

Hygiene und Recht in der Radiologie

Kennen Sie Ihre Verantwortung bei Hygiene und Recht?



ulrich medical ist richtungsweisend in Hygienethemen
in der Radiologie als Anbieter von wissenschaftlichen
Plattformen



Unser Ziel:
Wissen unserer wertvollen
Kunden zu transferieren und
Plattformen zu bieten, das
Fachwissen aus den Bereichen
Radiologie, Hygiene und Recht
zu erweitern sowie zu teilen.

Rückblick 2017

„Hygiene und Recht in der Radiologie“ Workshop auf dem Röko in Leipzig 2017



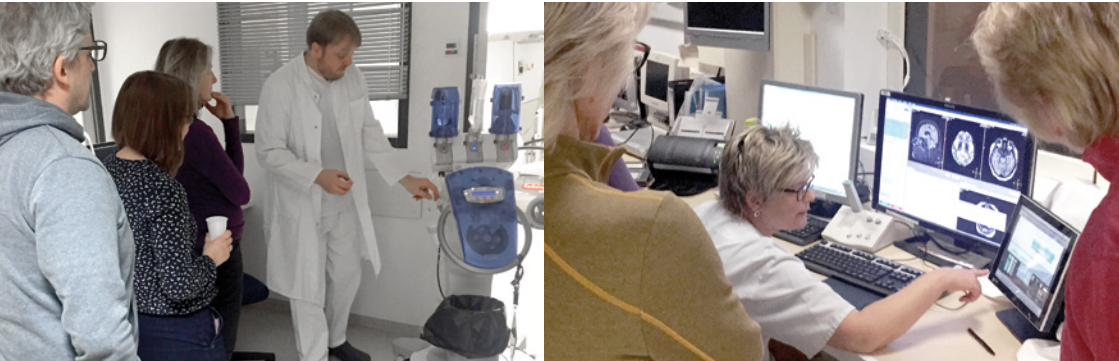
Das große Thema im Hintergrund - Hygiene und Recht in der Radiologie. MTA Dialog berichtet 2017 über die Bedeutung von Prävention und Training und empfiehlt ulrich medical Fortbildungen, die zur Minimierung von hygienischen Risiken beitragen.

Feedback:

- 72 begeisterte Teilnehmer
- Hoher Nutzen für die tägliche Arbeit
- 100 % Weiterempfehlungsrate

Rückblick 2017

„Hygiene und Recht in der Radiologie“
Symposium in der Klinik für Radiologie und
Nuklearmedizin Universität zu Lübeck



Inhalte:

- Aktueller Stand der Rechtsprechung und Hygienethemen von renommierten Referenten
- Erfahrungsaustausch mit dem Radiologieteam des Klinikums
- ... und ein Einblick in die tägliche Arbeit mit ulrich medical® Injektoren

Rückblick 2017

„Hygiene und Recht in der Radiologie“ Symposium in der Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin Universität zu Lübeck

Programm

Theoretischer Teil

9.30 Uhr

- Einleitung (Priv.-Doz. Dr. med. P. Hunold)
- Infektionsprävention und gesetzlicher Hintergrund (J. Siegel)

Ca. 10.45 Uhr Kaffeepause

11.00 Uhr

- Relevante Infektionserreger und erweiterte Hygienemaßnahmen (J. Siegel)

Ca. 12.30 Uhr Mittagspause

13.30 Uhr

- Hygienerrelevante Besonderheiten in der Radiologie (J. Siegel)
- Rechtliche Konsequenzen in der radiologischen Abteilung/Praxis (K. Meyer)
- Hygienische Sicherheit bei Kontrastmittelinjektoren (A. Willmes)

Ca. 14.30 Uhr Kaffeepause

Praktischer Teil

14.45 Uhr

- Praktische Übung am Kontrastmittelinjektor (T. Thompson)
- Rundgang durch die Radiologie: Geräte und Prozedere der Fachkollegen in der CT und MRT Praxis kennenlernen (N. Friedrich, A. Herzog)

16.30 Uhr

- Abschlusswort (Priv.-Doz. Dr. med. P. Hunold)

16.45 Uhr Ende der Veranstaltung

Veranstaltungen 2018

Symposium „Hygiene und Recht in der Radiologie“, Meerane/Germany



Datum: 20.04.2018, 17:00 – 19:00 Uhr
Referenten: Jessica Siegel, Institut für Krankenhaushygiene
und Klinische Mikrobiologie, Klinikum Dortmund
Dr. Tonja Gaibler, Selbständige Fachanwältin für Medizinrecht
der Ulsenheimer Friederich Rechtsanwälte PartGmbH

Workshop auf dem Deutschen Röntgenkongress, Leipzig/Germany „Hygiene und Recht in der Radiologie“



Datum: 11.05.2018, 14:00 – 14:45 Uhr
Referenten: Jessica Siegel, Institut für Krankenhaushygiene
und Klinische Mikrobiologie, Klinikum Dortmund
Dr. Tonja Gaibler, Selbständige Fachanwältin für Medizinrecht
der Ulsenheimer Friederich Rechtsanwälte PartGmbH

Veranstaltungen 2018

Symposium „Hygiene und Recht in der Radiologie“, Universität zu Lübeck, Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin



Datum: 08.09.2018, vss. 9:00 – 17:15 Uhr
Referenten: Jessica Siegel, Institut für Krankenhaushygiene
und Klinische Mikrobiologie, Klinikum Dortmund
Dr. Tonja Gaibler, Selbständige Fachanwältin für Medizinrecht
Alex Riemer, Applikationsspezialist – Trainer – Dozent für
Computertomographie und Bildnachbearbeitung
Dr. med. Peter Hunold, Geschäftsf. Oberarzt, Facharzt für Dia-
gnostische Radiologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein

Symposium am städtischen Klinikum Dortmund „Hygiene und Recht in der Radiologie“



Datum: 03.11.2018, vss. 9:00 – 17:15 Uhr
Referenten: Jessica Siegel, Institut für Krankenhaushygiene
und Klinische Mikrobiologie, Klinikum Dortmund
Kerstin Meyer, Rechtsanwältin, Justizariat, Klinikum Dort-
mund
Prof. Dr. med. Rohde, Chefarzt der Klinik für Radiologie und
Neurologie, Klinikum Dortmund



Fragen?

Sprechen Sie uns an!

Wir informieren Sie gerne rund um das Thema „Hygiene und Recht in der Radiologie“ als auch über die geplanten Veranstaltungen von ulrich medical.



www.ulrichmedical.com