

Betriebswirtschaftliche Analyse klinischer Laboratorien

Betriebswirtschaftliche Analysen von Laboratorien bieten uns einen Einblick in eine erfolgreiche Geschäftsleistung. Die gesteigerte Produktivität klinischer Laboratorien hängt mit der technischen Entwicklung von Labordiagnosen zusammen; diese kann zunächst als Ausgabe eingestuft werden, da zunächst eine gewisse finanzielle Investition erforderlich ist. Die Einführung eines IT-Systems in ein Labor führt zu besserer Kontrolle der Arbeitsabläufe, Verbesserung der Arbeitsorganisation und Zeitgewinn und beeinflusst so letztendlich die Produktivität. Die wirtschaftliche Analyse der Laboratorien, ebenso wie die finanzielle Kosteneffizienz der Investition, kann als Entwicklung eines wirtschaftlichen Modells verstanden werden, d.h. das Modell eines Laboratoriums als wirtschaftliche Entität. Die Erstellung des Modells eines Labors als wirtschaftliche Entität bedeutet die Identifizierung von Einnahmen und Ausgaben und deren Vergleich in einem bestimmten Zeitfenster, üblicherweise ein Jahr. Solche wirtschaftlichen Analysen können zu einem positiven finanziellen Durchbruch führen. Der Bedarf für eine grundsätzliche wirtschaftliche Ausbildung und deren Implementierung durch Leiter einzelner Abteilungen im Gesundheitssystem ist klar erkennbar.

Published on : Sun, 1 Apr 2012