

Workshop: Datenschutz-Folgenabschätzung - Vorabkontrolle

D – 22

Infos & Tipps zur Umsetzung

Mit der fortschreitenden Digitalisierung und Vernetzung im Gesundheitswesen sind Pflegeheime, Ärzte und Krankenhäuser zunehmend gefordert, sich mit Fragen des Datenschutzes und der Datensicherheit zu befassen. Neue Gesetze, wie das im Juli 2015 in Kraft getretene IT-Sicherheitsgesetz, das zum 1. Januar 2016 in Kraft getretene E-Health-Gesetz und aktuell die EU-Datenschutzgrundverordnung (EU-DSGVO) haben Auswirkungen auf den medizinischen Bereich. Auch wenn viele Detailfragen noch offen sind, ist das Instrument einer „Datenschutz-Folgenabschätzung“ (DSFA, engl. „Data protection impact assessment“) hierfür ein sicherer Weg die Risiken zu bewerten. Grundlage ist das Heidelberger Datenschutz-Rating.

Zielsetzung

Jedes Unternehmen verarbeitet personenbezogene Daten – von Patienten, Kunden, Lieferanten, Mitarbeitern. Das hat ab Mai 2018 datenschutzrechtlich schärfere Konsequenzen als bisher. Dann wird die deutsche Vorabkontrolle zur europaweiten Datenschutz-Folgenabschätzung. Was sich damit ändert und was Sie jetzt zu tun haben? Das erfahren Sie in diesem Workshop.

Inhalte

- Datenschutz-Folgenabschätzung: Das haben Sie jetzt zu tun
- Datenschutz-Folgenabschätzung: Welche Kriterien verpflichten
- Datenschutz-Folgenabschätzung: Das muss drin stehen
- Heidelberger Datenschutz-Rating mit Zertifizierung

Zielgruppen

MitarbeiterInnen aus Kliniken, Arztpraxen, ambulanten Pflegeeinrichtungen und Interessierte

Voraussetzung

- Sie haben bereits ein Basiswissen im Datenschutz und möchten Ihr Know-how in den Bereichen DSFA vertiefen.

Hinweise

- Schulung und Coaching in Ihrer Einrichtung ist möglich. ESF - Förderungen im Rahmen einer Beratung vor Ort können beantragt werden. Sprechen Sie uns gerne an.
- Die Schulung ist auf mindestens 5 bis maximal 20 Teilnehmer begrenzt.
- Eine Stornierung ist bis 14 Tage vor Seminarbeginn kostenfrei möglich, danach werden 50% der Kursgebühr fällig.
- Teilnahmebescheinigung im Rahmen des HDR – Heidelberger Datenschutz-Rating
(Datenschutz Zertifizierung www.datenschutzzertifizierung.info)

Dieses Seminar ist mit dem Siegel "Geprüfte Weiterbildung 2018" ausgezeichnet und entspricht den Grundlagen der DIN ISO 29990.

Praxismanagement Bublitz-Peters GmbH & Co. KG, Rohrbacher Str. 28, 69115 Heidelberg
Telefon: 06221- 438500, E-Mail: akademie@bublitz-peters.de; www.bublitzpeters.de

Dok.-Nr. A-10.159



Informationen

- Ort, Datum** Heidelberg, 03.04.2019 und 10.07.2019
- Dauer** 16:00 – 18:30 Uhr
- Abschluss** Teilnahmebescheinigung für Ihren Datenschutznachweis
- Kosten** **Für Heidelberger Datenschutz-Rating oder Sorglos-Paket Teilnehmer:**
 Teilnahmegebühr 290,00 € netto zzgl. MwSt.
- Keine Heidelberger Datenschutz-Rating oder Sorglos-Paket Teilnehmer:**
 Teilnahmegebühr 390,00 € netto zzgl. MwSt.
- Trainer** Fachdozent aus dem Bereich Datenschutz

Ihr Nutzen

- Als Datenschutzkoordinator kennen Sie die Vorschriften und wissen diese pragmatisch umzusetzen.
- Sie tauschen sich mit anderen Datenschutzexperten aus und nutzen das PBP-Netzwerk.
- Sie vertiefen Ihr Wissen nachhaltig.
- Sie erhalten hilfreiche Tipps und Muster für den Praxisalltag.

Anmeldeformular (Fax an: 06221 – 43850110)

Ich melde mich verbindlich an.

 Vor- und Nachnamen (bitte in Druckbuchstaben)

 Faxnummer

 E-Mail

Hiermit melde ich eine weitere Person an.

 Vor- und Nachnamen (bitte in Druckbuchstaben)

Stempel & Unterschrift

Meine Optionen:

Bitte ankreuzen:

Ich bin Heidelberger Datenschutz-Rating oder Sorglos-Paket Teilnehmer

Ich bin kein Heidelberger Datenschutz-Rating-Teilnehmer

Terminwunsch:

03.04.2019

10.07.2019

Veranstaltungsort:

Gesundheitsorganisation Ludwigshafen eG (GO-LU)
 Paul-Klee-Straße 1
 67061 Ludwigshafen

Dieses Seminar ist mit dem Siegel "Geprüfte Weiterbildung 2018" ausgezeichnet und entspricht den Grundlagen der DIN ISO 29990.

Praxismanagement Bublitz-Peters GmbH & Co. KG, Rohrbacher Str. 28, 69115 Heidelberg
 Telefon: 06221- 438500, E-Mail: akademie@bublitz-peters.de; www.bublitzpeters.de

A-10.159

