

## Lückenlos dokumentieren, digital zur Verfügung stellen

### MEDIZINCONTROLLER-TAGUNG UNTERSTREICHT RELEVANZ DER PATIENTENINFORMATIONEN

Mehr als 400 Krankenhausvertreter kamen zum Herbstsymposium der Deutschen Gesellschaft für Medizincontrolling (DGfM) in Frankfurt. Ökonomische Fragen wie die Mengendynamik und rechtliche Fragen der Kodierung und Abrechnung standen im Mittelpunkt. Lückenlose, gut verfügbare Patienteninformationen stellen die Grundlage für die Arbeit der Medizincontroller dar; so erläuterte der DGfM-Vorstandsvorsitzende Prof. Dr. med. Steffen Gramminger: „Zwei Drittel der MDK-Prüfanfragen haben die Verweildauer zum Anlass. Um nachzuweisen,

dass die Präsenz des Patienten und die entsprechenden Aufwendungen im Krankenhaus noch notwendig waren, ist eine saubere Dokumentation unerlässlich. In der großen Zahl der Krankenhäuser führt man diese Aufgaben noch auf Papier aus; eine Standardisierung gemäß OPS kann insbesondere bei komplexen Behandlungen und auf Intensivstation helfen, Lücken in der Dokumentation und somit Abzüge bei Rechnungen zu vermeiden.“ Das Digitalisieren der Papierunterlagen ermöglicht raschere Prozesse bei Abrechnung und Reaktionen auf MDK-Prüfungen. „Wer bei



Dr. med. Sascha Baller ist Gründer der DGfM.



Erfolgreiches Herbstsymposium mit Themen, die den Alltag der Medizincontroller mit bestimmen: Prof. Dr. med. Steffen Gramminger, Vorstandsvorsitzender DGfM (links), und Dr. Nikolai von Schroeders, stellvertretender Vorstandsvorsitzender DGfM.

dem hohen Anteil an konventionellen Unterlagen diese nicht digitalisiert, riskiert Liquidität und letztlich Einnahmen“, fügte der stellvertretende DGfM-Vorstandsvorsitzende Dr. Nikolai von Schroeders hinzu, der das Einrichten einer Abrechnungsrevision in Form von Stichproben fordert. „Eine große Herausforderung unseres Arbeitsgebietes ist der Mangel an Fachleuten“, unterstrich DGfM-Gründer Dr. med. Sascha Baller. Unterstützung der Arbeitsabläufe durch Software und gut verfügbare Patientenakten könnten bei diesem Ressourcen-Engpass eine gewisse Erleichterung bringen.

MR