

24. Fortbildungsseminar der Arbeitsgemeinschaft Physik und Technik

Freitag, 19. Juni 2020 - Behörden und Industrie

| | | |
|--------------------------|---|-------------------------------|
| 09:45 - 11:15 Uhr | Erfahrungsaustausch - Offene Diskussion Vorsitz: APT-Vorstand | |
| <i>11:15 - 12:00 Uhr</i> | | <i>Registrierung / Imbiss</i> |
| 12:00 - 12:10 Uhr | Begrüßung - G. Östreicher | |
| 12:10 - 13:45 Uhr | Aktuelles und Grundlegendes im Strahlenschutzrecht Vorsitz: J. Kopp | |
| 12:10 - 12:30 Uhr | Gesetz - Verordnung - Richtlinie Eine Übersicht | J. Westhof |
| 12:30 - 12:50 Uhr | Aktuelle Entwicklungen im Strahlenschutzrecht | B. Keller |
| 12:50 - 13:10 Uhr | Praktische Umsetzung aus Sicht der Länder | A. Ernst-Elz |
| 13:10 - 13:30 Uhr | Das neue Aufsichtsprogramm | M. Trautmansheimer |
| 13:30 - 13:45 Uhr | Diskussion | |
| <i>13:45 - 14:10 Uhr</i> | | <i>Pause</i> |
| 14:10 - 15:05 Uhr | Praktische Umsetzung rechtlicher Vorgaben Vorsitz: J. Jungnickel | |
| 14:10 - 14:30 Uhr | Bedeutame Vorkommnisse: Stand der Diskussion | M. Wucherer |
| 14:30 - 14:50 Uhr | Aktuelles zur Normenarbeit - Qualitätssicherung | M. Fiebich |
| 14:50 - 15:05 Uhr | Diskussion | |
| <i>15:05 - 15:30 Uhr</i> | | <i>Pause</i> |
| 15:30 - 16:45 Uhr | Neuroradiologische Besonderheiten bei CT und Intervention Vorsitz: G. Stamm | |
| 15:30 - 15:50 Uhr | Philips | G. Campbell |
| 15:50 - 16:10 Uhr | Siemens | T. Flohr |
| 16:10 - 16:30 Uhr | Canon | A. Henneke / M. Schmidbauer |
| 16:30 - 16:45 Uhr | Diskussion | |
| <i>16:45 - 17:10 Uhr</i> | | <i>Pause</i> |
| 17:10 - 18:10 Uhr | Der MPE in der Radiologie als Ansprechpartner vor Ort Vorsitz: APT Vorstand, Behörden, Industrie | |
| 17:10 - 17:20 Uhr | Perspektiven und Wünsche der Behörden | A. Ernst-Elz |
| 17:20 - 17:30 Uhr | Perspektiven und Wünsche der Industrie | B. Unasch |
| 17:30 - 17:40 Uhr | Perspektiven und Wünsche des MPE | H. Lenzen |
| 17:40 - 18:10 Uhr | Podiumsdiskussion | |

ab 19:00 Abendveranstaltung im Brauhaus Riegele

Samstag, 20. Juni 2020 - Strahlenschutz und Neuroradiologie

| | | |
|--------------------------|---|---------------|
| 08:30 - 10:00 Uhr | Monte-Carlo Simulationen im Strahlenschutz Vorsitz: M. Fiebich | |
| 08:30 - 08:55 Uhr | Aktuelle Programme und Methoden der MC-Simulation | M. Fiebich |
| 08:55 - 09:20 Uhr | Virtuelle Patienten und Konversionsfaktoren, eine Übersicht | M. Zankl |
| 09:20 - 09:45 Uhr | Quantitative MC-Simulation der Streustrahlung bei Angiographieanlagen | J. Endres |
| 09:45 - 10:00 Uhr | Diskussion | |
| <i>10:00 - 10:30 Uhr</i> | | <i>Pause</i> |
| 10:30 - 12:30 Uhr | Neuroradiologie Vorsitz: A. Berlis | |
| 10:30 - 10:55 Uhr | Interventionen in der Neuroradiologie | C. Maurer |
| 10:55 - 11:20 Uhr | Schmerztherapie: CT vs. Durchleuchtung | R. Fessl |
| 11:20 - 11:45 Uhr | CT und Dyna-CT Perfusion | M. Psychogios |
| 11:45 - 12:10 Uhr | Strahlenschutz aus Sicht des Interventionalisten | T. Strufert |
| 12:10 - 12:30 Uhr | Diskussion | |
| <i>12:30 - 13:30 Uhr</i> | | <i>Pause</i> |
| 13:30 - 14:50 Uhr | Intervention und Diagnostik bei schwangeren Patienten Vorsitz: M. Wucherer | |
| 13:30 - 13:55 Uhr | Die neue gemeinsame Stellungnahme der DRG und DGMP | P. Stark |
| 13:55 - 14:15 Uhr | Fallbeispiel Intervention | P. Stark |
| 14:15 - 14:35 Uhr | Fallbeispiele CT | G. Stamm |
| 14:35 - 14:50 Uhr | Diskussion | |
| 14:50 - 15:00 Uhr | Abschluss und Einladung APT 2021 - G. Östreicher & M. Borowski | |