

Certificat

Prothèse sur Implant Dentaire



tech université
technologique

Certificat

Prothèse sur Implant Dentaire

- » Modalité: en ligne
- » Durée: **6 semaines**
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/odontologie/cours/prothese-implant-dentaire

Sommaire

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 16

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

De nos jours, de plus en plus de personnes optent pour les Prothèses Dentaires sur Implant, ce qui fait d'elles une technique largement utilisée et approuvée dans les cabinets dentaires. De plus, ces prothèses ont gagné en popularité grâce à leur taux de réussite élevé, leur durabilité et leur aspect naturel qui, grâce aux progrès de la technologie, ont permis le développement de prothèses dentaires de plus en plus personnalisées. Dans ce contexte, TECH a conçu ce programme qui vise à fournir une formation innovante aux professionnels sur les derniers développements dans ce domaine et à perfectionner ainsi leurs compétences. Tout cela grâce à une méthodologie 100% en ligne qui vous permettra de mieux gérer votre temps.





“

C'est le meilleur programme pour exceller dans le grand domaine de l'Odontologie et perfectionner vos compétences dans l'application de Prothèse sur Implant Dentaire"

La Prothèse sur Implant Dentaire constitue une discipline dentaire qui a révolutionné la manière d'aborder la réhabilitation des dents manquantes ou abîmées. Toutefois, la complexité de ces procédures nécessite une approche professionnelle spécialisée pour garantir des résultats probants et prévenir les problèmes à long terme. De ce fait, ce Certificat a été développé pour fournir aux étudiants les concepts et les techniques dans ce domaine.

Cet objectif sera atteint grâce à un programme complet sur les aspects pratiques de ce domaine, couvrant les éléments les plus importants pour la conception et le traitement de surface des implants, ainsi que les caractéristiques macroscopiques des implants filetés et impactés. Les concepts d'implants longs, larges, courts et étroits seront également abordés, dans le but d'analyser la rugosité idéale de la surface d'un implant.

Ainsi, les étudiants acquerront une connaissance approfondie des avancées les plus récentes dans l'application des Prothèses Implantaires, ce qui leur permettra d'appliquer les meilleures pratiques cliniques dans leur pratique professionnelle, et de perfectionner leurs compétences professionnelles afin de garantir leurs services.

Ce programme applique la méthodologie innovante du *Relearning*, qui permet un apprentissage 100% en ligne, qui offre aux étudiants la possibilité d'étudier de n'importe où et à leur rythme. De plus, ils disposeront d'un accès 24h/24 aux ressources multimédias pour assimiler le contenu à leur propre rythme. Par ailleurs, ils analyseront des études de cas et développeront ainsi des compétences en résolution de problèmes à partir de simulations de situations réelles.

Ce **Certificat en Prothèse sur Implant Dentaire** 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 Prothèse sur Implant Dentaire
- ♦ Son contenu graphique, schématique et éminemment pratique est destiné à fournir des informations scientifiques et sanitaires sur les disciplines médicales indispensables à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ♦ Les méthodologies innovantes
- ♦ Des cours théoriques, des questions à l'expert, des forums de discussion sur des sujets controversés et un travail de réflexion individuel
- ♦ La possibilité d'accéder aux contenus depuis tout appareil fixe ou portable doté d'une simple connexion à internet



Vous souhaitez atteindre vos objectifs et TECH vous donnera les moyens d'y parvenir, en vous proposant les contenus les plus innovants et un corps enseignant de premier plan"

“

Vous voulez exceller dans le domaine de l'Odontologie? Cette est la meilleure opportunité pour y parvenir. N'attendez plus et inscrivez-vous dès maintenant"

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 basée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel devra essayer de résoudre les différentes situations de pratique professionnelle qui se présentent tout au long de la formation. Pour ce faire, il sera assisté d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.

Acquérez des compétences avancées dans l'application des prothèses implantaires et élargissez vos perspectives de carrière. Commencez dès maintenant.

Un Certificat qui vous permettra d'apprendre à votre rythme et depuis le confort de votre domicile.



02

Objectifs

L'objectif principal de ce programme académique est de fournir aux étudiants une vue d'ensemble des derniers développements en dentisterie, avec un accent particulier sur la construction de Prothèse sur Implant Dentaire. Cela permettra aux participants d'acquérir les outils nécessaires pour maîtriser les techniques impliquées dans cette procédure, garantissant des soins fiables aux patients nécessitant ce service. De plus, l'étude des ressources multimédias renforcera les compétences des étudiants dans ce domaine.





“

Renforcez vos compétences en matière de restauration orale avec la Prothèse sur Implant Dentaire et offrez des solutions de haute qualité à vos patients”



Objectifs généraux

- ◆ Développer les connaissances en anatomie, physiologie et pathologie orofaciale afin d'être en mesure de poser des diagnostics précis et de concevoir des plans de traitement appropriés
- ◆ Développer des compétences dans la réalisation d'examens cliniques et l'interprétation des données, en vue d'un diagnostic précis et d'un plan de traitement optimal
- ◆ Mettre à jour les connaissances dans l'utilisation des matériaux dentaires, des techniques cliniques et de laboratoire dans la conception de prothèses physiologiques et esthétiques de haute performance
- ◆ Acquérir des connaissances en matière de prévention et de traitement des complications liées aux prothèses dentaires et à l'occlusion
- ◆ Comprendre l'importance de la collaboration interdisciplinaire pour obtenir des résultats idéaux
- ◆ Acquérir une connaissance approfondie des dernières tendances cliniques et numériques dans le domaine de la réhabilitation orale





Objectifs spécifiques

- Approfondir l'importance de la biomécanique dans la prothèse implantaire et connaître les complications mécaniques et biologiques
- Décrire les différentes techniques d'empreinte, y compris le choix du type de porte-empreinte idéal et des matériaux d'empreinte (silicone ou polyester)
- Approfondir l'importance de la conception de l'implant et de ses caractéristiques par rapport à son futur traitement de réhabilitation
- Consolider les connaissances dans le choix de l'attachement approprié à chaque cas
- Différencier les différents types de prothèses implantaires disponibles, telles que les prothèses vissées, cimentées et scellées, ainsi que la technique BOPT
- Décrire les caractéristiques, les indications et les contre-indications de chaque type de prothèse, ainsi que la présentation des protocoles cliniques et de laboratoire



L'approche pratique du programme vous permettra d'appliquer immédiatement vos connaissances à des cas cliniques réels et de renforcer vos compétences dans ce domaine"

03

Direction de la formation

TECH a réuni un corps enseignant prestigieux, composé d'experts de premier plan dans le domaine d'Odontologie, pour offrir une excellente formation durant ce diplôme. Ainsi, les professionnels inscrits à ce programme accéderont à un programme avancé, élaboré par une équipe spécialisée ayant une connaissance approfondie des procédures techniques de conception d'une prothèse, et une grande expérience dans les cliniques privées.





“

Le corps enseignant de ce diplôme dispose d'une grande expérience clinique dans la pose de Prothèse sur Implant Dentaire, ce qui vous permettra de vous perfectionner dans ce domaine"

Direction



Dr Visiedo Corvillo, Rosabel

- ♦ CEO Exécutif de la marque d'implants OI TECH
- ♦ Conseiller du fabricant international d'implants dentaires AVENIR S.R.L
- ♦ Licence en Odontologie de l'Université Internationale de Catalogne
- ♦ Maîtrise en Occlusion et Prothèse sur Implants par l'Ecole d'Implantologie et de Réhabilitation Orale



M. Dueñas Carrillo, Alfredo L.

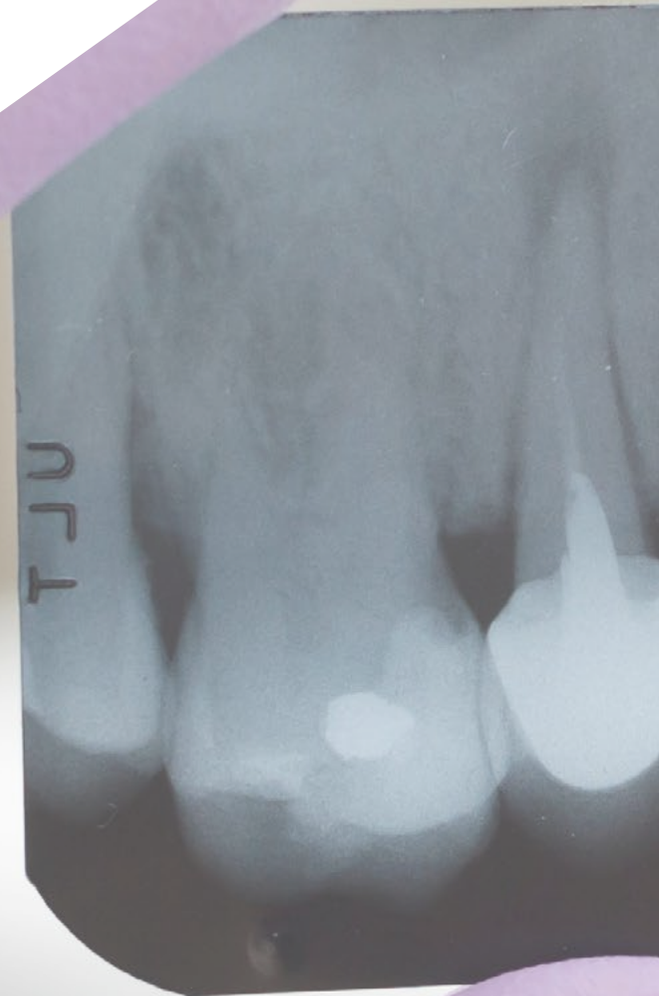
- ♦ CEO Recherche et Développement de la marque d'implants OI TECH
- ♦ Conseiller du fabricant international d'implants dentaires AVENIR S.R.L
- ♦ Clinique Dentaire Privée GABIDENT Cardedeu à Barcelone
- ♦ Professeur en Chirurgie Buccale et Maxillo-Faciale à la Faculté de Médecine Dentaire de l'Université de La Havane
- ♦ Spécialiste du 1er Cycle en Chirurgie Buccale et Maxillo-Faciale à l'Université de La Havane
- ♦ Master en Implantologie de l'Université de Florida
- ♦ Membre de la Société Espagnole de Chirurgie Buccale et Implantologie, Comité des Experts de la Maison de l'Implant OXTEIN

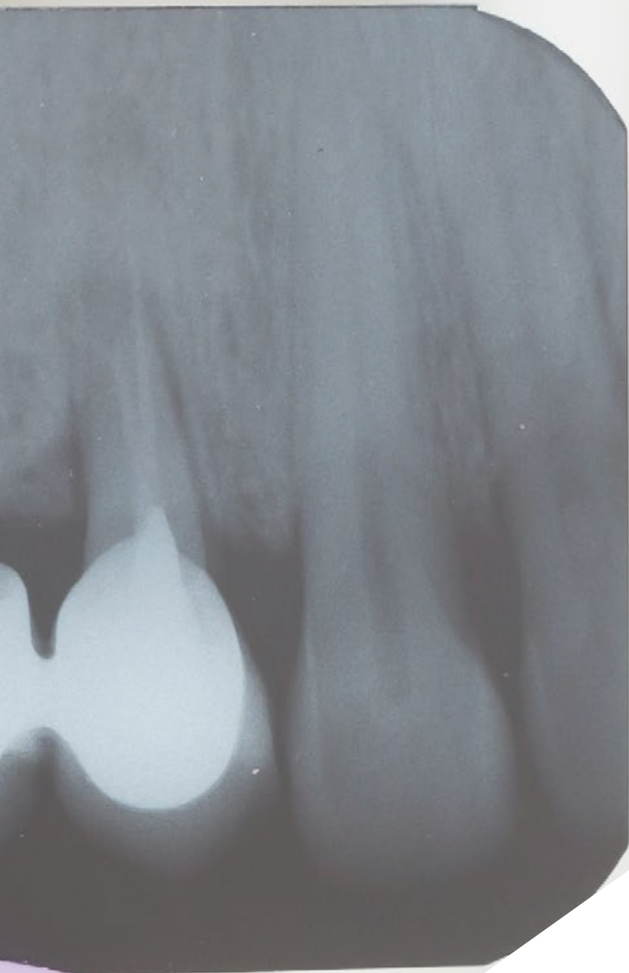


04

Structure et contenu

Les meilleurs spécialistes en odontologie ont élaboré le contenu de ce Certificat, ce qui permet aux étudiants de bénéficier d'une formation de premier ordre. Dans ce programme, les étudiants seront mis à jour sur les concepts pertinents de la Prothèse sur Implant Dentaire ainsi que les techniques les plus sophistiquées pour son application. Cela sera possible grâce aux ressources multimédias et à l'analyse de cas pratiques. Cela leur permettra d'acquérir des compétences professionnelles remarquables dans ce domaine.





“

Découvrez les dernières techniques et avancées en matière d'implants dentaires grâce à ce programme académique qui est à la pointe des développements dans ce domaine"

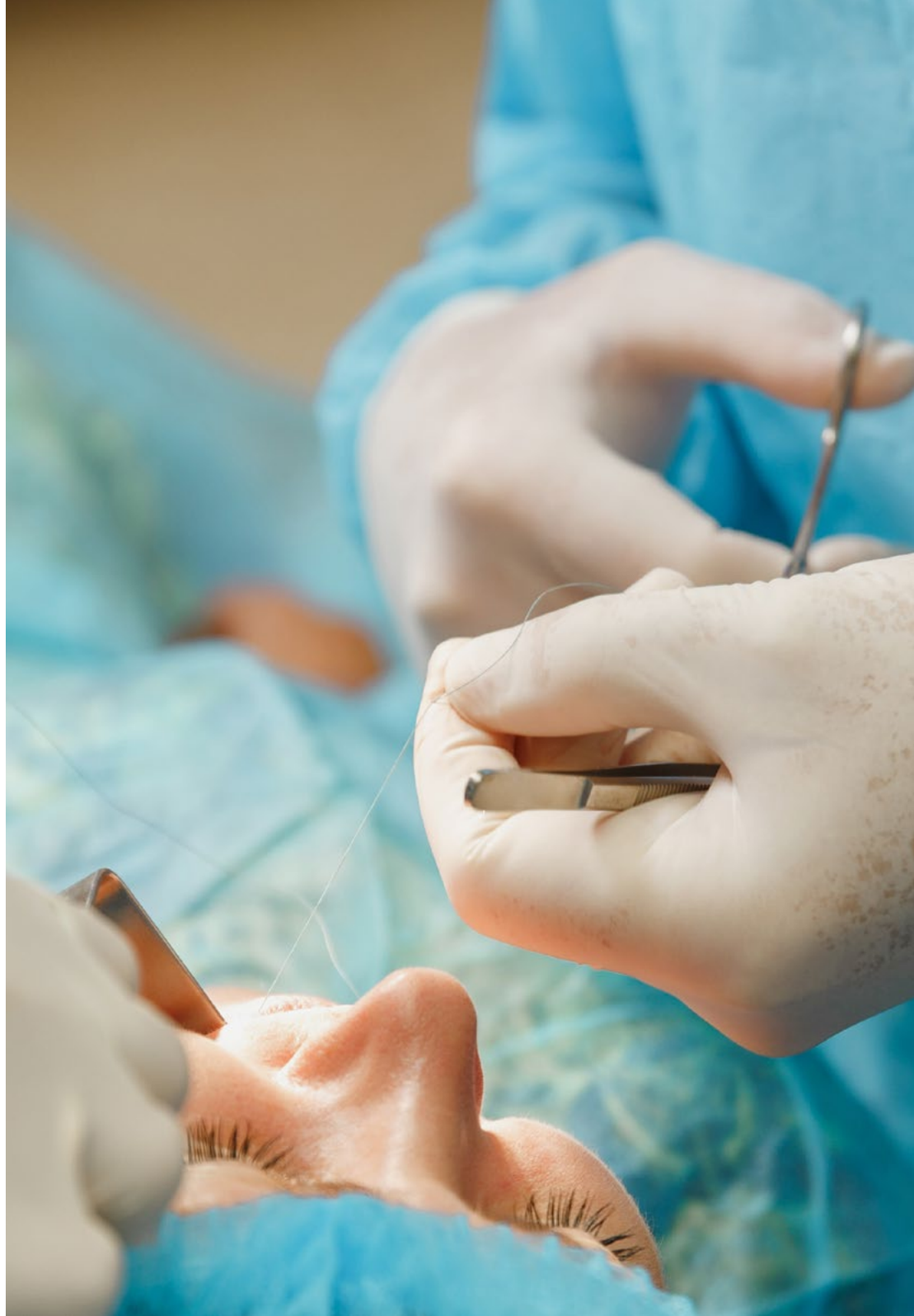
Module 1. Prothèses sur implants

- 1.1. Importance de la biomécanique en prothèse sur implant Complications mécaniques et biologiques d'origine biomécanique
 - 1.1.1. Influence des forces biomécaniques sur le succès du traitement implantaire
 - 1.1.2. Considérations biomécaniques dans la planification du traitement implantaire
 - 1.1.3. Conception de la prothèse implantaire pour maximiser la stabilité et la longévité
 - 1.1.4. Complications mécaniques et biologiques d'origine biomécanique:
 - 1.1.4.1. Fractures d'implants et de composants prothétiques
 - 1.1.4.2. Perte osseuse autour des implants due à une charge biomécanique excessive
 - 1.1.4.3. Dommages aux tissus mous dus à la friction et à la charge
- 1.2. Biomécanique de l'interface implant/os Caractéristiques biomécaniques du maxillaire et de la mâchoire Différences biomécaniques entre l'os cortical et l'os spongieux Le paradoxe de l'os de mauvaise qualité
 - 1.2.1. Distribution des forces à l'interface implant/os
 - 1.2.2. Facteurs affectant la stabilité primaire et secondaire de l'implant
 - 1.2.3. Adaptation de l'interface implant/os à la charge biomécanique
 - 1.2.4. Caractéristiques biomécaniques du maxillaire et de la mandibule
 - 1.2.4.1. Différences de densité et d'épaisseur de l'os maxillaire et mandibulaire
 - 1.2.4.2. Effet de l'emplacement de l'implant sur la charge biomécanique dans le maxillaire et la mandibule
 - 1.2.4.3. Considérations biomécaniques relatives à la pose d'implants en esthétiques
 - 1.2.5. Différences biomécaniques entre l'os cortical et l'os spongieux
 - 1.2.5.1. Structure et densité de l'os cortical et de l'os spongieux
 - 1.2.5.2. Réponses biomécaniques de l'os cortical et de l'os spongieux à la mise en charge
 - 1.2.5.3. Implications pour la sélection des implants et la planification du traitement
 - 1.2.5.4. Facteurs contribuant à la mauvaise qualité de l'os
 - 1.2.5.5. Implications de la mauvaise qualité de l'os pour la pose d'implants
 - 1.2.5.6. Stratégies de chirurgie préprothétique pour améliorer la qualité du futur lit implantaire



- 1.3. Conception de l'implant Caractéristiques microscopiques et macroscopiques
 - 1.3.1. Caractéristiques macroscopiques et microscopiques des implants
 - 1.3.2. Matériaux utilisés dans la fabrication des implants
 - 1.3.3. Considérations de conception pour maximiser la stabilité et l'ostéointégration
- 1.4. Traitement de surface: addition, soustraction et techniques mixtes Surfaces bioactives Rugosité idéale de la surface de l'implant L'avenir des traitements de surface
 - 1.4.1. Techniques d'addition, de soustraction et techniques mixtes pour modifier la surface de l'implant
 - 1.4.2. Effet des surfaces bioactives sur l'ostéo-intégration de l'implant
 - 1.4.3. Rugosité idéale de la surface de l'implant pour favoriser l'ostéo-intégration
 - 1.4.4. Nouvelles technologies et nouveaux matériaux pour améliorer les traitements de surface
 - 1.4.5. Développement de traitements de surface personnalisés
 - 1.4.6. Applications potentielles de l'ingénierie tissulaire dans les traitements de surface
- 1.5. Caractéristiques macroscopiques Taraudé ou impacté Conique ou cylindrique Conception des bobines Conception de la zone corticale Conception de la zone d'étanchéité des tissus mous L'implant long L'implant large L'implant court L'implant étroit
 - 1.5.1. Taraudé ou impacté
 - 1.5.1.1. Avantages et inconvénients du système de taraudage
 - 1.5.1.2. Avantages et inconvénients du système impacté
 - 1.5.1.3. Indications pour l'utilisation de chaque système
 - 1.5.2. Conique ou cylindrique
 - 1.5.2.1. Différences entre les implants coniques et cylindriques
 - 1.5.2.2. Avantages et inconvénients de chaque forme d'implant
 - 1.5.2.3. Indications pour l'utilisation de chaque forme d'implant
 - 1.5.3. Conception des bobines
 - 1.5.3.1. Importance de la conception de la bobine pour la stabilité de l'implant
 - 1.5.3.2. Types d'antennes et leur fonction
 - 1.5.3.3. Considérations relatives à la conception de l'antenne
- 1.5.4. Conception de la zone d'étanchéité corticale et des tissus mous
 - 1.5.4.1. Importance de la zone d'étanchéité corticale et des tissus mous pour la réussite de l'implant
 - 1.5.4.2. Conception de la zone corticale pour augmenter la stabilité de l'implant
 - 1.5.4.3. Conception de la zone de scellement des tissus mous pour prévenir la perte osseuse et améliorer l'esthétique
- 1.5.5. Types d'implants par taille
 - 1.5.5.1. L'implant long et ses indications
 - 1.5.5.2. L'implant large et ses indications
 - 1.5.5.3. L'implant court et ses indications
 - 1.5.5.4. L'implant étroit et ses indications
- 1.6. Biomécanique de l'interface implant/pilier/prothèse
 - 1.6.1. Types de connexion
 - 1.6.2. Évolution des connexions en implantologie
 - 1.6.3. Concept, caractéristiques, types et biomécanique des connexions externes
 - 1.6.4. Concept, caractéristiques, types et biomécanique des connexions internes: hexagone interne et cône interne
- 1.7. Piliers pour prothèses sur implants
 - 1.7.1. Changement de plateforme
 - 1.7.2. Protocole "One abutment one time"
 - 1.7.3. Les implants inclinés
 - 1.7.4. Protocole biomécanique pour minimiser la perte d'os marginal
 - 1.7.5. Protocole biomécanique pour le choix du nombre d'implants nécessaires en fonction du type de prothèse
- 1.8. Empreintes
 - 1.8.1. Choix du type de plateau idéal
 - 1.8.2. Matériaux d'impression: silicone ou polyester
 - 1.8.3. Technique indirecte ou à plateau fermé Technique directe ou à plateau ouvert Quand faut-il faire des transferts d'impression? Impression avec des snaps coping Comment choisir la technique d'impression idéale
 - 1.8.4. Impression du profil d'urgence et des pontiques dentaires
 - 1.8.5. Coulée de modèles pour prothèses implantaires

- 1.9. Prothèses vissées, scellées et scellées-vissées
 - 1.9.1. Prothèse cimentée
 - 1.9.1.1. Concept et caractéristiques d'une prothèse cimentée
 - 1.9.1.2. Indications et contre-indications de la prothèse cimentée
 - 1.9.1.3. Types et caractéristiques des piliers à sceller Choix du pilier idéal
 - 1.9.1.4. Ciment Choix du ciment idéal
 - 1.9.1.5. Protocoles clinique et de laboratoire
 - 1.9.2. Prothèse vissée vs.
 - 1.9.2.1. Concept et caractéristiques d'une prothèse vissée
 - 1.9.2.2. Prothèse vissée directe
 - 1.9.2.3. Prothèse vissée indirectes Le pilier intermédiaire
 - 1.9.2.4. Indications et contre-indications de la prothèse vissée
 - 1.9.2.5. Protocoles clinique et de laboratoire
 - 1.9.3. Prothèse en ciment vissée
 - 1.9.3.1. Concept et caractéristiques d'une prothèse en ciment-vissée
 - 1.9.3.2. Choix et caractéristiques du pilier idéal
 - 1.9.3.3. Protocoles clinique et de laboratoire
 - 1.9.4. Technique BOPT
 - 1.9.4.1. Concept et caractéristiques
 - 1.9.4.2. Choix et caractéristiques du pilier idéal
 - 1.9.4.3. Protocoles clinique et de laboratoire
 - 1.9.4.4. Présentation de cas cliniques



1.10. Prothèses et hybrides

- 1.10.1. Concept et types de prothèses de recouvrement et d'hybrides: implanto-portées ou implanto-retenues
- 1.10.2. Indications et contre-indications pour les prothèses de recouvrement et les prothèses hybrides Avantages et complications principaux
- 1.10.3. Protocole clinique pour le diagnostic différentiel entre les prothèses fixes, hybrides et de recouvrement: analogiques et numériques
- 1.10.4. Types de rétention: barres et ancrages individuels Choix de la rétention en fonction de chaque cas
- 1.10.5. Biomécanique des prothèses et des hybrides Nombre d'implants nécessaires pour une prothèse de recouvrement et pour une prothèse hybride
- 1.10.6. Protocole clinique et conseils Protocole de laboratoire
- 1.10.7. Cas cliniques

“

Atteignez l'excellence professionnelle avec ce diplôme et donnez à votre carrière l'élan dont elle a besoin"

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

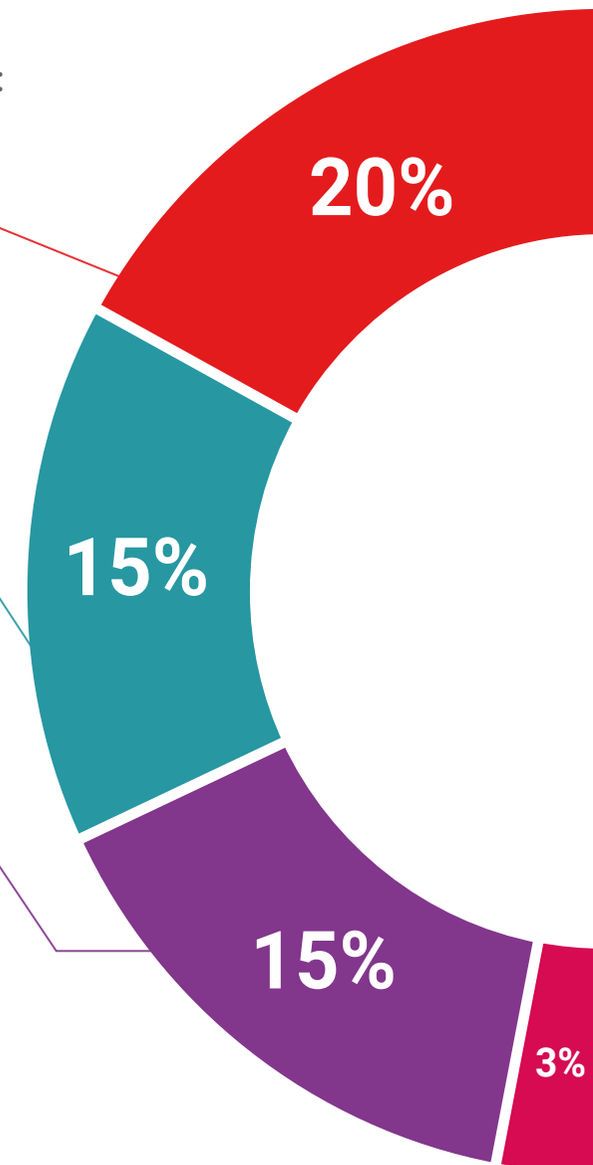
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

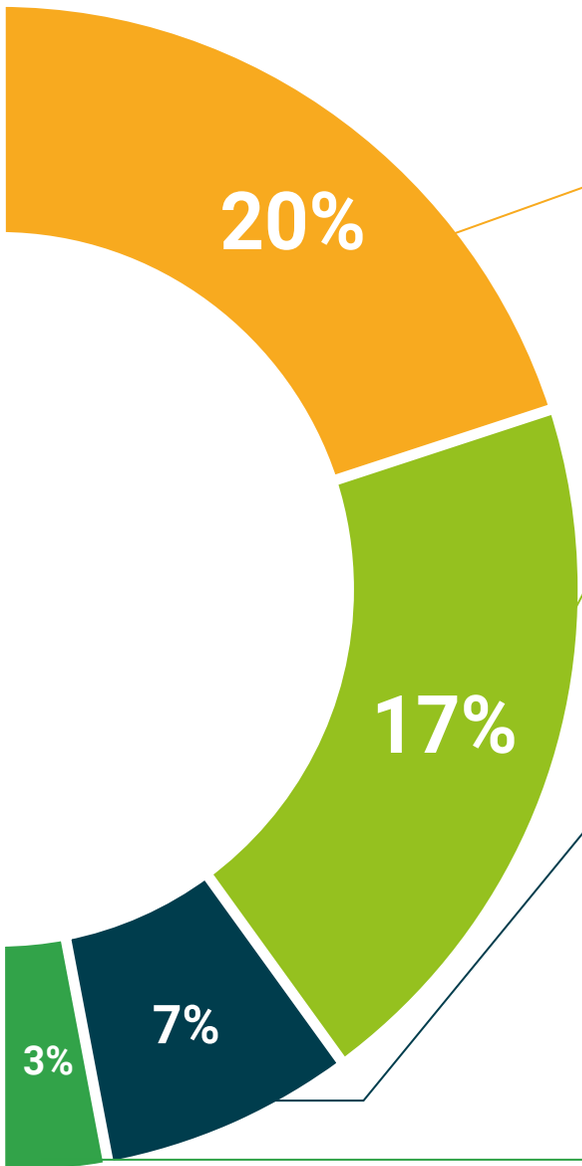
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Prothèse sur Implant Dentaire 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.



“

*Complétez ce programme et recevez
votre diplôme sans avoir à vous soucier
des déplacements ou des démarches
administratives inutiles”*

Ce **Certificat en Prothèse sur Implant Dentaire** 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 Prothèse sur Implant Dentaire**

N.º Heures: **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.



Certificat

Prothèse sur

Implant Dentaire

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Prothèse sur Implant Dentaire

