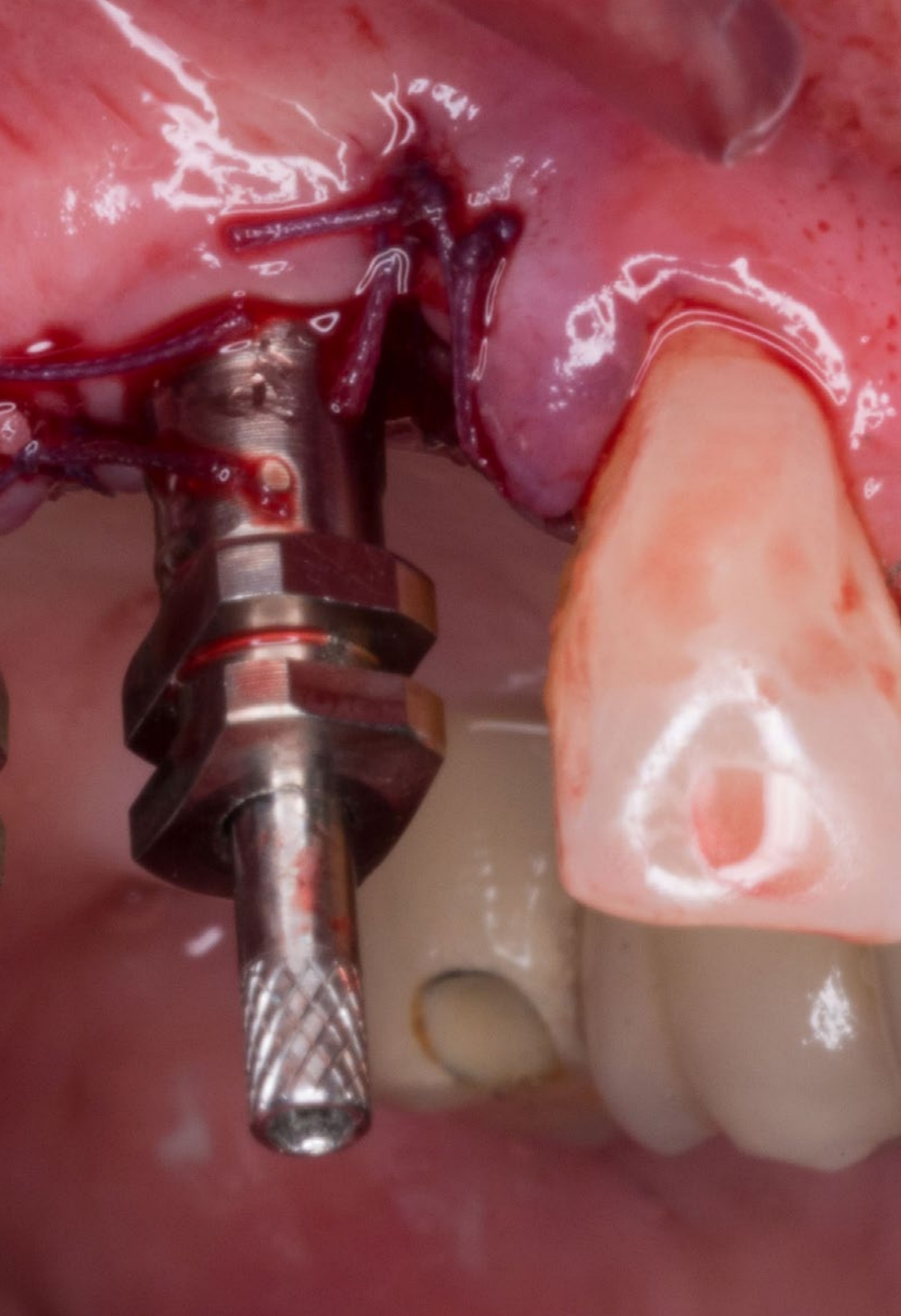
Objectifs généraux

- Développer un diagnostic efficace grâce à une étude approfondie de la visite, de l'anamnèse et des attentes du patient
- Appliquer les techniques anesthésiques les plus innovantes en chirurgie et en implantologie, ainsi que la sédation et l'anesthésie générale
- Déterminer les procédures mucogingivales pour augmenter le volume du tissu conjonctif

“

Plongez dans les dernières avancées en prothèses et incorporez à votre pratique quotidienne les modèles les plus modernes en tenant compte des caractéristiques de chaque patient”





Objectifs spécifiques

- Expliquer le processus approprié pour effectuer l'anamnèse pré-chirurgicale
- Identifier la procédure chirurgicale à suivre une fois les examens effectués
- Analyser et approfondir les maladies buccales les plus courantes
- Aider le patient en cas d'urgence médicale
- Effectuer des analyses pour de bons diagnostics médicaux servant de point de départ pour la procédure chirurgicale
- Décrire les techniques d'entretien, ainsi que les altérations péri-implantaires et leurs traitements
- Décrire les différentes techniques de gestion des tissus mous pour leur utilisation lors des chirurgies implantaires, ainsi que régénératives

03

Direction de la formation

Dans ce diplôme universitaire, TECH a réuni une équipe de spécialistes ayant une vaste expérience dans le domaine de l'odontologie, en particulier dans les domaines des implants et de la parodontie. Les deux matières seront brillamment présentées par l'un des meilleurs experts de ce domaine, dont le parcours professionnel est une garantie de succès pour le dentiste qui s'inscrit à ce Diplôme en quête de mise à jour.



A close-up photograph of a dental procedure. A dark, textured dental instrument is being used on a patient's teeth. The teeth are white and appear to be in the process of being prepared or polished. The background is dark and out of focus.

“

*Vous recevrez des Master Class
de la part d'un dentiste de renom,
dont le travail clinique et de
recherche a dépassé les frontières”*

Directeur invité international

En tant que l'un des membres les plus éminents du domaine de l'odontologie, le Dr Howard C. Tenenbaum a donné des conférences à l'échelle internationale sur des sujets aussi divers que la douleur orofaciale, la biologie cellulaire osseuse ou le traitement des maladies parodontales réfractaires. Ses distinctions sont nombreuses, notamment des mentions honorifiques telles que le fellowship de l'International College of Dentist, de l'Academy of Dentistry International, de l'American College of Dentist et de l'Académie Pierre Fauchard.

Il a également reçu plusieurs prix pour ses travaux de recherche, distingués par Johnson & Johnson, ainsi que pour son enseignement à l'hôpital Mount Sinai. Sa recherche odontologique a accumulé un indice H de 52, avec des milliers de citations de ses articles, mettant en avant son travail sur les effets du resvératrol sur le stress oxydatif pendant la parodontite expérimentale chez les rats exposés à la fumée de cigarette.

Il concilie sa responsabilité académique en tant que professeur de dentisterie à l'Université de Toronto avec son travail en tant que spécialiste dentaire à l'hôpital Mount Sinai du Canada. C'est d'ailleurs dans ce même établissement qu'il a occupé divers postes de direction, étant responsable de la recherche du service de dentisterie tout en étant le chef. Tout au long de sa carrière, il a fait partie de divers comités et associations, y compris les comités éditoriaux des revues The Open Orthopaedics Journal et The Open Journal of Dentistry.



Dr C. Tenenbaum, Howard

- Chef de la recherche au service de dentisterie de l'hôpital Mount Sinai, Canada
- Professeur de dentisterie à l'Université de Toronto, Canada
- Professeur de parodontologie à l'Université de Tel Aviv, Israël
- Professeur de parodontie à l'Université de Manitoba, Canada
- Spécialiste à l'hôpital Princess Margaret de Toronto, Canada
- Chef de la dentisterie à l'hôpital Mount Sinai de Toronto, Canada
- Consultant pour l'Administration des Aliments et des Médicaments (FDA), États-Unis
- Vice-président du Comité consultatif fédéral sur les soins dentaires au Canada
- Doctorat en biologie buccale de l'Université de Toronto, Canada
- Docteur en chirurgie dentaire de l'Université de Toronto, Canada
- Diplôme en parodontie de l'Université de Toronto, Canada
- Fellowship de l'International College of Dentists
- Fellowship de l'Academy of Dentistry International
- Fellowship de l'American College of Dentists
- Fellowship de l'Académie Pierre Fauchard
- Membre du Conseil de rédaction du Journal Open Orthopaedics, Membre du Conseil de rédaction du Journal Open Journal of Dentistry, Collège des réviseurs pour le programme de chaires de recherche du Canada du CIHR, Association dentaire du Canada, Association canadienne et internationale de recherche en dentisterie, Société américaine de recherche osseuse et minérale, Académie américaine de parodontie et Société des parodontistes de l'Ontario

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre auprès des meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr García-Sala Bonmatí, Fernando

- ♦ Dentiste spécialisé en réhabilitation, parodontie et implantologie buccale avancée à la clinique Ilzarbe García Sala
- ♦ Co-directeur du Master en implantologie buccale avancée à l'Université européenne de Valence (UEV)
- ♦ Professeur associé au département de stomatologie de l'Université de Valence
- ♦ Enseignant en pathologie buccale chirurgicale à l'UEV
- ♦ Master officiel en implantologie buccale avancée de l'Université européenne de Madrid
- ♦ Formation en chirurgie mucogingivale dispensée par le Dr Zucchelli à l'Université de Bologne en Italie
- ♦ Formation en régénération osseuse dispensée par le Dr Urban à Budapest, Hongrie
- ♦ Certificat en avancées en implantologie et réhabilitation orale de la Faculté de médecine dentaire de l'Université de New York
- ♦ Licence en médecine dentaire
- ♦ Membre de l'ITI (International Team Implantology) et de la Société espagnole de prothèse stomatologique et esthétique (SEPES)



Professeurs

Dr Brotons Oliver, Alejandro

- ◆ Spécialiste en chirurgie, parodontie et implants
- ◆ Directeur du département de dentisterie à l'Université européenne de Valence (UEV)
- ◆ Directeur du Master en implantologie buccale avancée à l'UEV
- ◆ Docteur en médecine dentaire de l'Université de Valence (PhD)
- ◆ Master en chirurgie buccale et implantologie de l'Université de Valence
- ◆ Formation en régénération osseuse dispensée par le Dr Urban à Budapest, Hongrie
- ◆ Certificat en avancées en implantologie et réhabilitation orale de la Faculté de médecine dentaire de l'Université de New York
- ◆ Licence en médecine dentaire
- ◆ Membre de la SECIB et de la SEPES

Dr De Barutell Castillo, Alfonso

- ◆ Spécialiste en prothèse esthétique et prothèse sur implants
- ◆ Professeur associé de la matière Prothèse Dentaire I
- ◆ Professeur du Master de Prothèse Dentaire
- ◆ Master en Prothèse Dentaire et Prothèse sur Implants à l'Université de Valence
- ◆ Membre de la Société espagnole de prothèse dentaire (SEPES)
- ◆ Stages cliniques à Saint-Sébastien, Madrid, Lisbonne et New York
- ◆ Licence en médecine dentaire

Dr Cabo Nadal, Alberto

- ◆ Dentiste spécialisé en implantologie
- ◆ Licence en médecine dentaire de l'Université de Valence (UV)
- ◆ Master en réhabilitation prothétique et implants de l'UV
- ◆ Diplôme en prothèse dentaire
- ◆ Formation continue en chirurgie, prothèse sur implants et réhabilitation buccale
- ◆ Professeur responsable de la pratique clinique dentaire à l'Université européenne de Valence
- ◆ Membre de la Société espagnole de prothèse stomatologique et esthétique (SEPES)

Dr Plaza Espi, Andrés

- ◆ Dentiste spécialisé en implantologie buccale
- ◆ Licence en médecine dentaire de l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master en médecine buccale et chirurgie buccale de l'Université de Valence (UV)
- ◆ Master officiel en sciences dentaires de l'UV
- ◆ Master en prothèse dentaire de l'UV
- ◆ Professeur associé en prothèse II à la Faculté de médecine dentaire de l'UV
- ◆ Professeur collaborateur du Master en prothèse dentaire de l'UV

Dr Barberá Millán, Javier

- ◆ Spécialiste en chirurgie buccale et implantologie chez Implant Clinics
- ◆ Chirurgien buccal et implantologue à la clinique dentaire Dra. Ana Gascón
- ◆ Master en chirurgie buccale et implantologie de l'UCV
- ◆ Expert en implantologie buccale avancée
- ◆ Diplômé en médecine dentaire de l'UCV
- ◆ Enseignant et chercheur au Master universitaire en chirurgie buccale et implantologie de l'UCV



Dr Rodriguez-Bronchú, Javier

- ◆ Directeur médical de RB Clinique Odontologique
- ◆ Spécialiste en chirurgie et implantologie buccale avancée
- ◆ Master officiel en implantologie buccale avancée à l'Université européenne de Madrid
- ◆ Master en concepts actuels de l'odontologie américaine: avancées en implantologie et réhabilitation buccale par le New York College of Dentistry
- ◆ Licence en médecine dentaire de l'Université CEU Cardenal Herrera

Dr Manzanera Pastor, Ester

- ◆ Dentiste spécialisée en chirurgie, implantologie et esthétique dentaire à la Clinique Dentaire Manzanera
- ◆ Directrice du Master universitaire en implantologie buccale avancée de l'Université européenne de Valence (UEV)
- ◆ Coordinatrice de la formation en ligne de la SEPES
- ◆ Enseignante en pathologie chirurgicale à l'UEV
- ◆ Enseignante du Master en prothèse à la Faculté de médecine dentaire de l'Université de Valence (UV)
- ◆ Master universitaire en sciences dentaires
- ◆ Master en odontologie intégrée, implantologie et biomatériaux de l'Université de Murcie
- ◆ Master en implantologie avancée de l'Université de Murcie
- ◆ Master en sciences dentaires de l'UV
- ◆ Diplômée en médecine dentaire de l'UV
- ◆ Membre du conseil d'administration de la Société espagnole de prothèse stomatologique et esthétique (SEPES)
- ◆ Membre du conseil d'administration du Centre d'études odonto-stomatologiques de Valence

Dr Sierra Sanchez, Jose Luis

- ◆ Chirurgien-dentiste spécialisé en chirurgie implantaire, parodontie et réhabilitation buccale dans des centres de médecine dentaire intégrale
- ◆ Master universitaire en implantologie buccale avancée de l'Université européenne de Madrid
- ◆ Certificat en chirurgie buccale et implantologie de la Faculté de médecine dentaire de l'Université de Valence
- ◆ Licence en médecine dentaire de l'Université européenne de Madrid
- ◆ Programme de formation continue en implantologie de l'Institut de biotechnologie BTI



Une expérience de formation unique, clé et décisive pour stimuler votre développement professionnel

04

Structure et contenu

Grâce aux capsules multimédias, aux cas d'étude clinique ou aux lectures spécialisées, les étudiants de ce programme universitaire obtiendront une mise à jour beaucoup plus dynamique sur la parodontologie appliquée à l'implantologie. Un programme élaboré par de véritables experts internationaux dans ce domaine, qui fourniront les informations les plus détaillées, en suivant les critères scientifiques les plus récents. Une excellente opportunité de rester à jour avec les meilleurs spécialistes.





“

Sans cours à horaires fixes ni présence physique, ce Diplôme vous permettra de concilier vos responsabilités professionnelles avec un programme de premier ordre”

Module 1. Diagnostic

- 1.1. Dossier médical: première visite, anamnèse et attentes du patient
- 1.2. Évaluation médicale du patient chirurgical
 - 1.2.1. Examens complémentaires en implantologie et chirurgie buccale
- 1.3. Patients à risque en implantologie et chirurgie: considérations médicales et prise en charge dentaire
 - 1.3.1. Le patient diabétique
 - 1.3.2. Le patient immunodéprimé
 - 1.3.3. Le patient sous anticoagulants
 - 1.3.4. Le patient médicalement compromis: bisphosphonates
- 1.4. Techniques d'anesthésie en chirurgie et implantologie
 - 1.4.1. Médicaments
 - 1.4.2. Techniques d'anesthésie locorégionale en chirurgie et implantologie
- 1.5. Sédation et anesthésie générale

Module 2. Parodontologie appliquée au traitement du patient en implantologie

- 2.1. Concepts de base de la parodontologie appliqués au patient porteur d'implants
 - 2.1.1. Diagnostic parodontal
 - 2.1.2. Pronostic et plan de traitement
- 2.2. Procédures mucogingivales pour augmenter le tissu kératinisé
 - 2.2.1. Greffe gingivale libre
 - 2.2.2. Greffes bilaminaires
- 2.3. Procédures mucogingivales pour augmenter le volume de tissu conjonctif
 - 2.3.1. Greffes libres sous-épithéliales
 - 2.3.2. Greffes pédiculées
- 2.4. Techniques de préservation de la crête alvéolaire
- 2.5. Maintenance en implantologie
 - 2.5.1. Techniques d'hygiène
 - 2.5.2. Révisions et maintenance en implantologie





“

Vous voulez mettre à jour vos connaissances sur les techniques utilisées pour améliorer l'entretien des implants ? Ce programme universitaire vous apporte les informations que vous recherchez”

05

Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: ***el Relearning***.

Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le ***New England Journal of Medicine***.





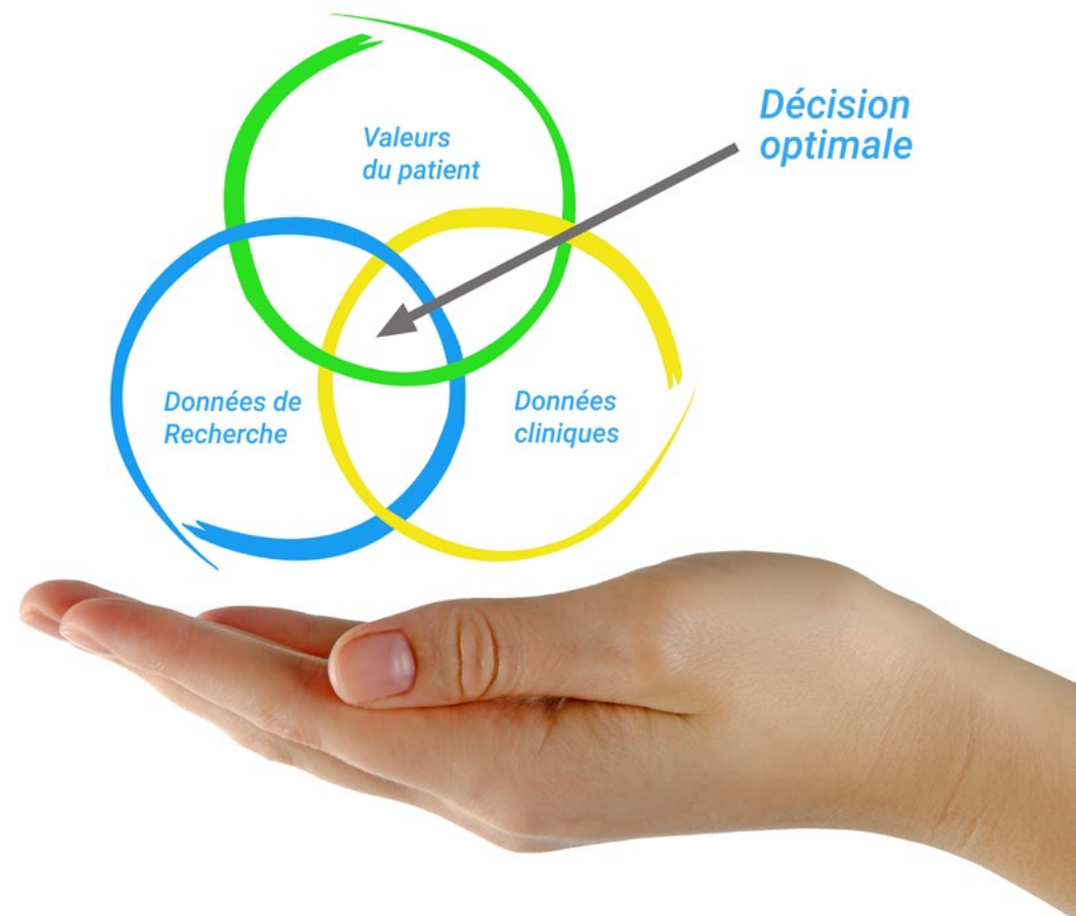
“

Découvrez Relearning, un système qui abandonne l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui nécessitent une mémorisation"

À TECH, nous utilisons la méthode des cas

Dans une situation clinique donnée: que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, vous serez confronté à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels vous devrez enquêter, établir des hypothèses et finalement résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durablement dans le temps.

Avec TECH, vous ferez l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui révolutionne les fondements des universités traditionnelles du monde entier.



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit ancré dans la vie professionnelle réelle, en essayant de recréer les véritables conditions de la pratique professionnelle du dentiste.

“

Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912, à Harvard, pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consiste à présenter aux apprenants des situations réelles complexes pour qu'ils s'entraînent à prendre des décisions et pour qu'ils soient capables de justifier la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard"

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

1. Les dentistes qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques ce qui permet à l'étudiant de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. Grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité, on obtient une assimilation plus simple et plus efficace des idées et des concepts.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



Relearning Methodology

À TECH, nous enrichissons la méthode des cas avec la meilleure méthodologie d'enseignement 100% en ligne du moment: le Relearning.

Notre Université est la première au monde à combiner l'étude de cas cliniques avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la pratique et combinant un minimum de 8 éléments différents dans chaque cours. Ceci représente une véritable révolution par rapport à une simple étude et analyse de cas.



Le dentiste apprendra à travers des études de cas réels ainsi qu'en s'exerçant à résoudre des situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter l'apprentissage par immersion.

Selon les indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde hispanophone (Columbia University). La méthode Relearning, à la pointe de la pédagogie mondiale, a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels finalisant leurs études.

Grâce à cette méthodologie, nous avons formé plus de 115.000 médecins avec un succès sans précédent et ce dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge chirurgicale. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire mais il se déroule en spirale (nous apprenons, désapprenons, oublions et réapprenons). Par conséquent, nous combinons chacun de ces éléments de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, la note globale de notre système d'apprentissage est de 8,01.



Ce programme offre le meilleur matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour la formation afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, élaboré avec les dernières techniques afin d'offrir des éléments de haute qualité dans chacun des supports qui sont mis à la disposition de l'apprenant.



Techniques et procédures en vidéo

Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques dentaires actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



Résumés interactifs

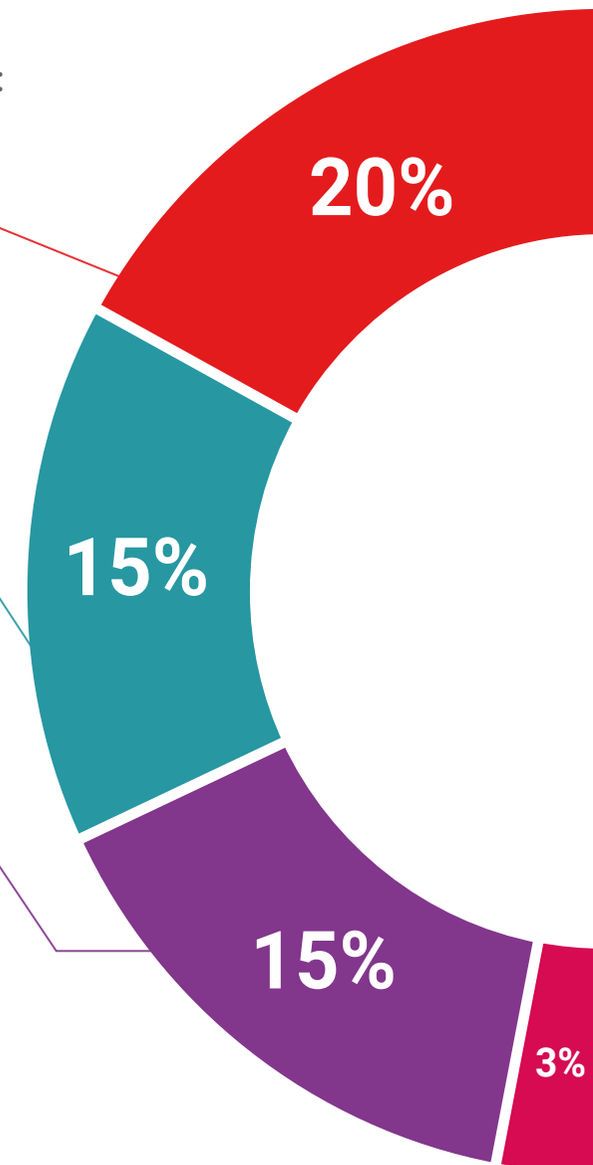
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



Bibliographie complémentaire

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





Études de cas dirigées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de la prise en charge et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



Guides d'action rapide

À TECH nous vous proposons les contenus les plus pertinents du cours sous forme de feuilles de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.



06 Diplôme

Le Certificat en Parodontie Appliquée à l'Implantologie vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

Terminez ce programme avec succès et recevez votre diplôme sans avoir à vous soucier des déplacements ou des formalités administratives”.

Ce **Certificat en Parodontie Appliquée à l'Implantologie** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Parodontie Appliquée à l'Implantologie**

N.º d'Heures Officielles: **200 h.**



*Apostille de La Haye. Dans le cas où l'étudiant demande que son diplôme sur papier soit obtenu avec l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION prendra les mesures appropriées pour l'obtenir, moyennant un supplément.

future
santé confiance personnes
éducation information tuteurs
garantie accréditation enseignement
institutions technologie apprentissage
communauté engagement
service personnalisé innovation
connaissance présent qualité
en ligne formation
développement institutions
classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat
Parodontie Appliquée
à l'Implantologie

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Parodontie Appliquée à l'Implantologie