

Certificat

Soins Dentaires chez le Patient Oncologique





tech université
technologique

Certificat

Soins Dentaires chez le Patient Oncologique

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

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/odontologie/cours/soins-dentaires-patient-oncologique

Accueil

01

Présentation

page 4

02

Objectifs

page 8

03

Direction de la formation

page 12

04

Structure et contenu

page 18

05

Méthodologie

page 22

06

Diplôme

page 30

01

Présentation

Les soins dentaires chez les patients oncologiques sont essentiels pour prévenir et traiter les complications bucco-dentaires causées par le traitement du cancer. La radiothérapie et la chimiothérapie peuvent provoquer des effets secondaires dans la bouche, tels que la mucosite, les caries dentaires, la xérostomie et l'infection. C'est pourquoi TECH a conçu une qualification qui permet aux étudiants d'accroître au maximum leurs connaissances sur des aspects tels que le Cancer de la Tête et du Cou, la Chimiothérapie, le Traitement Dentaire pendant la Thérapie Oncologique ou la Réhabilitation Prothétique, entre autres. Tout cela, grâce à une modalité 100% en ligne et au matériel multimédia le plus dynamique et le plus pratique du marché académique.





“

Inscrivez-vous et acquérez de nouvelles compétences sur le Patient Oncologique en Odontologie, rapidement et dans une modalité 100% en ligne"

Les soins dentaires prodigués aux patients en oncologie peuvent contribuer à la prévention et à la détection du cancer de la bouche. Les dentistes peuvent effectuer des examens réguliers de la bouche et des gencives pour détecter les signes du cancer de la bouche à un stade précoce, ce qui peut améliorer les chances de réussite du traitement.

C'est pourquoi TECH a conçu un Certificat en Soins Dentaires chez le Patient Oncologique afin de doter les étudiants des aptitudes et compétences nécessaires pour pouvoir exercer en tant que spécialistes avec la plus grande efficacité et la meilleure qualité possibles. Ainsi, tout au long de ce programme, des aspects tels que les Soins Dentaires Palliatifs, l'Utilisation du Laser et de la Biostimulation, la Gestion des Soins Dentaires avant une Transplantation ou une Radiothérapie seront abordés.

Tout cela, grâce à un mode pratique 100% en ligne qui permet aux étudiants d'organiser leur emploi du temps et leurs études, en les combinant avec leur travail et leurs intérêts quotidiens. En outre, ce diplôme dispose du matériel théorique et pratique le plus complet du marché, ce qui facilite le processus d'étude de l'étudiant et lui permet d'atteindre ses objectifs rapidement et efficacement.

Ce **Certificat en Soins Dentaires chez le Patient Oncologique** 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 Modalités de Rugby
- ♦ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations sportives et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- ♦ Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour 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



Devenez un expert des Facteurs Prédisposant à la Survenue d'un Cancer de la Tête et du Cou en seulement 6 semaines et avec une totale liberté d'organisation"

“

Accédez à tous les contenus sur le Cancer de la Tête et du Cou depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion internet, qu'il s'agisse d'une Tablette, d'un téléphone portable ou d'un ordinateur"

Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des 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 académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

Réussir professionnellement dans l'un des domaines les plus prometteurs de l'Odontologie, grâce au matériel didactique le plus innovant et le plus complet.

Approfondissez les aspects essentiels des Soins Dentaires face au Cancer, dans le confort de votre domicile et 24 heures par jour.



02

Objectifs

L'objectif final de ce Certificat en Soins Dentaires chez le Patient Oncologique est de permettre à l'étudiant d'acquérir une mise à jour précise de ses connaissances dans ce domaine. Une mise à jour qui permettra aux étudiants de réaliser leur travail avec la plus grande qualité et efficacité possible. Tout cela, grâce à TECH et à une modalité 100% en ligne qui donne une totale liberté d'organisation et d'horaires à l'étudiant.





“

Apprenez-en plus sur des aspects tels que le Rôle du Dentiste après un traitement Oncologique, dans le calme et la tranquillité de son propre domicile et sans avoir à se déplacer”



Objectifs généraux

- ◆ Actualiser les connaissances relatives à l'identification des pathologies susceptibles d'affecter le déroulement normal des traitements dentaires
- ◆ Analyser les pathologies susceptibles d'entraver les traitements dentaires
- ◆ Définir les lignes directrices pharmacologiques pour les patients
- ◆ Définir et analyser les aspects fondamentaux et avancés qui définissent les actions à entreprendre face aux principales conditions urgentes et de crise dans un cabinet dentaire
- ◆ Aborder les complications médicales les plus courantes chez les patients
- ◆ Proposer des recommandations actualisées basées sur des preuves scientifiques, pour une approche dentaire adéquate aux patients
- ◆ Identifier les principales caractéristiques bucco-dentaires des patients
- ◆ Actualiser les connaissances sur les conditions médicales et les médicaments nécessaires
- ◆ Étudier en profondeur les principales complications liées aux différentes pathologies médicales
- ◆ Approfondir les interactions possibles dérivées de la pathologie médicale dans le domaine dentaire





Objectifs spécifiques

- ♦ Établir une mise à jour des concepts et des facteurs déterminants pour la survie des patients diagnostiqués avec un cancer de la tête et du cou
- ♦ Identifier les facteurs qui peuvent conditionner l'apparition ou la récurrence d'un cancer épidermoïde buccal
- ♦ Préciser le rôle du dentiste avant la radio-chimiothérapie ou le traitement chirurgical
- ♦ Établir le rôle du dentiste pendant la radio-chimiothérapie ou le traitement chirurgical
- ♦ Définir le rôle du dentiste après une radio-chimiothérapie ou un traitement chirurgical
- ♦ Former les professionnels au rôle du dentiste en tant que membre de l'équipe multidisciplinaire de traitement du cancer buccal
- ♦ Définir les différentes options et approches thérapeutiques disponibles pour les patients atteints d'un cancer de la tête et du cou



Atteignez vos objectifs les plus exigeants grâce à un programme unique doté du matériel théorique et pratique le plus complet sur le marché universitaire"

03

Direction de la formation

Dans sa recherche constante de fournir une qualification de la plus haute qualité et utilité, TECH a sélectionné des professionnels spécialisés dans les Soins Dentaires chez le Patient Oncologique pour faire partie de ce corps enseignant, qui ont été chargés de concevoir les contenus les plus avancés. Ainsi, les étudiants apprendront auprès des meilleurs les clés de votre développement professionnel dans un domaine qui s'adapte aux nouvelles technologies et aux dernières avancées du marché.





“

Le personnel de direction et d'enseignement le plus expérimenté vous fournira les connaissances les plus récentes en matière de Soins Dentaires, vous préparant ainsi à relever les défis les plus exigeants dans ce domaine"

Directeur invité international

La Dr Elena Maria Varoni est considérée comme une véritable éminence internationale dans le domaine de l'**Odontologie** et de la **Médecine Bucco-dentaire**. Sa carrière a été axée sur la recherche et l'innovation scientifique dans le domaine des **Biomatériaux**, et elle a été co-inventeur d'un brevet européen pour la fabrication de **films autoportants**. Parallèlement, ses travaux ont contribué de manière significative au développement des **technologies de biocapteurs**, établissant de **nouvelles normes biomédicales**.

Tout au long de sa prolifique carrière, elle a reçu plusieurs distinctions au niveau national, régional et international. Elle a notamment reçu le **Prix "Fucina du futur"**, décerné par la **Société Milanaise de Médecine et de Dentisterie** à des chercheurs de moins de 40 ans ayant apporté une contribution unique à la science. D'autre part, elle participe fréquemment à des **conférences** et à des **congrès** de renommée mondiale où elle a présenté ses découvertes et a reçu des prix spécifiques pour ces célébrations.

La Dr Varoni entretient également des **collaborations scientifiques** avec des institutions du plus haut prestige. L'une d'entre elles est le **projet Cochrane**, qui fait partie du **Groupe Mondial de la Santé Bucco-dentaire** et qui se consacre à la prévention du cancer de la bouche. Elle a également des initiatives conjointes avec le **Laboratoire Biointerface** du Département d'ingénierie des mines et des matériaux de l'Université McGill au Canada. En outre, elle est consultante auprès du **Centre de Recherche en Phytochimie** de l'Université Shahid Beheshti et du **Département de Pharmacognosie** de l'Université des Sciences Médicales de Zabol, tous deux basés en Iran. Elle conseille également d'autres entités basées dans des pays tels que la **Pologne**, le **Royaume-Uni**, l'**Espagne** et le **Japon**.

Outre ses travaux de recherche, elle maintient une pratique clinique rigoureuse dans des centres privés, notamment la **Clinique Odontologique de l'Hôpital San Paolo** de Milan. Elle est également membre de l'**Équipe de Diagnostic et de Traitement Odontostomatologique (DOT)**, dirigée par le professeur Giovanni Lodi.



Dr. Varoni, Elena Maria

- Directrice du Programme d'Hygiène Dentaire, Département de Biomédecine, Université Degli, Milan, Italie
- Co-inventrice du brevet européen pour le développement de films autoportants
- Spécialiste de l'Équipe de Diagnostic et de Traitement Odontostomatologique (DOT)
- Dentiste à la Clinique Odontoiatrica Ospedale San Paolo, Milan, Italie
- Collaboratrice du projet Cochrane du Groupe Mondial de la Santé Bucco-dentaire
- Chercheuse et collaboratrice au Laboratoire Biointerface du Département d'Ingénierie des Mines et des Matériaux de l'Université McGill
- Collaboratrice au Centre de Recherche en Phytochimie de l'Université Shahid Beheshti
- Conseillère auprès du Département de Pharmacognosie de l'Université des Sciences Médicales de Zabol
- Consultante auprès du Conseil Consultatif de la société Sunovion Pharmaceuticals
- Consultante pour la société Johnson & Johnson en Italie
- Éditrice et traductrice d'articles scientifiques pour Odont News
- Auteure de plusieurs articles scientifiques pour l'Italian Dental Journal
- Doctorat en Biotechnologie et Santé humaine à l'Université du Piémont oriental "A. Avogadro"
- Diplôme en Odontologie à l'Université de Degli Studi Degli Studi
- Membre de : Association Européenne de Médecine Buccale (EAOM), Association Européenne des Biomatériaux (ESB), Société Italienne de Médecine et Pathologie Buccale (SIPMO), Société Italienne des Biomatériaux (SIB), Société Italienne de Nutrition Humaine (SINU), Société Italienne de Parodontologie (SIdP)

“

Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”

Direction



Dr Gil Montoya, José Antonio

- ♦ Dentiste Généraliste en Cabinet Privé
- ♦ Coordinatrice du Programme de Doctorat en Médecine Clinique et Santé Publique de l'Université de Grenade
- ♦ Directeur du Département de Stomatologie de l'Université de Grenade
- ♦ Professeur Titulaire en Odontologie pour Patients Spécifiques de l'Université de Grenade
- ♦ Professeur en Gérodontologie de l'Université de Grenade
- ♦ Professeur Invité pour le Master en ligne en Patients Spécifiques et Gérodontologie
- ♦ Licence en Odontologie de l'université de Grenade
- ♦ Doctorat en Odontologie de l'université de Grenade
- ♦ Master en Gérontologie Sociale de l'université de Grenade
- ♦ Master en Méthodologie de Recherche en Santé de l'Ecole Andalouse de Santé Publique



Professeurs

Dr Gutiérrez Corrales, Aída

- ◆ Cabinet Privé et Spécialisé en Odontologie des Besoins Spécifiques et Chirurgie Buccale
- ◆ Professeure en Odontologie des Patients à Besoins Spécifiques à l'université de Séville
- ◆ Doctorat en Odontologie à l'Université de Séville
- ◆ Licence en Odontologie de l'Université Européenne de Madrid
- ◆ Master en Sciences Odontologiques de l'Université de Séville
- ◆ Master en Odontologie Médico-chirurgicale et Intégrale à l'Université de Séville
- ◆ Master en Chirurgie Orale, Université de Séville
- ◆ Master en Chirurgie Orale Avancée, Université de Séville

04

Structure et contenu

La structure et toutes les ressources didactiques de ce programme ont été conçues par les professionnels renommés qui composent l'équipe d'experts de TECH dans ce domaine de l'Odontologie. Ces spécialistes ont mis à profit leur une grande expérience et leurs connaissances spécialisées pour créer un contenu pratique et totalement actualisé. Tout cela, basé sur la méthodologie d'enseignement la plus efficace, le *Relearning* de TECH.





“

Approfondissez vos connaissances de l'Odontologie, grâce au matériel pédagogique le plus innovant et à un vaste contenu additionnel disponible sur le Campus Virtuel"

Module 1. Assistance Odontologique des Patients Oncologiques Radio et Chimiothérapie Transplantation de moelle osseuse

- 1.1. Cancer de la Tête et du Cou
 - 1.1.1. Concept, classification et prévalence
 - 1.1.2. Actualisation de la stadification TNM: DOI
 - 1.1.3. Le CECB: Carcinome spinocellulaire oral
- 1.2. Facteurs prédisposant au développement d'un cancer de la tête et du cou
 - 1.2.1. Le tabac et son implication dans le carcinome épidermoïde buccal
 - 1.2.2. Conséquences de la consommation concomitante de tabac et d'alcool
 - 1.2.3. Nouvelles cohortes dans le domaine du cancer buccal: Papillomavirus humain
- 1.3. Approche et traitement du cancer de la tête et du cou
 - 1.3.1. Radiothérapie
 - 1.3.2. Chimiothérapie
 - 1.3.3. Traitement chirurgical
- 1.4. Le rôle du dentiste dans la période précédant le traitement oncologique
 - 1.4.1. Actions visant à réduire l'incidence des caries ou des maladies parodontales chez les patients adultes atteints de cancer de la bouche
 - 1.4.2. Actions visant à réduire l'incidence de la mucosite chez les patients adultes atteints d'un cancer de la bouche
 - 1.4.3. Actions visant à réduire l'incidence de la xérostomie et/ou de la candidose chez les patients adultes en oncologie buccale
 - 1.4.4. Actions visant à réduire l'incidence de l'Ostéoradionécrose chez les patients adultes atteints d'un cancer de la bouche
 - 1.4.5. Actions visant à réduire l'incidence de l'ostéonécrose ou de la chimonécrose d'origine médicamenteuse chez les patients adultes atteints d'oncologie orale
- 1.5. Le rôle du dentiste pendant la traitement oncologique Traitement dentaire pendant une thérapie oncologique
 - 1.5.1. Altérations du goût chez les patients atteints d'un cancer de la tête et du cou
 - 1.5.2. Les conséquences de la Xérostomie et de la Candidose
 - 1.5.3. Traitement dentaire pendant une thérapie oncologique



- 1.6. Le rôle du dentiste après le traitement oncologique Soins dentaires palliatifs
 - 1.6.1. Soins dentaires palliatifs
 - 1.6.2. Traitement de choix de l'ostéoradionécrose en fonction du stade de la maladie
 - 1.6.3. Traitement de choix de l'ostéoradionécrose en fonction du stade de la maladie
- 1.7. Le rôle du dentiste après le traitement oncologique Traitement de la Xérostomie
 - 1.7.1. Respect des délais post-traitement en oncologie pour les différentes procédures dentaires?
 - 1.7.2. Indications et délais pour la réhabilitation prothétique et implantaire
 - 1.7.3. Traitement de la Xérostomie
- 1.8. Traitement de la mucosite buccale induite par la radiochimiothérapie dans les cancers de la tête et du cou
 - 1.8.1. Mucosite buccale Raisons de son apparition
 - 1.8.2. Utilisation des lasers et de la biostimulation
 - 1.8.3. Autres thérapies d'appoint pour traiter la mucosite buccale
- 1.9. Traitement dentaire des patients oncologiques
 - 1.9.1. Conséquences de traitement du cancer de la tête et du cou
 - 1.9.2. Réhabilitation prothétique
 - 1.9.3. Réhabilitation implantologique
- 1.10. Traitement dentaire du patient nécessitant une greffe de moelle osseuse
 - 1.10.1. Indications pour une greffe de moelle osseuse
 - 1.10.2. Traitement dentaire avant la transplantation
 - 1.10.3. Traitement dentaire après la transplantation



Grâce à la méthodologie d'enseignement la plus efficace du Relearning, vous pourrez acquérir de nouvelles connaissances de manière précise et naturelle, sans passer trop de temps à étudier"



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***.





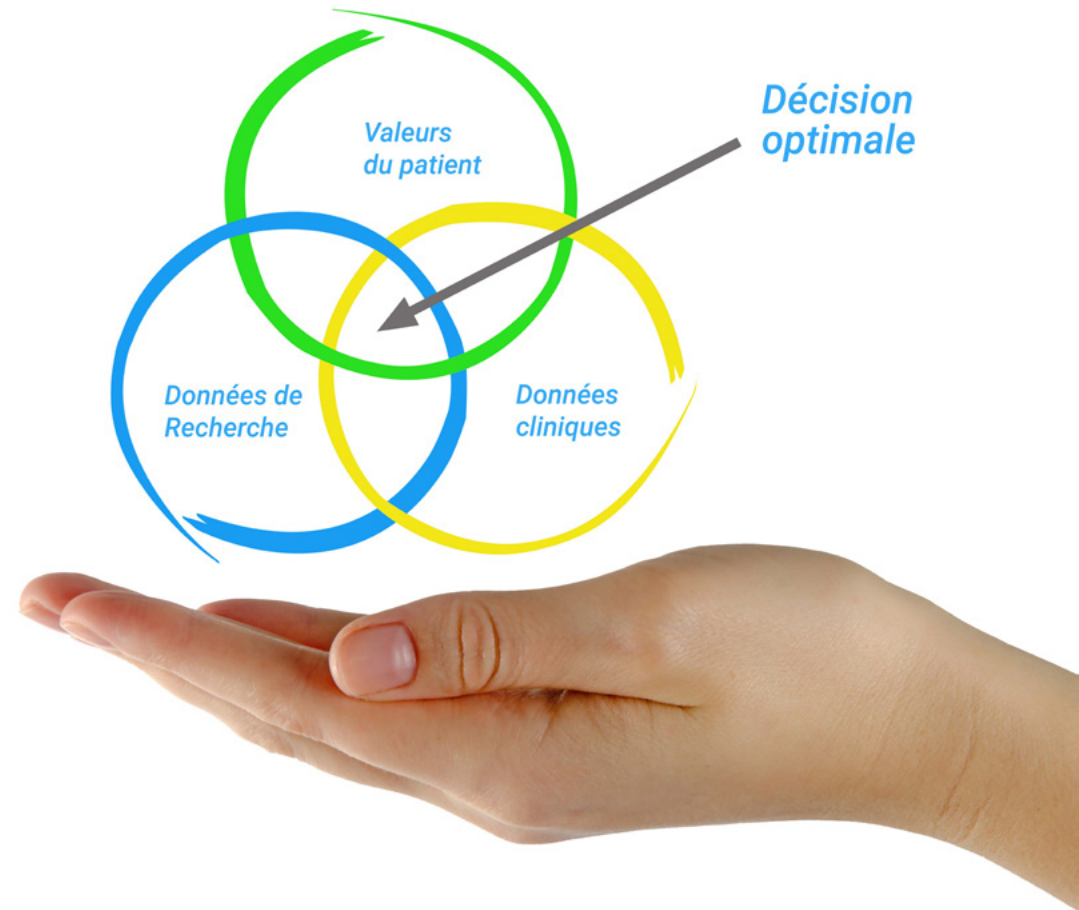
“

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

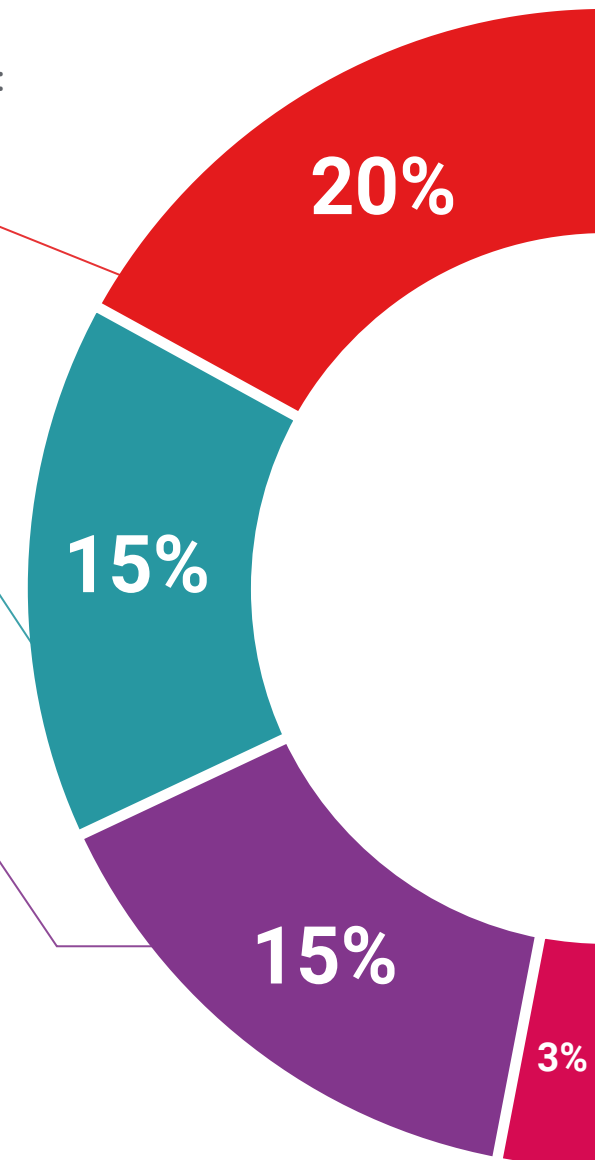
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

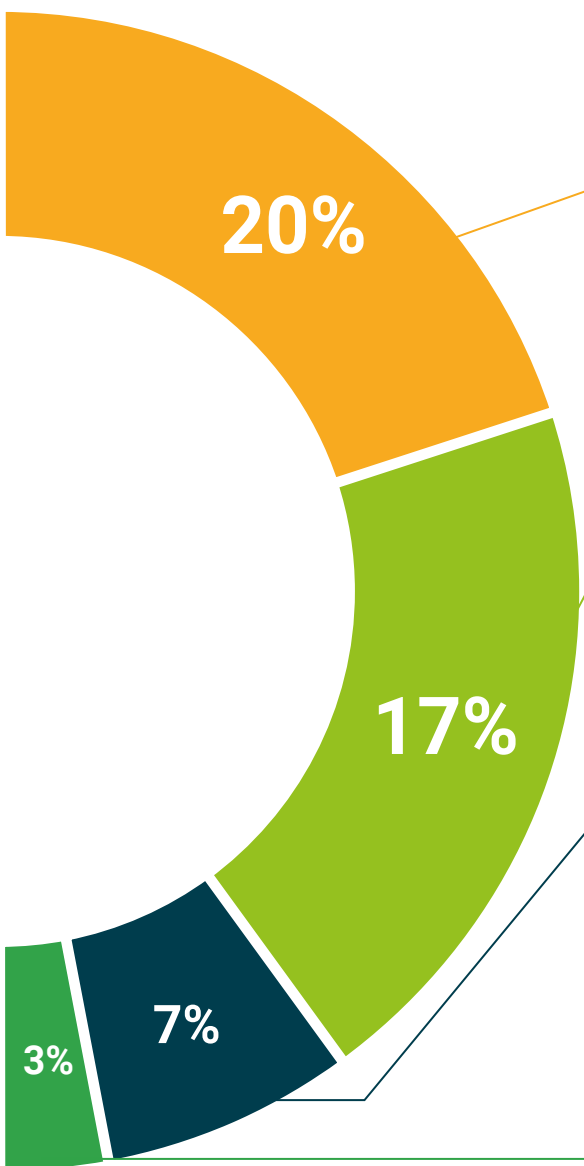
Ce système unique de formation à la présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story".



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 Soins Dentaires chez le Patient Oncologique 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 Soins Dentaires chez le Patient Oncologique** 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 Soins Dentaires chez le Patient Oncologique**

N° d'heures officielles: **150 h.**



future

santé confiance personnes

éducation information tuteurs

garantie accréditation enseignement

institutions technologie apprentissage

communauté engagement

service personnalisé innovation

connaissance présent qualité

en ligne formations

développement institutions

classe virtuelle langues

tech université
technologique

Certificat

Soins Dentaires chez
le Patient Oncologique

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

Certificat

Soins Dentaires chez le Patient Oncologique

