

# Regelkonformes Archivieren: Aktenlagerung und Compliance

Krankenhäuser sind wie alle Wirtschaftsunternehmen per Gesetz verpflichtet, Dokumente wie Bilanzen, Inventare und Rechnungen zehn Jahre vorzuhalten, bei Geschäftsbriefen und sonstigen steuerrelevanten Unterlagen beträgt die Aufbewahrungsfrist sechs Jahre.

Hinzu kommen Auflagen für behandlungsbezogene Dokumente. So sind alle Behandlungsunterlagen von Anamnese und Befund über Medikation bis hin zu OP-Bericht 30 Jahre, Röntgenbilder 10 Jahre lang aufzubewahren. Längere Fristen gibt es u. a. für Themen wie klinische Forschung und Blutprodukte.

Den normativen Rahmen bilden neben dem BGB Spezialgesetze wie die (Muster-)Berufsordnung für die deutschen Ärzte oder die Röntgenverordnung. Mit Blick auf die Beweissicherung bei Schadensersatzklagen, die auf Verletzung von Leben, Körper,



Marco Wolf, META Archivdepot

Gesundheit und Freiheit beruhen, ist jedoch die freiwillige Aufbewahrung aller behandlungsbezogenen Dokumente zu erwägen. Im Übrigen müssen auch selbstverpflichtende Regeln, wie sie oft im Qualitätsmanagement definiert sind, unbedingt eingehalten werden.

Der Aufwand ist beträchtlich, geht es doch um sicheres Ablegen der Dokumente, aber auch um System und

Logistik für den Zugriff – und zwar für alle Archivalien, auch wenn die Zugriffswahrscheinlichkeit mit deren Alter sinkt. Dabei ist das Archivvolumen immens, bei größeren Einrichtungen die überschrittene Millionengrenze an Dokumenten keine Seltenheit.

Die Konsequenzen für mangelhaftes Umsetzen oder Nichtbeachten der beschriebenen Vorschriften reichen vom bloßen Imageschaden über Geldbußen bis im Extremfall hin zur Freiheitsstrafe für den Verantwortlichen.

Professionelle Unterstützung bietet META Archivdepot mit einem Netzwerk zertifizierter Partner in Deutschland, den Niederlanden, in Österreich und in der Schweiz an. Zum Angebot gehören neben Beratung, physischer Aktenarchivierung und Datenträgerlagerung auch Digitalisierung und Aktenvernichtung.

| [www.akten.net](http://www.akten.net) |