Laserschutzkurs

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 U

Vorträge des Lasertags

9.00 Uhr bis 14.00 Uhr

nach der Mittagspause

15.00 Uhr bis ca. 18.30 Uhr

Laserschutzkurs

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

Ort:

Seminarraum neben dem Hörsaal der Frauenklinik im UKE

Laserschutzkurs

Anmeldung Laserschutzkurs:

Per E-Mail: woellmer@uke.uni-hamburg.de oder

Tel. und Fax: (040) 4 28 03 - 50 50

odei

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





Norddeutsches Laserzentrum am Kopf- und Hautzentrum



Mit Sachkundekurs für Laserschutzbeauftragte nach BGV B2

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

Programm

Programm

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

Klink 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 Martinistraß2 52, 20246 Hamburg Tel. (040) 4 28 03 -26 38, Fax (040) 4 28 03 - 42 76 E-Mail kimmig@uke.uni-hamburg.de 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 ablative Lasersysteme Dr. Birgit Gewiß

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

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

Kaffeepause in der Industrieausstellung

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