



Limburger Altstadt mit Dom.

VERANSTALTUNGSORT

Konferenzräume (1. Untergeschoss)
Institut für Strahlentherapie und Radioonkologie
St. Vincenz-Krankenhaus, 65549 Limburg

VERANSTALTER

Institut für Strahlentherapie und Radioonkologie
St. Vincenz-Krankenhaus, 65549 Limburg
Fon: (06431) 292 4598 Fax: (06431) 292 4549
E-Mail: kiricuta@web.de



PARKMÖGLICHKEITEN

Parkplatz am Krankenhaus

TEILNAHMEGEBÜHREN

Die Teilnahmegebühr beträgt 200 € pro Person
Teams: 300 € (2 Personen)
Bei Überweisung bis zum 15.08.2006.
Überweisung ab dem 16.08.2006: 250 € pro Person.

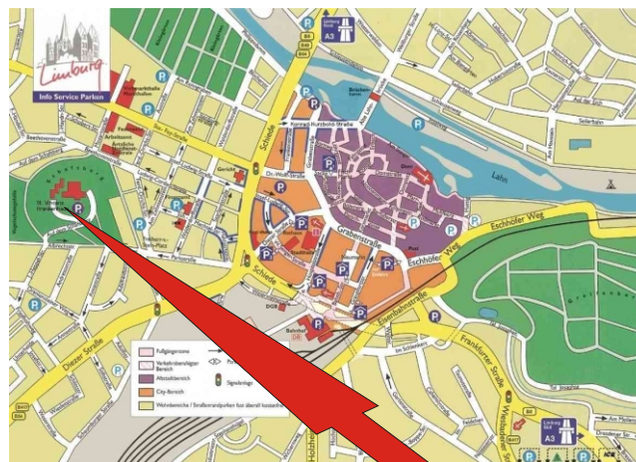
Bitte überweisen Sie die Teilnahmegebühr
unter Angabe Ihres Namens auf das
Konto der Nummer 100 4159
bei der Kreissparkasse Limburg
BLZ 511 500 18
Stichwort: Zielvolumenkurs 06
Bitte geben Sie bei Anmeldung Ihre E-Mail-Adresse an.

ANMELDUNG

Fon: (06431) 292 4598
Fax: (06431) 292 4549
E-Mail: kiricuta@web.de
Internet: www.st-vincenz.de (Fortbildung)
www.new-radiotherapy-target-volume.de

VERKEHRSANBINDUNG

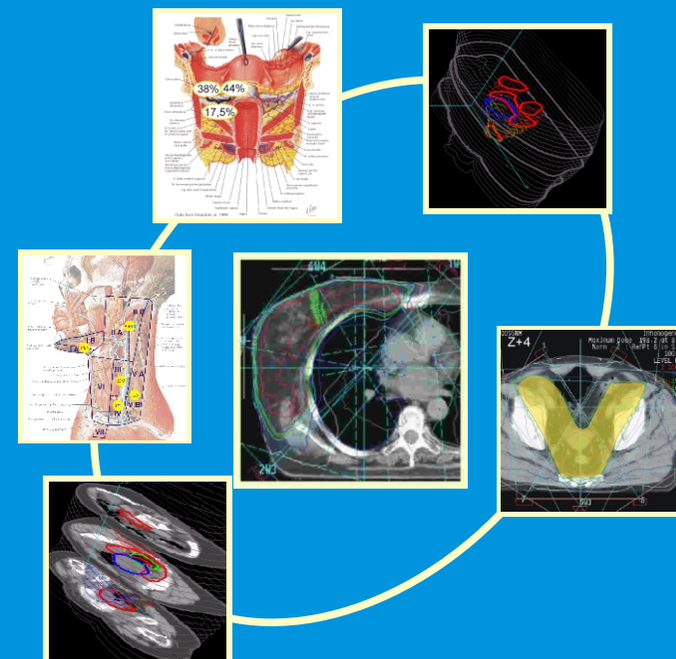
Limburg liegt verkehrsgünstig an der A3 und ICE-Strecke
(Haltepunkt) zwischen Frankfurt und Köln. A3 Ausfahrt
Limburg Süd. Richtung Limburg Stadtmitte. Erste Ampel
links.



HOTELUNTERBRINGUNG

In den Hotels des Stadtzentrums, wie z. B.
Dom-Hotel (06431) 901-0
Hotel Huss (06431) 9335-0
Hotel Martin (06431) 9484-0
Hotel Mercure (06431) 207-0
Nassauer Hof (06431) 996-0
Romantik Hotel (06431) 4611

Tagungsort



ISRO-LIMBURG
29. SEPT. - 1. OKT. 2006

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Kolleginnen und Kollegen,

Ziel des Kurses ist die Vermittlung von anatomischen, tumorbiologischen und topographisch diagnostischen Kenntnisse die zur Definition eines Zielvolumens nötig sind. Das Zielvolumenkonzept ist ein wichtiger Bestandteil einer Behandlungsstrategie und Grundlage einer adäquaten Strahlentherapie. Eine dreidimensionale konformierende Bestrahlungstechnik ermöglicht eine maximale Tumorkontrolle bei gleichzeitiger Schonung von Risikoorganen.

Prof. Dr. I. C. Chiricuta

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM FREITAG, 29. SEPTEMBER 2006

- 14.00 Begrüßung
Prof. Dr. I.C. Chiricuta
- 14.10 Zielvolumendefinition von HNO-Tumoren
Fallbesprechung
Prof. Dr. I. C. Chiricuta
- 15.00 Zielvolumendefinition von HNO-Tumoren
Theorie - Teil I
Prof. Dr. I. C. Chiricuta
- 16.00 *Kaffeepause*
- 16.15 Zielvolumendefinition von HNO-Tumoren
Theorie - Teil II
Prof. Dr. I. C. Chiricuta
- 17.15 Zielvolumendefinition Analtumoren
Theorie/Fallbesprechung
Prof. Dr. I. C. Chiricuta
- 18.30 Analtumoren
Bestrahlungsplanung
Dipl. Phys. U. Götz / Dipl. Ing. B. Schicker

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SAMSTAG, 30. SEPTEMBER 2006

- 8.30 Zielvolumendefinition von HNO-Tumoren
Fallbesprechung
Prof. Dr. I. C. Chiricuta
- 09.00 HNO-Tumoren - Bestrahlungsplanung
Dipl. Phys. U. Götz / Dipl. Ing. B. Schicker
Limburg
- 09.45 Zielvolumendefinition von Magentumoren
Dr. med. Sabine Mai, Mannheim
- 11.00 *Kaffeepause*
- 11.15 Zielvolumendefinition von Mammatumoren
Fallbesprechung
Prof. Dr. I. C. Chiricuta
- 12.00 Zielvolumendefinition von Mammatumoren
Theorie
Prof. Dr. I. C. Chiricuta
- 13.00 *Mittagspause*
- 14.00 Zielvolumendefinition von Pankreastumoren
Theorie/Fallbesprechung
Prof. Dr. I. C. Chiricuta
- 15.00 Zielvolumendefinition von Cervixtumoren
Fallbesprechung
Prof. Dr. I. C. Chiricuta
- 16.00 *Kaffeepause*
- 16.15 Zielvolumendefinition von Cervixtumoren
Theorie / Fallbesprechung
Prof. Dr. I. C. Chiricuta
- 17.15 Mamma- und Beckentumoren - Bestrahlungsplanung
Dipl. Phys. U. Götz / Dipl. Ing. B. Schicker
Limburg
- 18.45 Zusammenfassung des Tages

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM

SONNTAG, 1. OKTOBER 2006

- 08.30 Zielvolumendefinition von Rektumtumoren
Fallbesprechung
Dr. med. A. Bagatzounis/Prof. Dr. I. C. Chiricuta/
Nicosia/Limburg
- 09.15 Zielvolumendefinition von Rektumtumoren
Theorie / Fallbesprechung
Dr. med. A. Bagatzounis/Prof. Dr. I. C. Chiricuta
- 10.00 *Kaffeepause*
- 10.15 Zielvolumendefinition ZNS-Tumoren
Theorie/Fallbesprechung
Prof. Dr. med Anca Grosu/Prof. Dr. I. C. Chiricuta

München/Limburg
- 11.45 ZNS- Tumoren
Bestrahlungsplanung
Dipl. Phys. U. Götz / Dipl. Ing. B. Schicker
Limburg
- 13.00 Zusammenfassung des Kurses