

NUMÉRO HORS-SÉRIE

WWW.LODJ.MA/MAGAZINE

SANTÉ **EMAG**

À L'OCCASION
DU SALON
INTERNATIONAL
DE LA
DENTISTERIE
MOROCCO
DENTAL
EXPO 2024

SPÉCIAL MÉDECINE DENTAIRE

Le Rêve des Dentistes
du Futur :
Faire Repousser
les Dents

**LES COURONNES
DENTAIRES POUR
LES NULS ?**

LA TÉLÉDENTISTERIE :
Révolutionner l'accès aux
soins dentaires au Maroc

**LA DENTISTERIE
NUMÉRIQUE :**
Révolutionner les
soins dentaires avec
les scanners
intra-oraux et
l'impression 3D



SCAN ME!

**NOUS VOULONS RETROUVER LE SOURIRE
AVEC UNE BONNE DENTITION**

MAGAZINE 100% WEB CONNECTÉ & AUGMENTÉ EN FORMAT FLIPBOOK !
VERSION NON-COMMERCIALE

SOMMAIRE

- 04** ÉDITO D'OUVERTURE
- 06** COURONNES DENTAIRES
- 14** IMPLANTOLOGIE
DENTAIRE
- 18** SANTÉ
BUCCO-DENTAIRE
- 22** LA DENTISTERIE
NUMÉRIQUE
- 26** ORTHODONTIE
INVISIBLE
- 32** MALADIES
PARODONTALES
- 34** LA TÉLÉDENTISTERIE



L'ODJ I-MAG SPÉCIAL MÉDECINE DENTAIRE - NUMÉRO HORS SÉRIE - JUIN 2024

CHEF DE RÉDACTION : ADNANE BENCHAKROUN
CONTRIBUTION SPÉCIALE : CAMILLE LAFONT
WEBDESIGNER / COUVERTURE : NADA DAHANE
DIRECTION DIGITALE & MÉDIA : MOHAMED AIT BELLAHCEN

L'ODJ Média - Groupe de presse Arrissala SA

Retrouver tous nos anciens numéros sur :

www.pressplus.ma 

L'ODJ
.MA
PRESSPLUS.MA

MAG

LE MAGAZINE MENSUEL
100% CONNECTÉ & AUGMENTÉ



SCAN ME!

Retrouver tous les anciens
numéros de notre I-MAG sur :
www.lodj.ma/magazine



هه پكانه

WEEK

LES HEBDOMADAIRE EN BRÈVES



SCAN ME!

Retrouver tous les anciens
numéros de notre I-WEEK sur :
www.pressplus.ma



SCANNEZ LES QR-CODE ET VIVEZ UNE EXPÉRIENCE INÉDITE !

ÉDITO

Les préoccupations spécifiques des Marocains concernant la santé dentaire



Enjeux culturels et sociaux, accès aux soins dentaires dans les zones rurales vs urbaines

La santé dentaire au Maroc est influencée par divers facteurs culturels, sociaux et économiques. Les préoccupations spécifiques des Marocains en matière de santé bucco-dentaire varient en fonction de leur lieu de résidence, leur niveau de revenu et leur accès aux services de santé. Cet article explore les enjeux culturels et sociaux liés à la santé dentaire au Maroc et compare l'accès aux soins dentaires dans les zones rurales et urbaines.

Les enjeux culturels et sociaux jouent un rôle significatif dans la perception et la gestion de la santé dentaire au Maroc.

Voici quelques-unes des principales préoccupations :

La sensibilisation à l'importance de la santé dentaire reste limitée dans certaines régions du Maroc. Beaucoup considèrent les soins dentaires comme secondaires par rapport à d'autres aspects de la santé générale. Cette perception est souvent influencée par le manque d'éducation et d'information sur les liens entre la santé bucco-dentaire et la santé globale.

Dans certaines régions rurales, les pratiques traditionnelles et les remèdes maison sont encore couramment utilisés pour traiter les problèmes dentaires. Bien que certains de ces remèdes puissent être bénéfiques, d'autres peuvent être inefficaces ou même nocifs.

Les préoccupations spécifiques des Marocains concernant la santé dentaire

La transition vers des soins dentaires modernes nécessite un changement de mentalité et une meilleure éducation.

Les croyances religieuses et les coutumes culturelles peuvent également influencer les attitudes envers la santé dentaire. Par exemple, le jeûne durant le Ramadan peut affecter la routine d'hygiène bucco-dentaire. De plus, certaines pratiques culturelles, comme l'utilisation du siwak (un bâtonnet de nettoyage dentaire traditionnel), peuvent avoir des avantages pour l'hygiène bucco-dentaire, mais nécessitent une utilisation correcte pour être pleinement efficaces.

La stigmatisation associée aux problèmes dentaires, tels que la perte de dents ou la mauvaise haleine, peut entraîner un isolement social et une baisse de l'estime de soi. Les Marocains peuvent hésiter à chercher des soins dentaires par peur du jugement ou de la stigmatisation, exacerbant ainsi leurs problèmes de santé bucco-dentaire.

L'accès aux soins dentaires varie considérablement entre les zones rurales et urbaines au Maroc. Voici une comparaison des défis et des opportunités dans ces deux contextes :

Les villes marocaines, notamment les grandes agglomérations comme Casablanca, Rabat et Marrakech, disposent d'une meilleure infrastructure de soins dentaires. Les résidents urbains ont généralement un accès plus facile aux cabinets dentaires, aux cliniques spécialisées et aux hôpitaux disposant de services dentaires. Les professionnels de la santé dentaire sont plus nombreux dans les zones urbaines, offrant une gamme de services plus diversifiée et spécialisée.

Malgré l'accès plus facile aux soins, les services dentaires en milieu urbain peuvent être coûteux, limitant ainsi l'accès pour les personnes à faible revenu. De plus, la saturation des cabinets dentaires peut entraîner de longues attentes pour les consultations et les traitements.

Les zones rurales du Maroc font face à des défis uniques en matière de santé dentaire. L'infrastructure de santé y est souvent moins développée, avec un nombre limité de cabinets dentaires et de professionnels de la santé dentaire.

Les habitants des régions rurales peuvent avoir à parcourir de longues distances pour accéder à des services dentaires, ce qui peut dissuader la recherche de soins préventifs et curatifs.

Le manque de sensibilisation et d'éducation sur la santé bucco-dentaire est plus prononcé dans les zones rurales. Les services de santé dentaire y sont souvent basiques et insuffisants pour répondre aux besoins de la population. Les coûts de déplacement et les pertes de revenus associées à la prise de temps pour les consultations peuvent également constituer des obstacles significatifs.

Pour remédier à ces disparités et améliorer l'accès aux soins dentaires au Maroc, diverses initiatives peuvent être mises en place :

Des campagnes éducatives peuvent être déployées pour sensibiliser les Marocains à l'importance de la santé bucco-dentaire et aux pratiques d'hygiène efficaces. Ces programmes peuvent cibler les écoles, les communautés rurales et les centres de santé.

Les cliniques dentaires mobiles peuvent offrir des services de soins dentaires de base aux populations rurales et éloignées. Ces unités mobiles peuvent effectuer des examens, des traitements préventifs et des soins urgents, réduisant ainsi les obstacles à l'accès aux soins.

Pour rendre les soins dentaires plus abordables, des subventions et des programmes d'aide financière peuvent être mis en place pour les populations à faible revenu. Les partenariats public-privé peuvent également jouer un rôle crucial dans la réduction des coûts des soins dentaires.

La formation de plus de professionnels de la santé dentaire et leur répartition équitable dans tout le pays peuvent améliorer l'accès aux soins. Des incitations peuvent être offertes pour encourager les dentistes à s'installer dans les zones rurales.

Les préoccupations spécifiques des Marocains concernant la santé dentaire sont influencées par des enjeux culturels, sociaux et économiques. L'accès aux soins dentaires varie considérablement entre les zones rurales et urbaines, avec des défis uniques dans chaque contexte. Pour améliorer la santé bucco-dentaire au Maroc, il est essentiel de mettre en œuvre des initiatives éducatives, de développer des infrastructures de soins dentaires accessibles et de promouvoir l'équité en matière de santé. Ces efforts combinés peuvent contribuer à améliorer la qualité de vie et le bien-être de tous les Marocains.

Par Adnane Benchakroun



Le Rêve des Dentistes du Futur : Faire Repousser les Dents

La recherche scientifique prend parfois des chemins inattendus, révélant des innovations qui semblent sortir tout droit d'un roman de science-fiction. L'une des avancées les plus intrigantes de ces dernières années est le développement d'un traitement capable de faire repousser les dents, une perspective qui pourrait révolutionner le domaine de la dentisterie. Une startup japonaise est à l'avant-garde de cette révolution et prévoit de lancer des essais cliniques en septembre 2024 pour ce qui est considéré comme le premier traitement de ce genre.

Un Espoir Renouvelé pour la Dentisterie

L'idée de pouvoir faire repousser des dents a longtemps été le rêve ultime des dentistes et des patients. Traditionnellement, la perte d'une dent nécessitait des interventions comme les implants ou les prothèses dentaires. Bien que ces solutions soient efficaces, elles ne sont pas exemptes de complications et peuvent être coûteuses. La possibilité de faire repousser des dents offrirait une alternative naturelle et potentiellement moins invasive.

Le concept de régénération dentaire s'inspire de la capacité de certains animaux, comme les lézards, à régénérer des parties de leur corps. L'idée est de stimuler les mécanismes naturels de régénération présents chez l'homme, mais qui sont généralement inactifs après la perte des dents de lait. Cette innovation repose sur l'utilisation de protéines de croissance spécifiques et de techniques de génie génétique pour déclencher

la formation de nouvelles dents à partir des cellules souches présentes dans la bouche.

La startup japonaise à l'origine de cette avancée prévoit de lancer des essais cliniques pour évaluer la sécurité et l'efficacité du traitement. Ces essais représentent une étape cruciale pour passer de la théorie à la pratique. Ils permettront de déterminer si les dents régénérées sont fonctionnelles et durables, et si le processus est sans risque pour les patients. Si les essais sont concluants, cette technologie pourrait être disponible pour un usage clinique d'ici quelques années.

L'introduction de traitements capables de faire repousser les dents pourrait transformer la pratique dentaire. Les dentistes pourraient disposer d'une nouvelle option pour traiter les patients ayant perdu des dents à cause de caries, de traumatismes ou de maladies parodontales. Cette approche pourrait également réduire la dépendance aux implants dentaires, qui nécessitent souvent une chirurgie invasive et peuvent présenter des risques de rejet ou d'infection.

Au-delà des implications cliniques, la possibilité de régénérer des dents pourrait changer la manière dont nous envisageons la santé dentaire. Les traitements de régénération dentaire pourraient devenir une partie intégrante des soins préventifs, aidant à maintenir une dentition saine tout au long de la vie. Cette innovation pourrait également rendre les soins dentaires plus accessibles et plus abordables, en réduisant les coûts associés aux procédures dentaires complexes.

Le rêve de faire repousser les dents, autrefois considéré comme de la science-fiction, est en train de devenir une réalité grâce à la recherche et à l'innovation. Les essais cliniques prévus par la startup japonaise en septembre 2024 marquent un tournant dans la dentisterie régénérative. Si cette technologie s'avère efficace et sûre, elle pourrait transformer la pratique dentaire et offrir une nouvelle lueur d'espoir aux millions de personnes souffrant de la perte de dents. Le futur de la dentisterie est prometteur, et la régénération dentaire pourrait bien en être la pierre angulaire, redéfinissant les normes des soins dentaires et ouvrant la voie à une ère de régénération et de réparation naturelle.

L'COJ
R212



+750.000
AUDITEURS PAR MOIS
LA WEB RADIO

#MDM
DES MAROCAINS
DU MONDE

ÉMISSIONS, PODCASTS & MUSIQUE

DISPONIBLE SUR
Google Play



SCAN ME!

Les couronnes dentaires pour les nuls ?

1. Retirez la couronne avec précaution :

- Si la couronne est complètement détachée, essayez de la retirer délicatement pour éviter de l'avaler ou de l'inhaler accidentellement.
- Rincez-la doucement à l'eau tiède pour la nettoyer.

2. Inspectez la dent et la couronne :

- Vérifiez l'état de la dent qui supportait la couronne. Si la dent est douloureuse, sensible ou cassée, il est important de consulter un dentiste rapidement.
- Inspectez également la couronne pour voir si elle est endommagée ou si elle contient des résidus de ciment dentaire.

3. Protégez la dent exposée :

- Si la dent est sensible, appliquez un peu de dentifrice pour dents sensibles ou utilisez de la cire orthodontique pour recouvrir la zone exposée et protéger la dent jusqu'à votre rendez-vous chez le dentiste.
- Évitez de mastiquer du côté où la couronne est tombée.

4. Contactez votre dentiste :

- Appelez votre dentiste dès que possible pour obtenir un rendez-vous. Expliquez la situation et précisez si vous ressentez de la douleur ou de la sensibilité.
- Emportez la couronne avec vous lors de votre rendez-vous, car il est possible que votre dentiste puisse la recoller.

5. Adoptez une bonne hygiène bucco-dentaire :

- Continuez à vous brosser les dents et à utiliser du fil dentaire, mais soyez doux autour de la dent affectée pour éviter toute irritation supplémentaire.
- Utilisez un bain de bouche antibactérien pour réduire le risque d'infection.

Question : Que faire si une couronne se détache ?

Si une couronne dentaire se détache, il est important de suivre ces étapes pour éviter d'endommager davantage la dent et de maintenir une bonne hygiène buccale jusqu'à ce que vous puissiez consulter votre dentiste :

En suivant ces étapes, vous minimiserez les risques de complications jusqu'à ce que vous puissiez recevoir des soins professionnels.





Question : Combien de temps une dent peut-elle rester sans sa couronne ?

La durée pendant laquelle une dent peut rester sans sa couronne dépend de plusieurs facteurs, notamment l'état de la dent, l'emplacement dans la bouche et la présence ou non de douleur ou de sensibilité. Voici quelques points à considérer :

1. État de la dent :

- Si la dent est vitale (pas dévitalisée), elle peut être plus sensible aux stimuli (chaud, froid, sucré) et il est préférable de la recouvrir rapidement pour éviter des dommages supplémentaires.
- Si la dent a été dévitalisée (traitement de canal), elle est moins sensible, mais elle est plus fragile et peut se fracturer plus facilement sans la protection de la couronne.

2. Risque de carie et d'infection :

- Une dent exposée est plus susceptible de développer des caries ou des infections. La salive, les aliments et les bactéries peuvent facilement atteindre la dent exposée, augmentant le risque de complications.

3. Confort et douleur :

- Si la dent sans couronne est douloureuse ou sensible, il est important de consulter un dentiste dès que possible pour éviter des douleurs persistantes et des complications potentielles.

4. Facteurs esthétiques:

- Si la dent concernée est visible lorsque vous souriez ou parlez, vous voudrez probablement la faire recouvrir rapidement pour des raisons esthétiques.

Durée recommandée

En général, il est recommandé de ne pas laisser une dent sans couronne plus de quelques jours à une semaine. Cependant, cela peut varier en fonction des facteurs mentionnés ci-dessus. Dans tous les cas, il est crucial de consulter votre dentiste dès que possible pour évaluer la situation et décider de la meilleure approche pour protéger votre dent.

En résumé : Consultez votre dentiste dès que la couronne se détache.

Au Maximum : Quelques jours à une semaine sans couronne, en fonction des symptômes et de l'état de la dent.

Un suivi rapide avec un professionnel dentaire est essentiel pour éviter des complications et garantir la santé à long terme de la dent concernée.

Question : Existe-t-il des alternatives aux couronnes ?

Oui, il existe plusieurs alternatives aux couronnes dentaires, chacune adaptée à des situations spécifiques. Voici quelques-unes des principales alternatives :

1. Inlays et Onlays:

- Inlays : Utilisés pour restaurer les cavités à l'intérieur des cuspides des dents.
- Onlays : Similaires aux inlays, mais couvrent également une ou plusieurs cuspides de la dent.



2. Facettes Dentaires

- Utilisées principalement pour des raisons esthétiques, les facettes sont de fines couches de matériau (porcelaine ou composite) collées à la surface avant des dents.
- Idéales pour améliorer l'apparence des dents en termes de couleur, forme et taille.

3. Bonding Dentaire

- Technique où une résine composite est appliquée sur la dent et durcie avec une lumière spéciale.
- Utilisée pour réparer les dents endommagées, combler les espaces ou améliorer l'apparence des dents décolorées.

4. Implants Dentaires

- Une option pour remplacer une dent manquante.
- Consistent en une racine artificielle en titane insérée dans l'os de la mâchoire sur laquelle est placée une couronne.

5. Prothèses Partielles

- Prothèses amovibles qui remplacent une ou plusieurs dents manquantes.
- Moins invasives que les couronnes ou implants.

6. Traitement Orthodontique

- Les appareils orthodontiques (bagues, aligneurs transparents) peuvent repositionner les dents de manière à réduire l'usure ou les dommages nécessitant des restaurations.

7. Reconstructions Directes en Résine Composite

- Matériau appliqué directement sur la dent pour réparer les dommages ou améliorer l'apparence.
- Plus conservatrices car elles nécessitent moins de retrait de structure dentaire que les couronnes.

Réflexions et Choix :

- État de la Dent : L'état de la dent (caries, fractures, etc.) influencera la meilleure option.
- Budget : Certaines alternatives peuvent être plus coûteuses (implants) ou moins coûteuses (bonding) que les couronnes.
- Durabilité et Esthétique : Les facettes et les implants offrent une excellente esthétique, tandis que les inlays et onlays sont durables.

Il est essentiel de discuter avec un dentiste pour évaluer la situation spécifique de chaque dent et déterminer la meilleure option en fonction des besoins individuels et des préférences.

Question : Quand la perte d'une couronne dentaire nécessite des soins d'urgence ?

La perte d'une couronne dentaire peut nécessiter des soins d'urgence dans certaines situations. Voici les principales raisons pour lesquelles vous devriez consulter un dentiste en urgence si vous perdez une couronne dentaire :

1. Douleur ou Sensibilité Intense

- Exposition de la Dent : Si la dent sous la couronne est vivante, elle peut être extrêmement sensible à l'air, aux températures chaudes et froides, ou aux aliments sucrés. Cette douleur intense nécessite une consultation urgente pour soulager l'inconfort.
- Infection: Une douleur persistante ou lancinante peut indiquer une infection, nécessitant une intervention immédiate.

2. Risques de Dommages

- Dent Fragilisée : La dent sous-jacente peut être fragilisée sans la protection de la couronne, augmentant le risque de fracture ou d'autres dommages. Il est essentiel de la protéger rapidement.
- Mouvement de la Dent : La dent peut se déplacer sans la couronne pour la maintenir en place, ce qui peut affecter l'alignement des dents environnantes.

3. Inconfort ou Problèmes de Mastication

- Problèmes pour Manger: Si la perte de la couronne cause des difficultés à mastiquer ou à manger, une réparation rapide est nécessaire pour restaurer la fonctionnalité de la dent.
- Irritation des Gencives : La dent exposée peut irriter les gencives, causant une inflammation ou des douleurs.

4. Prévention des Infections

- Exposition à Bactéries : Une dent exposée est plus susceptible de développer des caries ou une infection. Consulter un dentiste rapidement peut prévenir ces complications.

5. Esthétique et Confort

- Apparence : Pour des raisons esthétiques, particulièrement si la couronne est sur une dent visible, une réparation rapide peut être souhaitée.
- Confort : La perte de la couronne peut causer un inconfort général dans la bouche, affectant la parole ou la confiance en soi.

Protéger la Dent : Évitez de manger sur le côté affecté. Utilisez de la cire orthodontique ou du chewing-gum sans sucre pour protéger la dent exposée temporairement.

Hygiène Bucco-Dentaire : Maintenez une bonne hygiène bucco-dentaire pour éviter l'accumulation de bactéries autour de la dent exposée.

Gardez la Couronne : Si possible, gardez la couronne dans un endroit sûr et apportez-la à votre rendez-vous chez le dentiste.

Consulter un dentiste rapidement après la perte d'une couronne permet de minimiser les risques de complications et de restaurer rapidement la fonction et l'apparence de votre dent.

Question : Comment remettre une couronne dentaire ?

Remettre une couronne dentaire de manière temporaire peut être fait à la maison si vous ne pouvez pas consulter un dentiste immédiatement. Cependant, il est essentiel de voir un professionnel dès que possible pour une fixation définitive. Voici les étapes pour remettre une couronne dentaire temporairement :

Étapes pour Remettre une Couronne Dentaire

1. Nettoyer la Couronne et la Dent :

- **Nettoyage de la Couronne :** Rincez soigneusement la couronne avec de l'eau tiède pour enlever tout débris ou ciment ancien.
- **Nettoyage de la Dent :** Brossez doucement la dent exposée pour éliminer toute saleté ou débris alimentaire.

2. Vérifier l'Ajustement :

- **Positionnement :** Essayez de replacer la couronne sur la dent pour vérifier l'ajustement. Assurez-vous qu'elle s'emboîte correctement sans forcer.
- **Alignement :** La couronne doit se poser naturellement sur la dent sans espace ou basculement.

3. Utiliser un Ciment Dentaire Temporaire :

- **Achat de Ciment :** Achetez du ciment dentaire temporaire en pharmacie. Évitez d'utiliser des colles maison, comme la super glue, car elles peuvent être toxiques et endommager la dent.
- **Application :** Appliquez une petite quantité de ciment à l'intérieur de la couronne.

4. Replacer la Couronne :

- **Positionnement :** Placez doucement la couronne sur la dent en vérifiant l'alignement correct.

Que Faire en Attendant de Voir le Dentiste ?

- **Pression:** Appliquez une pression ferme mais douce pour la maintenir en place. Assurez-vous qu'elle est bien ajustée et qu'il n'y a pas de surplus de ciment qui déborde.

5. Nettoyage des Excédents :

- **Éliminer le Ciment :** Utilisez un cure-dent ou un fil dentaire pour enlever tout excédent de ciment autour de la couronne.
- **Rinçage :** Rincez votre bouche pour éliminer les résidus de ciment.

Conseils après Remise de la Couronne

- **Évitez de Manger :** Ne mangez pas pendant au moins une heure après avoir replacé la couronne pour permettre au ciment de prendre.
- **Attention à l'Alimentation :** Évitez les aliments durs, collants ou très chauds/froids jusqu'à ce que vous puissiez consulter un dentiste.
- **Hygiène Bucco-Dentaire :** Continuez à brosser et à utiliser du fil dentaire, mais soyez délicat autour de la couronne remise.

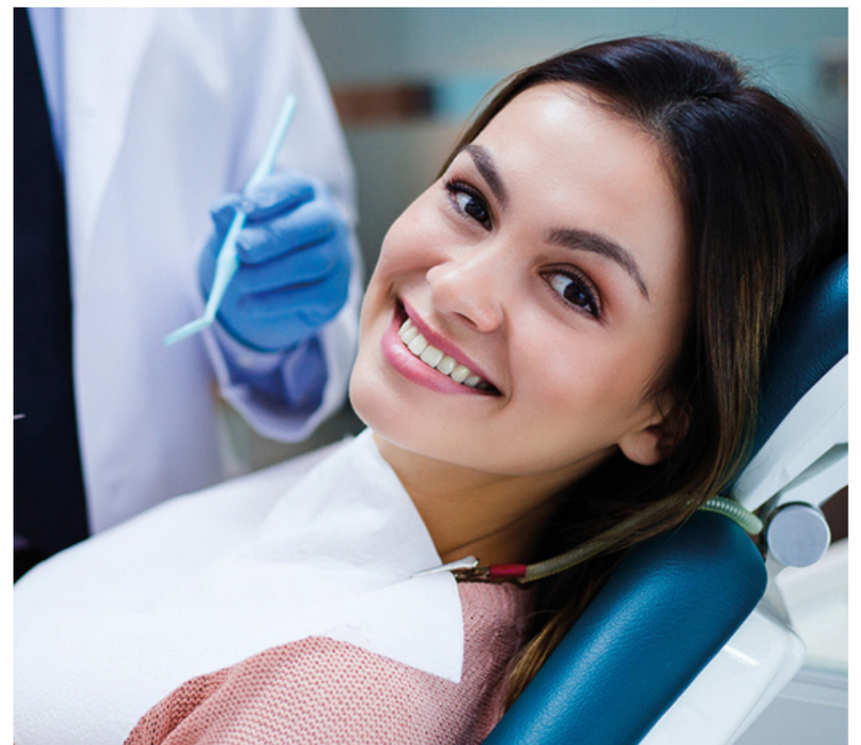
Consulter un Dentiste

Même après avoir remis la couronne temporairement, il est crucial de consulter un dentiste pour :

Vérification : S'assurer que la couronne est correctement positionnée et qu'il n'y a pas de dommages à la dent ou à la couronne.

Fixation Permanente : Appliquer un ciment dentaire permanent pour garantir la stabilité et la longévité de la couronne.

En suivant ces étapes, vous pouvez remettre une couronne dentaire temporairement de manière sécurisée jusqu'à ce que vous puissiez voir un professionnel pour une réparation définitive.



Manger avec une couronne dentaire manquante peut être délicat et nécessite certaines précautions pour éviter d'endommager la dent exposée et les structures environnantes. Voici quelques conseils pour manger en toute sécurité jusqu'à ce que vous puissiez consulter un dentiste :

Conseils pour Manger avec une Couronne Dentaire Manquante

1. Évitez les Aliments Durs et Croquants

- Noix, bonbons durs, et glace : Ces aliments peuvent endommager la dent exposée ou causer une fracture.
- Légumes crus : Préférez les légumes cuits ou bien coupés en petits morceaux.

2. Optez pour des Aliments Mous :

- Purées et Soupe : Les purées de pommes de terre, de légumes, et les soupes sont idéales.
- Œufs brouillés, yaourts, et fromages mous : Ces aliments sont faciles à mâcher et à avaler.
- Compotes de fruits et smoothies : Ils fournissent des nutriments sans nécessiter de mastication importante.

3. Coupez les Aliments en Petits Morceaux

- Petits morceaux : Coupez les aliments en petits morceaux pour réduire l'effort de mastication.
- Mâcher avec les Dents Non-Affectées : Utilisez les côtés de la bouche où les dents sont intactes pour mâcher.

4. Évitez les Aliments Collants ou Gélatineux

- Caramel, gomme, et certaines friandises : Ces aliments peuvent se coincer dans la dent exposée et causer des problèmes supplémentaires.

5. Évitez les Aliments Très Chauds ou Très Froids

- Températures extrêmes : La dent exposée peut être très sensible aux aliments chauds ou froids, ce qui peut provoquer des douleurs ou des sensations désagréables.

Maintenir une Bonne Hygiène Bucco-Dentaire

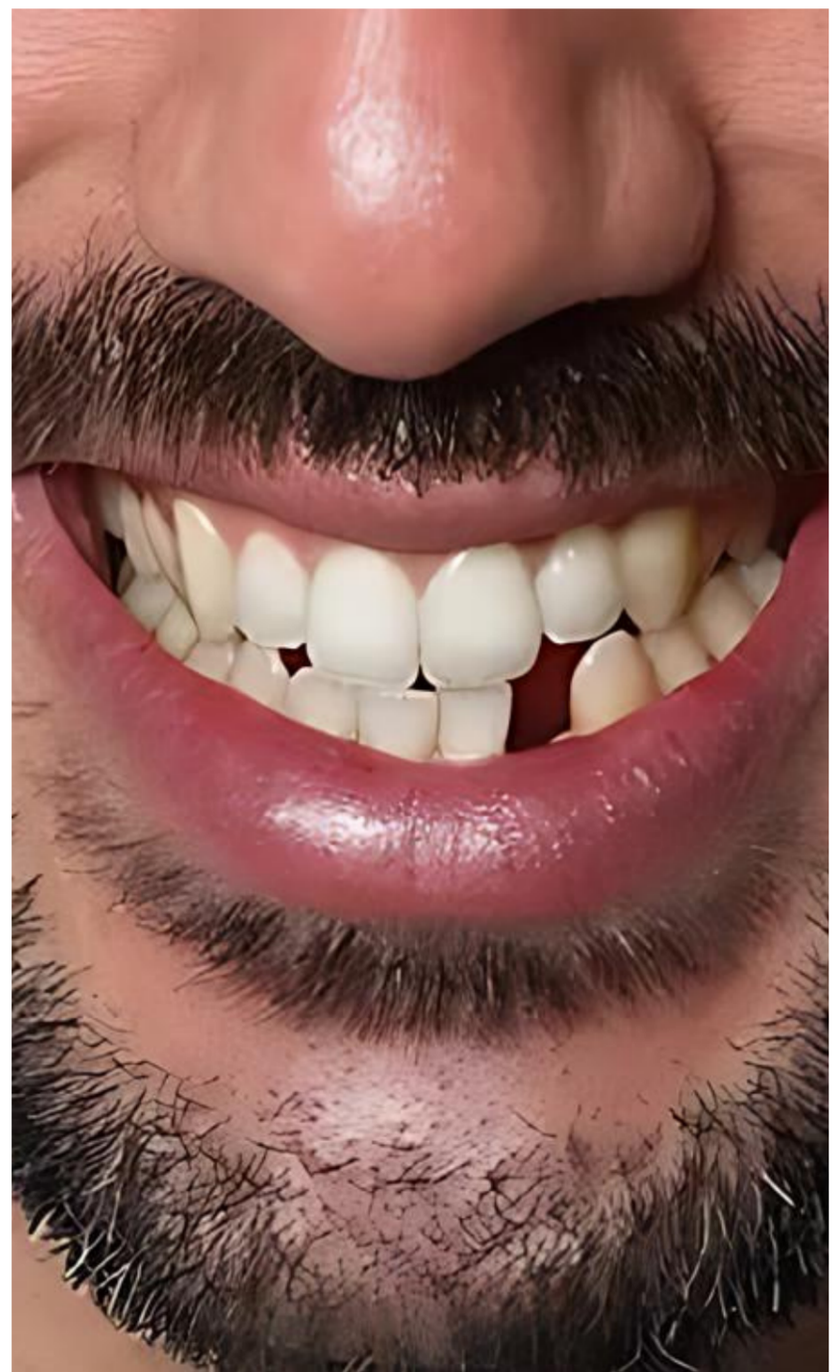
- Brossage Doux : Brossez vos dents délicatement, en particulier autour de la dent exposée.
- Fil Dentaire : Utilisez le fil dentaire avec précaution pour éviter d'irriter les gencives.
- Rinçage: Rincez votre bouche avec de l'eau salée ou un bain de bouche antiseptique pour maintenir la zone propre.

Question : Peut-on manger avec une couronne dentaire manquante ?

Il est crucial de consulter un dentiste dès que possible après la perte d'une couronne dentaire pour :

- Évaluer les Dommages : Vérifier l'état de la dent exposée et des structures environnantes.
- Remplacer ou Réparer la Couronne : Réparer ou remplacer la couronne pour restaurer la fonction et l'esthétique de la dent.

En Conclusion : Manger avec une couronne dentaire manquante nécessite des ajustements alimentaires et des précautions pour éviter des dommages supplémentaires. Adoptez une alimentation douce et consultez un dentiste rapidement pour une solution permanente.



Rédigé par Camille Lafont

LODJ.TV

LA WEB TV ECO & ECO



LA WEB TV QUI ALLIE ÉCONOMIE ET ÉCOLOGIE,
POUR UN AVENIR DURABLE !

+150.000

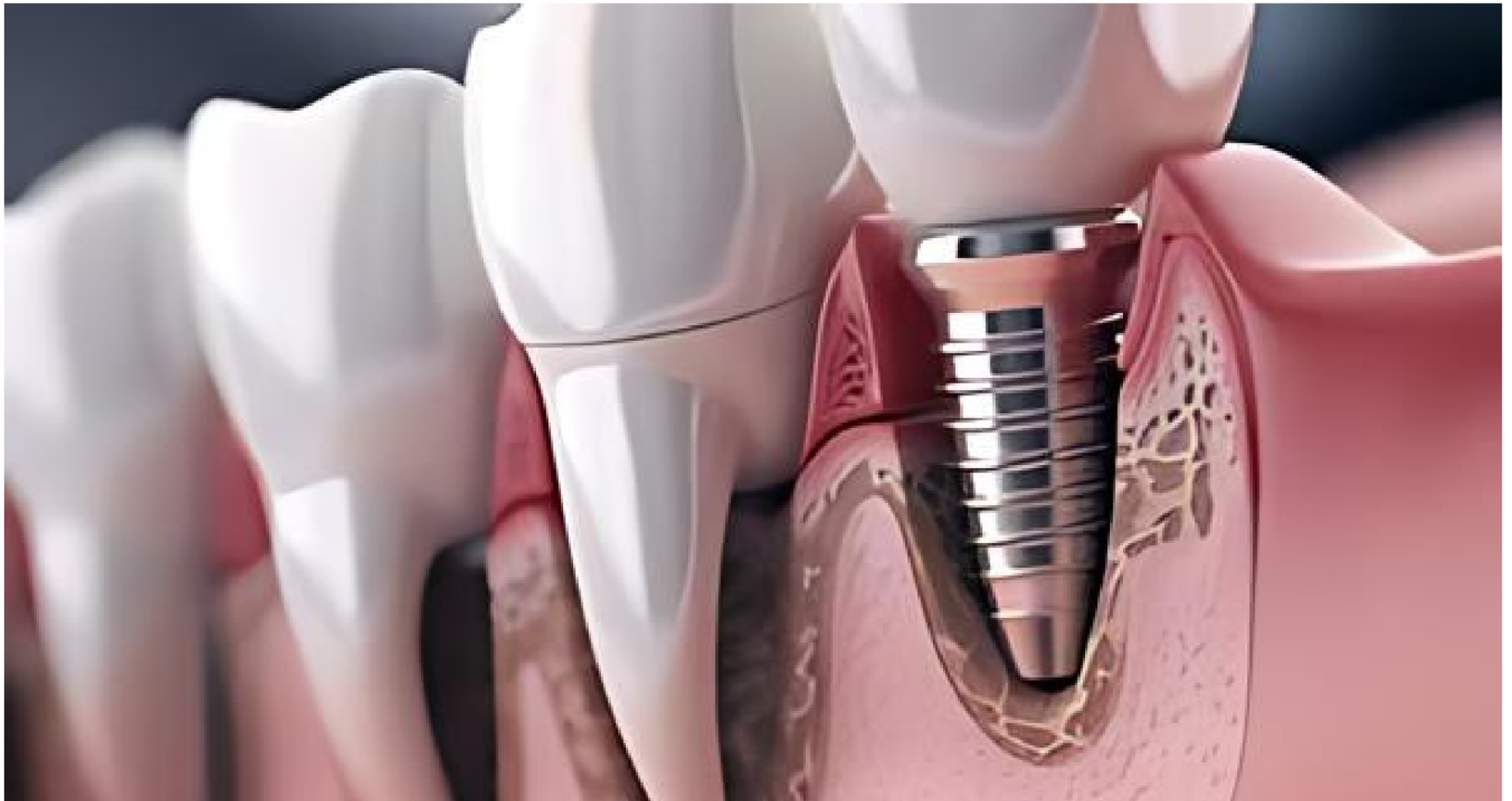
Télespectateurs / mois

+ 20
Émissions

+ 500
Épisodes



SCAN ME!



Les dernières innovations en implantologie dentaire

L'implantologie dentaire a évolué de manière significative au cours des dernières années, transformant la manière dont les dentistes abordent le remplacement des dents manquantes. Cette branche de la dentisterie a bénéficié d'avancées technologiques remarquables qui ont amélioré les résultats pour les patients. Explorons deux aspects clés de ces innovations : les nouvelles techniques d'implantation et les matériaux innovants utilisés pour les implants.

Les techniques d'implantation ont considérablement évolué, offrant des solutions plus précises et moins invasives pour les patients

Voici quelques-unes des innovations les plus marquantes :

L'implantologie assistée par ordinateur (IAO) utilise des logiciels de planification chirurgicale qui permettent aux dentistes de planifier l'emplacement exact des implants avant la chirurgie. En utilisant des scans 3D de la mâchoire du patient, les dentistes peuvent créer des guides chirurgicaux personnalisés, assurant une précision accrue et réduisant le risque de complications. L'IAO permet également de

minimiser le temps de la procédure et d'améliorer la cicatrisation post-opératoire.

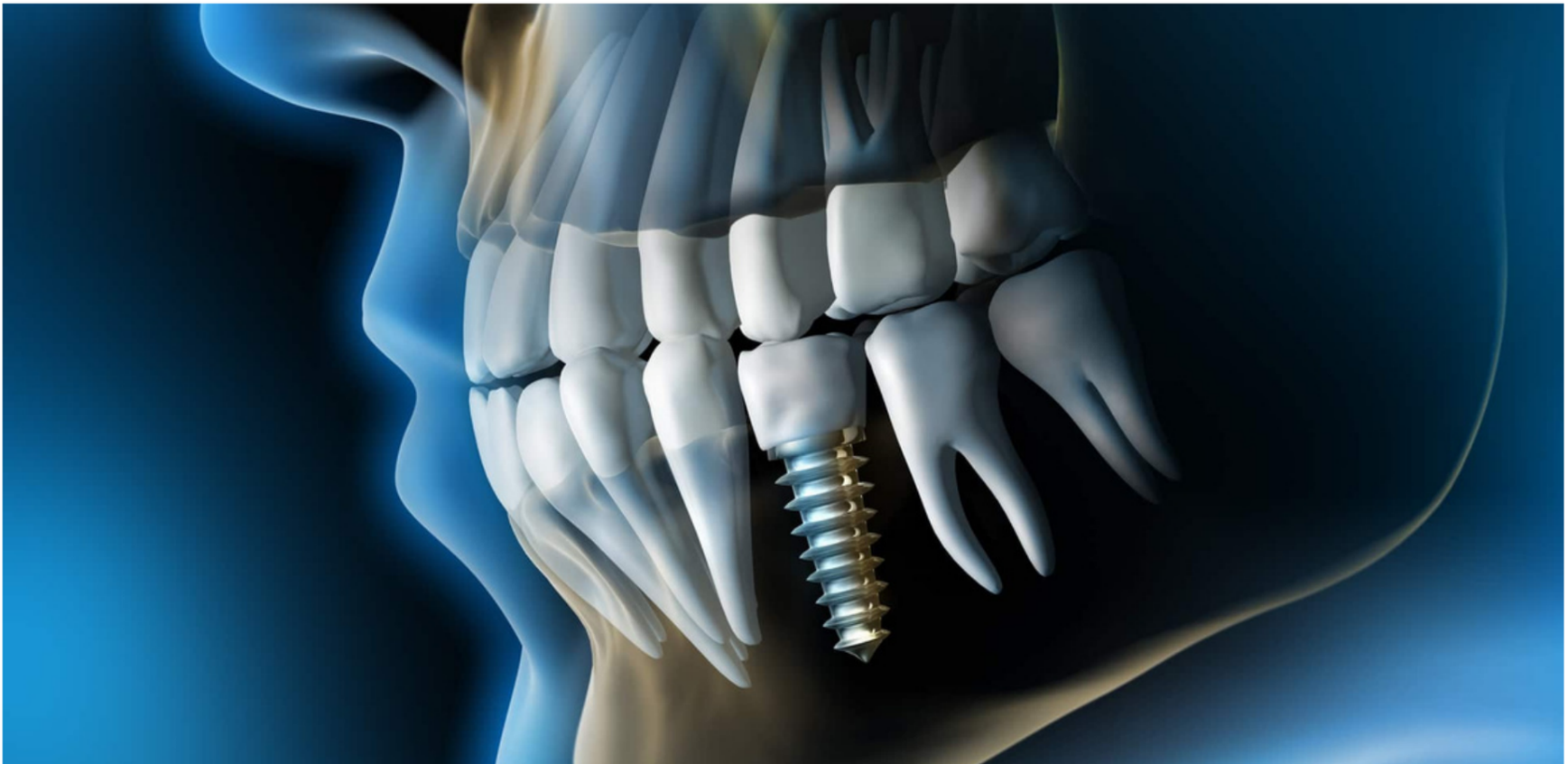
La chirurgie guidée est une extension de l'IAO où un guide chirurgical imprimé en 3D est utilisé pendant l'opération. Ce guide permet de positionner les implants de manière extrêmement précise, en suivant le plan préétabli. Cette technique est particulièrement utile dans les cas complexes où l'anatomie de la mâchoire présente des défis particuliers.

Traditionnellement, la pose d'un implant dentaire nécessitait plusieurs mois de cicatrisation entre l'extraction de la dent et la pose de l'implant. Aujourd'hui, grâce à des techniques avancées, il est possible de poser un implant immédiatement après l'extraction de la dent, réduisant ainsi le temps de traitement et offrant des résultats plus rapides pour les patients.

Les progrès en matière de microchirurgie ont permis de développer des techniques d'implantation moins invasives, réduisant la douleur et les temps de récupération. Ces techniques incluent l'utilisation de petits instruments et de techniques de suture avancées pour minimiser les traumatismes tissulaires.

Les matériaux utilisés pour les implants dentaires ont également évolué, offrant des options plus durables et biocompatibles. Voici quelques-unes des innovations notables dans ce domaine :

Le titane est le matériau le plus couramment utilisé pour les implants dentaires en raison de sa biocompatibilité et de sa résistance. Cependant, des alliages de titane avec de la zircone ont été développés pour offrir une résistance encore plus élevée et une meilleure intégration osseuse. Ces alliages sont également plus esthétiques car ils réduisent les risques de décoloration des gencives.



Ces revêtements, souvent à base de phosphates de calcium ou de peptides bioactifs, stimulent la croissance osseuse autour de l'implant, assurant une stabilité et une longévité accrues.

Ces innovations en implantologie dentaire ont révolutionné la manière dont les dentistes abordent le remplacement des dents.

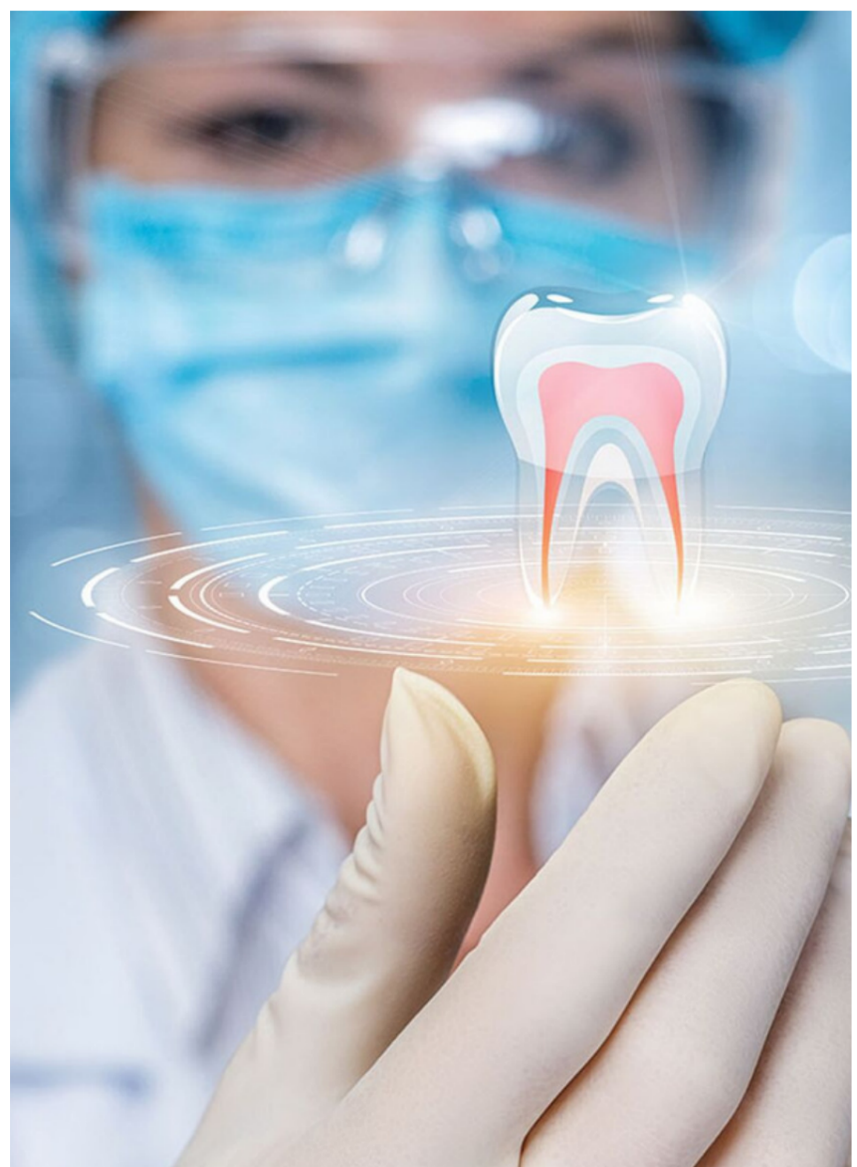
Les nouvelles techniques d'implantation et les matériaux innovants utilisés pour les implants offrent des solutions plus précises, esthétiques et durables pour les patients, améliorant ainsi leur qualité de vie et leur santé bucco-dentaire.

La zircone est un matériau céramique qui gagne en popularité pour les implants dentaires en raison de ses propriétés esthétiques et biocompatibles. Les implants en zircone sont de couleur blanche, ce qui les rend plus discrets et esthétiques par rapport aux implants en titane. De plus, la zircone est extrêmement résistante à la corrosion et à l'usure.

Les Composites polymères renforcés combinent des polymères avec des fibres de verre ou de carbone pour créer des implants légers et durables. Ils sont particulièrement utiles pour les patients allergiques au métal et offrent une alternative viable aux implants traditionnels en titane.

Les chercheurs ont développé des revêtements bioactifs pour les implants dentaires qui améliorent l'ostéo-intégration, c'est-à-dire la liaison entre l'implant et l'os de la mâchoire.

Les dernières innovations en implantologie dentaire



Les innovations en endodontie

L'endodontie, ou traitement des canaux radiculaires, est une branche de la dentisterie qui se concentre sur le traitement des infections et des inflammations de la pulpe dentaire, souvent causées par des caries profondes ou des traumatismes. Les progrès technologiques et les nouvelles techniques ont transformé cette spécialité, rendant les traitements plus efficaces et plus confortables pour les patients. Explorons les innovations en endodontie, en se concentrant sur les nouveaux outils et techniques ainsi que sur l'impact de ces avancées sur l'efficacité et le confort des patients.



Nouveaux outils et techniques pour les traitements de canal :

Les traitements de canal radiculaire ont considérablement évolué grâce à l'introduction de nouveaux outils et techniques. Voici quelques-unes des innovations les plus significatives :

L'utilisation de microscopes opératoires a révolutionné l'endodontie en permettant aux dentistes de voir avec une précision accrue l'intérieur des canaux radiculaires. Cette vision détaillée aide à identifier et à traiter les canaux complexes et difficiles d'accès, améliorant ainsi le taux de réussite des traitements.

Les instruments en nickel-titane (NiTi) sont plus flexibles et résistants que les instruments en acier inoxydable traditionnels. Ils permettent un nettoyage et une mise en forme plus efficaces des canaux radiculaires, réduisant ainsi le risque de fractures des instruments et de perforations.

L'irrigation est essentielle pour éliminer les débris, les bactéries et les tissus infectés des canaux radiculaires. Les nouveaux systèmes d'irrigation, tels que les dispositifs à ultrasons et à pression négative, améliorent la désinfection des canaux en augmentant l'efficacité de la solution d'irrigation et en atteignant les zones difficiles d'accès.

Les apex locators sont des dispositifs électroniques qui mesurent la longueur des canaux radiculaires avec une grande précision. Ils aident les endodontistes à déterminer la longueur de travail correcte, minimisant ainsi le risque de sous-traitement ou de sur-traitement des canaux.

Les lasers sont utilisés pour désinfecter les canaux radiculaires et débrider les tissus infectés. Les lasers offrent une désinfection plus profonde et efficace, réduisant la charge bactérienne et favorisant

Les innovations en endodontie

une meilleure guérison. Ils peuvent également être utilisés pour activer les solutions d'irrigation, augmentant leur efficacité.

Les techniques d'obturation thermoplastique utilisent des matériaux chauffés pour remplir les canaux radiculaires de manière homogène et hermétique. Cela améliore la qualité du scellement et réduit les risques de fuites et de réinfections.

Pour plus d'efficacité et de confort pour le patient

Les innovations en endodontie ont non seulement amélioré l'efficacité des traitements de canal, mais elles ont également considérablement augmenté le confort pour les patients. Voici comment ces avancées bénéficient aux patients :

Les nouvelles techniques et instruments permettent des traitements plus précis et moins invasifs, réduisant ainsi la douleur pendant et après la procédure. L'utilisation de lasers et de systèmes d'irrigation avancés contribue également à minimiser l'inflammation et la douleur post-opératoire.

Grâce à l'utilisation d'instruments rotatifs en NiTi et de systèmes d'irrigation efficaces, les endodontistes peuvent traiter les canaux radiculaires plus rapidement. Cela réduit le temps que les patients passent sur la chaise dentaire et améliore leur expérience globale.

Les innovations telles que les microscopes opératoires et les apex locators électroniques augmentent la précision et la réussite des traitements de canal. Un taux de réussite plus élevé signifie moins de complications et de reprises de traitement pour les patients.

Les nouvelles technologies permettent souvent de compléter le traitement en une seule visite, ou de réduire le nombre de visites nécessaires. Cela est particulièrement bénéfique pour les patients ayant un emploi du temps chargé ou ceux qui doivent parcourir de longues distances pour consulter leur dentiste.

Les traitements de canal ont traditionnellement été associés à une anxiété élevée chez les patients. Les avancées technologiques et l'amélioration des techniques rendent les traitements moins intimidants, aidant ainsi à réduire l'anxiété des patients.

Les techniques modernes permettent de préserver une plus grande partie de la structure dentaire naturelle,

ce qui est crucial pour la longévité de la dent traitée. Une dent mieux conservée est moins susceptible de se fracturer ou de nécessiter des traitements supplémentaires à l'avenir.

Ces innovations en endodontie ont transformé les traitements de canal radiculaire, les rendant plus efficaces, plus précis et plus confortables pour les patients. Les nouveaux outils et techniques, tels que les microscopes opératoires, les instruments en NiTi, les systèmes d'irrigation avancés, les apex locators électroniques, les lasers endodontiques et les techniques d'obturation thermoplastique, ont amélioré la qualité des soins endodontiques.

Ces avancées contribuent non seulement à des traitements plus réussis, mais aussi à une expérience patient plus positive, marquée par une réduction de la douleur, une durée de traitement raccourcie et une meilleure préservation des dents naturelles.





L'importance de la santé bucco-dentaire chez les enfants

La santé bucco-dentaire est un aspect crucial de la santé générale des enfants. Des dents et des gencives saines sont essentielles pour une bonne nutrition, une élocution correcte et une estime de soi positive. Négliger la santé bucco-dentaire peut entraîner des problèmes qui affectent la qualité de vie et le développement global de l'enfant. Explorons l'importance de la santé bucco-dentaire chez les enfants, en mettant l'accent sur les programmes de prévention dans les écoles et les traitements courants.

Programmes de prévention dans les écoles

Les programmes de prévention en milieu scolaire jouent un rôle clé dans la promotion de la santé bucco-dentaire chez les enfants. Ces initiatives visent à éduquer les enfants sur l'importance de l'hygiène dentaire et à inculquer des habitudes saines dès le plus jeune âge. Voici quelques éléments courants de ces programmes :

Les programmes incluent souvent des sessions éducatives où les enfants apprennent les bases de l'hygiène bucco-dentaire, telles que le brossage des dents, l'utilisation du fil dentaire et l'importance de limiter la consommation de sucre. Les démonstrations pratiques et les activités interactives rendent ces leçons plus engageantes et mémorables.

Des dentistes ou des hygiénistes dentaires visitent les écoles pour effectuer des examens dentaires de routine. Ces examens permettent de détecter précocement les caries, les malocclusions et d'autres problèmes dentaires, facilitant ainsi une intervention rapide.

Certains programmes incluent l'application de vernis fluorés sur les dents des enfants pour renforcer l'émail et prévenir les caries. Le fluor aide à reminéraliser les dents et à protéger contre la déminéralisation causée par les acides produits par les bactéries de la plaque dentaire.

Les écoles distribuent souvent des kits contenant des brosses à dents, des dentifrices et du fil dentaire pour encourager les enfants à maintenir une bonne hygiène bucco-dentaire à la maison. Des rappels réguliers sur l'importance du brossage après les repas peuvent renforcer cette habitude.

Les programmes incluent également des ateliers pour les parents afin de les informer sur l'importance de la santé bucco-dentaire et sur la manière d'aider leurs enfants à adopter des habitudes saines. Les parents jouent un rôle crucial en veillant à ce que les enfants suivent les recommandations d'hygiène bucco-dentaire à la maison.

Les enfants peuvent nécessiter divers traitements dentaires pour maintenir une bonne santé bucco-dentaire et prévenir les complications futures. Voici quelques-uns des traitements courants :

Les sceaux dentaires sont des revêtements protecteurs appliqués sur les surfaces de mastication des molaires pour prévenir les caries. Ils sont



L'importance de la santé bucco-dentaire chez les enfants

particulièrement efficaces pour les enfants qui ont des difficultés à nettoyer correctement ces surfaces avec une brosse à dents.

Les caries dentaires sont l'un des problèmes bucco-dentaires les plus courants chez les enfants. Les dentistes utilisent des obturations pour réparer les dents cariées et prévenir la progression de la carie. Les obturations peuvent être faites de divers matériaux, tels que l'amalgame, la résine composite ou le verre ionomère.

Dans certains cas, les dents de lait doivent être extraites pour diverses raisons, telles que des caries sévères, des infections ou des problèmes d'alignement. L'extraction précoce peut également être nécessaire pour permettre aux dents permanentes de pousser correctement.

L'orthodontie préventive vise à corriger les problèmes d'alignement des dents et des mâchoires dès le plus jeune âge. Les appareils orthodontiques, tels que les appareils de rétention et les extenseurs palatins, peuvent être utilisés pour guider la croissance des mâchoires et aligner correctement les dents permanentes.

Les enfants sont souvent sujets aux accidents qui peuvent endommager leurs dents. Les traitements pour les traumatismes dentaires incluent la réparation des dents ébréchées,

la réimplantation des dents avulsées et le traitement des fractures dentaires.

Lorsque la carie ou un traumatisme atteint la pulpe dentaire (le nerf de la dent), une thérapie pulpaire peut être nécessaire. Les traitements tels que la pulpotomie ou la pulpectomie aident à préserver la dent endommagée en enlevant la pulpe infectée et en scellant la dent.

La santé bucco-dentaire chez les enfants est essentielle pour leur bien-être général et leur développement. Les programmes de prévention dans les écoles jouent un rôle crucial en éduquant les enfants et en inculquant des habitudes d'hygiène dentaire dès le plus jeune âge. De plus, les traitements courants, tels que les sceaux dentaires, les obturations et l'orthodontie préventive, permettent de gérer efficacement les problèmes dentaires et de maintenir une bonne santé bucco-dentaire. En combinant une éducation proactive et des soins dentaires appropriés, nous pouvons assurer un avenir souriant et en bonne santé pour nos enfants.



La dentisterie numérique : Révolutionner les soins dentaires avec les scanners intra-oraux et l'impression 3D

La dentisterie numérique a transformé le paysage des soins dentaires, introduisant des technologies de pointe qui améliorent la précision, l'efficacité et l'expérience globale des patients. Deux innovations majeures dans ce domaine sont l'utilisation des scanners intra-oraux et l'impression 3D de prothèses dentaires. Ces technologies ont non seulement révolutionné la manière dont les dentistes diagnostiquent et traitent les patients, mais elles ont aussi ouvert de nouvelles perspectives pour des soins plus personnalisés et de meilleure qualité.



Les scanners intra-oraux sont des dispositifs numériques qui capturent des images en trois dimensions de la cavité buccale.

Voici comment cette technologie impacte la dentisterie moderne :

Les scanners intra-oraux permettent de capturer des images détaillées et précises des dents et des gencives en quelques minutes. Contrairement aux empreintes dentaires traditionnelles, qui peuvent être inconfortables et sujettes à des erreurs, les scanners intra-oraux offrent des résultats précis, réduisant ainsi les risques de retouches ou de corrections ultérieures.

La prise d'empreintes dentaires traditionnelles peut être une expérience désagréable pour de nombreux patients. Les scanners intra-oraux éliminent le besoin de matériaux d'empreinte, offrant une expérience plus confortable et moins intrusive. Les patients peuvent rester assis confortablement pendant que le scanner capture les images nécessaires.

Les scanners intra-oraux permettent de réduire considérablement le temps nécessaire pour obtenir des empreintes dentaires. Les images numériques sont instantanément disponibles et peuvent être envoyées directement à un laboratoire dentaire ou utilisées pour la planification du traitement. Cela accélère le processus de création de prothèses, de couronnes, d'implants et d'autres dispositifs dentaires.

Les images obtenues à l'aide de scanners intra-oraux peuvent être intégrées avec d'autres technologies numériques, telles que les logiciels de conception assistée par ordinateur (CAO) et les systèmes de fabrication assistée par ordinateur (FAO). Cela permet aux dentistes de planifier et de concevoir des traitements plus précisément, en visualisant les résultats avant même de commencer le traitement.

La dentisterie numérique : Révolutionner les soins dentaires avec les scanners intra-oraux et l'impression 3D

Voici comment elle change le visage de la dentisterie :

L'impression 3D a émergé comme une technologie révolutionnaire dans la fabrication de prothèses dentaires.

L'impression 3D permet de créer des prothèses dentaires parfaitement adaptées aux besoins individuels de chaque patient. Grâce aux scans intra-oraux, les prothèses peuvent être conçues avec une précision micrométrique, assurant un ajustement parfait et une fonctionnalité optimale.

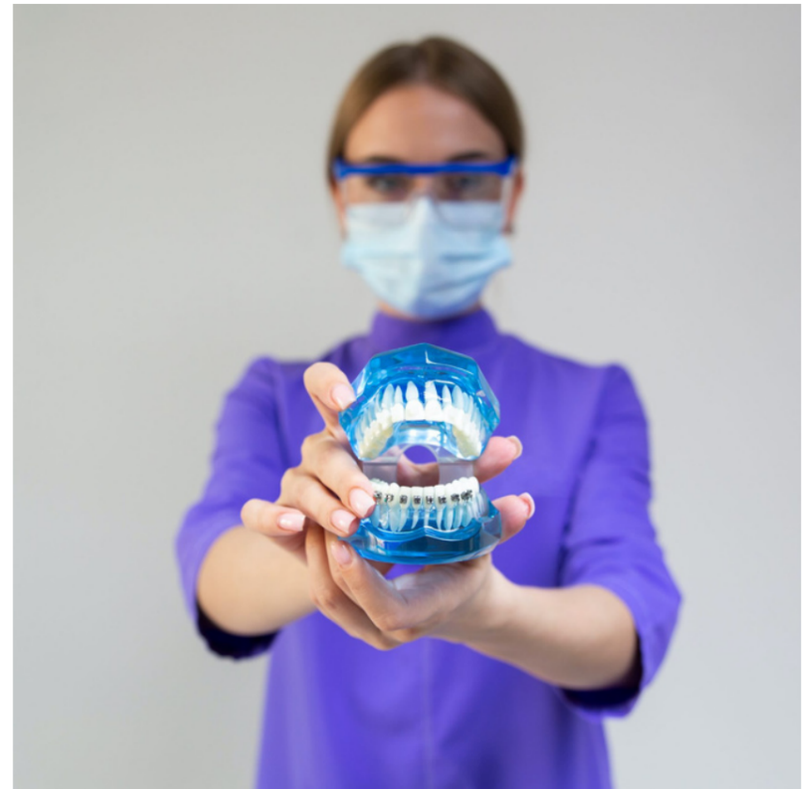
La fabrication traditionnelle de prothèses dentaires peut être un processus long et complexe. Avec l'impression 3D, les prothèses peuvent être produites en quelques heures, réduisant considérablement le temps d'attente pour les patients. Cette rapidité permet également de réaliser des ajustements et des corrections plus rapidement.

Les technologies d'impression 3D utilisent une variété de matériaux biocompatibles, tels que les résines, les céramiques et les métaux, pour fabriquer des prothèses dentaires durables et esthétiques. Ces matériaux sont conçus pour résister aux forces de mastication et aux conditions buccales, assurant une longévité et une performance optimales.

L'impression 3D permet de réduire les coûts de production des prothèses dentaires en éliminant plusieurs étapes intermédiaires et en minimisant les erreurs humaines. Cela rend les soins dentaires de haute qualité plus accessibles à un plus grand nombre de patients.

L'impression 3D ouvre de nouvelles possibilités pour l'innovation et la créativité dans la conception de dispositifs dentaires. Les dentistes et les techniciens dentaires peuvent explorer des designs complexes et personnalisés qui étaient auparavant impossibles à réaliser avec les méthodes traditionnelles.

L'adoption des scanners intra-oraux et de l'impression 3D en dentisterie marque une avancée significative vers des soins plus précis, efficaces et personnalisés. Ces technologies améliorent non seulement l'expérience des patients, mais elles permettent aussi aux professionnels de la santé bucco-dentaire de fournir des traitements de haute qualité avec une plus grande confiance et précision. La dentisterie numérique est sans aucun doute en train de redéfinir l'avenir des soins dentaires.



Les avancées en orthodontie invisible

L'orthodontie a longtemps été associée aux appareils métalliques traditionnels, mais les avancées récentes ont ouvert la voie à des alternatives plus esthétiques et confortables. Les appareils orthodontiques invisibles, tels que les aligneurs transparents, sont devenus extrêmement populaires pour corriger les malpositions dentaires. Explorons ces dispositifs innovants et compare leurs avantages et inconvénients par rapport aux méthodes traditionnelles.

Les appareils orthodontiques invisibles (aligneurs transparents)

Les aligneurs transparents sont des dispositifs amovibles en plastique transparent, conçus sur mesure pour s'adapter parfaitement aux dents du patient. Ils fonctionnent en exerçant une pression douce et continue pour déplacer les dents progressivement vers leur position souhaitée. Voici un aperçu de leur fonctionnement et de leurs caractéristiques :

Le processus commence par un scan numérique ou une empreinte traditionnelle des dents du patient. Ces données sont utilisées pour créer une série d'aligneurs sur mesure, chacun légèrement différent pour progresser progressivement vers l'alignement final des dents.

Les aligneurs sont fabriqués en plastique transparent, ce qui les rend presque invisibles lorsqu'ils sont portés. Cette discrétion est l'un des principaux attraits pour les adultes et les adolescents soucieux de leur apparence.

Les aligneurs doivent être portés environ 20 à 22 heures par jour pour être efficaces, mais ils peuvent être retirés pour manger, boire et se brosser les dents. Cette flexibilité améliore considérablement le confort et l'hygiène bucco-dentaire par rapport aux appareils fixes.

Les aligneurs sont conçus pour contrôler et limiter les mouvements dentaires indésirables. Chaque aligneur est porté pendant environ deux semaines avant de passer au suivant, permettant un ajustement progressif et contrôlé.

Avantages et inconvénients par rapport aux méthodes traditionnelles

L'orthodontie invisible présente plusieurs avantages et inconvénients par rapport aux appareils orthodontiques métalliques traditionnels.



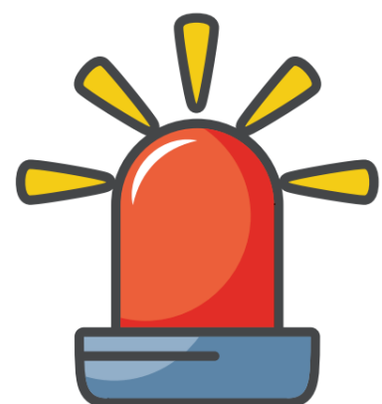
Avantages :

Le principal avantage des aligneurs transparents est leur discrétion. Ils sont presque invisibles, ce qui est idéal pour les patients qui souhaitent corriger leurs dents sans attirer l'attention.

Les aligneurs sont fabriqués en plastique lisse, réduisant le risque d'irritation des gencives et de l'intérieur des joues. Ils sont également amovibles, ce qui permet aux patients de les retirer pour manger, boire et se brosser les dents.

Contrairement aux appareils métalliques fixes, les aligneurs transparents peuvent être retirés, facilitant le brossage et l'utilisation du fil dentaire. Cela aide à prévenir les caries et les maladies des gencives pendant le traitement orthodontique.

Les patients portant des aligneurs nécessitent généralement moins de visites de contrôle chez le dentiste par rapport à ceux portant des appareils fixes. Les ajustements fréquents ne sont pas nécessaires, ce qui peut être plus pratique pour les patients ayant des emplois du temps chargés.



Les avancées en orthodontie invisible

Les Inconvénients :

Le succès du traitement avec des aligneurs transparents dépend de la discipline du patient. Les aligneurs doivent être portés pendant au moins 20 heures par jour, et les patients qui ne respectent pas cette consigne peuvent ne pas obtenir les résultats escomptés.

Les aligneurs transparents sont très efficaces pour les cas de malposition dentaire légers à modérés. Cependant, les cas orthodontiques plus complexes peuvent nécessiter des appareils fixes pour des mouvements dentaires plus précis et contrôlés.

Les aligneurs transparents peuvent être plus coûteux que les appareils métalliques traditionnels. Le coût peut varier en fonction de la durée du traitement et de la complexité du cas.

Étant amovibles, les aligneurs peuvent être perdus ou endommagés, ce qui peut entraîner des retards dans le traitement et des coûts supplémentaires pour leur remplacement



Ces appareils orthodontiques invisibles, en particulier les aligneurs transparents, offrent une alternative esthétique et confortable aux méthodes traditionnelles. Ils sont particulièrement adaptés aux patients soucieux de leur apparence et recherchant une solution discrète. Toutefois, comme toute option de traitement, ils présentent des avantages et des inconvénients qui doivent être soigneusement évalués en fonction des besoins individuels de chaque patient. L'orthodontiste peut aider à déterminer la meilleure option de traitement pour obtenir les résultats souhaités de manière efficace et durable.



Les traitements esthétiques dentaires

L'esthétique dentaire joue un rôle crucial dans la confiance en soi et l'apparence générale d'une personne. Avec les progrès en dentisterie, il existe maintenant plusieurs options pour améliorer l'apparence des dents. Parmi les traitements esthétiques dentaires les plus populaires, on trouve le blanchiment des dents et les facettes en céramique et composites. Explorons ces deux traitements, leurs procédés, avantages, et inconvénients.

Blanchiment des dents et Avantages du blanchiment des dents

Le blanchiment des dents est une procédure cosmétique courante qui vise à éclaircir la couleur des dents et à éliminer les taches et la décoloration. Ce traitement peut être réalisé en cabinet dentaire ou à domicile avec des produits spécifiques.

Le blanchiment en cabinet utilise des agents blanchissants puissants, tels que le peroxyde d'hydrogène ou le peroxyde de carbamide, appliqués directement sur les dents. Une lampe spéciale ou un laser peut être utilisé pour activer l'agent blanchissant et accélérer le processus. Ce traitement peut éclaircir les dents de plusieurs teintes en une seule séance d'environ une heure.

Le blanchiment à domicile implique l'utilisation de kits fournis par le dentiste, comprenant des gouttières sur mesure et un gel blanchissant. Les gouttières doivent être portées pendant plusieurs heures par jour ou pendant la nuit, pendant une période de quelques semaines. Bien que le processus soit plus lent que le blanchiment en cabinet, il offre des résultats comparables.

Avantages du blanchiment des dents :

Le blanchiment en cabinet peut produire des résultats immédiats et visibles.

Un sourire plus blanc peut améliorer considérablement l'apparence et la confiance en soi.

Les kits de blanchiment à domicile permettent aux patients de contrôler l'intensité et la durée du traitement.

Inconvénients du blanchiment des dents :

Le blanchiment peut provoquer une sensibilité temporaire des dents et des gencives.

Les effets du blanchiment ne sont pas permanents et peuvent nécessiter des retouches périodiques.

Les taches intrinsèques, causées par des facteurs internes comme certains médicaments, peuvent être résistantes au blanchiment.



Les traitements esthétiques dentaires

Facettes en céramique et composites

Les facettes dentaires sont de minces coquilles appliquées sur la surface avant des dents pour améliorer leur apparence. Elles sont particulièrement utiles pour corriger les imperfections telles que les taches, les fissures, les ébréchures, et les espacements entre les dents. Il existe deux principaux types de facettes : les facettes en céramique (ou porcelaine) et les facettes en composite.

Les facettes en céramique sont fabriquées en porcelaine de haute qualité, offrant une esthétique très naturelle et durable. La procédure implique généralement deux visites chez le dentiste : la première pour préparer les dents et prendre des empreintes, et la seconde pour poser les facettes. Les facettes en céramique sont résistantes aux taches et peuvent durer de 10 à 15 ans avec des soins appropriés.

Les facettes en composite sont fabriquées à partir d'une résine composite appliquée directement sur les dents. Cette procédure peut souvent être réalisée en une seule visite. Bien que les facettes en composite soient moins coûteuses que celles en céramique, elles sont également moins durables et peuvent nécessiter des retouches plus fréquentes.

Avantages des facettes dentaires :

Les facettes offrent une amélioration esthétique significative, avec un aspect naturel et uniforme.

Les facettes en céramique sont particulièrement durables et résistantes aux taches.

Les facettes peuvent être personnalisées en termes de forme, taille et couleur pour s'adapter parfaitement au sourire du patient.

Inconvénients des facettes dentaires :

Les facettes, en particulier celles en céramique, peuvent être coûteuses.

La pose de facettes nécessite souvent une réduction de la structure dentaire naturelle, ce qui est irréversible.

Les facettes en composite peuvent nécessiter des retouches plus fréquentes et ne sont pas aussi résistantes aux taches que les facettes en céramique.

En conclusion, les traitements esthétiques dentaires comme le blanchiment des dents et les facettes offrent des solutions efficaces pour améliorer l'apparence des dents. Le choix entre ces options dépend des besoins individuels, des attentes esthétiques et du budget de chaque patient. Une consultation avec un dentiste est essentielle pour déterminer le traitement le plus approprié et pour garantir des résultats optimaux.

La prévention et le traitement des maladies parodontales

Les maladies parodontales, également connues sous le nom de maladies des gencives, affectent les tissus qui entourent et soutiennent les dents. Elles peuvent varier de la gingivite légère à la parodontite sévère, entraînant des pertes dentaires si elles ne sont pas traitées. La prévention est essentielle pour maintenir une bonne santé bucco-dentaire, et les avancées dans les traitements offrent de nouvelles solutions pour gérer et traiter ces maladies. Explorons les techniques de prévention et les nouveaux traitements pour les maladies des gencives.



Techniques de prévention :

La prévention des maladies parodontales repose sur une bonne hygiène bucco-dentaire et des visites régulières chez le dentiste. Voici quelques-unes des techniques les plus efficaces :

Un brossage des dents deux fois par jour avec un dentifrice fluoré est essentiel pour éliminer la plaque bactérienne, principale cause des maladies des gencives. Il est recommandé d'utiliser une brosse à dents à poils souples et de remplacer celle-ci tous les trois mois.

Le fil dentaire aide à éliminer la plaque et les résidus alimentaires entre les dents et sous la ligne des gencives, zones souvent négligées par le brossage. L'utilisation quotidienne du fil dentaire est cruciale pour prévenir la gingivite.

L'utilisation d'un bain de bouche antibactérien peut réduire la quantité de bactéries dans la bouche, diminuant ainsi le risque de gingivite et de parodontite. Il est recommandé de choisir un produit sans alcool pour éviter la sécheresse buccale.

Une alimentation riche en vitamines et minéraux, en particulier en vitamine C et en calcium, contribue à la santé des gencives. Éviter les aliments sucrés et acides peut également réduire le risque de maladies parodontales.

Des contrôles dentaires réguliers permettent de détecter les signes précoces de maladies des gencives et d'intervenir rapidement. Les nettoyages professionnels éliminent la plaque et le tartre accumulés, même dans les zones difficiles à atteindre.

La prévention et le traitement des maladies parodontales

Voici comment elle change le visage de la dentisterie :

Le tabagisme est un facteur de risque majeur pour les maladies parodontales. Arrêter de fumer améliore considérablement la santé des gencives et la réponse au traitement.

Les avancées technologiques et les recherches en dentisterie ont conduit au développement de nouveaux traitements pour les maladies parodontales. Voici quelques-unes des innovations les plus prometteuses :

Les lasers sont utilisés pour éliminer les bactéries et les tissus infectés dans les poches parodontales. Cette méthode est moins invasive que la chirurgie traditionnelle et permet une guérison plus rapide avec moins de douleur et de saignement.

L'application locale d'antibiotiques sous forme de gels ou de microsphères dans les poches parodontales permet de cibler directement les bactéries responsables de l'infection. Cette approche réduit les effets secondaires associés aux antibiotiques systémiques et améliore l'efficacité du traitement.

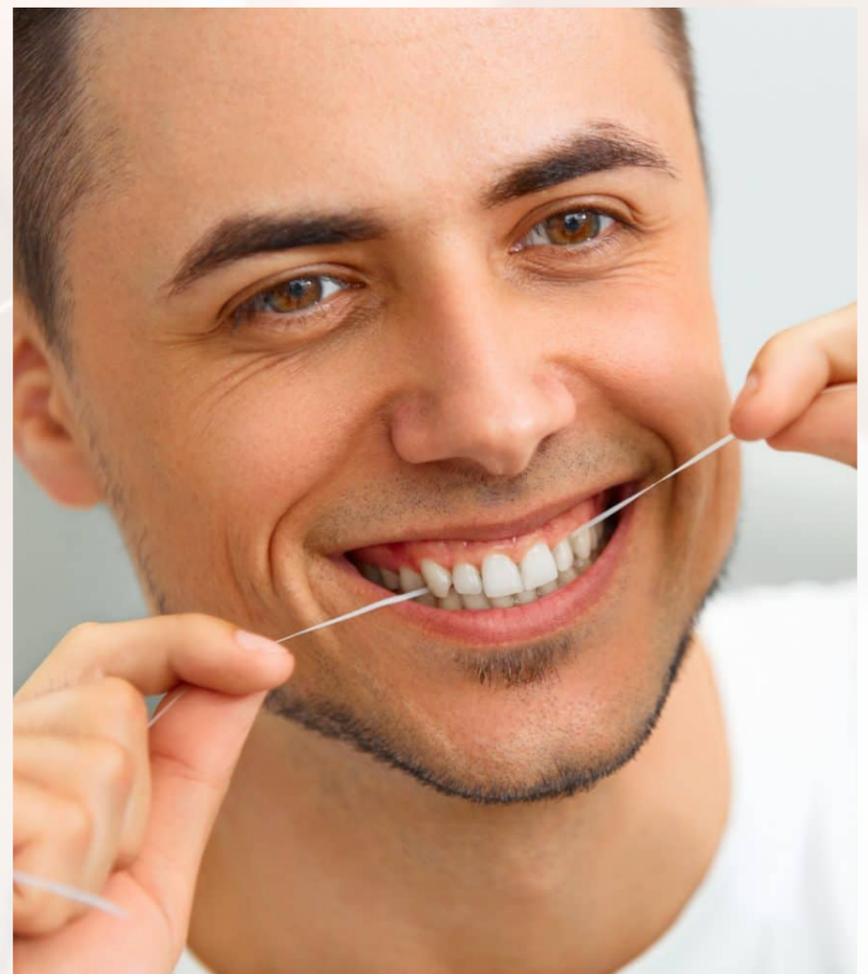
Les techniques régénératives visent à restaurer les tissus perdus à cause de la parodontite. Les greffes osseuses, les membranes et les facteurs de croissance sont utilisés pour favoriser la régénération de l'os et des tissus gingivaux, améliorant ainsi la stabilité des dents.

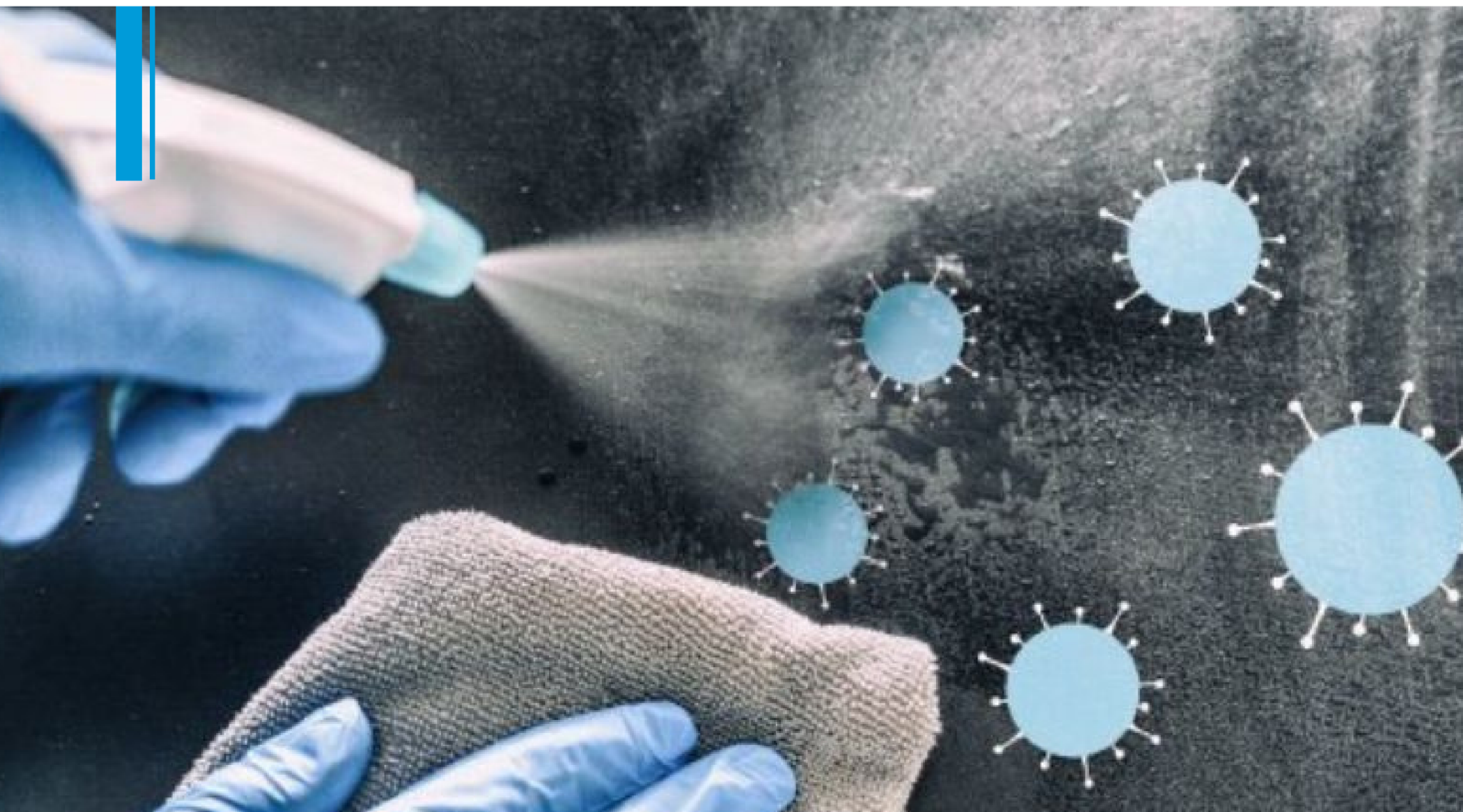
L'utilisation de probiotiques spécifiques pour rééquilibrer la flore buccale est une approche novatrice pour prévenir et traiter les maladies parodontales. Les probiotiques peuvent inhiber la croissance des bactéries pathogènes et favoriser une flore buccale saine.

Thérapie parodontale photodynamique combine un agent photosensibilisant et une lumière spécifique pour détruire les bactéries parodontopathogènes. Elle est efficace pour réduire les poches parodontales et améliorer la santé des gencives avec un minimum d'effets secondaires.

Des dispositifs implantables ou des films adhésifs contenant des agents thérapeutiques peuvent être placés dans les poches parodontales pour une libération prolongée et contrôlée des médicaments. Cela assure une action continue contre l'infection et favorise la guérison.

La prévention des maladies parodontales repose principalement sur une bonne hygiène bucco-dentaire et des visites régulières chez le dentiste. Les nouveaux traitements offrent des solutions efficaces et moins invasives pour gérer et traiter ces maladies, améliorant ainsi la santé des gencives et la qualité de vie des patients. Une approche combinée de prévention et de traitement innovant est essentielle pour maintenir une bonne santé parodontale à long terme.





Les pratiques de stérilisation et d'hygiène dans les cabinets dentaires

Normes et innovations pour une meilleure sécurité sanitaire

La stérilisation et l'hygiène sont des aspects cruciaux dans les cabinets dentaires pour prévenir les infections croisées et assurer la sécurité des patients et du personnel. Avec les avancées technologiques et les préoccupations croissantes en matière de santé publique, les normes et les protocoles de stérilisation continuent d'évoluer. Cet article explore les pratiques de stérilisation et d'hygiène dans les cabinets dentaires au Maroc, en mettant en lumière les normes en vigueur et les innovations qui améliorent la sécurité sanitaire.

La stérilisation et l'hygiène sont des aspects cruciaux dans les cabinets dentaires pour prévenir les infections croisées et assurer la sécurité des patients et du personnel. Avec les avancées technologiques et les préoccupations croissantes en matière de santé publique, les normes et les protocoles de stérilisation continuent d'évoluer. Explorons les pratiques de stérilisation et d'hygiène dans les cabinets dentaires au Maroc, en mettant en lumière les normes en vigueur et les innovations qui améliorent la sécurité sanitaire.

Au Maroc, les normes et les protocoles de stérilisation dans les cabinets dentaires sont régis par des directives nationales et internationales visant à garantir un environnement sûr et hygiénique. Voici un aperçu des principales pratiques de stérilisation et d'hygiène :

Toutes les surfaces de travail, les fauteuils dentaires et les équipements utilisés pendant les traitements doivent être désinfectés entre chaque patient. Les désinfectants de qualité hospitalière sont utilisés pour éliminer les bactéries, les virus et les champignons.

Les instruments dentaires réutilisables, tels que les fraises, les sondes et les pinces, doivent être stérilisés après chaque utilisation. Le processus de stérilisation implique plusieurs étapes, dont le nettoyage préliminaire, l'emballage et l'utilisation d'autoclaves pour stériliser à haute température et sous pression.

Les cabinets dentaires doivent effectuer des tests réguliers pour vérifier l'efficacité de leurs autoclaves et autres dispositifs de stérilisation. Les tests biologiques et chimiques sont couramment utilisés pour s'assurer que les instruments sont correctement stérilisés.

Lorsque cela est possible, les cabinets dentaires utilisent des instruments et des consommables à usage unique, tels que les gants, les masques, les seringues et les aiguilles, pour réduire le risque de contamination croisée.

Le personnel dentaire doit suivre des protocoles stricts d'hygiène personnelle, y compris le port de vêtements de protection, le lavage régulier des mains et l'utilisation de désinfectants pour les mains. Des formations régulières sont également dispensées pour sensibiliser le personnel aux meilleures pratiques en matière de prévention des infections.

Les déchets médicaux, tels que les aiguilles usagées et les matériaux contaminés, doivent être éliminés de manière sécurisée conformément aux réglementations locales. Les conteneurs pour objets tranchants et les sacs à déchets biomédicaux sont utilisés pour éviter les risques de blessures et de contamination.

Innovations pour une meilleure sécurité sanitaire



Les pratiques de stérilisation et d'hygiène dans les cabinets dentaires

Les autoclaves modernes sont dotés de fonctionnalités avancées, telles que des cycles de stérilisation plus rapides, des systèmes de surveillance intégrés et des technologies de réduction de la consommation d'énergie. Ces améliorations permettent une stérilisation plus efficace et plus écologique.

La technologie de désinfection par lumière ultraviolette de type C (UV-C) est utilisée pour désinfecter les surfaces et l'air dans les cabinets dentaires. Les appareils UV-C éliminent les micro-organismes en détruisant leur ADN, offrant une méthode rapide et sans produit chimique pour améliorer la désinfection.

Les robots de désinfection automatisés, équipés de technologies UV-C ou de pulvérisation de désinfectants, peuvent être utilisés pour désinfecter les salles de traitement et les zones communes. Ces robots permettent de réduire la charge de travail du personnel et d'assurer une désinfection complète et uniforme.

Les nouveaux matériaux et designs d'instruments permettent des cycles de stérilisation plus fréquents et plus efficaces. Ces instruments sont conçus pour résister aux contraintes répétées de la stérilisation à haute température, prolongeant ainsi leur durée de vie utile.

Les systèmes de surveillance en temps réel permettent de suivre et d'enregistrer les cycles de stérilisation et de désinfection. Les données collectées peuvent être utilisées pour assurer la conformité aux normes de stérilisation et pour identifier rapidement tout problème potentiel.

Les systèmes de filtration de l'air HEPA (High Efficiency Particulate Air) et les purificateurs d'air à base de plasma froid sont utilisés pour améliorer la qualité de l'air dans les cabinets dentaires. Ces systèmes capturent et neutralisent les particules en suspension, y compris les agents pathogènes, contribuant à un environnement plus sûr pour les patients et le personnel.

Ces pratiques de stérilisation et d'hygiène dans les cabinets dentaires sont essentielles pour prévenir les infections et assurer la sécurité sanitaire. Au Maroc, les normes et les protocoles stricts sont en place pour garantir que les cabinets dentaires respectent des critères élevés de propreté et de stérilisation. Les innovations technologiques continuent d'améliorer ces pratiques, offrant des solutions plus efficaces, plus rapides et plus sûres. En adoptant ces innovations et en maintenant des normes rigoureuses, les cabinets dentaires peuvent offrir un environnement de soins plus sûr et plus hygiénique pour leurs patients et leur personnel.

La télédentisterie : Révolutionner l'accès aux soins dentaires au Maroc

La télédentisterie, une branche de la télémédecine, utilise les technologies de l'information et de la communication pour fournir des consultations et des diagnostics dentaires à distance. Cette innovation a le potentiel de transformer l'accès aux soins dentaires, en particulier dans des pays comme le Maroc où les disparités géographiques et économiques peuvent limiter l'accès aux services de santé bucco-dentaire. Examinons comment la télédentisterie fonctionne et son impact potentiel sur l'accès aux soins dentaires au Maroc.



Consultation et diagnostic à distance

La télédentisterie permet aux dentistes de consulter et de diagnostiquer les patients sans que ces derniers aient besoin de se rendre physiquement au cabinet dentaire. Voici comment cette technologie fonctionne :

Grâce à des plateformes de vidéoconférence sécurisées, les patients peuvent consulter leur dentiste depuis chez eux. Pendant ces consultations, les dentistes peuvent discuter des symptômes, examiner visuellement la bouche du patient à l'aide de caméras haute définition et fournir des conseils en temps réel. Cette approche est particulièrement utile pour les consultations de suivi ou les conseils préventifs.

Les patients peuvent envoyer des images ou des vidéos de leur bouche à leur dentiste pour une évaluation préliminaire. Les dentistes utilisent ces images pour diagnostiquer des problèmes courants tels que les caries, les infections gingivales ou les fractures dentaires. Cette méthode peut accélérer le processus de diagnostic et permettre une intervention plus rapide.

Pour les patients suivant un traitement orthodontique ou parodontal, la télédentisterie permet une surveillance continue et régulière de l'évolution du traitement. Les dentistes peuvent ajuster les plans de traitement en fonction des progrès observés lors des téléconsultations.

Les dossiers dentaires numériques et les radiographies peuvent être partagés entre différents professionnels de la santé dentaire, facilitant ainsi une approche collaborative des soins. Cela est particulièrement utile pour les cas complexes nécessitant l'intervention de spécialistes.

La télédentisterie : Révolutionner l'accès aux soins dentaires au Maroc

Le Maroc, comme de nombreux pays en développement, fait face à des défis significatifs en matière d'accès aux soins dentaires, en particulier dans les régions rurales et éloignées. La télédentisterie pourrait jouer un rôle crucial dans l'amélioration de cet accès. Voici quelques-uns des impacts potentiels :

Les populations rurales et éloignées ont souvent un accès limité aux services dentaires en raison du manque de professionnels de la santé dans ces régions. La télédentisterie permet de surmonter ces barrières géographiques en offrant des consultations et des diagnostics à distance, réduisant ainsi la nécessité de longs déplacements pour les patients.

Les déplacements fréquents vers les cabinets dentaires peuvent être coûteux et chronophages pour les patients. La télédentisterie réduit ces besoins de déplacement, permettant aux patients d'économiser du temps et de l'argent, ce qui peut également augmenter la fréquence des consultations et des suivis.

La télédentisterie peut améliorer l'accessibilité des soins dentaires pour les personnes à mobilité réduite, les personnes âgées ou celles ayant des horaires de travail contraignants. Les consultations à distance offrent une flexibilité qui peut encourager plus de personnes à chercher des soins dentaires.

La télédentisterie facilite la diffusion de programmes éducatifs et de prévention à large échelle. Les dentistes peuvent organiser des webinaires, des sessions de sensibilisation et des consultations de groupe pour éduquer les communautés sur l'importance de la santé bucco-dentaire et les pratiques d'hygiène.

Dans les situations d'urgence dentaire, la télédentisterie permet une évaluation rapide et la fourniture de conseils immédiats pour gérer la douleur et les complications jusqu'à ce qu'une consultation en personne soit possible.

La télédentisterie facilite la collaboration entre les dentistes généralistes et les spécialistes. Les cas complexes peuvent être discutés et évalués par plusieurs professionnels, améliorant ainsi la qualité des soins dispensés.

La télédentisterie représente une avancée significative dans le domaine de la santé bucco-dentaire, offrant des solutions pratiques et efficaces pour améliorer l'accès aux soins. Au Maroc, cette technologie pourrait réduire les disparités géographiques, économiques et sociales en matière de soins dentaires, tout en améliorant la qualité et la fréquence des consultations. L'adoption de la télédentisterie pourrait ainsi jouer un rôle crucial dans la promotion de la santé bucco-dentaire pour tous les Marocains, indépendamment de leur lieu de résidence ou de leurs moyens financiers.





تمت رعاية
وزارة الصحة والحماية الاجتماعية
MINISTÈRE DE LA SANTÉ ET
DE LA PROTECTION SOCIALE



SALON INTERNATIONAL DE LA DENTISTERIE



06 - 09 Juin 2024

**PARC D'EXPOSITION
MOHAMMED VI - EL JADIDA**

**DENTAL
TRIBUNE** **5^e**
Édition

Sous le thème

**LA DENTISTERIE
MODERNE AU SERVICE
DE L'EXCELLENCE**

Organisateur :



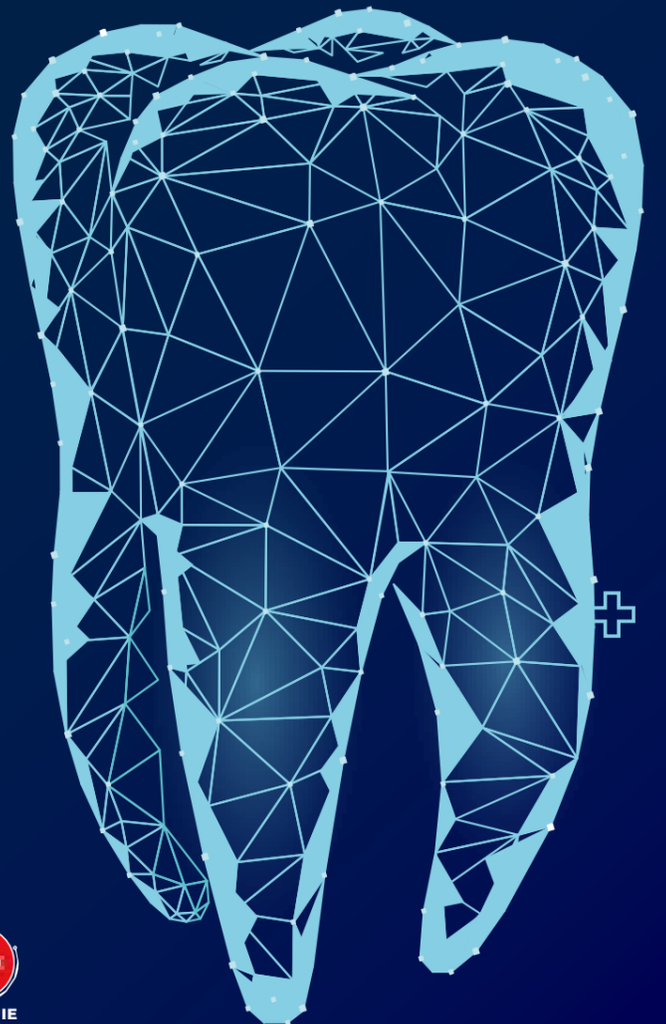
www.mdentalexpo.ma



PARTENAIRES



**PROGRAMME
SCIENTIFIQUE**



SALON INTERNATIONAL DE LA DENTISTERIE



Stand N° **A12-b**

The logo for LOESJ MEDIA. The letters "LOESJ" are in a large, bold, black, sans-serif font. The word "MEDIA" is written in a smaller, bold, yellow, sans-serif font, centered over the "O" and "S" of "LOESJ". A solid yellow circle is positioned above the top right of the letter "J".

PARTENAIRE MÉDIA



06 - 09 Juin 2024



PARC D'EXPOSITION
MOHAMMED VI EL JADIDA



VENDREDI 07 JUIN 2024

09h30-11h30

Salle Mogador

Session 1 : PEDODONTIE - ENDODONTIE

Modérateurs : Pr Rachid FAWZI : Doyen de la Faculté de Médecine Dentaire - Université Privée de Marrakech
Pr Rachida AMEZIANE : Doyenne de la Faculté Privée dentaire de Fés
Pr Mouna HAMZA : Présidente de l'Association Marocaine de Pédodontie

Thématiques & Intervenants : - **La dentisterie pédiatrique actuelle : évolution des approches et des pratiques.** Pr Hind RAMDI : Professeur à la Faculté de Médecine Dentaire - Université Mohammed V - Rabat Pr Hanae HESSISSENE : Professeur à la Faculté de Médecine Dentaire - Université Mohammed V - Rabat Pr Amal HAJJI : Spécialiste en Pédodontie, Prévention - Secteur Privé - **Le traitement endodontique au quotidien : les trois étapes incontournables sur le chemin du succès.** Pr Nisrine EL ARROUF : Professeur à la Faculté de Médecine Dentaire - Université Mohamed V - Rabat - **La sédation consciente: Quel apport dans la gestion des patients réticents aux soins dentaires.** Pr Fatima Azzahra EL MOUATARIF : Professeur à la Faculté Mohammed VI de Médecine Dentaire

- Université Mohamed VI des Sciences et de la Santé

11h30-13h00

Salle Mogador

Session 2 : ORTHODONTIE

Modérateurs : Pr Fatima ZAOUI : Doyenne à la Faculté de Médecine Dentaire - Université ABULCASIS
Pr Zakaria BENTAHAR : Président Fondateur Moroccan Orthodontic Society

Thématiques & Intervenants :

- **La dentisterie digitale: Applications en Orthodontie.**

Pr Hicham BENYAHIA : Professeur à la Faculté de Médecine Dentaire - Université Mohammed V - Rabat

- **Clinical Pearls on Vertical Dimension Management.**

Dr Zouhair ABIDINE : Spécialiste en ODF - Secteur Privé

- **Vers une planification prédictible avec Invisalign: protocoles adaptés aux malocclusions variées.**

Dr Laila LAZRAK : Spécialiste en ODF à la Faculté de Médecine Dentaire - Université Mohammed VI
des Sciences et de la Santé

15h00-16h00

Salle Mogador

Session 3 : L'EXERCICE DE LA MEDECINE DENTAIRE AU MAROC

Modératrice : Pr Nawal BOUYAHYAOUI : Doyenne de la Faculté de Médecine Dentaire - Université Mohammed V - Rabat
Pr Ihsane BENYAHYA : Doyenne de la Faculté de Médecine Dentaire - Université Mohammed VI des Sciences et de la Santé

Thématiques & Intervenants :

- **Aperçu sur la fiscalité du Médecin Dentiste :**

Mustapha DOUKHA : Consultant Fiscaliste Spécialiste de l'Accompagnement des Professionnels de la Santé et de la Gestion des Structures Médicales

- **Projet de loi et de l'exercice de la Médecine Dentaire au Maroc, quelles nouveautés ?**

Dr Mohamed SDIRA : Président du Conseil National de L'Ordre des Médecins Dentiste Maroc (CNOMD)

16h00-17h00

Salle Mogador

SEANCE INAUGURALE

- **ALLOCUTIONS / MOTS DE BIENVENUE :**

Le Mot de Monsieur le Ministre de la Santé et de la Protection Sociale

Le Mot du Directeur général du Salon :

M. Imad BENJELLOUN : Directeur Général du Salon Morocco DENTAL EXPO

Le Mot de la Présidente :

Pr Nawal BOUYAHYAOUI : Doyenne de la Faculté de Médecine Dentaire - Université Mohammed V - Rabat

Le Mot du Président de l'Ordre des Médecins Dentistes du Maroc :

Dr Mohammed SDIRA : Président du CNOMD

Le Mot du Président du l'Union des Doyens Arabes

Le Mot du Président du Syndicat des Prothésistes Dentaires du Maroc : M. Mohammed ZAHLANE

Le Mot de la Vice Présidente de l'AMPDM : Mme Dounia MEDIQUINI

Le Mot de la Présidente Éluée de L'African Regional Organization of FDI World Dental Federation "ARO"

Dr Nawal RABI

-VISITE DES STANDS



VENDREDI 07 JUIN 2024

17h00-19h00

Salle Mogador

Session 4 : PARODONTIE - CHIRURGIE - LASER

Modérateurs : Pr Nadia KHLIL : Doyenne de la Faculté de Médecine Dentaire - Université Hassan II - Casablanca
Dr Moulay Ismail AFIF : Directeur du Centre Dentaire de l'Université Mohammed VI des Sciences

Thématiques & Intervenants :

Le lambeau déplace coronnairement avec greffon conjonctif enfoui vs. technique du tunnel modifiée

Dr Bouchra ABBASSI : Spécialiste en Parodontologie et Implantologie - Secteur Privé

Les ostéonécroses des maxillaires d'origine médicamenteuse :

Pr Saliha CHBICHEB : Professeur à la Faculté de Médecine Dentaire - Université Mohammed V de Rabat

Le corps adipeux de la joue en pratique de la chirurgie orale :

Pr Youssef BOUHADDAOUI : Professeur à la Faculté de Médecine Dentaire - Université Euromed Fes

SAMEDI 08 JUIN 2024

09h30-12h00

Salle Mogador

Session 5 : DENTISTERIE MODERNE

Modérateurs : Pr Babacar Touré : Doyen de la Faculté de Médecine Dentaire - Université internationale de Rabat

Thématiques & Intervenants :

- Réussir ses composites antérieurs : Technique de stratification astuces et challenges.

Dr Ilyass ASSAKHEN : Spécialiste en Dentisterie Restauratrice et Esthétique - Secteur Privé

- La Stratification des Composites :

Dr Abdallah HOUSSAINI SQUALLI : Spécialiste en Chirurgie Implantaire et Prothèse sur Implant - Secteur Privé

- Digital Orthodontic Automation :

Pr Ioanna GIDARAKOU : Professeur en Orthodontie

- Le Numérique au quotidien :

Dr Othmane ZIZI : Médecin Dentiste - Secteur Privé

- Le Laser en Chirurgie Orale : Une solution innovante pour des meilleurs résultats

Pr Sofia HAITAMI : Professeur de l'Enseignement Supérieur à la Faculté de Médecine Dentaire - Université Hassan II

12h00-12h30

Salle Mogador

BOTOX AND DERMAL FILLER FOR EVERY DENTAL PRACTICE - FDI - CE

Modératrice : Dr Nawal RABI : Présidente Elue de l'African Regional Organization of FDI World Dental Federation

Intervenante : Dr. Nahawand THABET : Consultant of Oral and Maxillofacial Surgery

15h00-16h30

Salle Mogador

Session 6 : IMPLANTOLOGIE

Modérateurs : Dr Driss TOUZANI : Président de la Société Marocaine de Parodontologie et d'Implantologie - Secteur Privé

Thématiques & Intervenants :

- Les avantages de la mise en charge immédiate en implantologie pour une innovation et une efficacité optimisées :

Dr Karim EL JAFFALI : Médecin Dentiste Spécialiste en Parodontologie et Implantologie - Secteur Privé

- Quelles avancées technologiques pour une pratique implantaire plus précise et plus prévisible?

Pr Nizar BENNANI : Médecin Dentiste Spécialiste en Parodontologie et Implantologie - Secteur Privé

17h00-18h30

Salle Mogador

Session 7 : REHABILITATION PROTHETIQUE

Modérateurs : Pr Amal OUAZZANI : Doyenne de la Faculté de Médecine Dentaire - Université Euromed Fes

Thématiques & Intervenants :

- Place des bridges collés à l'ère de l'implantologie.

Pr. Hicham SOUALHI : Professeur à la Faculté de Médecine Dentaire - Université Mohammed V Rabat

- Prise en charge thérapeutique du SADAM: une affaire de tous.

Pr. Ahmed ABDEDINE : Professeur spécialiste en Prothèse - Secteur Privé

PROGRAMME SPONSOR



SALON INTERNATIONAL DE LA DENTISTERIE

5^{ème}
Edition

DENTAL
TRIBUNE

MOROCCO
DENTAL EXPO

VENDREDI 07 JUIN 2024

15h00-16h00 **GUIDED BIOFILM THERAPY : LA CLÉ PLURIDISCIPLINAIRE POUR RÉVOLUTIONNER LES SOINS DENTAIRES**
Salle Volubilis **Intervenante : Dr Gloria KHALIL** : Dentiste / Pédodontiste - DENTAL TECHNIK

16h30-18h00 **GESTION DU COLLAGE DES FACETTES - ALABO**
Salle Volubilis **Intervenante : Tatiana AMARAL MESSARI** : Spécialiste en Prothèse sur implants. Diplômé en Prothèse sur im

SAMEDI 08 JUIN 2024

09h30-11h00 **DIGITAL DENTISTRY AN IN-HOUSE MADE CASE FROM A TO Z - CADM**
Salle Volubilis **Intervenant : Dr David TRUJILLO** : Formateur et développeur de produits et de protocoles pour divers
Fabricants d'implantologie - Espagne

10h00-11h30 **MAKING PEDIATRIC DENTISTRY EASY - CADM**
Salle Menzeh **Intervenant : Dr Jain MUKUL** - Inde

11h00-13h00 **L'ORDRE NATIONAL DES MÉDECINS DENTISTES - ONMD**
Salle Volubilis

13h00-14h30 **ANESTHÉSIE : ZÉRO DOULEUR EN DENTISTERIE - CADM**
Salle Volubilis **Intervenant : Dr Stéphane DIAZ** : Chirurgien-dentiste et formateur - France

14h30-16h00 **DIGITALISTION DU CABINET DENTAIRE : WHAT'S NEW ON THE I900 ? - SIPROMED**
Salle Volubilis **Intervenante : Dr Hiba ABDULAZIZ** - SIPROMED - Egypte

16h30-17h30 **IMPLANTS IMMEDIATS DANS LA ZONE ESTHÉTIQUE - ALABO -**
Salle Volubilis **Intervenant : Pr Bernardo PASSONI** - Brésil

17h30-18h30 **EST-IL POSSIBLE DE PLIER ET CHOISIR L'ANGLE DU PILIER SÉANCE TENANTE EN IMPLANTOLOGIE ? - ALABO**
Salle Volubilis **Intervenant : Dr Yasser MESSARI** : Spécialiste en Endodontie Diplômé en Implantologie Master en Odontolog
Prof. en Endodontie



MOROCCO
DENTAL EXPO

5^{ème}
Edition

DENTAL
TRIBUNE



SALON INTERNATIONAL DE LA DENTISTERIE



DENTAL TRIBUNE

📅 06 - 09 Juin 2024 📍 PARC D'EXPOSITION MOHAMMED VI EL JADIDA

MOYENS D'ACCES

Le Parc d'Exposition Mohammed VI PEM6 peut être rallié en moins d'une heure par Voiture depuis Casablanca ou l'aéroport Mohammed V ou par train



PAR AVION



Accès depuis l'aéroport international MOHAMMED V à une heure de route

PAR TRAIN



Accès depuis la gare ferroviaire d'Azemmour à quelques minutes du Parc d'exposition.
une réduction de 30% sur les billets de train ONCF de toutes les gares du Maroc

BUS



Des navettes quotidiennes sont assurées gratuitement aux profits des participants entre Casablanca et le Parc d'exposition.
Des Mini Bus sont disponibles au point de ramassage suivant :
Trajet : Faculté de Médecine Dentaire : Rue Abou Al Alaa Zahar - Casablanca

PAR VOITURE



Accès facile par l'Autoroute Casablanca – Azemmour dans 40 minutes
Accès par la route nationale reliant Azemmour à El Jadida via l'Autoroute A1

LIEU DE L'EXPOSITION :



PARC D'EXPOSITION MOHAMMED VI

Ville d'El Jadida, Route National 1 vers
Azemmour. Region Doukala Aabda. N1

Organisateur :



ATELIER VITA

65 Rue Ennoussour Quartier Alsace Lorraine, Casablanca

Tél. : +212 522 260 200 / +212 522 260 600 / +212 520 790 007

E-mail : Contact@ateliervita.com

Site web : www.dentalexpo.ma



LIEU DE L'EXPOSITION

www.mdentalexpo.ma

LA WEB RADIO

#MDM

DES MAROCAINS
DU MONDE

R212
LODJ

+750.000

AUDITEURS PAR MOIS

ÉMISSIONS, PODCASTS & MUSIQUE



DISPONIBLE SUR
Google Play

Télécharger notre application
mobile sur Android !



SCAN ME!