

Certificat

Chirurgie Orale





tech université
technologique

Certificat

Chirurgie Orale

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Quali cation: TECH Université Technologique
- » Horaire:   votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/odontologie/cours/chirurgie-orale

Accueil

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

De nombreuses études dans le domaine de l'Odontologie ont permis de perfectionner les techniques chirurgicales, diagnostiques et anesthésiques. Ces progrès ont permis de trouver des solutions aux différentes pathologies dérivées d'infections, de mauvaises habitudes d'hygiène ou de traumatismes. Dans ce contexte, il est nécessaire que les professionnels soient au fait des avancées les plus pertinentes afin de les appliquer à leurs patients, en tenant compte de leurs caractéristiques et de leurs affections. C'est pour cette raison que TECH a créé ce programme 100% en ligne qui propose le programme le plus avancé dans l'évaluation médicale du patient chirurgical et les progrès de la pathologie chirurgicale buccale. Tout cela est enseigné par des spécialistes de premier ordre qui fournissent le matériel multimédia le plus récent et des *Master Class* de grande qualité.





*Obtenez une mise à jour en Chirurgie
Orale grâce à un Certificat 100% en
ligne enseigné par des professionnels
de stature internationale"*

Ces dernières années, d'importants progrès ont été réalisés dans l'amélioration des instruments utilisés par les odontologistes, ainsi que dans l'anesthésie utilisée pour les traitements, ce qui permet de réaliser un grand nombre d'interventions de manière sûre et efficace.

Ces progrès s'accompagnent de l'amélioration des tests diagnostiques en implantologie et en Chirurgie Orale, ainsi que de la prise en charge des patients atteints de nombreuses pathologies. Dans ce contexte, TECH propose au professionnel de l'odontologie ce Certificat de remise à niveau avancé de 150 heures en Chirurgie Orale.

Un programme dont le contenu a été élaboré par une excellente équipe de spécialistes possédant une vaste expérience clinique dans le secteur. En outre, les étudiants de ce diplôme auront accès à des Master Class de luxe données par un expert international, reconnu pour ses études scientifiques pertinentes et sa pratique en tant qu'odontologiste.

De cette façon, le spécialiste apprendra les derniers développements et la plus grande rigueur scientifique dans l'évaluation médicale du patient chirurgical, les techniques d'anesthésie, ainsi que les traitements les plus efficaces pour les canines incluses, les inclusions molaires ou la chirurgie pré-prothétique. Tout cela, en plus, avec des contenus multimédias (des résumés vidéo, vidéos *In Focus*), des lectures essentielles et des études de cas, qui constituent la bibliothèque de ressources pédagogiques.

TECH offre une occasion unique de mettre à jour vos connaissances grâce à un Certificat 100% en ligne et flexible. Tout ce dont vous avez besoin est un appareil électronique avec une connexion internet pour pouvoir consulter le contenu hébergé sur la plateforme virtuelle à n'importe quel moment de la journée. C'est pourquoi, sans avoir besoin d'assister à des cours ou de suivre des horaires fixes, l'odontologiste pourra suivre ce diplôme sans négliger ses responsabilités quotidiennes.

Ce **Certificat en Chirurgie Orale** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ♦ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Odontologie
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Exercices pratiques permettant de réaliser le processus d'auto-évaluation afin d'améliorer l'apprentissage
- ♦ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ♦ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



Il s'agit d'une option académique qui vous rapprochera des derniers matériaux et techniques utilisés en Chirurgie Péri-apicale”

“

Les Master Classes de ce programme vous apporteront les connaissances supplémentaires que vous recherchez en Chirurgie Orale”

Le programme comprend, dans son corps enseignant, des professionnels du secteur qui apportent à cette formation l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus de grandes sociétés et d'universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de 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, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Grâce au système Relearning, vous réduirez vos heures d'étude et consoliderez les nouveaux concepts abordés dans ce programme universitaire.

Ce programme vous permettra de connaître les progrès des possibilités thérapeutiques de la rétention dentaire.



02

Objectifs

A l'issue des 6 semaines de ce Certificat, le spécialiste aura acquis une vision plus innovante des techniques de diagnostic et des principales pathologies abordées en Chirurgie Orale. Ces avancées seront obtenues grâce aux outils pédagogiques les plus innovants et aux sessions de *Master Class* menées par l'un des meilleurs experts en Douleur Oro-faciale.



“

La bibliothèque de ressources multimédia est disponible 24 heures sur 24, 7 jours sur 7. Vous pouvez y accéder quand vous le souhaitez, à partir de votre ordinateur équipé d'une connexion internet"

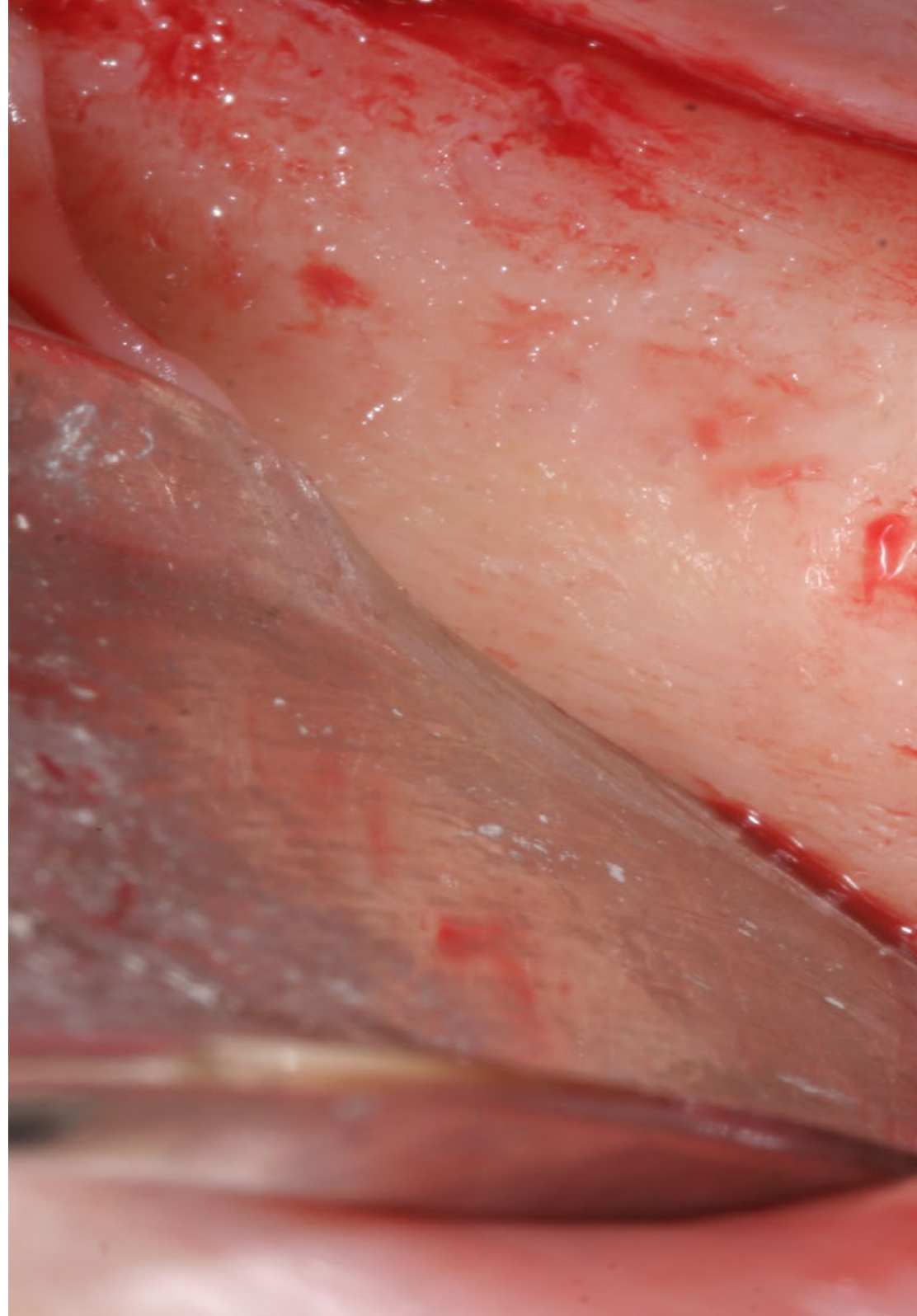


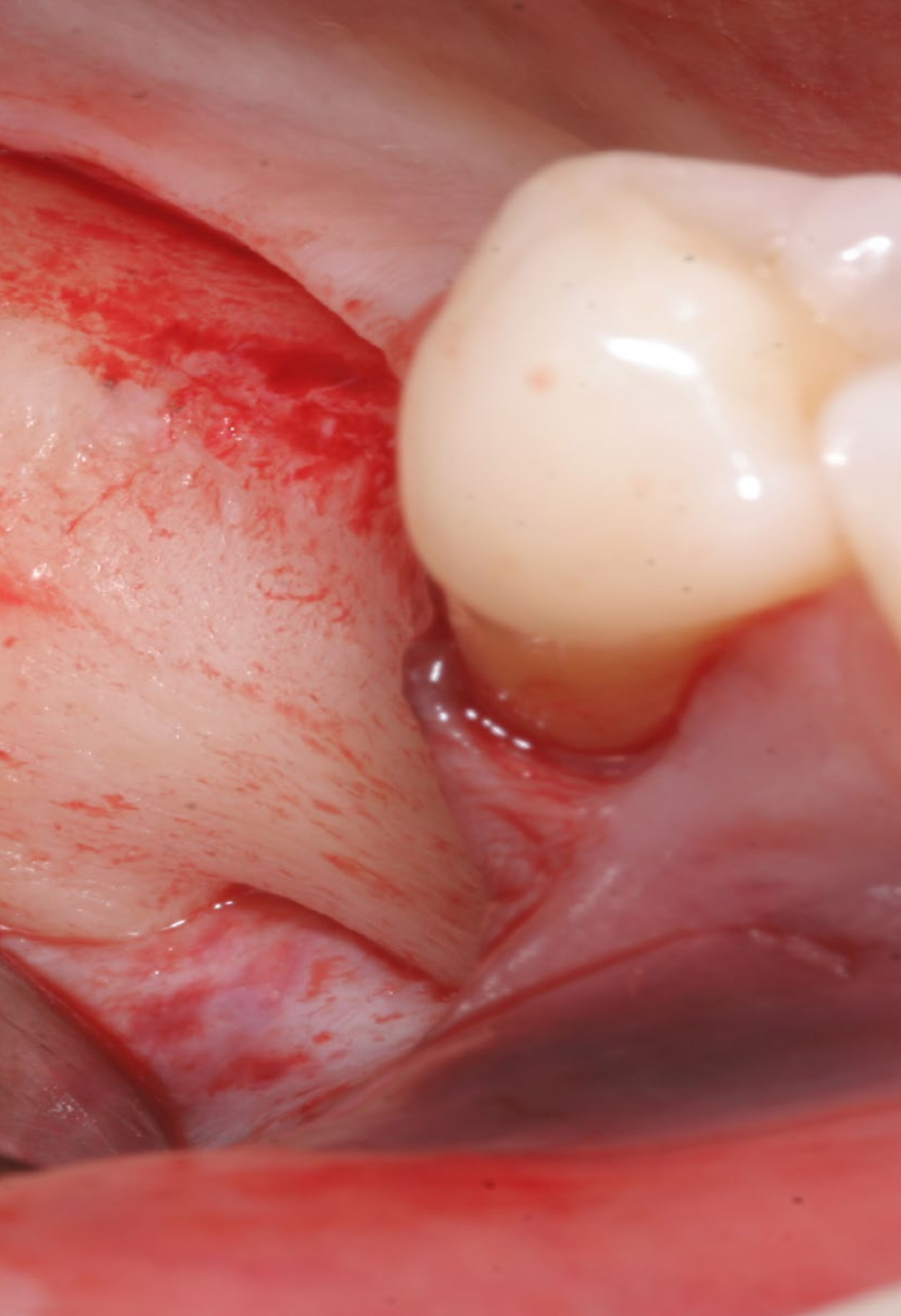
Objectifs généraux

- ♦ Élaborer un diagnostic efficace grâce à une étude approfondie de la visite du patient, de son anamnèse et de ses attentes
- ♦ Appliquer les techniques anesthésiques les plus avancées en Chirurgie et en Implantologie, ainsi que la sédation et l'anesthésie générale
- ♦ Comprendre les concepts fondamentaux et les étiologies et décrire les possibilités thérapeutiques pour faire face à la pathologie chirurgicale buccale



Grâce à ce programme, vous élargirez vos compétences dans la prise en charge dentaire des patients diabétiques, immunodéprimés ou anticoagulés"





Objectifs spécifiques

- ♦ Expliquer le processus adéquat pour recueillir les antécédents médicaux pré-chirurgicaux
- ♦ Déterminer la procédure chirurgicale à suivre une fois les examens effectués
- ♦ Analyser et discuter en profondeur les maladies les plus courantes de la cavité buccale
- ♦ Assister le patient en cas d'urgence médicale
- ♦ Effectuer des processus analytiques pour établir des diagnostics médicaux corrects servant de point de départ à la procédure chirurgicale
- ♦ Identifier les principales pathologies qui se présentent couramment chez les patients
- ♦ Approfondir les processus chirurgicaux et leur mode d'exécution pour une utilisation correcte du processus chirurgical
- ♦ Décrire les pathologies possibles qui peuvent survenir après le processus de chirurgie orale
- ♦ Décrire les recommandations à suivre et l'utilisation des médicaments pour soulager la douleur
- ♦ Diagnostiquer les causes contre-productives des procédures mal exécutées

03

Direction de la formation

Afin de maintenir la philosophie d'offrir aux professionnels une mise à jour de qualité, TECH a incorporé les meilleurs spécialistes en odontologie dans ce programme. De cette manière, le diplômé a la garantie d'accéder à un programme avancé, développé par les meilleurs et avec la possibilité de résoudre tous les doutes qu'il peut avoir sur le contenu tout au long de sa durée de 6 semaines. Une occasion unique de se tenir au courant des progrès de la Chirurgie Orale entre les mains de véritables experts.





“

Dans ce Certificat, vous disposez d'une excellente équipe de professionnels jouissant d'un grand prestige international dans le domaine de l'Odontologie”

Directeur International Invité

Comptant parmi les membres les plus éminents du domaine dentaire, le Docteur Howard C. Tenenbaum a donné des conférences internationales sur des sujets aussi divers que **la Douleur Orofaciale, la Biologie Cellulaire des os et le traitement des Maladies Parodontales Réfractaires..** Il a reçu de nombreux honneurs, notamment un Fellowship de l'International College of Dentist, la Academy of Dentistry International, la American College of Dentist et la Pierre Fauchard Academy. Il a également reçu plusieurs prix, tant pour ses travaux de recherche, distingués par Johnson & Johnson, que pour son travail d'Enseignement à l'Hôpital Mount Sinai. Ses recherches dentaires ont un indice H de 52, avec des milliers de citations de ses articles, notamment ses travaux sur l'étude des effets du resvératrol sur le Stress Oxydatif lors de Parodontites Expérimentales chez des rats soumis à l'inhalation de fumée de cigarette.

Il combine ses responsabilités académiques en tant que **Professeur en Odontologie** à l'Université de Toronto, avec son travail de **Spécialiste en Odontologie** à l'Hôpital Mount Sinai au Canada. C'est à l'Hôpital Mount Sinai, au Canada qu'il a occupé divers postes de direction, notamment celui de Chef de la Recherche dans le Service d'Odontologie et de responsable du même service. Tout au long de sa carrière, il a fait partie de divers comités et associations, notamment des comités de rédaction des magazines The Open Orthopaedics Journal et The Open Journal of Dentistry.



Dr C. Tenenbaum, Howard

- Chef de la Recherche au Service d'Odontologie de l'Hôpital Mount Sinai, Canada
- Professeur d'Odontologie à l'Université de Toronto, Canada
- Professeur de Parodontologie à l'Université de Tel Aviv, Israël
- Professeur de Parodontologie à l'Université du Manitoba, Canada
- Spécialiste à l'Hôpital Princess Margaret, Toronto, Canada
- Chef d'Odontologie de l'Hôpital Mount Sinai de Toronto, Canada
- Consultant de 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 Orale, Université de Toronto, Canada
- Docteur en Chirurgie Dentaire, Université de Toronto, Canada
- Diplôme en Parodontie, Université de Toronto, Canada
- Membre de l'International College of Dentists
- Membre de l'Academy of Dentistry International
- Membre de l'American College of Dentists
- Membre de l'Academie Pierre Fauchard
- Membre de: Comité de Rédaction du magazine The Open Orthopaedics Journal, Comité de Rédaction de The Open Journal of Dentistry, Collège d'Évaluateurs pour le programme des Chaires de Recherche du Canada du CIHR, Association Dentaire Canadienne, Association Canadienne et Internationale pour la Recherche Dentaire, Société Américaine pour la Recherche sur les Os et les Minéraux, Académie Américaine de Parodontologie, Société des Parodontistes de l'Ontario

Direction



Dr García-Sala Bonmatí, Fernando

- ♦ Dentiste Spécialisé en Réhabilitation, Parodontie et Implantologie Orale Avancée à la Clinique Ilzarbe García Sala
- ♦ Co-directeur du Master en Implantologie Orale Avancée, Université Européenne de Valence(UEV)
- ♦ Professeur Associée au Département de Stomatologie de l'Université de Valence
- ♦ Enseignant en Pathologie Chirurgicale Buccale à l'UEV
- ♦ Master en Implantologie Orale Avancée de l'Université Européenne de Madrid
- ♦ Formation en Chirurgie Mucogingivale, dispensée par le Dr Zucchelli , à l'Université de Bologne en Italie
- ♦ Formation sur la Régénération Osseuse, dispensée par le Dr Urban à Budapest, Hongrie
- ♦ Certificat sur les Avancées en Implantologie et Réhabilitation Orale à la Faculté d'Odontologie de l'Université de New York
- ♦ Licence en Odontologie
- ♦ Membre de: ITI (International Team Implantology), La Société Espagnole de Prothèses Stomatologiques et Esthétiques (SEPES)

Professeurs

Dr De Barutell Castillo, Alfonso

- ♦ Spécialiste en Prothèse Esthétique et en Prothèse Implantaire
- ♦ Professeur associé pour la matière Prothèse Dentaire I
- ♦ Chargé de cours du Master en Prothèse Dentaire
- ♦ Master en Prothèse Dentaire et Prothèse Implantaire à l'Université de Valence
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Prothèses Dentaires (SEPES)
- ♦ Séjours Cliniques à San Sebastián, Madrid, Lisbonne et New York
- ♦ Licence en Odontologie

Dr Rodriguez-Bronchú, Javier

- ♦ Directeur Médical, RB Clinique Odontologique
- ♦ Spécialiste de Chirurgie Orale Avancée et d'Implantologie Orale Avancée
- ♦ Master Officiel en Implantologie Orale Avancée à l'Université Européenne de Madrid
- ♦ Master en Concepts Actuels en Odontologie Américaine: Progrès en Implantologie et Réhabilitation Orale au New York College of Dentistry
- ♦ Licence en Odontologie à l'Université CEU Cardenal Herrera

Dr Brotons Oliver, Alejandro

- ◆ Spécialiste en Chirurgie, Parodontologie et Implants
- ◆ Direction-directeur du Département Dentaire à l'Université Européenne de Valence (UEV)
- ◆ Directeur du Master en Implantologie Orale Avancée de l'UEV
- ◆ Doctorat en dentisterie de l'Université de Valence (PhD)
- ◆ Master en Chirurgie Orale et de l'Université de Valence
- ◆ Formation sur la Régénération Osseuse, dispensée par le Dr Urban à Budapest, Hongrie
- ◆ Certificat sur les Avancées en Implantologie et Réhabilitation Orale à la Faculté Dentaire de l'Université de New York
- ◆ Licence en Odontologie
- ◆ Membre de SECIB et la SEPES

Dr Plaza Espi, Andrés

- ◆ Dentiste spécialisé en Implantologie Orale
- ◆ Diplôme en Odontologie à l'Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master en Médecine Orale et Chirurgie Buccale de l'Université de Valence (UV)
- ◆ Master Officiel en Sciences Odontologiques à l'UV
- ◆ Master en Prothèse Dentaire à l'UV
- ◆ Professeur Associé de Prothèse II à la Faculté d'Odontologie, UV
- ◆ Professeur Collaborateur du Master de Prothèse Dentaire, UV

Dr Cabo Nadal, Alberto

- ◆ Odontologiste Spécialisé en Implantologie
- ◆ Licence en Odontologie à l'Université de Valence (UV)
- ◆ Master en Réhabilitation Prothétique et Implants de l'UV
- ◆ Diplôme en Prothèse Dentaire
- ◆ Formation Continue en Chirurgie, Prothèses Implantaires et Réhabilitation Orale
- ◆ Professeur Responsable de la Pratique Odontologique Clinique de l'Université Européenne de Valence
- ◆ Membre de la Société Espagnole de Prothèse Stomatologique et Esthétique (SEPES)

Dr Sierra Sanchez, Jose Luis

- ◆ Odontologiste Spécialisé dans la Chirurgie Implantologique, la Parodontologie et la Réhabilitation Orale dans les Centres d'Odontologie Globale
- ◆ Master en Implantologie Orale Avancée de l'Université Européenne de Madrid
- ◆ Certificat de Chirurgie Orale et d'Implantologie de la Faculté d'Odontologie de l'Université de Valence
- ◆ Diplôme d'Odontologie de l'Université Européenne de Madrid
- ◆ Programme de Formation Continue en Implantologie, BTI Biotechnology Institute

Dr Manzanera Pastor, Ester

- ♦ Odontologiste Spécialisée en Chirurgie, Implantologie et Esthétique Dentaire à la Clinique Dentaire Manzanera
- ♦ Directrice du Master en Implantologie Orale Avancée de l'Université Européenne de Valence (UEV)
- ♦ Coordinatrice du programme de Formation en Ligne de la SEPES
- ♦ Enseignante en Pathologie Chirurgicale à l'UEV
- ♦ Professeur du Master de Prothèse à la Faculté d'Odontologie à l'Université de Valence (UV)
- ♦ Master Universitaire en Sciences Odontologiques
- ♦ 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 à l'UV
- ♦ Licence de Dentiste de la UV
- ♦ Membre du Conseil d'Administration de la Société Espagnole de Prothèses Stomatologiques et Esthétiques (SEPES)
- ♦ Membre du Conseil d'Administration du Centre d'Études Odontostomatologiques de Valence



Dr Barberá Millán, Javier

- ◆ Spécialiste en Chirurgie Orale et en Implantologie dans les Cliniques d'Implantologie
- ◆ Chirurgien Oral et Implantologue à la Clinique Dentaire Dra. Ana Gascón
- ◆ Master en Chirurgie et en Implantologie de l'UCV
- ◆ Expert en Implantologie Orale Avancée
- ◆ Diplôme de Dentiste à l'UCV
- ◆ Enseignant et Chercheur dans le cadre du Master en Chirurgie Buccale et Implantologie à l'UCV

“

Profitez de l'occasion pour vous informer sur les derniers développements dans ce domaine afin de les appliquer à votre pratique quotidienne"

04

Structure et contenu

Le programme de ce diplôme universitaire a été conçu pour fournir au professionnel en odontologie les informations les plus récentes sur la Chirurgie Orale. Des avancées qui seront plus faciles à mettre à jour grâce aux ressources pédagogiques multimédias et aux sessions *Master Class*, enseignées par un prestigieux odontologiste international. Un ensemble de matériel qui permettra une mise à jour du diagnostic clinique et de l'approche des principales techniques chirurgicales chez des patients présentant des pathologies diverses.





“

Il s'agit d'un diplôme dont le programme théorique et pratique est préparé par des professionnels de l'Odontologie de premier plan"

Module 1. Diagnostic

- 1.1. Histoire clinique: première visite, anamnèse et attentes du patient
- 1.2. Diagnostic médical du patient chirurgical
 - 1.2.1. Tests complémentaires en Implantologie et chirurgie orale
- 1.3. Patients présentant des maladies à risque en Chirurgie Implantaire: considérations médicales et gestion dentaire
 - 1.3.1. Le patient diabétique
 - 1.3.2. Le patient immunodéprimé
 - 1.3.3. Le patient anticoagulé
 - 1.3.4. Le patient médicalement compromis: les bisphosphonates
- 1.4. Techniques d'anesthésie en Chirurgie et en Implantologie
 - 1.4.1. Médicaments
 - 1.4.2. Techniques d'anesthésie locorégionales en Chirurgie et Implantologie
- 1.5. Sédation et anesthésie générale

Module 2. Pathologie chirurgicale orale

- 2.1. Rétentions dentaires
 - 2.1.1. Concept, étiologie et options thérapeutiques
- 2.2. Troisième molaire fermée
 - 2.2.1. Pathologie et manifestations cliniques
 - 2.2.2. Diagnostic et traitement
- 2.3. Pathologie et traitements incluant des dents canines
 - 2.3.1. Diagnostic
 - 2.3.2. Traitement chirurgical
 - 2.3.3. Traitement chirurgical d'orthodontie
- 2.4. Chirurgie pré-prothétique Techniques relatives aux tissus mous et durs
 - 2.4.1. Techniques relatives aux tissus mous
 - 2.4.2. Techniques relatives aux tissus durs
- 2.5. Chirurgie péri-apicale
 - 2.5.1. Matériaux
 - 2.5.2. Techniques





“

Ce Certificat vous permettra d'améliorer vos compétences techniques en matière de chirurgie pré-prothétique sur les tissus blancs et durs"

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***.





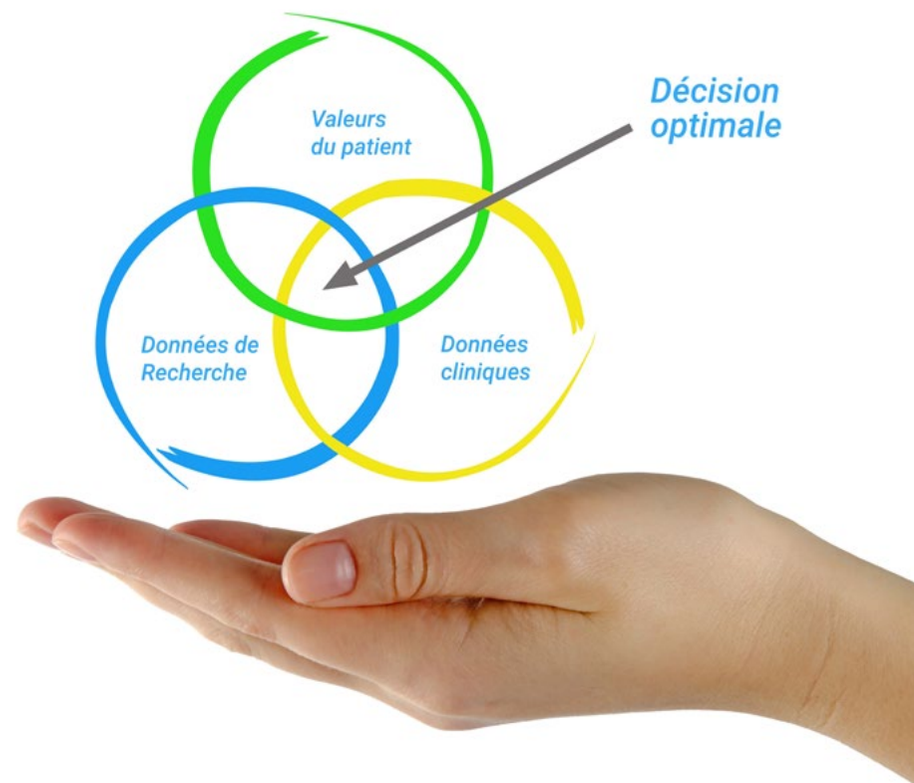
“

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

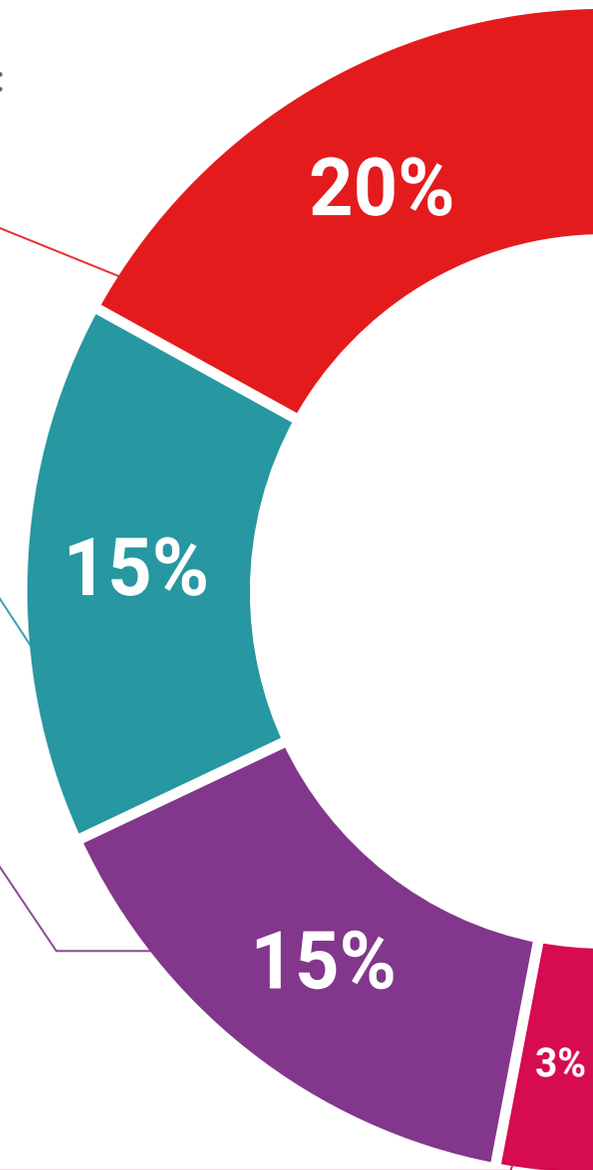
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Chirurgie Orale 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 Chirurgie Orale** 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 Chirurgie Orale**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

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

Chirurgie Orale

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

Certificat

Chirurgie Orale

