

Formation sur Baldus Sédation

Le 23 septembre 2023

De 9h à 17h00

A Hôtel IBIS Rabat , Avenue Haj Ahmed Cherkaoui ,
place de la gare , 1000 Rabat, Maroc

Formation Diplômante

FORTE ACCEPTATION
PAR LES PATIENTS

01

SANS RISQUE

02

ABORDABLE

03

SE SENTIR ANXIEUX A
PROPOS DE VOTRE
PROCHAIN TRAITEMENT
DENTAIRE ?

L'oxyde nitreux peut vous aider !

- Réduit la sensibilité à la douleur;
- Fonctionne très bien pour les enfants et les adultes;
- Atténue l'anxiété et la peur;
- Favorise une expérience de traitement positive pour le patient.

Prix de la
Formation
3000
DHS/HT

Réservez dès maintenant votre place
en nous contactant directement

📍 59 Avenue Ibn Sina N° 4 , Agdal , Rabat-Maroc

📞 05 37 67 45 12 / 13 📠 06 00 64 77 70

✉ OrthoZenith@gmail.com

PROGRAMME DE LA FORMATION

- 
- 9h00 + Bienvenue et Introduction
- 9h30 + Indications
- + Contre-Indications
- + Pharmacologie, Effets Secondaires, Complications
- 10h30 **Pause-Café**
- 10h45 + Applicatons N2O
- + Procédure et Effets
- + Lignes Directrices Juridiques
- + Exigences
- 11h45 + Sédation : Procédure et Mode d'Action
- 12h30 **Pause-Midi**
- 13h30 + Formation sur les AED et Gestion des Urgences
- + Finances et Rentabilité
- + Mise en Oeuvre Marketing
- + Echange Général / Questions Ouvertes
- 15h00 + Examen Final
- + Formation Pratique / Sédation en Direct
- 17h00 **Fin De La Formation**

Comment cela fonctionne-t-il ?

Le protoxyde d'azote est un gaz anesthésique qui est respiré par les poumons. Il procure une sensation de détente et réduit la sensibilité à la douleur. Il s'agit d'une méthode très sûre et efficace, utilisée en dentisterie et dans le domaine médical depuis plus de 160 ans. Elle a déjà aidé des millions de personnes à gérer leur peur et leur anxiété face aux traitements dentaires et médicaux dans de nombreux pays, il s'agit de la norme de traitement en raison de son innocuité et de sa facilité d'utilisation.

Les patients traités au protoxyde d'azote ressentent souvent une sensation de chaleur, de détente et de rêve, tout en restant éveillés à tout moment. Pour les enfants et les adultes anxieux, la sédation au protoxyde d'azote est la clé d'un traitement confortable et détendu.

Votre dentiste mélangera le protoxyde d'azote avec de l'oxygène, à un niveau confortable qui répond à vos besoins personnels. Cela créera un environnement relaxant et positif pour vous en tant que patient dans les quelques minutes qui suivront l'inhalation des gaz mélangés.

- **Le niveau de sédation est adapté aux besoins individuels de chaque patient.**
- **Une sédation efficace et efficiente dans un délai très court !**



Le protoxyde d'azote est-il sans danger ?

Le protoxyde d'azote (gaz hilarant) est utilisé avec succès depuis plus de 160 ans en dentisterie. Il s'agit de l'agent sédatif le plus sûr et le plus étudié utilisé en médecine aujourd'hui.

Il s'agit d'une méthode de sédation sûre, non toxique et douce, qui quitte le corps immédiatement après le traitement.

Comparé à l'anesthésie générale, le patient est toujours pleinement conscient et coopératif.

- *Le patient peut décider de l'intensité de la sédation.*
- *Aucune perte de contrôle, vous êtes toujours éveillé.*
- *Le niveau de sédation peut être augmenté, diminué ou même arrêté complètement à tout moment.*

Le protoxyde d'azote est-il sans danger pour mon enfant ?

Le protoxyde d'azote est la forme de sédation la plus sûre et la plus efficace. Il réduit l'anxiété de votre enfant et crée un environnement calme, sûr et positif pour le

traitement, dans certains cas, les enfants ont besoin d'être calmés pour pouvoir effectuer un traitement réussi. Le protoxyde d'azote peut être administré rapidement et facilement aux enfants pour effectuer de tels traitements.

+ LE NIVEAU DE SEDATION EST FACILEMENT REGLABLE

Le mélange de protoxyde d'azote et d'oxygène est adapté aux besoins individuels afin de garantir une sensation de confort pendant le traitement.

+ LA CAPACITÉ DE CONDUIRE DANS UN COURT LAPS DE TEMPS APRÈS LE TRAITEMENT

Le protoxyde d'azote est la seule forme de sédation dont les effets secondaires sont minimes, voire inexistantes.

Dans les 15 minutes qui suivent l'arrêt de la sédation et la sortie des gaz de votre corps, l'oxyde nitreux peut être administré à vos patients.

+ CELA FONCTIONNE RAPIDEMENT

Dès les premières respirations, vous commencez à vous sentir détendu et à l'aise.

- Les enfants en particulier peuvent bénéficier de l'utilisation de l'oxyde nitreux pour le traitement

Masques nasaux disponibles dans différents parfums



- Masques nasaux parfumés disponibles en différentes tailles



Nous sommes toujours là pour répondre à toutes vos questions.
Avec l'aide amicale de :

Promotion par
www.bkmedevents.com



Baldus
Sédation