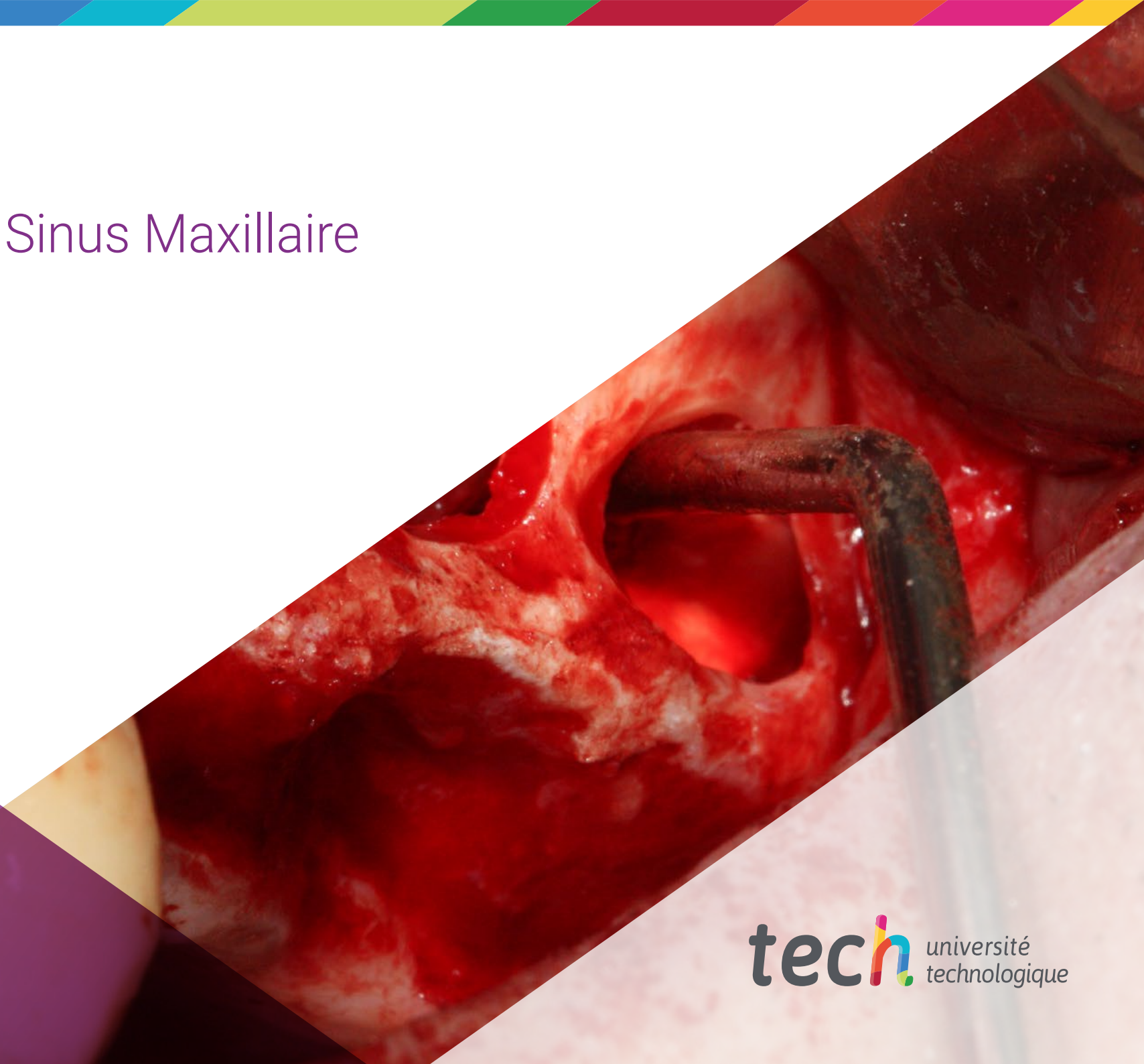


Certificat

Élévation du Sinus Maxillaire





**tech** université  
technologique

## Certificat

### Élévation du Sinus Maxillaire

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/odontologie/cours/elevation-sinus-maxillaire](http://www.techtitute.com/fr/odontologie/cours/elevation-sinus-maxillaire)

# Sommaire

01

Présentation

---

*Page 4*

02

Objectifs

---

*Page 8*

03

Direction de la formation

---

*Page 12*

04

Structure et contenu

---

*Page 20*

05

Méthodologie

---

*Page 24*

06

Diplôme

---

*Page 32*

# 01

# Présentation

L'amélioration des techniques de diagnostic, des instruments et l'amélioration des matériaux utilisés en Odontologie ont favorisé les interventions chirurgicales et leurs résultats. Parmi les procédures, l'Élévation du Sinus Maxillaire a réussi à réduire les risques, les temps de récupération et l'amélioration pour le patient. Compte tenu de ces progrès, cette proposition 100% en ligne a été créée, qui fournit au dentiste les informations les plus avancées sur les techniques diagnostiques et chirurgicales et l'inclusion de biomatériaux pour la Régénération Osseuse. Tout cela, en outre, avec un programme préparé par une excellente équipe de spécialistes de prestige international.





“

*Vous souhaitez intégrer dans votre clinique les dernières avancées en matière d'Élévation du Sinus Maxillaire? Ce Certificat 100% en ligne vous apporte les connaissances les plus récentes dont vous avez besoin”*

La littérature scientifique en Odontologie a augmenté au cours des dernières années et, par conséquent, d'importantes avancées diagnostiques et thérapeutiques ont été réalisées. Parmi eux, le processus d'Élévation du Sinus Maxillaire, où les techniques chirurgicales les plus récentes ont permis d'améliorer les résultats des patients qui se soumettent à cette procédure.

De même, les progrès continus dans l'étude des biomatériaux, l'amélioration des dispositifs de diagnostic et même des instruments utilisés impliquent que les professionnels de l'Odontologie doivent mettre à jour leurs connaissances. C'est pour cette raison qu'a été créé ce Certificat sur l'Élévation du Sinus Maxillaire, enseigné par les meilleurs spécialistes du secteur.

Il s'agit d'un programme avec une approche théorique et pratique qui fournit aux étudiants les outils et les ressources didactiques nécessaires pour pouvoir réaliser cette procédure avec les plus grandes garanties. Les étudiants apprendront les derniers développements en matière d'évaluation des patients nécessitant une Chirurgie et une Implantation, de l'incorporation de biomatériaux et les techniques sinusiennes ou crestaux et latérales utilisées.

En outre, cette proposition académique comprend des classes de maître données par l'un des plus grands spécialistes dans le domaine de l'Odontologie. Ses connaissances approfondies dans ce domaine, tant dans le domaine clinique que dans celui de la recherche, sont une garantie pour les professionnels qui cherchent à se mettre à jour auprès des meilleurs.

Ainsi, cette institution académique offre une opportunité unique d'améliorer ses compétences et ses aptitudes grâce à un Certificat flexible et parfaitement compatible avec les responsabilités quotidiennes. Tout ce qu'il faut, c'est un appareil électronique avec une connexion internet pour accéder au syllabus hébergé sur la plateforme virtuelle. Ainsi, sans besoin d'assiduité ou de cours avec des horaires fixes, les odontologues peuvent atteindre avec succès leurs objectifs de mise à jour de leurs compétences.

Ce **Certificat en Élévation du Sinus Maxillaire** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses 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
- ♦ 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



*Cette option académique vous fournit les informations les plus rigoureuses sur les progrès diagnostiques chez les patients atteints de maladies à risque en Implantologie et en Chirurgie Buccale”*

“

*Un professionnel international de premier plan dans le domaine de l'Odontologie vous fournira les connaissances les plus avancées et les plus récentes grâce aux sessions de Masterclass qui complètent ce diplôme universitaire”*

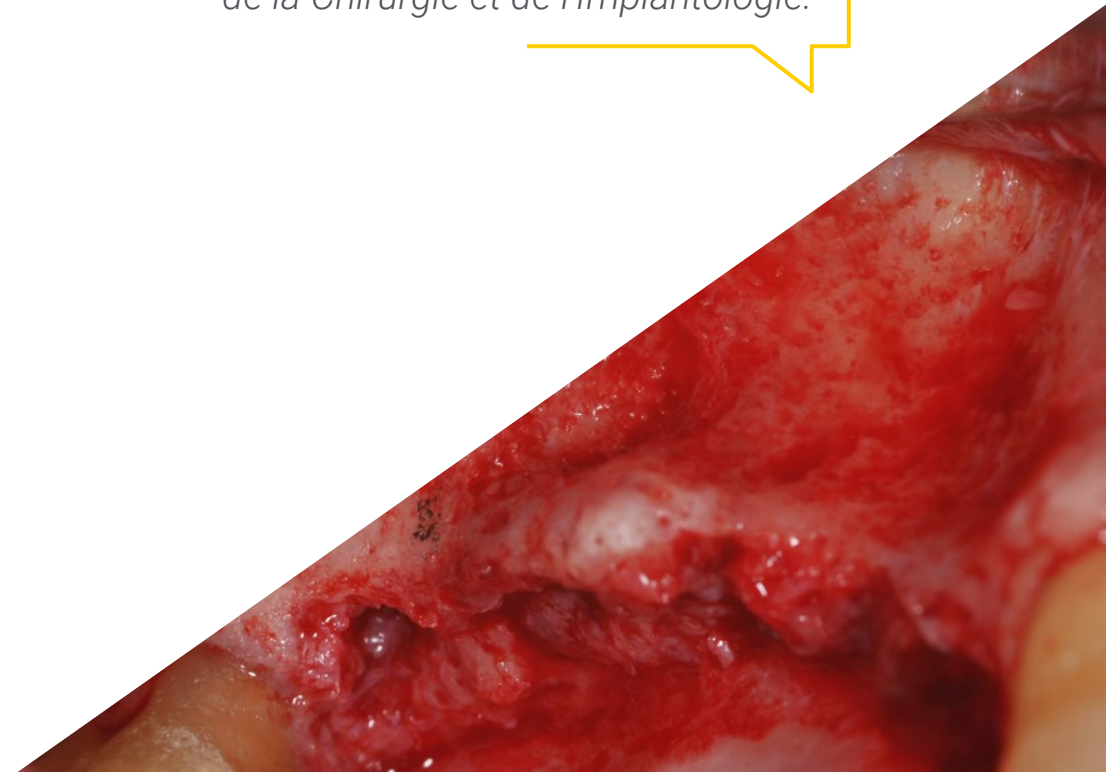
Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

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. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Il ne vous reste plus qu'à vous inscrire à un Certificat qui vous permettra d'obtenir une mise à jour unique sur les biomatériaux utilisés dans la Régénération Osseuse.*

*Ce programme vous permettra de perfectionner vos compétences techniques en matière d'anesthésie dans les domaines de la Chirurgie et de l'Implantologie.*



# 02 Objectifs

L'objectif de ce Certificat est d'offrir au professionnel de l'Odontologie les connaissances les plus récentes sur l'Élévation du Sinus Maxillaire. Il pourra ainsi élargir et perfectionner ses compétences diagnostiques et thérapeutiques, en utilisant les derniers développements en matière de biomatériaux et de Régénération Osseuse Guidée sur ses patients. Pour ce faire, il bénéficiera également du soutien d'une équipe pédagogique spécialisée qui résoudra tous les doutes qu'il pourrait avoir sur le contenu du programme.





“

*Les ressources multimédias de ce programme vous permettront de vous tenir au courant des avancées cliniques dans le domaine de la Régénération Osseuse Guidée”*



## Objectifs généraux

---

- Mettre à jour les connaissances théoriques et pratiques de l'odontologue dans les différents domaines de la Chirurgie Orale et de l'Implantologie, par le biais de l'Odontologie basée sur des évidences scientifiques
- Promouvoir des stratégies de travail basées sur une approche multidisciplinaire des patients candidats à la Chirurgie Orale ou la restauration à l'aide d'implants dentaires
- Fournir des informations actualisées sur l'utilisation des biomatériaux dans le cadre de l'Élévation du Sinus Maxillaire et sur les types de greffes osseuses



*Grâce à ce diplôme universitaire, vous serez en mesure d'appliquer les techniques post-chirurgicales les plus efficaces qui favorisent le succès final de la procédure d'Élévation du Sinus Maxillaire”*





## 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
- ◆ Définir les mécanismes biologiques osseux dans la Régénération Osseuse Guidée
- ◆ Analyser les matériaux et la composition des prothèses pour éviter l'utilisation de procédés qui affectent la Régénération Osseuse
- ◆ Décrire les soins à prodiguer après une intervention chirurgicale
- ◆ Identifier le temps nécessaire pour qu'un système osseux se régénère complètement après une procédure d'implantation orale
- ◆ Expliquer le processus des techniques chirurgicales pour l'élévation du sinus, la greffe osseuse du ramus mandibulaire et de la symphyse
- ◆ Analyser la procédure de prise de greffe dans les techniques chirurgicales d'élévation
- ◆ Décrire la procédure correcte pour une chirurgie d'Élévation du Sinus Maxillaire
- ◆ Approfondir la procédure chirurgicale d'Élévation du Sinus Maxillaire
- ◆ Appliquer les techniques post-chirurgicales pour le rétablissement et l'évolution de la chirurgie d'Élévation du Sinus Maxillaire

03

# Direction de la formation

Cette institution académique effectue une sélection rigoureuse pour chacun des programmes qu'elle propose. Ainsi, le spécialiste qui suivra ce diplôme universitaire aura accès aux informations les plus avancées et les plus récentes sur l'Élévation du Sinus Maxillaire fournies par une excellente équipe de professionnels ayant une carrière clinique et de recherche exceptionnelle dans le domaine de l'Odontologie.





“

*TECH a réuni une équipe de spécialistes spécialistes dans le domaine de l'Odontologie, qui vous guidera à travers une mise à jour complète dans le domaine de l'Élévation du Sinus Maxillaire”*

## Directeur invité international

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** ou 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 son travail de chercheur, distingué 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 Tenenbaum, Howard C.

---

- Chef de la Recherche au Service Dentaire 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

“

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

## 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) et La Société Espagnole de Prothèses Stomatologiques et Esthétiques (SEPES)



## Professeurs

### 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 d' Odontologie de l' Université de New York
- ◆ Licence en Odontologie
- ◆ Membre de SECIB et la SEPES

### 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 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 Dentaire Clinique de l' Université Européenne de Valence
- ◆ Membre de la Société Espagnole de Prothèse Stomatologique et Esthétique (SEPES)

### Dr Plaza Espin, Andrés

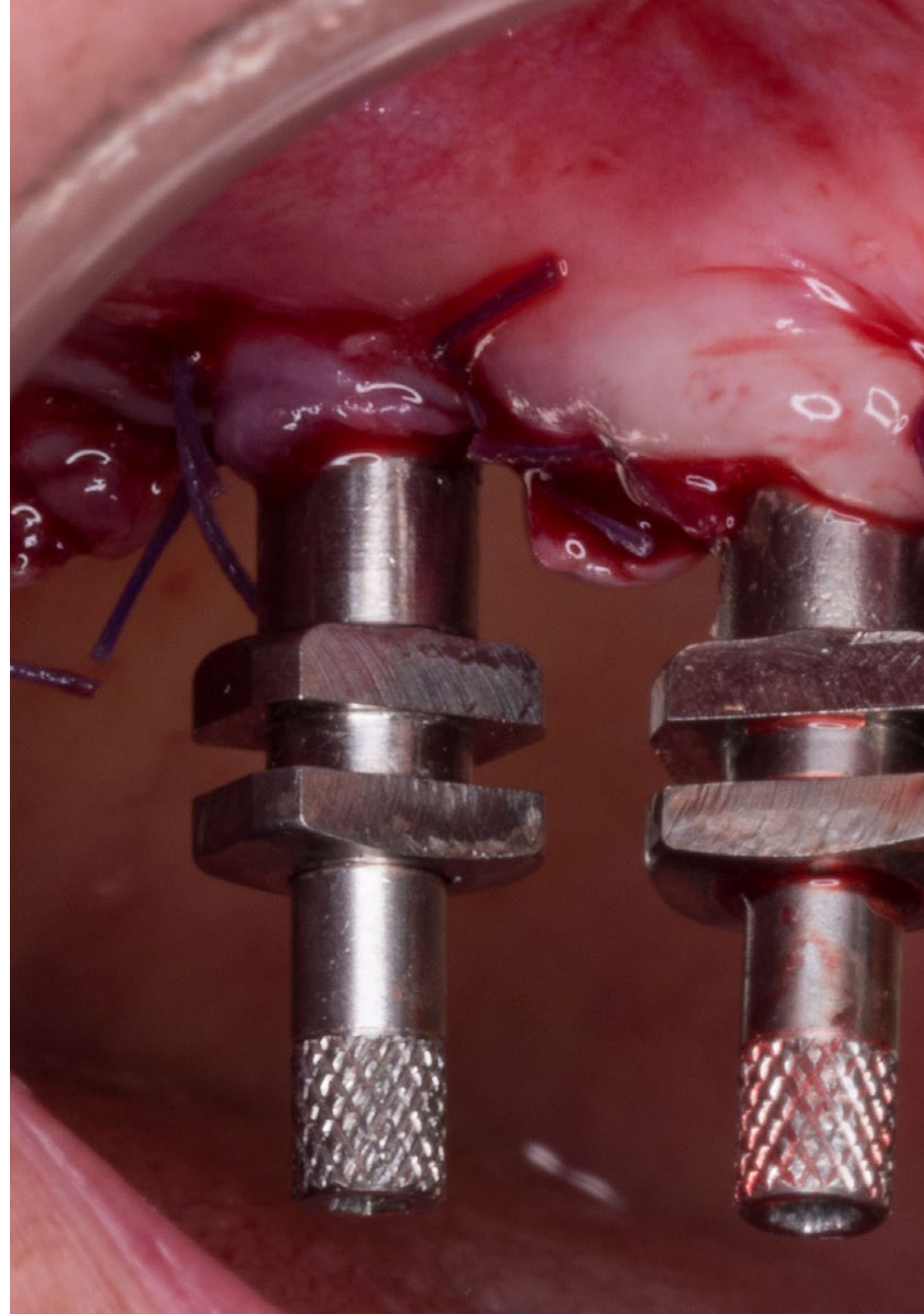
- ◆ Dentiste spécialisé en Implantologie Orale
- ◆ Licence en Odontologie à l' Université CEU Cardenal Herrera
- ◆ Master en Médecine Orale et Chirurgie Buccale de l' Université de Valence (UV)
- ◆ Master Officiel en Sciences Odontologiques à l' UV
- ◆ Master en Prothèse Dentaire à l' UV
- ◆ Professeur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

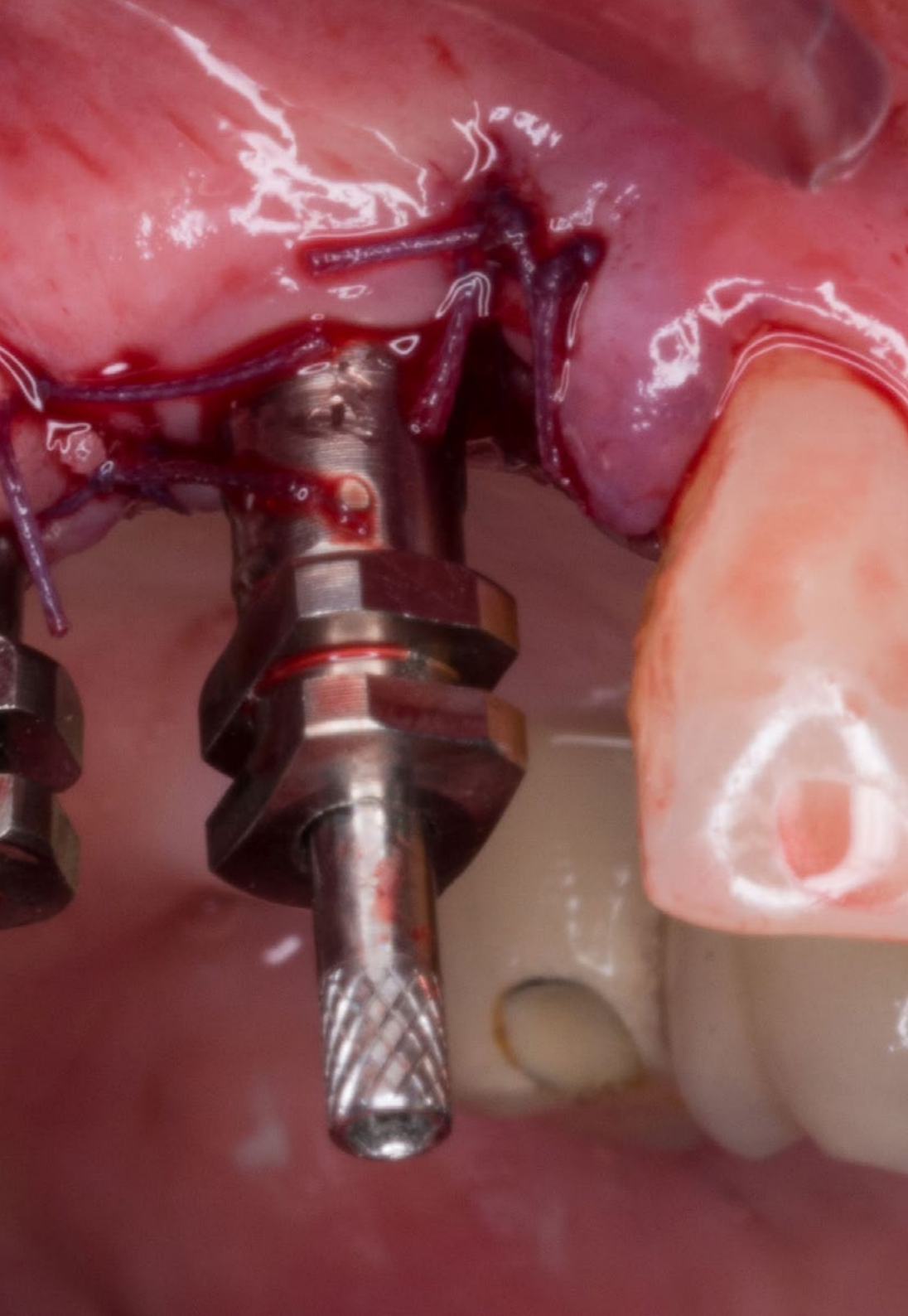
**Dr Manzanera Pastor, Ester**

- ◆ Odontologue 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 Odontologiques de l'UV
- ◆ Licence en Odontologie 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 Rodríguez-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 Sierra Sanchez, Jose Luis**

- ◆ Odontologue 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
- ◆ Diplôme en Chirurgie Buccale et Implantologie, Faculté d' Odontologie de l' Université de Valence
- ◆ Licence en Odontologie de l' Université Européenne de Madrid
- ◆ Programme de Formation Continue en Implantologie, BTI Biotechnology Institute

**Dr Barberá Millán, Javier**

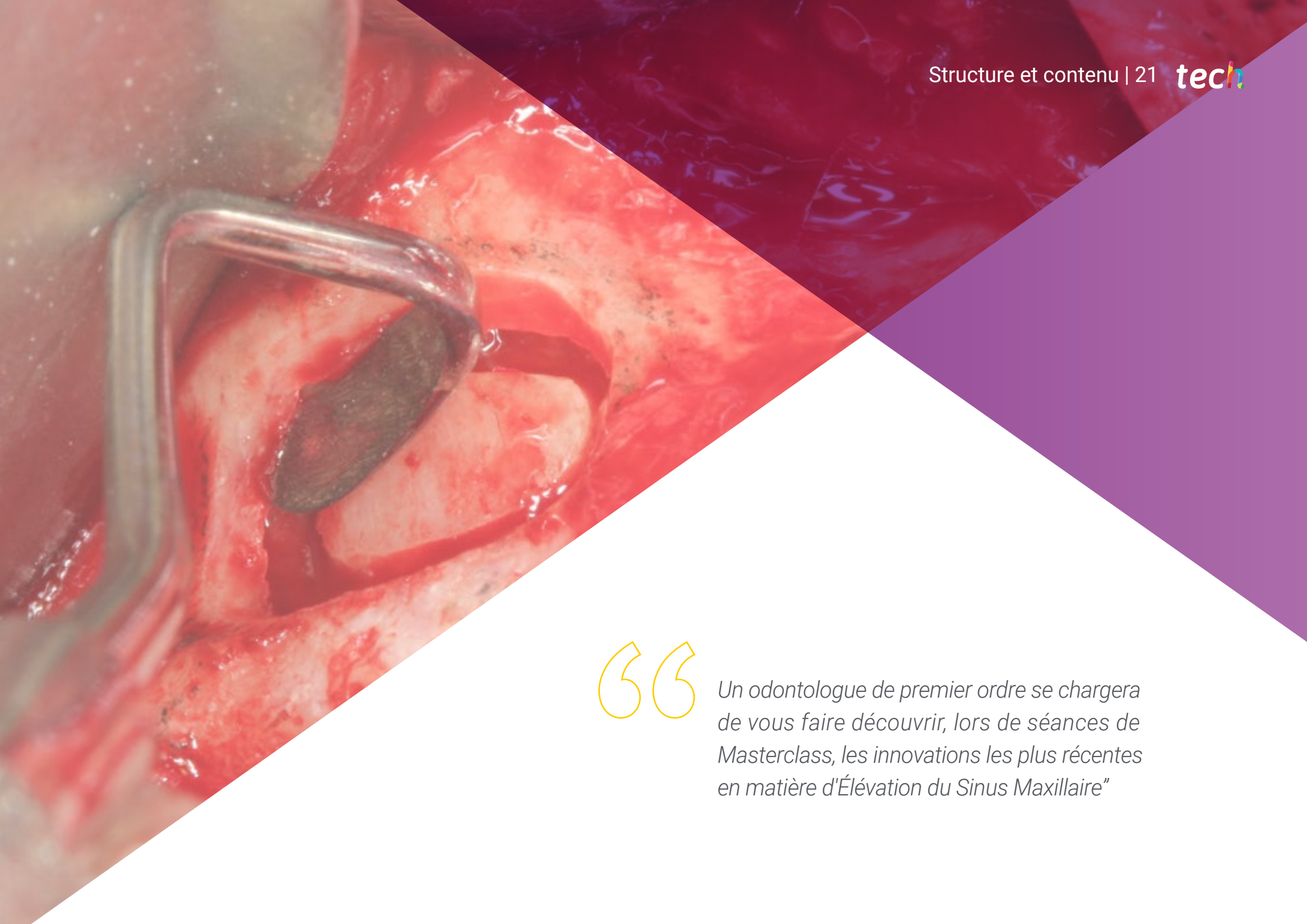
- ◆ Spécialiste en Chirurgie Orale et en Implantologie dans les Cliniques d' Implantologie
- ◆ Chirurgien Oral et Implantologue à la Clínica Dental Dra. Ana Gascón
- ◆ Master en Chirurgie et en Implantologie de l' UCV
- ◆ Expert en Implantologie Orale Avancée
- ◆ Diplôme en Odontologie à l' UCV
- ◆ Enseignant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

# 04

## Structure et contenu

Des pilules multimédias, des lectures spécialisées, des études de cas et des sessions *Masterclass* constituent l'ensemble des ressources pédagogiques qui complètent ce programme avancé sur l'Élévation du Sinus Maxillaire. Ce contenu permettra au dentiste de se mettre à jour sur les techniques de diagnostic des patients chirurgicaux, l'utilisation des biomatériaux et la Régénération Osseuse, ainsi que les procédures les plus efficaces. De plus, grâce au système *Relearning*, basé sur la répétition des contenus, il pourra réduire les longues heures d'étude et de mémorisation.





“

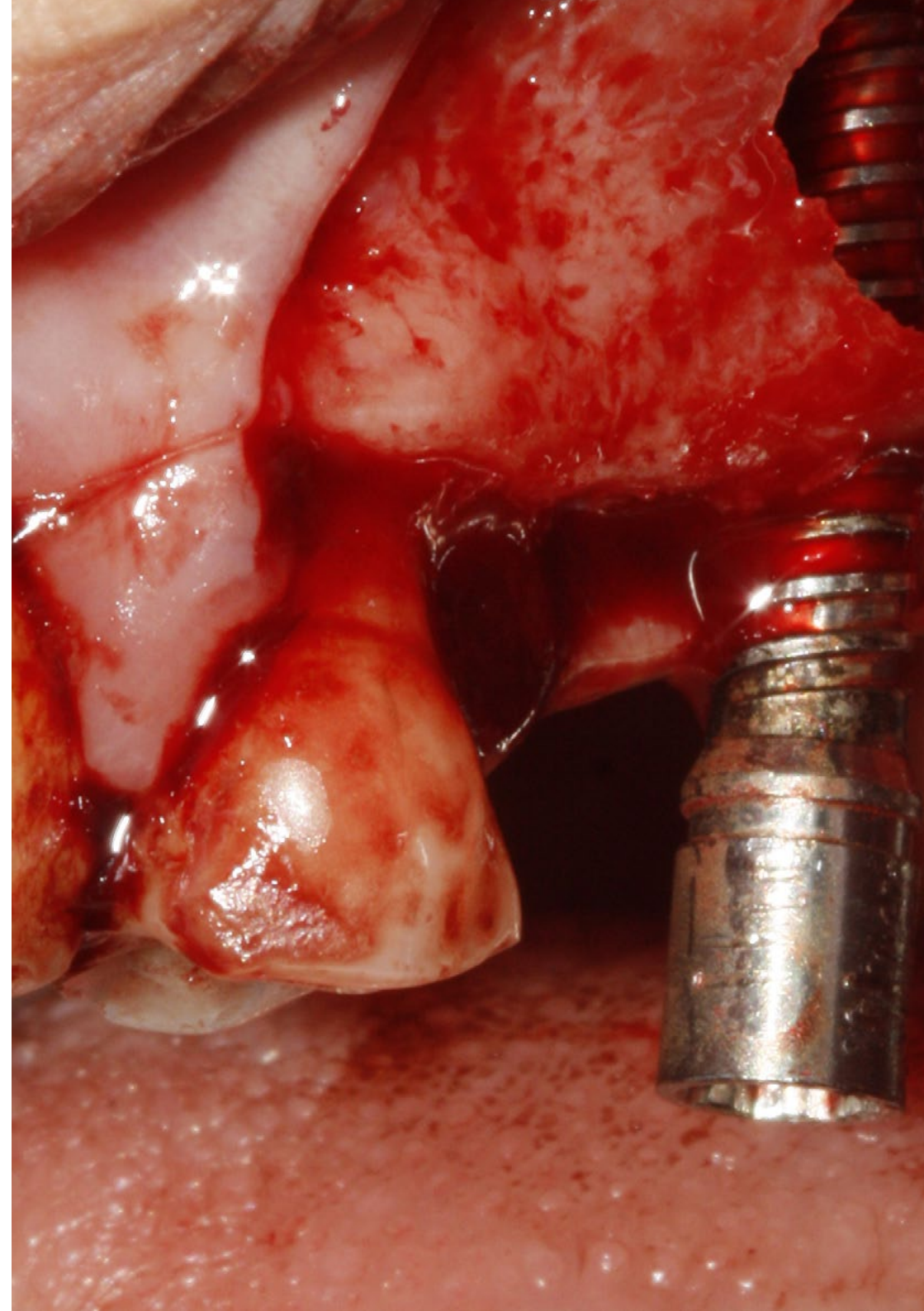
*Un odontologue de premier ordre se chargera de vous faire découvrir, lors de séances de Masterclass, les innovations les plus récentes en matière d'Élévation du Sinus Maxillaire”*

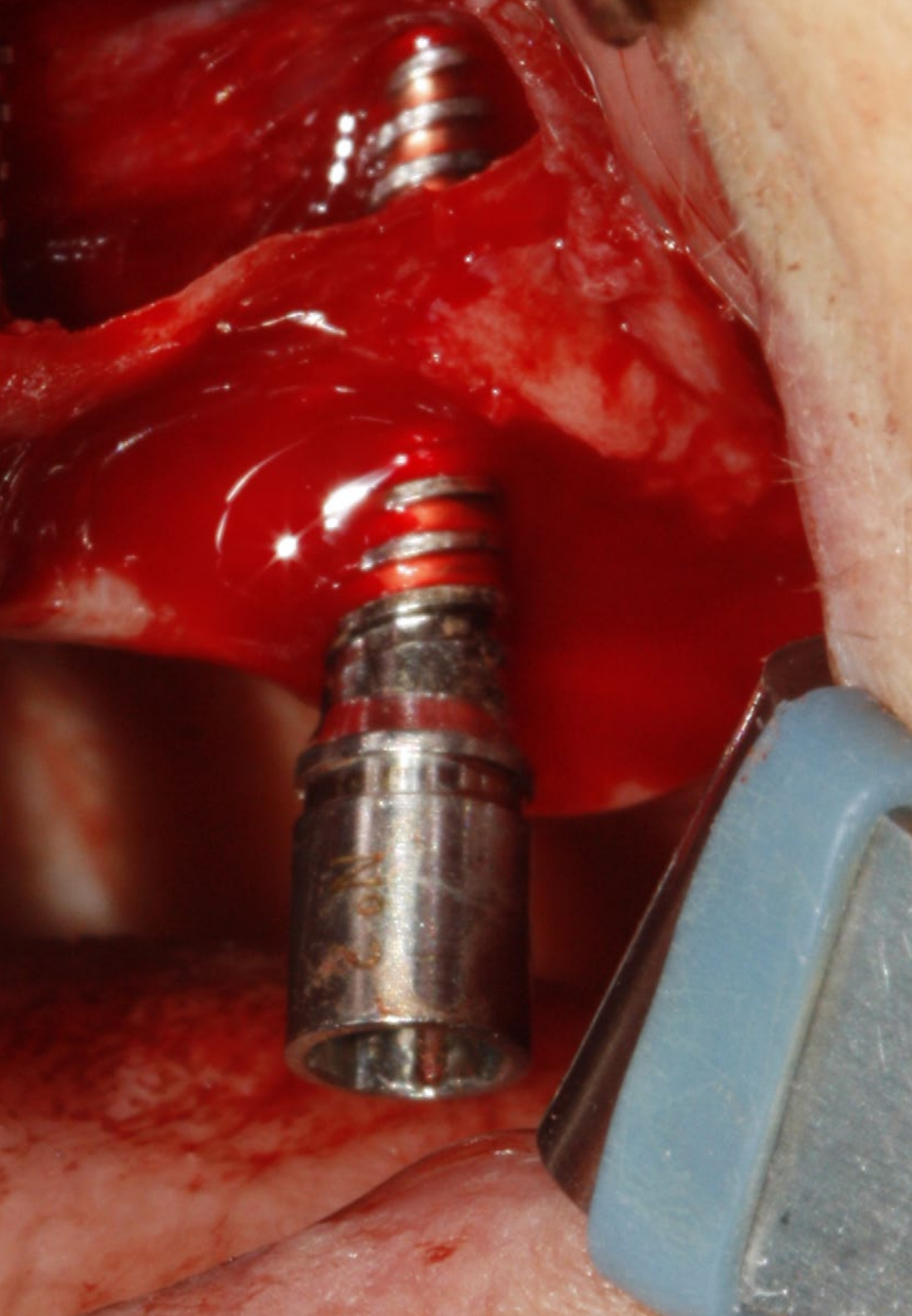
## Module 1. Diagnostic

- 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. Biomatériaux et Régénération Osseuse Guidée

- 2.1. Types de greffes osseuses et mécanismes biologiques de la formation osseuse
  - 2.1.1 Classification, avantages et inconvénients
  - 2.1.2. Ostéogenèse, ostéoconduction et ostéoinduction
- 2.2. Greffes d'os autologues: menton et ramus mandibulaire
- 2.3. Autres biomatériaux dans la Régénération Osseuse
  - 2.3.1. Greffes homologues
  - 2.3.2. Greffes hétérologues
  - 2.3.3. Greffes alloplastiques
  - 2.3.4. Plasma riche en facteurs de croissance
- 2.4. Membranes en Régénération Osseuse Guidée
  - 2.4.1. Membranes non absorbables
  - 2.4.2. Membranes résorbables





### Module 3. Élévation du Sinus Maxillaire

- 3.1. Diagnostic et Rappel anatomique du Sinus Maxillaire
- 3.2. Technique de soulèvement du sinus par approche crestale
  - 3.2.1. Lifting sinusal avec la technique de l'ostéotome
  - 3.2.2. Lifting sinusien mini-invasif par approche crestale
    - 3.2.2.1. Kits de fraisage atraumatiques
    - 3.2.2.2. Technique du ballon
- 3.3. Technique de soulèvement du sinus latéral
  - 3.3.1. Description de la technique *Step by Step*
  - 3.3.2. Systèmes piézoélectriques
  - 3.3.3. Biomatériaux dans l'Élévation du Sinus Maxillaires

“

*Ce Certificat de 12 semaines vous donnera une mise à jour complète et intensive des techniques d'élévation des sinus”*

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***.







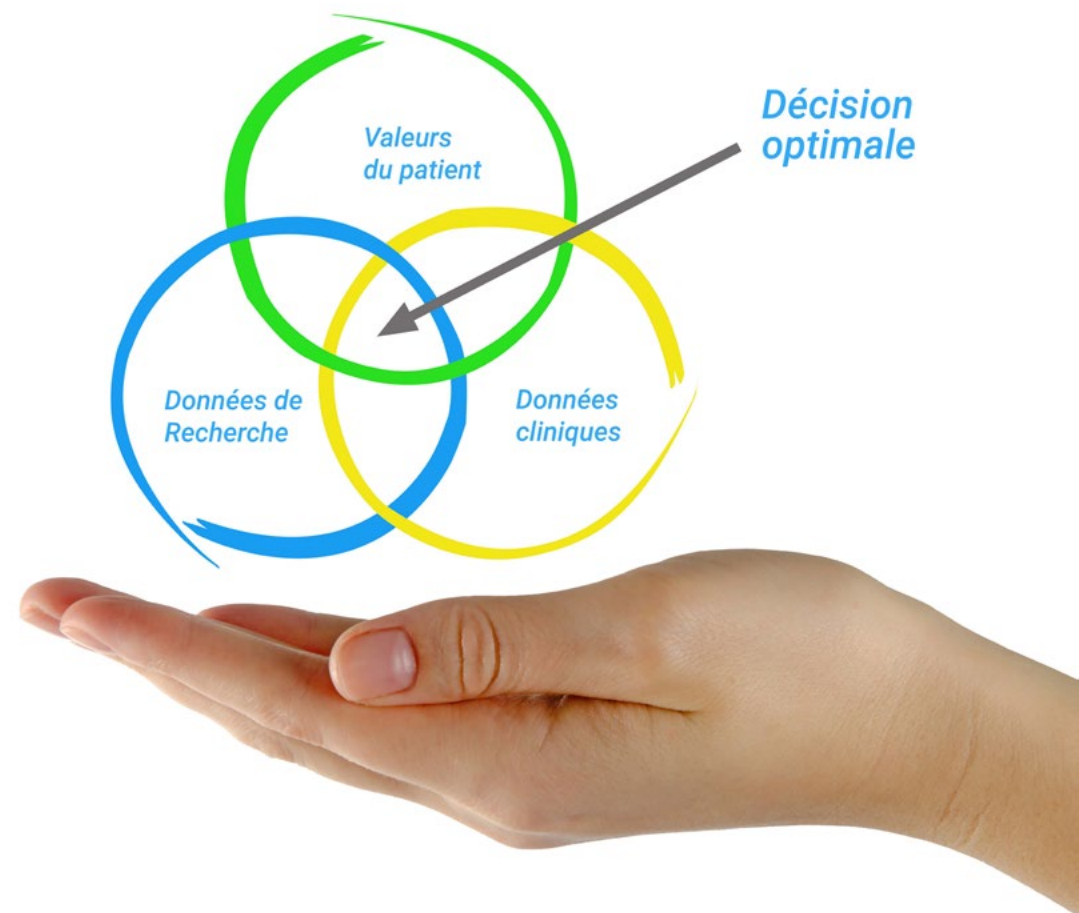
“

*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

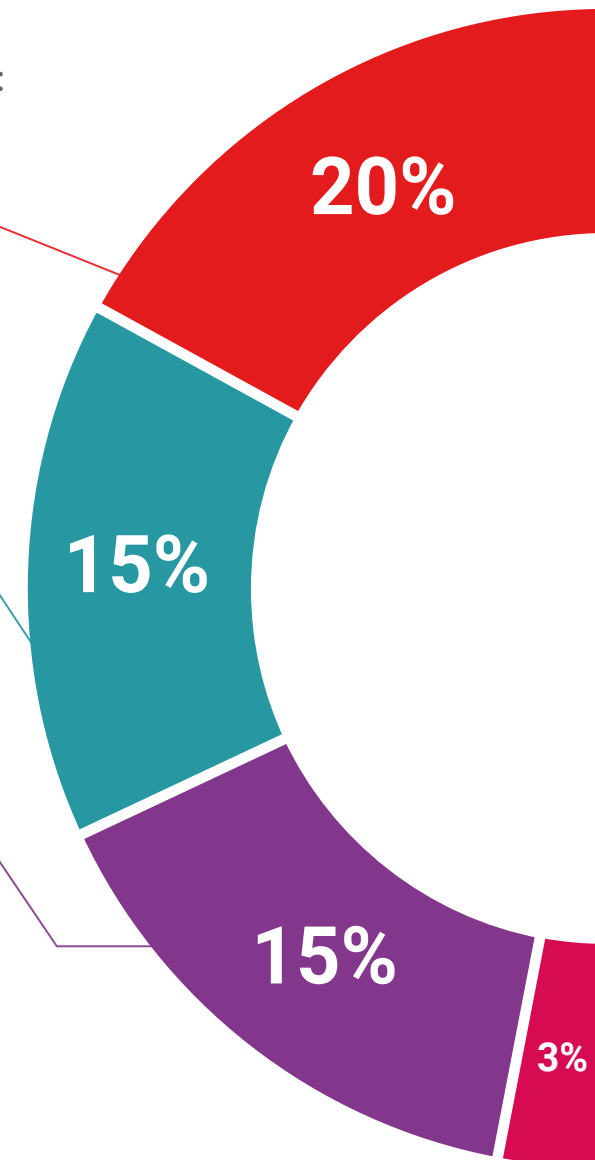
Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias comprenant des fichiers audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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 Élévation du Sinus Maxillaire garantit, outre la formation la plus rigoureuse et la plus actualisée, l'accès à un diplôme de Certificat délivré par TECH Université Technologique.





“

*Terminez ce programme avec succès et obtenez votre diplôme universitaire sans avoir à vous déplacer ou à passer par des procédures fastidieuses”*

Ce **Certificat en Élévation du Sinus Maxillaire** contient le programme scientifique le plus complet et actualisé du marché.

Après avoir passé l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier\* avec accusé de réception son diplôme de **Certificat** délivrée 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 Élévation du Sinus Maxillaire**

Modalité: **en ligne**

Durée: **12 semaines**



\*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 format  
développement institutions  
classe virtuelle langues

**tech** université  
technologique

## Certificat

### Élévation du Sinus Maxillaire

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 12 semaines
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Certificat

Élévation du Sinus Maxillaire

