



Life Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

Herzlich Willkommen !

Fortbildung zu

aktuellen Themen bei

Röntgenanwendungen

Ärztliche Stelle für Qualitätssicherung in der Radiologie,
Nuklearmedizin und Strahlentherapie Hessen,
Beirat der ÄSH (HKG, LÄKH, KVH), HMSI



Life Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

Herzlich Willkommen !

**Viele neue
Teilnehmer
und
viele Stammgäste**

Ärztliche Stelle für Qualitätssicherung in der Radiologie,
Nuklearmedizin und Strahlentherapie Hessen,
Beirat der ÄSH (HKG, LÄKH, KVH), HMSI

Programm der Fortbildungsveranstaltung



Life Service

14.00	Begrüßung
14.05	Neues und Wichtiges aus Ärztl. Stellen (Hessen / bundesweit): Teleradiologie, Tomosynthese, Interventionen an mobilen C-Bögen, postop. Ganzbeinaufnahmen, DRW, Abläufe in Hessen
14.45	Aktuelle Informationen zu Normen (inkl. BWG) und Richtlinien
15.30	PAUSE
15.45	Das Strahlenschutzgesetz 1) Wesentliche Änderungen und Auswirkungen, z. B. MPE-Einsatz, Dosismanagement, Meldungen 2) Aktueller Stand zur geplanten Verordnung
16.45	Update zu Dosismanagementsystemen
17.00	Regelungen zu Fachkunden
17.15	Diskussion
17.30	Ende der Fortbildungsveranstaltung
17.40	Fragestunde

Danke !

Referenten
Kooperationspartner
Unterstützer
Mitarbeiter
Teilnehmer

Teilnahmebescheinigungen

CME – Punkte

Aktualisierungsnachweis



Präsentationen stehen demnächst zur Verfügung über Newsletter und Archiv:

<https://www.tuev-sued.de/geschaeftskunden/aerztliche-stelle-hessen/newsletter>

Weitere Links:

<http://www.apt.drg.de/>

<http://www.roentgenkongress.de/>

<http://dicomtreffen.unimedizin-mainz.de/>

<https://www.radiologiemagazin.de/magazine>

<https://www.springermedizin.de/dosismanagement-in-der-radiologie/8071918>

<https://link.springer.com/article/10.1007/s00117-016-0190-y>

**Vorträge, Forum und
Workshops zu:
StrISchG, Verordnung,
Dosismanagement, ...**

**Artikel zu
Dosismanagement**



Life Service

**Mehr Sicherheit.
Mehr Wert.**

Wir wünschen Ihnen eine interessante Veranstaltung !

Ärztliche Stelle für Qualitätssicherung in der Radiologie,
Nuklearmedizin und Strahlentherapie Hessen
und Partner

