

19 novembre 2022

Conférenciers

- Prof Walid Habre** Médecin adjoint Agrégé en Anesthésie pédiatrique et
Responsable de l'unité d'investigations
anesthésiologiques HUG
- Dr méd. dent. Juliane Leonhardt Amar** cabinet privé, Genève
- Dr méd. dent. Lone Neveu** directrice Clinique Dentaire de la Jeunesse, Yverdon
- Celia Zermatten** représentante Zermatten Dental, Crans Montana

Les médecins dentistes sont toutes titulaires du certificat de formation post-grad SSO
en médecine dentaire pédiatrique.

Inscription

Inscription par e-mail:

info@kinderzahn.ch ou svk@kongressadministration.ch,
Indiquez les informations: Nom, Prénom, Adresse cabinet, Adresse e-mail
Concerne: cours de sédation au protoxyde d'azote, 19 novembre 2022
Sekretariat SVK, Hans-Caspar Hirzel
Theaterplatz 5, 5400 Baden, Tel. +41 79 438 40 40
ou online: <http://www.kongressadministration.ch>

Prix (CHF; avec lunch et pauses) membres SVK•ASP: 600 / non membres SVK•ASP: 700
assistantes dentaires: 450

Confirmation d'inscription: Le bulletin de versement vous parviendra
avec la confirmation de votre inscription.
Annulation: Frais d'annulation: CHF 50.–
à partir du 19 octobre 2022: remboursement
uniquement avec certificat médicale!

Lieu

Matin

Château d'Yverdon-les Bains
Place Pestalozzi
1400 Yverdon -les-Bains

Après-midi

Clinique Dentaire de la Jeunesse
Rue de Neuchâtel 2
1400 Yverdon -les-Bain

Exposants

Lometral



Messer Schweiz AG



Sédation au protoxyde d'azote



Cours d'introduction

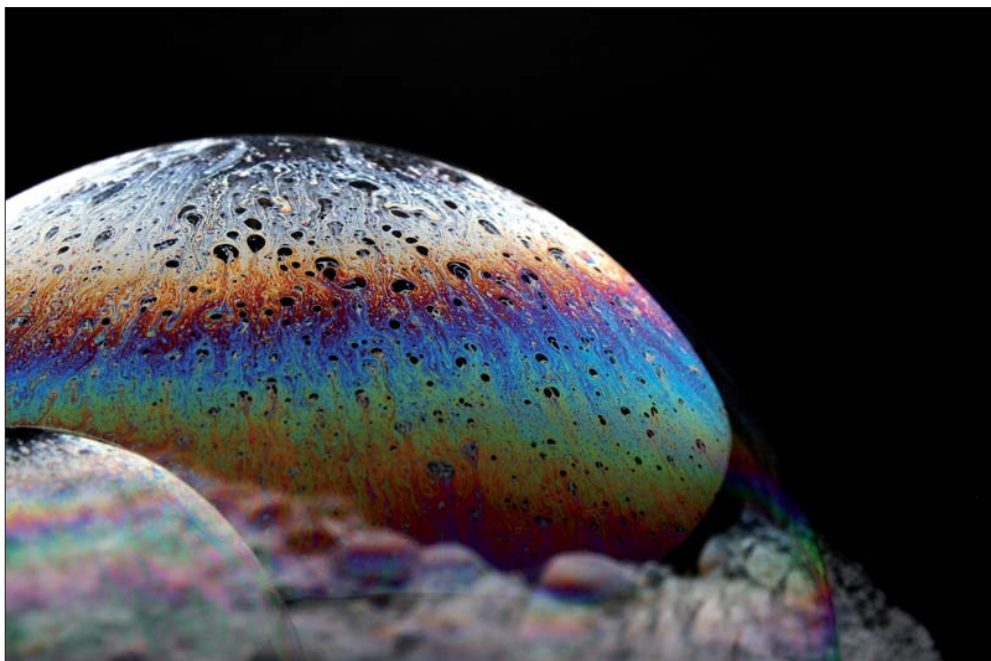
Chères collègues, chers collègues,

Ce cours comprend les notions de bases pour soins dentaires avec N₂O. Il s'agit d'informations théoriques données par des conférenciers expérimentés en sédation au N₂O et de démonstrations pratiques avec les participants. Il est destiné aux medecins dentistes et à un nombre limité d'assistantes dentaires.

Ce cours est la première étape en vue de l'obtention du «Certificat de compétence en sédation au protoxyde d'azote ASP•SVK».

7 heures de formation continue.

Attention: nombre de participants limités!



Programme, samedi 19 novembre 2022

Heure	Programme	Conférencier
9:00	Bienvenue	Juliane Leonhardt Amar
	Sédation au N ₂ O en médecine dentaire	Juliane Leonhardt Amar
	Protoxyde d'azote: Physique, chimie, pharmacologie, environnement	Walid Habre
	Protoxyde d'Azote: aspects médicaux	Walid Habre
10:45 – 11.00	Pause Café + exposition	
	Prise en charge comportementale: sélection et préparation du patient	Lone Neveu
	Présentation du matériel	Celia Zermatten
	Technique d'administration	Juliane Leonhardt Amar
	Aspects économiques	Lone Neveu
	Aspects légaux + certification ASP•SVK	Juliane Leonhardt Amar
13:00 – 14:30	Lunch	
14:30 – 17:00	Démonstrations + cours pratique: Sédation au N ₂ O + Urgences médicales	tous les conférenciers
17:00	Discussion et fin	tous les conférenciers