### 23. Dresdner Weiterbildungsveranstaltung

# "Klinische Strahlenbiologie für Ärzte in der Weiterbildung zum Radioonkologen"

Dresden, 6.-9. 12. 2017







## - Programm -

Leitung: Prof. Dr. Mechthild Krause **Organisation:** Dr. Wolfgang Eicheler

Sekretariat: Sabine Wobst Prof. Dr. Nils Cordes

Prof. Dr. Thomas Herrmann Tel. 0351/458 3373 Prof. Dr. Esther Troost Fax 0351/458 5716

#### Referenten:

Prof. Dr. Amir Abdollahi, Heidelberg Prof. Dr. Thomas Herrmann, Dresden Simon Böke, Tübingen Prof. Dr. Mechthild Krause, Dresden Dr. Rebecca Bütof, Dresden Prof. Dr. Leoni Kunz-Schughart, Dresden Prof. Dr. Nils Cordes, Dresden Dr. Cläre von Neubeck, Dresden Dr. Nadja Ebert, Dresden Dr. Annekatrin Seidlitz, Dresden Dr. Franziska Eckert, Tübingen Prof. Dr. Esther Troost, Dresden Prof. Dr. Wolfgang Enghardt, Dresden Dr. Anne Vehlow, Dresden Dr. Kristin Gurtner, Dresden Prof. Dr. Daniel Zips, Tübingen

#### Mittwoch. 6.12.2017

	WILLWOCH, 6.12.2017					
	12:00-12:30 12:30-13:00	Registrierung der angemeldeten Teilnehmer Begrüßung und Einleitung	Prof. Dr. Krause			
Vorsitz Prof. Dr. Nils Cordes						
	13:00-14:00	Grundlagen der zellulären Strahlenwirkung und der Tumor-Strahlenbiologie	Prof. Dr. Cordes			
	14:00-14:45	Tumoreigenschaften: Metabolismus und Hypoxie	Prof. Dr. Kunz-Schughart			
	14:45-15:15	Kaffeepause				
	15:15-16:00	Biologische Individualisierung der Strahlentherapie und Molekulares Targeting	S. Böke			
	16:00-16:45	Radiochemotherapie	Dr. Vehlow			
Donnerstag, 7.12.2017						
	Vorsitz Prof. Dr. Mechthild Krause					
	08:30-09:15	Fraktionierungseffekt: Erholung einschl.	Dr. Bütof			

08:30-09:15	Fraktionierungseffekt: Erholung einschl.	Dr. Bütof
	Hypofraktionierung mit hohen Einzeldosen	
09:15-09:45	Gesamtbehandlungszeit /	Dr. Eckert
09:45-10:15	Immuneffekte in der Strahlentherapie und Kombinationstherapien mit Immuntherapie	Dr. Eckert
10:15-10:30	Kaffeepause	
10:30-11:15	Fallbeispiele Pausenausgleich	Prof. Dr. Krause

11:15-12:00	Volumeneffekt und NTCP	Prof. Dr. Krause				
		Pioi. Di. Kiause				
12:00-13:00 Vorsitz	Mittagspause					
		D E				
13:00-13:45	Grundlagen der Normalgewebs-Strahlenbiologie					
13:45-14:30	Frühe Normalgewebsreaktionen	Dr. Ebert				
14:30-15:00	Kaffeepause					
15:00-15:30	Späte Normalgewebsfolgen: Lunge	Dr. Bütof				
15:30-16:00	Normalgewebsreaktionen: Sinnesorgane und ZNS	Dr. Seidlitz				
16:00-16:45	Biologische Bildgebung in der Strahlentherapie	Prof. Dr. Troost				
Freitag, 8.12.2017						
Vorsitz Prof. Dr. 7	homas Herrmann					
08:30-09:15	Späte Normalgewebsfolgen: Haut, Knochen, Weichteile	Prof. Dr. Herrmann				
09:15-10:00	Späte Normalgewebsfolgen: Niere, Leber, Pankreas	Prof. Dr. Herrmann				
10:00-10:30	Kaffeepause					
10:30-11:15	Späte Normalgewebsfolgen: Herz	Prof. Dr. Zips				
11:15-12:00	Wiederbestrahlung	Prof. Dr. Troost				
12:00-13:00	Mittagspause					
Vorsitz Prof. Dr. Esther Troost						
13:00-13:45	Späte Normalgewebsreaktionen: Harnblase und Darm	Prof. Dr. Abdollahi				
13:45-15:15	Tutorials (4 Gruppen)	Moderation: Prof. Dr. Zips, Dr. Gurtner				
15:15-15:30	Kaffeepause					
15:30-16:15	Klinische Anwendung der Partikeltherapie	Prof. Dr. Abdollahi				
16:15-16:45	Partikeltherapie – Physikalische Grundlagen	Prof. Dr. Enghardt				
17:00-17:45	Führung durch die Protonentherapieanlage im OncoRay	Prof. Dr. Enghardt				
Samstag, 9.12.2017						
Vorsitz Dr. Cläre von Neubeck						
09:00-09:45	Strahlenwirkung auf Fortpflanzungsorgane Risiko bei <i>in-utero</i> Strahlenexposition	Dr. von Neubeck				
09:45-10:15	Kaffeepause					
10:15-11:00	Strahlenrisiko	Dr. von Neubeck				
11:00-11:30	Ausgabe der Zertifikate und Verabschiedung	Dr. von Neubeck				

**Tagungsort:** OncoRay, Haus 130 Händelallee 26, 01309 Dresden

akkreditiert durch:

