



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**

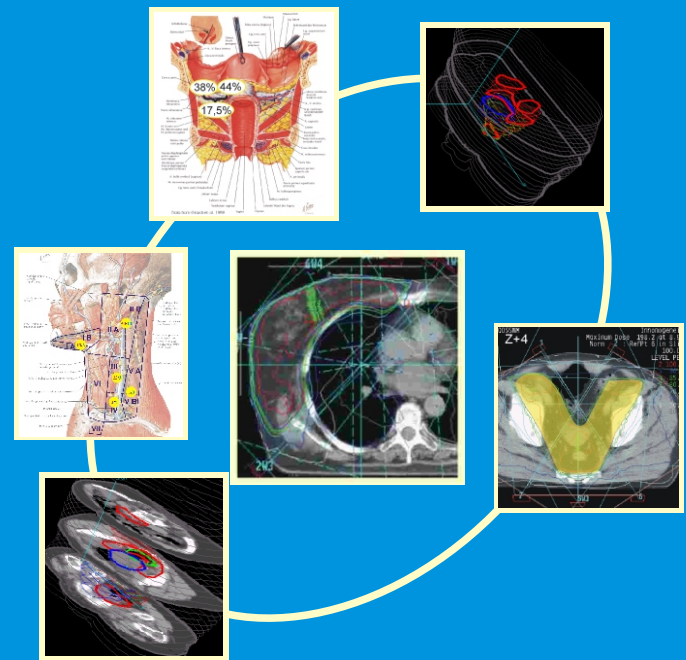
Limburg liegt verkehrsgünstig an der A3 und ICE-Strecke  
(Haltepunkt) zwischen Frankfurt und Köln. A3 Ausfahrt  
Limburg Süd. Richtung Limburg Stadtmitte. Erste Ampel  
links.



**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