

SAMSTAG, 18.11.2017

Vormittag

PRINT MEDIA ACADEMY

9:00 Uhr Auditorium

Begrüßungsvortrag: Die Radiologie(-praxis) 2017/18 (Dr. Johannes Schmidt-Tophoff)

9:40 Uhr Raum 2.28

Raum 3.28

Raum 3.50

Was ist eine radiologische Praxis wert? – Käufer- und Verkäuferperspektiven
(Dr. Kurt Stegemann & Dr. Johannes Schmidt-Tophoff)

Zystische Pankreas-tumoren – was wir von der Familie und Obst & Gemüse lernen können
(Prof. Dr. Lars Grenacher)

Spielregeln der Kommunikation im Team
(Institut für Management-beratung)

11:00 Uhr Raum 2.28

Raum 3.28

Raum 3.50

Workshop: Niederlassung in der Radiologie
(Carsten Krüger)

Kardiale Bildgebung: Wann CT und wann MRT?
(Prof. Dr. Thomas Henzler)

Führung und Zusammenarbeit im Team
(Institut für Management-beratung)

12:10 Uhr Foyer

Kollegen treffen beim Lunchbuffet

13:00 Uhr Raum 2.28

Raum 3.28

Raum 3.50

Teleradiologie als Service für Praxis und Krankenhaus
(N.N.)

Smart Radiology – strukturierte Befundung und IT-Umsetzung
(Prof. Dr. Wieland Sommer, Klinikum München Großhadern & Prof. Dr. Lars Grenacher)

Praxismanagement: Best Practice Austausch
(Axel Grundmann)

SAMSTAG, 18.11.2017

Nachmittag und Abend

14:20 Uhr Raum 2.28

Prävention mittels Bildgebung

Vorträge und Diskussion

- Beitrag der Radiologie in der medizinischen Prävention
(*Prof. Dr. Christoph Bamberger, MPCH/Conradia*)
- Anforderungen von internationalen Patienten und Firmenkunden
(*Olga Morgunova & Ingrid Koytka, European Prevention Center*)
- Interessantes Geschäftsmodell für die Radiologiepraxis?
(*Dr. Johannes Schmidt-Tophoff & Christine Staudigel*)

Raum 3.50

Balanced Score Card in der Radiologie von Krankenhaus und Niederlassung

(*Felix Güttler, IDIR Universitätsklinikum Jena & Sebastian Dieterle*)

15:35 Uhr Auditorium

Verleihung des Dritten Medienpreises für Radiologie und Nuklearmedizin

15:45 Uhr Auditorium

Blick in die Zukunft der Radiologie

Vorträge und Podiumsdiskussion

- Szenario Radiologie 2030 (*Dr. Michael Kreft*)
- Wohin entwickelt sich die Medizintechnikindustrie?
(*Peter Aulbach, Siemens Healthineers*)
- Radiomics, künstliche Intelligenz, etc. – was dürfen wir für die Zukunft erwarten?
(*Prof. Dr. Horst Hahn, Fraunhofer Institut für Bildgestützte Medizin*)
- Herausforderungen für die radiologische Praxis – wie Radiologienetz auf die Zukunft vorbereitet (*Fachbeirat Radiologienetz*)

18:00 Uhr Auditorium

10 Follow-up's (*Dr. Michael Kreft*)