



Dr Laurent ELBEZE



ÉCLAIRCISSEMENT ET TACHES BLANCHES

INFOS GÉNÉRALES

PRIX : 750 € TTC frais professionnel
(non assujetti à la TVA).
Formation vidéos 100% e-learning
DURÉE : 7h

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Formation expositive et asynchrone, 35 vidéos.

MODALITÉS D'ACCÈS

- **PUBLIC CONCERNÉ** : Omnipraticiens, praticiens spécialistes ou ayant un exercice spécifique.
- **MODALITÉS D'ACCÈS** : Par commande. Toute commande passée sur le site implique obligatoirement l'acceptation sans réserve des présentes CGV et renonciation aux éventuelles conditions générales d'achat du client.
- **DÉLAIS** : De 3 minutes (sans demande de prise en charge à un organisme financeur) à 4 semaines (en fonction des délais de votre organisme financeur).
- **ACCESSIBILITÉ** : Nous sommes particulièrement sensibles à l'intégration des personnes en situation de handicap. Contactez-nous afin d'étudier les possibilités de compensation disponibles.
- **BESOINS MATÉRIELS** : Ordinateur, tablette ou téléphone.

PRÉSENTATION

Sourire éclatant, science exigeante : maîtrisez l'éclaircissement dentaire de A à Z !

Aujourd'hui, l'esthétique du sourire est une préoccupation majeure pour de nombreux patients. Pourtant, derrière une demande d'éclaircissement d'apparence simple se cache une prise en charge complexe, qui exige une parfaite maîtrise des mécanismes optiques, biologiques et psychologiques en jeu.

Cette formation vous propose une approche complète, fondée sur l'analyse clinique rigoureuse et les données scientifiques les plus actuelles. Elle aborde notamment :

l'impact psychologique et social de la couleur des dents,
la compréhension des bases optiques et biologiques de la couleur dentaire,
les différentes causes des dyschromies (intrinsèques, extrinsèques, post-traumatiques, etc.),
les critères de choix des produits et techniques d'éclaircissement selon les situations cliniques,
les risques associés à l'utilisation du peroxyde d'hydrogène et la manière de les prévenir,
l'utilisation de la photographie et du système LAB pour objectiver les résultats,
la prise en charge spécifique des dents dépulpées et des hypominéralisations,
des cas cliniques illustrés pour mettre en pratique les protocoles.

Accessible, structurée et centrée sur la pratique quotidienne, cette formation vous permet d'aller bien au-delà de la simple « blancheur » : elle vous donne les clés pour proposer une esthétique raisonnée, durable... et véritablement professionnelle.



ÉCLAIRCISSEMENT ET TACHES BLANCHES

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À L'ISSUE DU PARCOURS DE FORMATION, LES PARTICIPANTS SERONT CAPABLES :

- Diagnostiquer les différentes dyschromies dentaires et identifier leur origine afin de proposer une prise en charge adaptée.
- Choisir la technique d'éclaircissement la plus appropriée en fonction de la situation clinique, des indications et des contre-indications.
- Mettre en œuvre les protocoles d'éclaircissement des dents pulpées et dépulpées en respectant les recommandations scientifiques et réglementaires.
- Prévenir, identifier et gérer les effets indésirables liés aux traitements d'éclaircissement, notamment les sensibilités, les risques biologiques et les interactions avec les restaurations existantes.
- Utiliser les outils de diagnostic, de photographie clinique et le système LAB pour objectiver, suivre et communiquer les résultats esthétiques.
- Diagnostiquer les hypominéralisations de l'émail et maîtriser les différentes options thérapeutiques de prise en charge des taches blanches, de l'érosion-infiltration à la stratification selon les indications cliniques.

DÉROULÉ DU PROGRAMME

Évaluations des connaissances

Partie 1 – Introduction– 10 minutes

Partie 2 – La couleur de la dent saine à la dent dyschromiée – 26 minutes

- Les bases optiques de la couleur
- La couleur de la dent saine
- Les colorations intrasèques
- Les colorations extrinsèques
- Questions/réponses

Partie 3 – Les éclaircissement dentaires des dents pulpées – 1 heure et 2 minutes

- Les mécanismes d'action des éclaircissements dentaires
- Choisir son gel d'éclaircissement dentaire en fonction de la situation clinique
- La technique ambulatoire d'éclaircissement dentaire et Le cas particulier de la dyschromie de la dent isolée pulpée
- Les techniques au fauteuil d'éclaircissement dentaire
- Les techniques alternatives d'éclaircissement dentaire
- Les risques du peroxyde d'hydrogène au niveau de la santé générale, du parodonte, des restaurations présentes
- Les risques du peroxyde d'hydrogène au niveau du complexe dentino-pulpaire – La gestions des patients présentant des sensibilités
- La gestions des patients présentant des sensibilités
- Les risques du peroxyde d'hydrogène au niveau de l'émail – Les traitements post éclaircissements



ÉCLAIRCISSEMENT ET TACHES BLANCHES

Partie 4 – Les outils d’aide au diagnostic et prise en charge des dyschromies dentaires – 33 minutes

- La photographie dentaire
- Savoir pronostiquer et suivre les traitements d’éclaircissements dentaire avec le système LAB

Partie 5 – Gestion des dyschromies isolées des dents dépulpées – 20 minutes

- L’étiologie des dyschromies des dents dépulpées
- Les pré requis des traitements d’éclaircissements des dents dépulpées
- Les différentes techniques de traitement (Réglementation, avantages et inconvénients)

Partie 6 – Démarche clinique de prise en charge des dyschromies dentaires – 37 minutes

- Analyse de la santé bucco-dentaire, dentaire et de la dyschromie
- Accompagnement en temps et administratif

Partie 7 – Généralités sur les hypominéralisations, les difficultés rencontrées pour les traiter – 35 minutes

- Introduction, définition et caractéristiques des hypominéralisations de l’émail
- Description du protocole d’Erosion infiltration
- L’accès à la lésion, prérequis à l’érosion infiltration

Partie 8 – Les hypominéralisations types, caractéristiques et conséquences – 45 minutes

- Les différents types d’hypominéralisations
- Diagnostiques des hypominéralisations

Partie 9 – Prise en charge des hypominéralisations de l’émail – 1 heure 20 minutes

- L’érosion
- Le séchage, rôle de l’alcool
- L’infiltration
- La stratification

Partie 10 – Prise en charge particulier des dents postérieures atteintes de MIH – 20 minutes

- Gestion des traitement orthodontiques chez les patients atteints d’hypominéralisation de l’émail

Partie 11 – Cas clinique – 20 minutes

- Cas clinique

Partie 12 – 20 minutes

- Cas clinique

Partie 13 – Conclusion – 23 minutes



Dr Laurent ELBEZE



ÉCLAIRCISSEMENT ET TACHES BLANCHES

MÉTHODES D'ÉVALUATION

- Des QCM sont proposés tout au long de la formation (validation > 70% de bonnes réponses).
- Une certificat de réalisation de formation est délivrée à la fin de la formation.

WWW.FRENCHTOOTH.FR

Contact : contactmedmaster@gmail.com - 07 60 91 97 68

BIBLIOGRAPHIE DE RÉFÉRENCE

1. Altarabulsi MB, Alkilzy M, Petrou MA, Splieth CH. Clinical safety, quality and effect of resin infiltration for proximal caries. Int J Paediatr Dent. 2014, Vol. 15:39-44.
2. Attal JP. Blog de Jean-Pierre Attal. [En ligne] 22 Aout 2019. <http://jeanpierreattal.blogspot.com/2019/08/message-n-24.html>.
3. Attal JP, Atlan A, Denis M, Vennat E, Tirlet G. L'infiltration en profondeur. Un nouveau concept pour le masquage des taches de l'émail. Partie III. Traitement d'une MIH sévère. 2014, Vol. 19:1-6.
4. Attal JP, Denis M, Atlan A, Vannat E, Tirlet G. L'infiltration en profondeur. Un nouveau concept pour le masquage des taches de l'émail. Part I. L'Information Dentaire. 2013, pp. 19:74-79.
5. Ceinos R, Parveaux C, Bertrand MF. Quand préservation rime avec infiltration et stratification. Clin. 2018, Vol. 39 : 723-736.
6. Chawla N, Messer LB, Silva M. Clinical studies on molar-incisor-hypomineralisation part I: distribution and putative associations. Eur Arch Paediatr Dent. 2008.
7. Chtioui F, Marouane O, Nabih Douki N. White Spot Lesions (Part I): A New Topographic Classification (WSTC). Dental News. 2017, Vol. Volume XXIV, Number IV,.
8. Clément M, Marcoux C. Clément M, Marcoux C Les dyschromies dentaires : un diagnostic précis pour un traitement esthétique réussi. s.l. : [Malakoff] : Éditions CdP, DL, 2018.
9. Denis M, Atlan A, Vennat E, Tirlet G, Attal JP. White defects on enamel: diagnosis and anatomicopathology. Two essential factors for proper treatment (part 1). Int Orthod. 2013, 11:139-165.
10. Friederike S, Reinhard H, Jan K. Caries detection and diagnostics with near-infrared light transillumination: Clinical experiences. Quintessence Int. 2014, Vol. 45:531-538.
11. Greenwall L. White lesion eradication using resin infiltration. Int Dent. 2013, Vol. 3:54-62.
12. Kersten MA, Stewart AJ, Troje N, Ellis R. Enhancing depth perception in translucent volumes. Visualization and Computer Graphics, IEEE Transactions on. 2016, Vol. 12(5):1117-24.
13. Kielbassa AM, Ulrich I, Werth VD, Schüller C, Frank W, Schmidl R. External and internal resin infiltration of natural proximal subsurface caries lesions. A valuable enhancement of the internal tunnel restoration. Quint Int. 2017, Vol. 48:357-368.
14. Kumar H, Palamara JEA, Burrow MF, Manton DJ. An investigation into the effect of a resin infiltrant on the micromechanical properties of hypomineralised enamel. Int J Paediatr Dent. 2017, Vol. 27: 399-411.



ÉCLAIRCISSEMENT ET TACHES BLANCHES

15. ELBEZE L, Eclaircissement interne, alternative au perborate de sodium . Information Dentaire. 2018, Vol. n°9 Vol.100.
16. ELBEZE L, Toute la lumière sur l'éclaircissement. Information Dentaire. 2014, Vol. n°14 Vol.96.
17. MAROUANE O, DOUKI N. Démarche diagnostique et thérapeutique pour la gestion des taches blanches de l'émail. Lefildentaire. UIN 2019.
18. Mazur M, Westland S, Guerra F, Corridore D, Vichi M, Maruotti A, et al. Objective and subjective aesthetic performance of Icon® treatment for enamel hypomineralization lesions in young adolescents: a retrospective single center study. J Dent. 2018, Vol. 2018;68:104-108.
19. Meyer-Lueckel H, Chatzidakis A, Naumann M, Dorfer CE, Paris S. Influence of application time on penetration of an infiltrant into natural enamel caries. J Dent. 2011, Vol. 39(7):465-69.
20. Paris S, Soviero V, Schuch Mn et al. Pretreatment of natural caries lesions affects penetration depth of infiltrants in vitro. Clinical Oral Investigations . 2013, Vol. 17(9) 2085-2089.
21. Roopa KB, Pathak S, Poornima P, Neena IE. White spot lesions: A literature review. J Pediatr Dent. 2015, Vol. 3:1. 22. Tirlet G, Attal J-P. Le gradient thérapeutique : un concept médical pour les traitements esthétiques. Inf Dent. 2009, Vol. (41/42):2561-8. 23. Tirlet G, Chabouis HF, Attal JP. Infiltration, a new therapy for masking enamel white spots: a 19-month follow-up case series. Eur J Esthet Dent. 2013, Vol. 8(2):180-90.