



Tag	Uhrzeit	Vorsitz: Moderator/In	Dauer	Vortragstitel	Titel	Referent/In	Ort
Freitag, 04.12.2020	09:00 - 10:30	Dr. J. Hartmann		<b>Vorprogramm zur Aktualisierung</b>			
	09:00 - 10:00		60	Das neue Strahlenschutzrecht und seine Folgen	Dr. rer. nat.	Michael Wucherer	Klinikum Nürnberg
	10:00 - 10:30		30	Ärztliche Stelle: Fehler, Kritik u. Erfahrungen	Prof. Dr. Dr. rer. nat.	Reinhard Loose	Nürnberg
	10:30 - 10:45		15	Diskussion			
	10:45 - 11:15		30	Neue Verfahren in der Strahlentherapie	Prof. Dr.	Christoph Bert	Uni Erlangen
11:15 - 12:30			75	<b>Mittagspause</b>			
Freitag, 04.12.2020	12:30 - 14:00	Dr. M. Wucherer		<b>Strahlenschutz aktuell</b>			
	12:30 - 12:50		20	Aktuelle Normen und Richtlinien	Prof. Dr.	Martin Fiebich	Technische Hochschule Mittelhessen
	12:50 - 13:10		20	Neue BAEK Leitlinien RÖ und CT: Es wird sich was ändern!	Prof. Dr.	Reinhard Loose	Klinikum Nürnberg Med. Physik
	13:10 - 13:30		20	Vorkommnisse - Was ist das denn?	Dr.	Josefin Hartmann	Klinikum Nürnberg Med. Physik
	13:30 - 14:00		30	Diskussion			
	14:00 - 14:30	30	<b>Pause</b>				
	14:30 - 16:00	Prof. Dr. M. Lell		<b>Management von infektiösen Patienten in Rad, Nuk und Strahlentherapie</b>			
	14:30 - 15:00		30	SARS-CoV-2 - der Keim der alle stresst: ein update	Dr.	Ulla Kandler	Klinikum Nürnberg Klinikhygiene
	15:00 - 15:30		30	TBC, MRSA & andere Keime	Dr.	Ingo Johnscher	Klinikum Nürnberg Klinikhygiene
	15:30 - 16:00		30	Diskussion			
	16:00 - 16:30	30	<b>Pause</b>				
	16:30 - 18:00	Prof. Dr. M. Lell		<b>Covid-19 im Bild</b>			
	16:30 - 16:50		20	Covid - Wann sollte mich das RÖ-Bild nervös machen?	Prof. Dr.	Niels Zorger	Barmherzige Brüder Regensburg Röntgenabteilung
	16:50 - 17:10		20	Wo versteckt sich das Virus im CT?	PD Dr.	Martin Breckner	Klinikum Landshut gGmbH Röntgenabteilung
	17:10 - 17:30		20	Nicht alles ist Covid - DDs an die man denken sollte	Dr.	Stefanie Meiler	Universitätsklinikum Regensburg Röntgenabteilung
17:30 - 18:00	30		Diskussion				
Samstag, 05.12.2020	08:45 - 10:15	Dr. T. Fritscher		<b>Moderne Bildgebung der Lunge - jenseits des Röntgens</b>			
	08:45 - 09:05		20	Lungenembolie	Dr.	Torsten Fritscher	Klinikum Nürnberg
	09:05 - 09:25		20	Die Basis beim Bronchialkarzinom: MDCT	Dr. med.	Marco Galster	Klinikum Nürnberg
	09:25 - 09:45		20	Ohne PET-CT geht nichts mehr beim BC	Dr. med.	Michael Saemisch	Klinikum Nürnberg
	09:45 - 10:15		30	Diskussion			
	10:15 - 10:45	30	<b>Pause</b>				
	10:45 - 12:15	Dr. C. Albrecht		<b>Die 3 Säulen der Therapie des Bronchialkarzinoms</b>			
	10:45 - 11:05		20	Thorakotomie, VATS und Co	Dr. med.	Dietmar Kraus	Klinikum Nürnberg Chirurgie
	11:05 - 11:25		20	Strahlentherapie bei Lungenkrebs	Dr. med.	Clemens Albrecht	Klinikum Nürnberg Praxis für Strahlentherapie
	11:25 - 11:45		20	Personalisierte Tumortherapie: mehr als nur "Chemo"	Prof. Dr.	Wolfgang Brückl	Klinikum Nürnberg Pneumologie
	11:45 - 12:15	30	Diskussion				
	12:15 - 13:30	75	<b>Mittagspause</b>				
	13:30 - 15:00	Prof. Dr. R. Loose		<b>Lungenbildgebung bei Kindern</b>			
	13:30 - 13:50		20	RÖ-Thorax - immer schon da und immer noch aktuell!	Dr. med.	Birgit Kammer	Kinderradiologie Klinik und Poliklinik der LMU München
	13:50 - 14:10		20	CT in der Pädiatrie - muss das sein?	PD Dr. med.	Oliver Rompel	Universitätsklinikum Erlangen
14:10 - 14:30	20		Wie umgehen mit den Kleinen? Tipps und Tricks von der Front		Franziska Fleischmann	Universitätsklinikum Regensburg	
14:30 - 15:00	30		Diskussion				
Samstag, 05.12.2020	15:10 - 15:40	Dr. M. Wucherer, Dr. J. Hartmann, N. Schowalter		<b>Gesamtprüfung</b>		Ileas, SSKN	

Zusatzprogramm für Aktualisierer