

Sachkundekurs (zertifiziert) für Laserschutzbeauftragte nach BGV B2

Organisation und Durchführung:
Dipl. Phys. Dr. Wolfgang Wöllmer

Die therapeutische Anwendung von Laserstrahlung kann für den Patienten wie auch für den Behandelnden und sein Team Risiken mit sich bringen. Daher verlangt die Unfallverhütungsvorschrift BGV B2, »Laserstrahlung«, die Bestellung eines sachkundigen Laserschutzbeauftragten, wenn der Betreiber nicht selbst über die Sachkunde verfügt. Zusammen mit dem Lasertag bietet das Kopf- und Hautzentrum im UKE einen Kurs zum Erwerb der Sachkunde an, der sich gleichermaßen an Ärztinnen und Ärzte, wie auch an Arztassistentinnen richtet. Es wird ein Überblick über die physikalischen Grundlagen und über die biologischen Wirkungen von Laserstrahlung gegeben sowie über die damit verbundenen Risiken und Schutzmaßnahmen, wie sie allgemein in der Unfallverhütungsvorschrift dargestellt sind. Die Vorträge des Lasertags sind ein wichtiger Bestandteil des Laserschutzkurses.

Kursdauer:

Freitag, den 30.01.2004: 15.00 Uhr bis 18.30 Uhr
Laserschutzkurs

Samstag, den 31.01.2004: 9.00 Uhr bis 14.00 Uhr
Vorträge des Lasertags

nach der Mittagspause 15.00 Uhr bis ca. 18.30 Uhr
Laserschutzkurs

Am Ende findet ein kleiner Verständnissnachweis statt. Die Teilnahmebescheinigungen (Zertifikate) werden nach Auswertung per Post zugestellt.

Ort:

Seminarraum neben dem Hörsaal der Frauenklinik im UKE

Anmeldung Laserschutzkurs:

Per E-Mail: woellmer@uke.uni-hamburg.de
oder
Tel. und Fax: (040) 4 28 03 - 50 50
oder
Tel: (040) 4 28 03 - 23 68 oder - 26 38

Anmeldung bitte mit vollständiger Adresse
bis spätestens 31.12.2003

Die Teilnahmegebühren für den Laserschutzkurs
betragen € 300,- und sind bis zum 15.01.2004
zu entrichten.

Das genaue Programm und die Bankverbindung
wird Ihnen nach Anmeldung mitgeteilt.

Mit freundlicher Unterstützung der Firma



Universitätsklinikum
Hamburg-Eppendorf

Norddeutsches Laserzentrum am
Kopf- und Hautzentrum

**HAMBURGER
LASERTAG 2004**



**Mit Sachkundekurs
für Laserschutzbeauftragte
nach BGV B2**

**Samstag, den 31. Januar 2004,
9 bis 13.30 Uhr
Hörsaal der Frauenklinik im UKE**

Einladung

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

hiermit laden wir Sie ganz herzlich zum Hamburger Lasertag 2004 ein, mit dem sich das neue Kopf- und Hautzentrum im UKE als Ausrichter vorstellt mit seinen Kliniken und Polikliniken für:

- Augenheilkunde
- Dermatologie und Venerologie
- Zahn-, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie
- Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
- Hör-, Stimm- und Sprachheilkunde

Der Laser wird seit nunmehr über 40 Jahren in der Medizin eingesetzt. Die einzelnen Disziplinen verfügen über ein Spektrum unterschiedlicher Laser für diagnostische und therapeutische Anwendungen. Es gibt Überschneidungen, aber auch synergistische Effekte in den unterschiedlichen Disziplinen.

Im Rahmen des Hamburger Lasertages 2004 stellen wir den aktuellen Stand der Laseranwendungen und zukünftige Entwicklungen im Kopf- und Hautzentrum des UKE dar. Eine besondere Bedeutung hat die nutzbringende Zusammenarbeit der beteiligten Kliniken im Interesse unserer Patienten.

Wir hoffen, dass wir Sie am 31.01.2004 im Hörsaal der gynäkologischen Klinik des UKE begrüßen dürfen.

Prof. Dr. Gisbert Richard
Leiter des Kopf- und Hautzentrums
Klinik und Poliklinik für Augenheilkunde

Prof. Dr. Ingrid Moll
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie

Prof. Dr. Dr. Rainer Schmelzle
Klinik und Poliklinik für Zahn-, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Prof. Dr. Ulrich Koch
Klinik und Poliklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

Prof. Dr. Markus Hess
Poliklinik für Hör-, Stimm- und Sprachheilkunde

Die Veranstaltung wurde bei der Ärztekammer Hamburg zur Akkreditierung als Fortbildungsmaßnahme mit Fortbildungspunkten angemeldet.
Die Veranstaltung ist für AiP/ÄiP anerkannt.
Die Teilnahme ist kostenfrei.

Organisation:

Dr. Wolfgang Kimmig
Klinik und Poliklinik für Dermatologie und Venerologie
Universitätsklinikum Eppendorf
Martinistraße 52, 20246 Hamburg
Tel. (040) 4 28 03 -26 38, Fax (040) 4 28 03 - 42 76
E-Mail kimmig@uke.uni-hamburg.de

Programm

Beginn: 9.00 Uhr

Augenheilkunde

Moderation:
Prof. Dr. Gisbert Richard

Begrüßung und Einführung:

Von der Lichtkoagulation zur modernen Technologie:
Es begann auf dem Dach der Hamburger Augenklinik ...
Prof. Dr. Gisbert Richard

Diabetische Retinopathie –
Aktuelle Indikationen zur Laserbehandlung
Dr. Jan Zurdel

Sehen ohne Brille – Refraktive Laserbehandlung:
Möglichkeiten und Risiken
Dr. Ralf Lerche

Altersbedingte Maculadegeneration – Abgrenzung der
verschiedenen Lasertechniken (Photodynamische Therapie,
Transpupilläre Thermotherapie, Kombination mit Triamcinolon,
konventionelle Lasertherapie)
Dr. Rüdiger Schwartz

Lasertherapie bei venösen retinalen Gefäßverschlüssen
Dr. Andrea Hassenstein

Dermatologie

Moderation:
Prof. Dr. Ingrid Moll

Grußwort des Präsidenten der Deutschen Dermatologischen
Lasergesellschaft DDL
Dr. Wolfgang Kimmig

Lasertherapie von Gefäß- und Pigmentveränderungen der Haut
sowie Epilation: Aktueller Stand und neue Entwicklungen
Dr. Wolfgang Kimmig

Faltenglättung und Narbentherapie:
Ablative und nicht ablativ Lasersysteme
Dr. Birgit Gewiß

Der »Schuppenflechte-Laser«:
Einsatzgebiet des 308 nm UV Excimerlasers und alternativer Geräte
Sabine Stangl

Nebenwirkungen, Komplikationen und Kunstfehler in der derma-
tologischen Lasertherapie: Was können wir aus Fehlern lernen?
Dr. Wolfgang Kimmig

Kaffeepause in der Industrieausstellung

Programm

Zahn-, Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie

Moderation:
Prof. Dr. Dr. Rainer Schmelzle

Mundschleimhautexzisionen mit dem Laser
PD Dr. Dr. Meikel Alexander Vesper

Gesichtshautexzisionen mit dem Laser
Dr. Dr. Sebastian Flinzberg

Komplikationen der chirurgischen Lasertherapie im
Gesichtsbereich
Prof. Dr. Dr. Reinhard E. Friedrich

Lasertherapie im MKG-Bereich unter besonderer Berücksichtigung
von Hämangiomen
Prof. Dr. Dieter Hellner

Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde
Hör-, Stimm- und Sprachheilkunde

Moderation:
Prof. Dr. Ulrich Koch

Möglichkeiten der Lasertherapie im Bereich der Nase
PD. Dr. Michael Jaehne

Einsatz des Lasers in der Mittelohrchirurgie
Prof. Dr. Rudolf Leuwer

Laserchirurgie von Tumoren der oberen Speise- und Luftwege
PD Dr. Thomas Grundmann

Diskussionsbemerkung zu Möglichkeiten der Photodynamischen
Therapie in der HNO-Heilkunde
Dr. Dr. Marcos Sanchez-Hanke

Stimmprobleme: Lasertherapeutische Verfahren
Prof. Dr. Markus Hess

Zukünftige Trends der medizinischen Lasertherapie:
Physikalische Innovationen und medizinischer Ausblick
Dipl. Phys. Dr. Wolfgang Wöllmer

14.00 Uhr: Mittagsimbiss in der Industrieausstellung