



WS 206

Das neue Antikorruptionsgesetz – Brauchen wir neue Geschäftsmodelle in der Radiologie?

Workshop Donnerstag, 05.05.2016 von 14:00 bis 17:00 Uhr im Raum: Peters

Vorsitz / Moderation: Wigge P / Münster

Organisatoren: Wigge P / Münster

WS 206.1	Begrüßung
14:00 Uhr	Referent(en): Wigge P
WS 206.2	Verstöße gegen das ärztliche Berufsrecht und strafrechtliche Sanktionen
14:15 Uhr	Referent(en): Gruner A
	<p>Kurzfassung: Der Vortrag gibt die aktuelle Rechtslage und die überwiegend identischen "Antikorruptionsregeln" der Landesärztekammern wieder. Dabei soll nicht nur das Berufsrecht im engeren Sinne, also die Berufsordnung, sondern auch das Fortbildungsrecht betrachtet werden. Das Verhältnis zum Strafrecht wird erläutert und dargestellt, dass das Strafrecht eigentlich keine Neuigkeiten bzw. Weiterungen gegenüber dem Berufsrecht aufweist. Allerdings sind die Ermittlungs- und Ahndungsmöglichkeiten im Strafrecht gänzlich umfangreicher, so dass es wichtiger wird, die berufsrechtlichen Regeln auch wirklich zu beachten. Dafür muss der Arzt sie zunächst auch kennen. Der Referent ist überzeugt, dass bereits die Beachtung des aktuell geltenden Berufsrechts der Ärzte hinreichenden Schutz vor der aktuellen Strafschärfung des Korruptionsrechts im Gesundheitswesen bietet.</p>
	<p>Lernziele: Wissenslücken auffüllen, Erfahrungsaustausch mit Ärzten und Juristen sowie Diskussion</p>
WS 206.3	Tatbestandsmerkmale und Grenzen des neuen Korruptionsstrafrechts - Was Ärzte wissen sollten
14:45 Uhr	Referent(en): Schneider H
WS 206.4	Folgen des § 299a StGB für die ärztliche Berufsausübung und Kooperationen in der Radiologie
15:15 Uhr	Referent(en): Wigge P
WS 206.5	Strafrechtliche Folgen von vertragsarzt- und berufsrechtlichen Verstößen, insbesondere bei der Zusammenarbeit mit Krankenhäusern
15:45 Uhr	Referent(en): Steinhäuser R



WS 206.6	Zusammenarbeit mit der Pharma- und Medizinprodukte-industrie bei ärztlicher Fortbildung und Dienstleistungen
16:15 Uhr	Referent(en): Broß S
WS 206.7	Diskussion
16:45 Uhr	Referent(en):