



Assistance Odontologique au Patient Oconlogique

» Modalité: en ligne

» Durée: 6 mois

» Qualification: TECH Université Technologique

» Intensité: 8h/semaine

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/odontologie/diplome-universite/diplome-universite-assistance-odontologique-patient-oconlogique

Sommaire

 $\begin{array}{ccc} \textbf{O1} & \textbf{O2} \\ & \underline{\textbf{Présentation}} & \underline{\textbf{Objectifs}} \\ & \underline{\textbf{page 4}} & \underline{\textbf{page 8}} \end{array}$

page 12

03 04 05

Direction de la formation Structure et contenu Méthodologie

page 20

page 26

06 Diplôme

page 34





tech 06 | Présentation

L'Assistance Odontologique pour les patients en oncologie est vitale pour assurer la santé bucco-dentaire et la qualité de vie du patient pendant et après le traitement du cancer. En plus de l'évaluation dentaire préalable, les patients atteints de cancer doivent recevoir des soins dentaires continus pendant et après le traitement. Cela implique des soins et un suivi particuliers pour prévenir et traiter les complications bucco-dentaires qui peuvent survenir.

C'est pourquoi TECH a conçu un Certificat Avancé en Assistance Odontologique au Patient Oconlogique afin de fournir aux étudiants les aptitudes et compétences nécessaires, pour effectuer leur travail de spécialistes avec la plus grande efficacité et la meilleure qualité possible Ainsi, tout au long de ce programme, des aspects tels que le Cancer de la Tête et du Cou, les Soins Dentaires Palliatifs, le Diagnostic des Altérations de l'Hémostase ou les Soins Dentaires pour les Patients atteints de Maladies Auto-immunes seront abordés.

Tout cela, à travers un mode pratique 100% en ligne qui permet aux étudiants d'organiser leur emploi, en les combinant leurs études avec d'autres activités. Par ailleurs, cette qualification dispose du matériel théorique et pratique le plus complet du marché, ce qui facilite le processus d'étude et permet à l'étudiant d'atteindre ses objectifs rapidement et efficacement.

Ce **Certificat Avancé en Assistance Odontologique au Patient Oconlogique** 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 Assistance
 Odontologique au Patient Oconlogique
- 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



Devenez un expert en Traitement des Patient Oconlogique en 6 seulement semaines et avec une totale liberté d'organisation"



Atteindrez le succès professionnel dans l'un des domaines les plus prometteurs de l'Odontologie, grâce au matériel d'enseignement le plus innovant"

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'entrainer 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.

Accédez à l'ensemble du contenu sur le Traitement odontologique des Hémorragies Intra- et Postopératoires depuis un dispositif doté d'une connexion, qu'il s'agisse d'une tablette, un téléphone portable ou un ordinateur.

Approfondissez les aspects essentiels du Diagnostic des Altérations de l'Hémostase ou du Cancer de la Tête et du Cou, depuis le confort de votre domicile et 24h/24h.





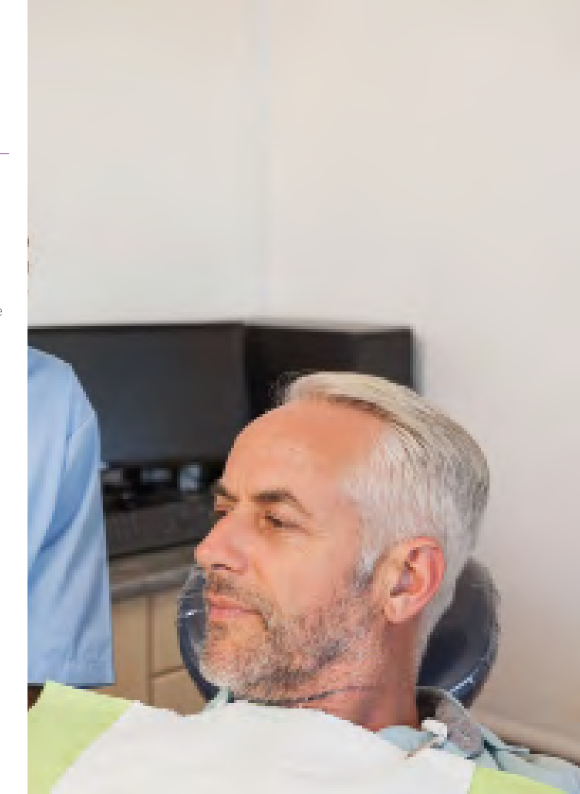


tech 10 | Objectifs



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 des 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 des patients
- Identifier les principales caractéristiques buccales des patients
- Actualiser les connaissances sur les conditions médicales et les traitements nécessaires
- Approfondir nos connaissances sur les principales complications dérivées de différentes pathologies médicales
- Approfondir les interactions possibles dérivées de la pathologie médicale dans le domaine dentaire





Objectifs spécifiques

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

- 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 récidive 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

Module 2. Assistance Odontologique des Patients Atteints de Troubles Hématologiques

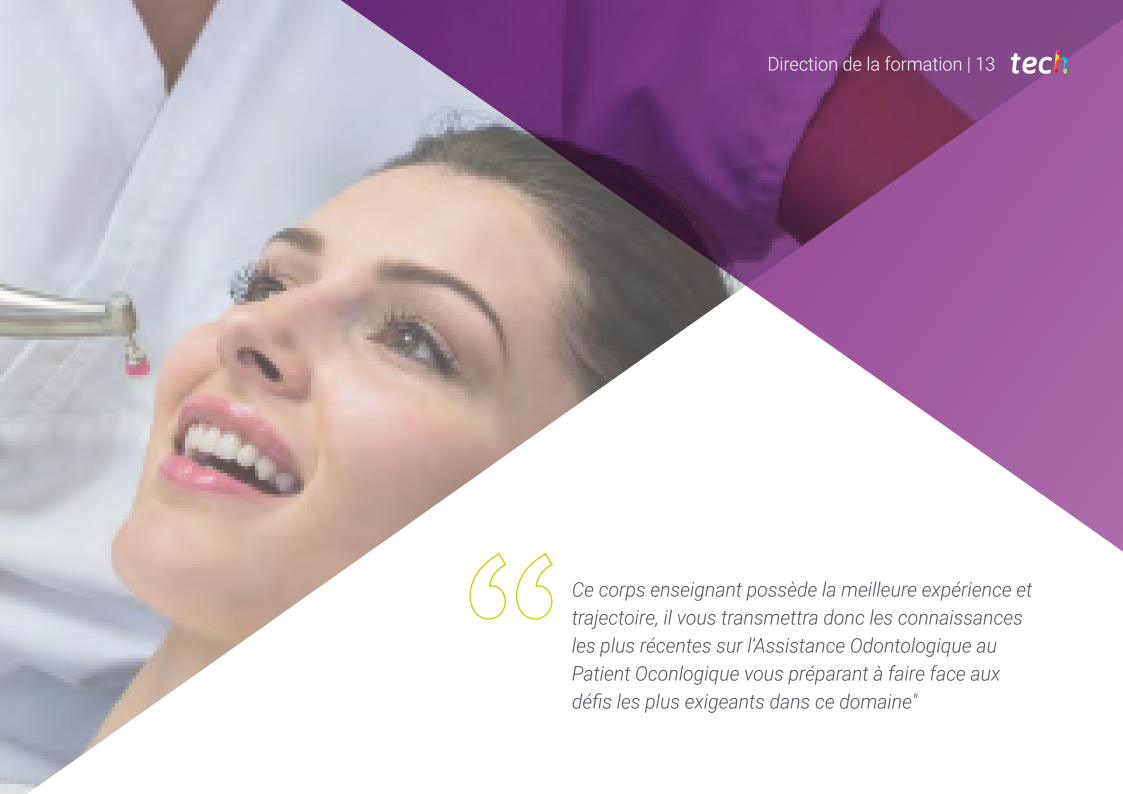
- Développer les phénomènes physiologiques qui se produisent au cours de l'hémostase
- Identifier les tests de coagulation à demander dans le cadre d'un traitement odontologique
- Établir les lignes directrices pour le traitement odontologique des patients traités avec des agents antiplaquettaires
- Établir les lignes directrices pour le traitement odontologique des patients anticoagulés avec des dérivés de la coumarine et l'héparine
- Identifier les différents types d'anticoagulants oraux directs et leur gestion dans le cadre d'un traitement dentaire

- Définir les critères de sécurité des traitements dentaires chez les patients atteints d'hémophilie et d'autres pathologies congénitales
- Établir des lignes directrices pour le traitement dentaire des patients souffrant de troubles des globules rouges
- Établir des lignes directrices pour le traitement dentaire des patients souffrant de troubles des globules blanches
- Identifier les différents types de purpura et leur prise en charge en odontologie
- Développer des protocoles pour le contrôle des saignements peropératoires et postopératoires

Module 3. Gestion dentaire du patient immunodéprimés les patients souffrant de troubles psychiatriques et dans des situations peu fréquentes en clinique dentaire

- Analyser les maladies auto-immunes ayant des répercussions sur la cavité buccale et leur prise en charge
- Démontrer la prise en charge dentaire du patient ayant une prothèse articulaire
- Établir la prise en charge dentaire du patient souffrant d'obésité morbide
- Identifier le traitement de choix chez le patient souffrant de troubles du sommeil
- Identifier les principales drogues abusives et leurs répercussions dans la cavité buccale
- Établir le protocole de prise en charge d'un patient en soins palliatifs
- Définir le concept de dysphorie de genre et ses répercussions dans la pratique dentaire clinique





tech 14 | Direction de la formation

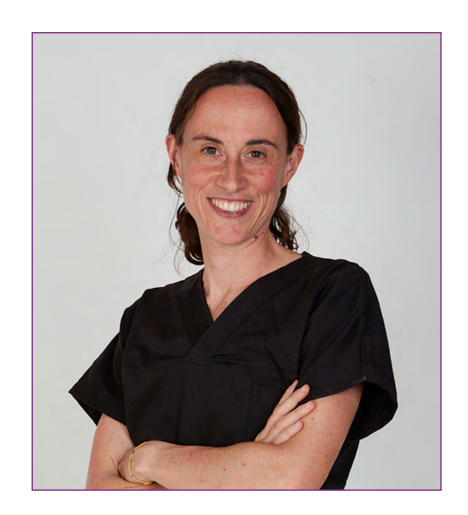
Directeur invité international

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 Jonhson & Jonhson 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)



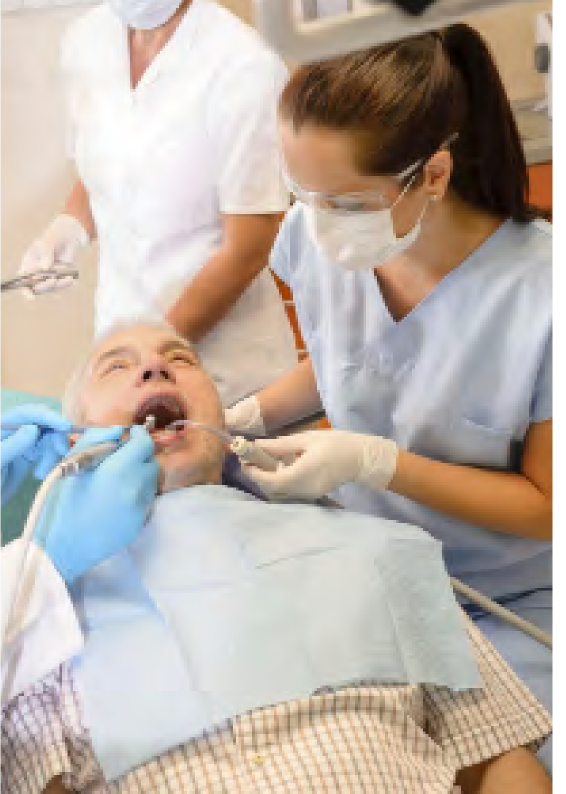
Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde"

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



Direction de la formation | 17 tech

Professeurs

Dr Castellanos Cosano, Lizett

- Odontologue à la Clinique dentaire Dr Castellanos Cosano
- Odontologue à l'Hôpital Universitaire Virgen del Rocío
- Professeur Assistante à l'Université de Séville
- Doctorat en Odontologie à l'Université de Séville
- Licence en Odontologie de l'Université de Séville
- Master en Chirurgie Orale de l'Université de Séville
- Master en Endodontie de l'Université de Séville
- Master en Odontologie Intégrée des Adultes et des Patients Spéciaux de l'Université de Séville
- Master en Sciences Odontologiques de l'Université de Séville
- Membre de: Administratif de la Société Espagnole d'Odontostomatologie pour les Patients ayant des Besoins Spécifiques (SEOENE), la Société Espagnole de Chirurgie Buccale (SECIB) complexes liés Association Andalouse de Chirurgie Buccale (AACIB)

tech 18 | Direction de la formation

Dr Gutiérrez Corrales, Aída

- Cabinet Privé et Spécialisé en Odontologie des Besoins Spécifiques et Chirurgie Buccale
- Professeur 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

Dr Manzano Moreno, Francisco Javier

- Spécialiste en Chirurgie Orale et Implantologie
- Odontologue dans différentes Cliniques Privées
- Professeur Assistant Docteur en Médecine Dentaire à l'Université de Grenade
- Docteur Internationale en Odontologie à l'Université de Grenade
- Licence en Odontologie de l'université de Grenade
- Master en Chirurgie Orale et Implantologie de l'Université de Grenade
- Master en Recherche en Odontologie de l'Université de Grenade





Direction de la formation | 19 tech

Dr Reyes Botella, Candela

- Odontologue en Consultation Privée
- Professeur en Odontologie de l'Université de Grenade
- Licence en Médecine et Chirurgie
- Licence en Odontologie
- Doctorat en Médecine et Chirurgie
- Médecin Spécialiste en Stomatologie
- Master en Chirurgie Orale et Implantologie de l'Université de Grenade







Module 1. Assistance Odontologique au Patient Oconlogique 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 épidermoïde de la cavité buccale
- 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 conséguences 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



Structure et contenu | 23 tech

Module 2. Assistance Odontologique des Patients Atteints de Troubles Hématologiques

- 2.1. Physiologie de l'hémostase
 - 2.1.1. Phénomènes vasculaires de l'hémostase
 - 2.1.2. Hémostase primaire Agrégation plaquettaire
 - 2.1.3. Hémostase secondaire Coagulation
- 2.2. Diagnostic des troubles de l'hémostase
 - 2.2.1. Antécédents médicaux du patient atteint d'une altérations de l'hémostase
 - 2.2.2. Numération plaquettaire Temps de saignement PFA-100
 - 2.2.3. Temps de prothrombine INR Temps de thrombine Temps de thromboplastine partielle activée Concentration de fibrinogène
- 2.3. Traitement dentaire du patient sous traitement antiplaquettaire
 - 2.3.1. Pharmacodynamie et pharmacocinétique des agents antiplaquettaires
 - 2.3.2. Classification et mécanisme d'action des agents antiplaquettaires
 - 2.3.3. Traitement dentaire des patient sous traitement antiplaquettaire
- 2.4. Traitement dentaire du patient traité avec des dérivés de la coumarine et des héparines
 - 2.4.1. Pharmacodynamie et pharmacocinétique des dérivés de la coumarine et des héparines
 - 2.4.2. Classification et mécanisme d'action des dérivés de la coumarine et des héparines
 - 2.4.3. Traitement dentaire du patient sous dérivés coumariniques et héparines
- 2.5. Traitement dentaire du patient sous traitement anticoagulant oral direct
 - 2.5.1. Pharmacodynamie et pharmacocinétique des anticoagulants oraux directs
 - 2.5.2. Classification et mécanisme d'action des anticoagulants oraux directs
 - 2.5.3. Traitement dentaire du patient sous traitement anticoagulant oral direct
- 2.6. Traitement dentaire du patient hémophile et d'autres maladies congénitales
 - 2.6.1. Physiopathologie de l'hémophilie
 - 2.6.2. Maladies congénitales avec altération de l'hémostase
 - 2.6.3. Traitement dentaire du patient hémophile et d'autres maladies congénitales

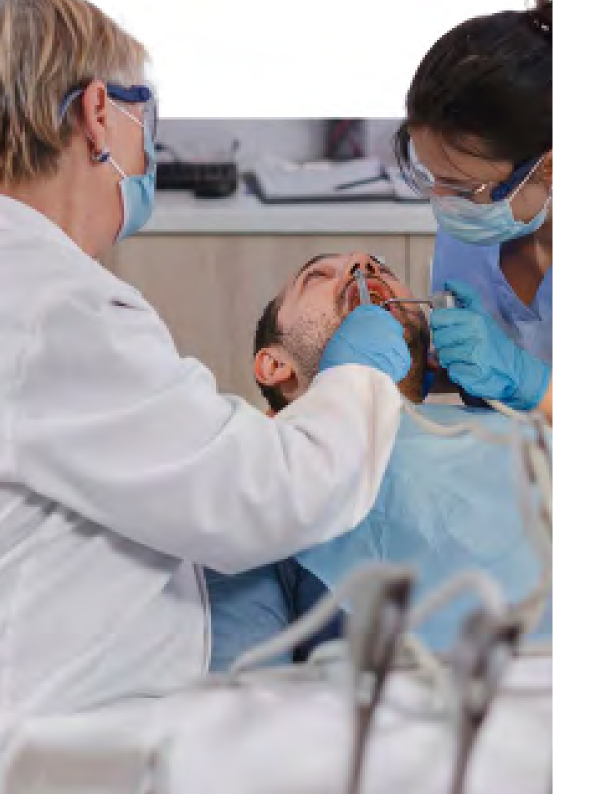
tech 24 | Structure et contenu

- 2.7. Traitement dentaire du patient souffrant de de troubles de globules rouges
 - 2.7.1. Historique clinique et tests de laboratoire de patients souffrant de troubles des globules rouges Indices de Wintrobe
 - 2.7.2. Physiopathologie et diagnostic des anémies
 - 2.7.3. Traitement dentaire des anémies
- 2.8. Traitement dentaire de patients souffrant de troubles des globules blancs
 - 2.8.1. Historique clinique et tests de laboratoire de patients souffrant de troubles des globules blancs
 - 2.8.2. Physiopathologie des troubles des globules blancs
 - 2.8.3. Traitement dentaire de patients souffrant de troubles des globules blancs
- 2.9. Purpuras thrombocytopéniques, thrombocytopathiques et angiopathiques
 - 2.9.1. Physiopathologie des purpuras
 - 2.9.2. Manifestations orales des purpuras
 - 2.9.3. Traitement dentaire du patient atteint de purpuras
- 2.10. Traitement dentaire des hémorragies intra- et postopératoires
 - 2.10.1. Classification du risque hémorragique en fonction des différents traitements dentaires
 - 2.10.2. Contrôle des hémorragies peropératoires
 - 2.10.3. Contrôle des hémorragies post-opératoires

Module 3. Traitement Odontologique des Patients Immunodéprimés, Patients Souffrant de Troubles Psychiatriques et Autres Situations moins fréquentes dans la Clinique Dentaire

- 3.1. Assistance dentaire du patient atteint d'une maladies auto-immunes
 - 3.1.1. Concept d'immunité Physiopathologie du système HLA
 - 3.1.2. Maladies auto-immunes ayant des répercussions bucco-dentaires
 - 3.1.3. Cas cliniques
- 3. 2. Assistance dentaire du patient atteint d'une maladies auto-immunes
 - 3.2.1. Immunodéficiences
 - 3.2.2. Immunosuppresseurs
 - 3.2.3. Gestion dentaire du patient immunodéprimés
 - 3.2.4. Cas cliniques

- 3.3. Assistance dentaire du patient atteint de SIDA
 - 3.3.1. L'infection par le VIH Déclencheur du SIDA
 - 3.3.2. Principales lésions associées au SIDA
 - 3.3.3. Traitement dentaire du patient atteint d'une SIDA
 - 3.3.4. Cas cliniques
- 3.4. Assistance Odontologique des Patients Atteints de Pathologie Psychiatrique
 - 3.4.1. Traitement dentaire du patient atteint d'une Schizophrénie
 - 3.4.2. Traitement dentaire du patient souffrant de syndromes dépressifs
 - 3.4.3. Traitement dentaire du patient souffrant de Troubles de Comportement Alimentaire
- 3.5. Assistance odontologique du patients qui consomment des drogues et l'alcool
 - 3.5.1. Définition et schéma d'action sur les drogues abusives
 - 3.5.2. Traitement dentaire du patient toxicomane
 - 3.5.3. Cas cliniques
- 3.6. Assistance dentaire du patient atteint de maladies neurodégénératives
 - 3.6.1. Principales maladies neurodégénératives non associées au vieillissement
 - 3.6.2. Traitement dentaire du patient souffrant de maladie neurodégénérative
 - 3.6.3. Cas cliniques
- 3.7. Assistance dentaire pour les patients souffrant d'une prothèse articulaire
 - 3.7.1. Prothèses articulaires, classification et complications
 - 3.7.2. Traitement dentaire du patient porteur d'une prothèse articulaire
 - 3.7.3. Cas cliniques
- 3.8. Assistance dentaire du patient atteint d'obésité morbide
 - 3.8.1. Concept d'obésité morbide et facteurs associés
 - 3.8.2. Traitement dentaire du patient souffrant d'obésité morbide
 - 3.8.3. Cas cliniques
- 3.9. Assistance dentaire du patient souffrant de troubles du sommeil
 - 3.9.1. Syndrome d'apnée (OSAHS) et hypopnée obstructive du sommeil
 - 3.9.2. Traitement dentaire du patient atteint d'une SAHOS
 - 3.9.3. Cas cliniques
- 3.10. Assistance dentaire aux patients soumis à un traitement hormonal sexuel
 - 3.10.1. Concept de dysphorie de genre Physiopathologie
 - 3.10.2. Traitement dentaire du patient atteint d'une dysphorie de genre
 - 3.10.3. Cas cliniques





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"



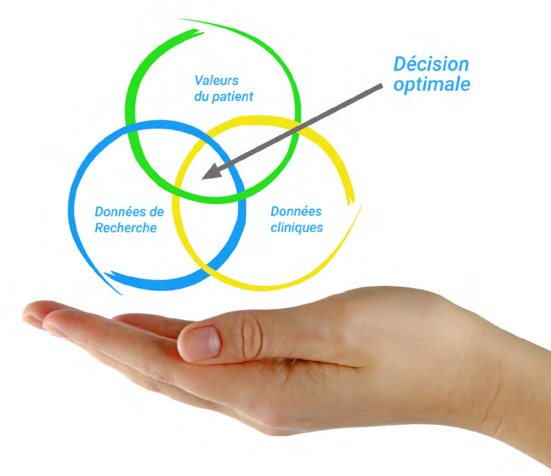


tech 28 | Méthodologie

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 finalemer résoudre la situation. Il existe de nombreux faits scientifiques prouvant l'efficacité de cette méthode. Les spécialistes apprennent mieux, plus rapidement et plus durableme 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'entrainent 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:

- 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.



tech 30 | Méthodologie

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.



Méthodologie | 31 tech

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 socioéconomique 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

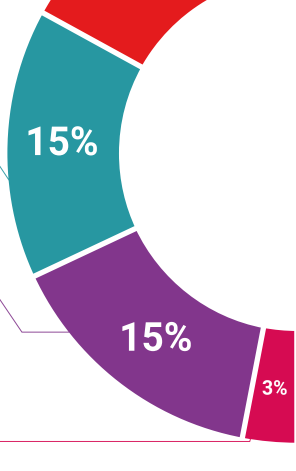
Nous vous rapprochons des dernières techniques, des dernières avancées pédagogiques à l'avant-garde des techniques dentaires actuelles. Tout cela, à la première personne, expliqué et détaillé rigoureusement pour atteindre une compréhension complète et une assimilation optimale. Et surtout, vous pouvez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



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'autoévaluation, 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.

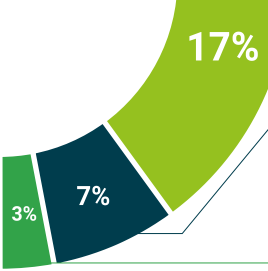
La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire,
et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



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.









tech 36 | Diplôme

Ce **Certificat Avancé en Assistance Odontologique au Patient Oconlogique** 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 Avancé en Assistance Odontologique au Patient Oconlogique** N.º d'heures officielles: **450 h.**



tech universidad technológica

Certificat Avancé

Assistance Odontologique au Patient Oconlogique

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 mois
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 8h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

