

COURS DE BASE LASER

Vendredi 14 juin 2024

Service de dermatologie et vénéréologie des HUG
Auditoire Marcel Jenny, Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4,
1205 Genève



Chères et chers collègues,

La Clinique de dermatologie et vénéréologie des HUG est depuis 2018 un Centre d'enseignement de la commission de laserthérapie de la FMCH.

Dans ce contexte nous avons le plaisir de vous annoncer que cette année, nous organisons un cours de base de traitements laser le **vendredi 14 juin 2024, de 7h45 à 18h**.

Le cours de base s'adresse autant aux médecins qui ont une expérience confirmée dans le laser qu'à ceux qui débutent. Le but étant de rafraîchir ou d'acquérir les bases de la médecine laser afin d'améliorer ou de commencer sa pratique laser clinique. A l'issue de cette journée, vous recevrez le certificat que vous pourrez faire valider par la commission de laserthérapie de la FMCH pour le cours de base (2 x 4h).

En espérant pouvoir compter sur votre participation, nous vous souhaitons un séjour agréable dans notre belle ville de Genève.

Dr Hans-Joachim Laubach
Pr Wolf-Henning Boehncke

Programme

Vendredi 14 juin 2024

Cours de base traitements laser HUG

7h30 Registration and welcome coffee

7h45 Welcoming participants | *Pr W-H Boehncke*

8h Basic physics and theories of laser medicine
Laser ablation, coagulation, and cutting | *Dr J. Pünchera*

8h30 Basic physics and theories of laser medicine
Fractional Photothermolysis | *Dr H-J Laubach*

9h Basic physics and theories of laser medicine
Selective Photothermolysis | *D. Alvarez*

10h Coffee break

10h15 Introduction into the clinical use of different laser-introduction in the many uses of lasers in medicine
A. Wolkerstorfer

10h45 Clinical use of different laser systems
Introduction in the many uses of lasers in aesthetics | *L. Marini*

11h15 Laser safety including common side effects and how to avoid them | *J. Kricher*

12h Lunch

13h 4 different practice stations:
1. basic physics & classical laser ablation **2.** laser tissue interaction - fractional and selective photothermolysis
3. laser safety **4.** clinical use - laser and EBD medicine
J. Kricher, R. Vasconzelos-Berg, D. Alvarez, J. Pünchera, L. Marini, H-J Laubach

15h How to optimise laser and EBD outcomes | *L. Marini*

15h45 Coffee break

16h EBDs - An overview of the current systems and their mechanism of action | *R. Vasconzelos-Berg*

16h45 Pre- and post-procedure care | *J. Pünchera, D. Alvarez*

17h15 Multiple choice exam & practical test | *H-J Laubach*

Informations

pratiques

Lieu du cours

Hôpitaux Universitaires Genève
Auditoire Marcel Jenny – Rez-de-chaussée
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4, 1205 Genève

Renseignements

Catherine Seilaz (secrétariat de dermatologie)

☎ +41 (22) 372 96 94, ✉ cesz@hcuge.ch

Crédits de formation

SSDV : 8 points, FMCH : 8 points.

Langues du cours

Anglais - slides en anglais, pas de traduction simultanée

Accès

Bus 1, 5 et 7, arrêt « Hôpital »

Bus 3, arrêt « Claparède »

Léman Express, arrêt « Genève-Champel »

