



Die Teilnahmegebühr ist bis spätestens  
26.11.2004 auf das unten genannte Konto  
des Klinikums einzuzahlen.

Sparkasse Bodensee  
Kontonr.: 072033  
BLZ: 690 500 01  
Verwendungszweck:  
Strahlenschutzkurs

**Anmeldeliste für den Strahlenschutzkurs  
am 03.12.2004:**

**(bitte in Blockbuchstaben ausfüllen!)**

Nr.	Name, Vorname	PJ (ja/n)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		

Absender :

---

---

---

---

---

Nr.	Geburtsdatum	Geburtsort
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
11.		
12.		
13.		

**Einladung zur Fortbildung von  
Ärztinnen/Ärzten und  
Medizinstudentinnen/  
Medizinstudenten im  
Praktischen Jahr zur  
Vermittlung von Kenntnissen  
im Strahlenschutz nach der  
Röntgenverordnung**

**Freitag, den 03.12.2004**

**8.00 – 16.30 Uhr**

**im Lehrsaal des Klinikums  
Konstanz, Verwaltungsgebäude,  
Mainaustrasse 43 b,  
78464 Konstanz**

**Fax: 07531-8012137**

<b>Zielgruppe:</b>	Alle Ärztinnen und Ärzte, die unter Anweisung und Aufsicht eines Fachkundigen Röntgenstrahlen anwenden oder deren Anwendung anordnen, sowie Medizinstudenten im Praktischen Jahr.	<b><u>Programm:</u></b>	
<b>Termin:</b>	Freitag, den 03.12.2004	8.00 Uhr Begrüßung durch A. Beck	15.15 Uhr A. Beck Klinische Bedeutung für den Untersucher und Patienten nach der neuen Röntgen- und Strahlenschutzverordnung
<b>Kursort:</b>	Klinikum Konstanz Lehrsaal des Verwaltungsgebäudes, Mainaustraße 43 b	8.10 Uhr A. Beck Anforderungen an den Strahlenschutz, Prinzipielles zum Strahlenschutz	16.15 Uhr A. Beck Zusammenfassung und Scheinausgabe
<b>Seminarziel:</b>	Bescheinigung über den Erhalt der Fachkunde nach Anlage 6 der Richtlinien der Röntgenverordnung	9.15 Uhr D. Mertelmeier Einstellungstechnik, Gonadenschutz, Anforderungen von Seiten der Röntgenassistenten	
<b>Kursleitung:</b>	Herr Prof. Dr. Dr. Beck, Chefarzt des Instituts für Röntgendiagnostik und Nuklearmedizin	10.15 Uhr T. Thieme Anwendung ionisierender Strahlen auf den Menschen nach RÖV	<b>Referenten:</b>
<b>Teilnahmegebühr:</b>	Ärzte: 50 € PJ'ler: 35 €	11.15 Uhr B. Haage Physikalische Grundlagen Wie entsteht Strahlung?	Prof. Dr. Dr. A. Beck Chefarzt des Instituts für Röntgendiagnostik und Nuklearmedizin, Klinikum Konstanz
<b>Kursrücktritt:</b>	Bei Stornierung bis eine Woche vor Kursbeginn, erhalten Sie die bezahlte Teilnahmegebühr zurück. Bei Abmeldungen danach oder Nichterscheinen wird die volle Teilnahmegebühr erhoben.	12.00 –13.15 Uhr Mittagspause Es besteht die Möglichkeit am Personalessen in unserer Cafeteria teilzunehmen.	Dr. T. Görlitz Funktionsoberarzt Radiologe, Klinikum Konstanz
<b>Anmeldung:</b>	Sekretariat der Personalabteilung, Fax: 07531-8012137 (siehe beigefügte Anmeldeleiste)	13.15 Uhr A. Hufnagel-Schmude Konventionelles Röntgen, Nuklearmedizin und Strahlenschutz	B. Haage Oberingenieur der Firma Siemens, Erlangen
		14.15 Uhr T. Görlitz Digitales Röntgen, Schnittbildverfahren und Strahlenschutz	Dr. A. Hufnagel-Schmude Radiologin, Klinikum Konstanz
			D. Mertelmeier Medizinisch-technische Röntgenassistentin, Klinikum Konstanz
			Dr. T. Thieme Oberarzt Radiologe, Klinikum Konstanz

