



## Fachkunde-CT-Spezialkurs Online

### Programm Online-Teil 06.05.2015

von	bis	Titel	Referent
16:30	16:35	05 Einführung ins Thema	Wucherer
16:35	17:20	45 CT-Technik	Kachelriess
17:20	17:40	20 Dosismessgrößen und Strahlenexposition	Wucherer
17:40	17:55	15 Methoden zur Abschätzung der Patientenexposition	Wucherer
17:55	18:00	Pause	
18:00	18:30	30 Strahlenexposition des Patienten	Loose
18:30	19:00	30 Apparative Einflussfaktoren auf die Dosis	Stamm
19:00	19:30	30 Indikation für CT-Untersuchungen	Loose



IN-WS 102

## Fachkunde Spezialkurs CT

Intensiv-Workshop Mittwoch, 13.05.2015 von 10:00 bis 14:00 Uhr im Raum: Friedrich

<b>Beschreibung</b>	Um den CT Spezialkurs (zum Erwerb der Fachkunde) komplett zu absolvieren, muss vorab das Onlinemodul am 6. Mai 2015 besucht werden. Zur Anmeldung für den Onlinekurs kopieren Sie diesen Link in Ihren Browser: <a href="http://www.drgakademie.de/de-DE/873/akademie-online-kalender/748/Fachkunde-CT-Spezialkurs-Online-">http://www.drgakademie.de/de-DE/873/akademie-online-kalender/748/Fachkunde-CT-Spezialkurs-Online-</a>
<b>IN-WS 102.1</b>	<b>Repetition</b>
10:00 Uhr	Referent: Loose R
<b>IN-WS 102.2</b>	<b>Scanparameter: Bedeutung für Bildqualität und Dosis/ anwenderbedingte Einflussfaktoren auf die Dosis</b>
10:15 Uhr	Referent: Stamm G
<b>IN-WS 102.3</b>	<b>Spezielle Techniken (z.B. Kardio-CT, CT-Fluoroskopie u.a.)</b>
11:10 Uhr	Referent: Nagel H
<b>IN-WS 102.4</b>	<b>Pause</b>
11:30 Uhr	
<b>IN-WS 102.5</b>	<b>Maßnahmen zur Dosisreduktion beim Patienten - Dosisautomatik und Pittfalls</b>
12:00 Uhr	Referent: Nagel H
<b>IN-WS 102.6</b>	<b>Praxisbezogene Übungen und Fallbeispiele zu dosisreduzierenden Maßnahmen und Auswahl der Untersuchungstechnik</b>
12:30 Uhr	Referent: Nagel H
<b>IN-WS 102.7</b>	<b>Qualitätssicherung</b>
13:20 Uhr	Referent: Wucherer M
	<b>weitere Autoren:</b> Guhl C
	<b>Kurzfassung:</b> Es werden die technischen Prüfverfahren bei der Abnahme- und Konstanzprüfung an CTs vorgestellt.



	<b>Lernziele:</b> Die Kursteilnehmer sollen die technischen Prüfverfahren bei der Abnahme- und Konstanzprüfung an CTs kennenlernen. Die Prüfergebnisse und ihre Aussagekraft sollen bewertet werden können. Mögliche Fehler in der Bildqualität werden diskutiert.
<b>IN-WS 102.8</b>	<b>Abschlussdiskussion</b>
13:35 Uhr	
<b>IN-WS 102.9</b>	<b>Schriftliche Prüfung</b>
13:40 Uhr	