

APT-Fortbildungsseminar 2019

14./ 15. Juni 2019 in Bremen

wissenschaftliche Leitung: Mario Liebmann (Klinikum Links der Weser, Bremen)

Sitzung von	Sitzung bis	Sitzungstitel	Moderation	Vortrag von	Vortrag bis	Vortragstitel	Referenten Name	Referenten Vorname	Referenten Ort
Freitag, 14. Juni 2019									
11:00	12:00	Registrierung + Imbiss							
12:00	12:10	Begrüßung	Liebmann						
12:10	13:05	Session 1 MPE Röntgendiagnostik	Stamm	12:10	12:30	Aufgaben und Ausbildung des MPE Röntgendiagnostik	Fiebich	Martin	Marburg
				12:30	12:50	Geräteeinweisung - Was können und was sollten wir erwarten?	Lenzen	Horst	Münster
				12:50	13:05	Diskussion			
13:05	13:20	Pause							
13:20	14:50	Session 2 Strahlenschutzrecht: StrlSchV und Praxis	Böhm	13:20	13:50	Weiterentwicklung der Strahlenschutzgesetzgebung	Keller	Birgit	Bonn
				13:50	14:05	Bedeutsame Vorkommnisse in der Röntgendiagnostik	Eßeling	Reiner	Münster
				14:05	14:15	Perspektive einer Behörde	Westhof	Jürgen	Kassel
				14:15	14:25	Die Perspektive des SV	Gehling	Thomas	Soltrum
				14:25	14:35	Perspektive des MPE	Stamm	Georg	Göttingen
14:35	14:50	Diskussion							
14:50	15:20	Pause							
15:20	17:00	Session 3 Geräte und Optimierungen	Jungnickel	15:20	15:40	Erfahrungsbericht Mammographie - Der MPE als Schaltzentrale für Strahlenschutzmaßnahmen	Cavael	Pierre	Gießen
				15:40	16:00	Automatische Auswertungsalgorithmen in der Mammographie	Sommer	Alexander	Münster
				16:00	16:20	Jod und Strahlendosisreduktion – Wie hängt das zusammen?	Niehues	Stephan	Berlin
				16:20	16:40	Dosis und Bildqualität in der interventionellen Radiologie	Waschkewitz	Jonathan	Hamburg
				16:40	17:00	Erfahrungsbericht EOS für Wirbelsäulenaufnahmen	Jungnickel	Kerstin	Magdeburg
17:00	17:15	Pause							
17:15	18:00	Highlight 1 Strahlenschutz im Weltraum	Liebmann	17:15	18:00	Radiation Protection in Space - Protection of man and machines	Santin	Giovanni	
18:00	19:30	Möglichkeit zur Anreise für ...							
19:30	21:30	Telescopium und Abendveranstaltung							
Samstag, 15. Juni 2019									
09:00	10:30	Session 4 - Bildverarbeitung und Digitale Medizin	Jungnickel	09:00	09:30	Deep Learning zur Bildoptimierung	Hahn	Horst	Bremen
				09:30	10:00	Big Data und Radiomics - Nutzen für die Bildgebung	Hahn	Horst	Bremen
				10:00	10:30	Nationale Kohorte - Volkskrankheiten im Fokus	N.N.		
10:30	11:00	Pause							
11:00	12:00	Highlight 2 - Strahlenrisiko	Boetticher	11:00	12:00	Strahlenrisiko und Risikokommunikation	Hoffmann	Wolfgang	Greifswald
12:00	13:00	Mittagspause							
13:00	14:30	Session 5 - Strahlenschutz des Personals	Oestreicher	13:00	13:30	Prüfung von Strahlenschutzmitteln	Wucherer	Michael	Nürnberg
				13:30	14:00	Fehlerquellen bei der Personendosimetrie	Brönnner	Johannes	München
				14:00	14:30	ICRP 139 - Neue Empfehlungen zur Erfassung der beruflichen Strahlenexposition	Boetticher	Heiner von	Bremen
14:30	14:45	Zusammenfassung Abschlussdiskussion sowie Vorstellung des 24. APT-Seminar	Liebmann Oestreicher						