

SGDV Weiterbildungskurs Physikalische Behandlungen 9. + 10. Mai 2019

Inselspital Bern, Pathologisches Institut, Hörsaal Langhans



SGDV Weiterbildungskurs Physikalische Behandlungen

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns, Sie im Auftrag der SGDV zum Weiterbildungskurs für physikalische Behandlungsmethoden in der Dermatologie nach Bern einzuladen.

Am ersten Tag, der in Zusammenarbeit mit dem Bundesamt für Gesundheit (BAG) und der Radioonkologie gestaltet wird, befassen wir uns mit der Radiotherapie in der Dermatologie. Integriert ist auch dieses Jahr wieder die vom BAG anerkannte Weiterbildung in Strahlenschutz/ Strahlentherapie. Der zweite Tag beinhaltet die klassischen physikalischen Therapiemassnahmen in der Dermatologie wie die Phototherapie

und einen von der Laserkommission FMCH anerkannten Basiskurs für Lasermedizin.

Unser Ziel ist es, Ihnen mit interessanten und lehrreichen Vorträgen die Grundlagen und Anwendungen physikalischer Behandlungsmethoden näher zu bringen bzw. aufzufrischen. Mit ausgewählten klinischen Beispielen und praktischen Demonstrationen werden wir Ihnen die anspruchsvollen Themen näher bringen.

Prof. Dr. L. Borradori
Klinikdirektor und Chefarzt

Dr. med. Helen Köhl
Oberärztin Dermatologie

Dr. med. Carine Houriet
Oberärztin Dermatologie

Programm Donnerstag, 9. Mai 2019

Vormittag: Physikalische Grundlagen und Strahlenschutz in der Dermatologie

08.00–08.30	Registratur	
08.30–08.35	Begrüßung	
08.35–09.20	Gesetzliche Grundlagen	A. Harwig
09.20–10.05	Aufgaben und Pflichten des Sachverständigen	A. Harwig
10.05–10.30	Pause	
10.30–11.00	Interaktionen und Radiobiologie von ionisierenden Strahlen	Dr. A. Joosten
11.00–12.00	Physikalische und dosimetrische Informationen für den Gebrauch von weichen Röntgenstrahlen	Dr. J. Ott
12.00–12.30	Strahlenschutz	Dr. C. Calle
12.30–12.45	Radiophysik – klinische Applikation: praktische Tipps	Dr. M. Notter
12.45–13.45	Mittagessen	

Nachmittag: Radiotherapie in der Dermatologie

13.45–15.30	Praktische Übungen/Rundgang in Gruppen 1. Besichtigung Röntgengeräte, Radioonkologie 2. Anwendungen der UV-Lichttherapie 3. Demonstration Photodynamische Therapie	
15.30–16.00	Pause	
16.00–16.25	Indikation und Behandlung entzündlicher Erkrankungen	Prof. R. Panizzon
16.25–16.45	Indikation und Behandlung epithelialer Tumoren	Prof. S. Lautenschlager
16.45–17.00	Pause	
17.00–17.20	Radiotherapie bei Lymphomen und Lentigo maligna	Dr. M. Notter
17.20–17.45	Hochvolt-Strahlentherapie für Hauttumoren und Lymphknotenmetastasen	Dr. C. Ionescu
18.00–19.00	Prüfung	
19.00	Apéro	

Programm Freitag, 10. Mai 2019

Vormittag: Lichttherapie und physikalische Behandlungen in der Dermatologie

09.00–09.35 Photobiologie und Photoaging PD. Dr. O. Gaide

09.35–10.15 Lichttherapie UVB, UVA, UVA1, PUVA Prof. G. Hofbauer

10.15–10.30 Photopherese Prof. G. Hofbauer

10.30–11.00 Pause

11.00–11.30 Diagnostik und Behandlung von Photodermatosen Prof. Ch. Schlapbach

11.30–11.50 Photodynamische Therapie Dr. L. Feldmeyer

11.50–12.05 Kryochirurgie Dr. C. Houriet

12.05–12.20 Elektrochirurgie Dr. C. Houriet

12.20–13.30 Mittagessen

Nachmittag: Laser Basiskurs

13.30–14.00 Laserbasics und Interaktionen mit dem Gewebe Dr. M. Adatto

14.00–14.30 Prinzip und Indikationen von ablativen Lasern
in der Dermatologie (Erb:YAG und CO₂) Dr. J. Krischer

14.30–15.00 Lasertherapie von Pigmentläsionen und Tattoos Dr. M. Adatto

15.00–15.30 Pause

15.30–16.00 Laserepilation Dr. J. Krischer

16.00–16.30 Indikationen der Lasertherapie bei vaskulären Läsionen Dr. L. Imhof

16.30–17.00 Lasersicherheit und Nebenwirkungen Dr. I. Räber

17.00–17.30 Lasertherapie von Narben Dr. I. Räber

17.30–18.00 Fragen/Diskussion

Die Radiotherapie schonend und nachhaltig

www.softray.ch

Aktinische Keratosen
Basaliome
Spinaliome
Keloide
Hyperhidrosen
Palmo-Plantare Keratosen



Referenten / Orateurs

Dr. med. Maurice Adatto	Skinpulse, Genève
Dr. sc. nat. Carlos Calle	Radio-Onkologie, Lindenhofspital Bern
Dr. med. et phil. Laurence Feldmeyer	Universitätsklinik für Dermatologie, Inselspital Bern
PD Dr. Olivier Gaide	Service de dermatologie et vénéréologie, CHUV Lausanne
Annemarie Harwig	Bundesamt für Gesundheit (BAG)
Prof. Günther Hofbauer	Allderm, Wetzikon
Dr. med. Carine Houriet	Universitätsklinik für Dermatologie, Inselspital Bern
Dr. med. Laurence Imhof	Dermatologische Klinik, UniversitätsSpital Zürich
Dr. med. Codruta Ionescu	Universitätsklinik für Radio-Onkologie, Inselspital Bern
Dr. ès. Sc. Andreas Joosten	Abteilung für medizinische Strahlenphysik (AMS), Inselspital/Universität Bern
Dr. med. Joachim Krischer	Laserdermato, Plan-les-Ouates
Prof. Stephan Lautenschlager	Dermatologie, Stadtspital Triemli Zürich
Dr. med. Markus Notter	Radio-Onkologie, Lindenhofspital Bern
Dr. ès. Sc. Julien Ott	Abteilung für medizinische Strahlenphysik (AMS), Inselspital/Universität Bern
Prof. Renato Panizzon	Université de Lausanne
Dr. med. Irene Räber	Universitätsklinik für Dermatologie, Inselspital Bern
Prof. Christoph Schlapbach	Universitätsklinik für Dermatologie, Inselspital Bern

- A 1 Zürich/Basel
- A 1 Lausanne/Geneva
- A 12 Vevey/Montreux
- Ausfahrt: Forsthaus



PostAuto
100
101

Bremgarten-
friedhof

Frauenklinik
Maternité

NOTFALL
FRAUEN

FREIBURGSTRASSE

16A

FREIBURGSTRASSE

MURTENSTRASSE



NOTFALL
ERWACHSENE



Haupteingang
Entrée principale



INSEL-
PARKING

FREIBURGSTRASSE



PostAuto
100
101

Inselplatz

BÜHLSTRASSE

PH7/PH8

15

Kinderkliniken
Hôpital pour Enfants

BUS
11

Inselspital

NOTFALL
KINDER

BUS
11

Inselplatz

PostAuto
100
101

BUS
11

Inselplatz

LAUPENSTRASSE

Jennerweg

Schlösslistrasse

Brummatstrasse

Choisystrasse

Hauptbahnhof



ZIEGLERSTRASSE

TRAM
7+8

Kaufmännischer
Verband

TRAM
6

Brunnhof



Kursort / Lieu du cours

Inselspital Bern, Pathologisches Institut, Hörsaal Langhans

Öffentliche Verkehrsmittel / Transport publics

Ab Bahnhof Bern Bus Nr. 11 Richtung Inselspital-Holligen /
Depuis la gare Berne bus no 11 en direction Inselspital-Holligen

Anfahrt mit dem Auto / En voiture

Via Autobahn A1: Ausfahrt Forsthaus, danach den Wegweisern «Inselspital» und «Insel-Parking» folgen. Bitte benutzen Sie das Insel-Parking (Murtenstrasse 10). /
Par l'autoroute A1: sortie «Forsthaus», puis suivre les panneaux indicateurs «Inselspital» et «Insel-Parking». Prière d'utiliser le «Insel-Parking» (Murtenstrasse 10).

Allgemeine Informationen / Informations générales

Kreditpunkte / Crédits:

SGDV/SSDV: Do/je 8

Fr/ve 8

FMCH: Fr/ve 6

Kurssprachen / Langues du cours

Deutsch oder Französisch,

Slides auf Englisch

Allemand ou Français,

slides en Anglais

Anmeldung / Inscription

Online unter folgendem Link /

Inscription en ligne sous le lien:

www.dermatologie.insel.ch/de/veranstaltungen-liste

Unterkunft / Hébergement

Wir bitten die Kursteilnehmer ihre

Unterkunft selber zu organisieren /

Nous prions les participants d'organiser

leur logement de propre initiative.

Bern Tourismus (www.bern.com)

Tarif / Frais d'inscription

Donnerstag Assistent/in: CHF 210.–

Donnerstag Facharzt/ärztin: CHF 280.–

Freitag Assistent/in: CHF 180.–

Freitag Facharzt/ärztin: CHF 240.–

Kombi Assistent/in: CHF 350.–

Kombi Facharzt/ärztin: CHF 450.–

Bankverbindung /

Coordonnées bancaires

Banque Cantonale Neuchâteloise,

2001 Neuchâtel

Kontoinhaber / Titulaire du compte:

SGDV, Dalmazirain 11, 3005 Bern

IBAN: CH5400766000102882256

Organisationskomitee /

Comité d'organisation

Dr. med. Helen Köhl,

Dr. med. Carine Houriet

Auskunft / Renseignement

Sandra Nyffenegger

Universitätsklinik für Dermatologie,

Inselspital Bern, 3010 Bern

sandra.nyffenegger@insel.ch

Tel. +41 31 632 22 88

Fax +41 31 632 83 55

Inselspital Bern
Universitätsklinik für Dermatologie
CH-3010 Bern

Sponsoren

