

CLINSIM

SIMULATION KLINISCHER STUDIEN

Der Erfolg von klinische Studien hängt von zahlreiche Einflussfaktoren ab. Von der Auswahl der Probanden und der Medikamentendosis, über die Versorgung der Depots bis hin zur Verteilung der Medikamente sind alle Einflussgrößen miteinzubeziehen. Dreh- und Angelpunkt für den positiven Ablauf der Studie ist die Supply Chain – alle Schritte von der Produktion der Medikamente bis hin zum Probanden. Um eine möglichst optimale und abgesicherte Ausgangssituation für die reale Studie zu erhalten, erprobt ClinSim verschiedene Szenarien. Die verwendeten Strategien zur Bestellung können frei parametrisiert und abgebildet werden. Nach erfolgter Erstellung des Simulationsmodells wird der Ablauf der klinischen Studie simuliert. Anschließend sind alle Ergebnisse und Kennzahlen abrufbereit und können in Form von Reports und Grafiken dargestellt werden.

Ihre Vorteile

- Simulation der klinischen Studie
- Berechnung einer Vorschau
- Testen unterschiedlicher Strategien und Strukturen
- Zugriff auf alle wichtigen Kennzahlen
- Transparente Ergebnisdarstellung
- Generische Parametrierung der Supply Chain
- Generische Parametrierung des Patientenverhaltens

Unsere Leistungen für Sie

- Anfertigung einer maßgeschneiderten Lösung mit Visualisierung und statistischer Auswertung der simulierten Studie

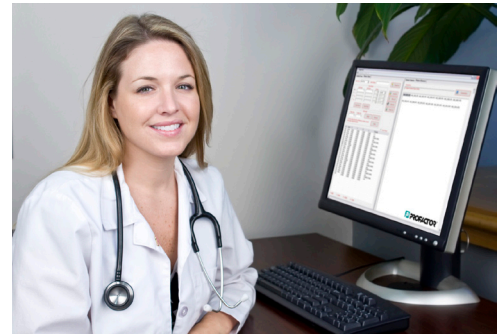
Zielgruppe

- Pharmaunternehmen
- Logistik-Dienstleister

Ansprechpartner

DI Arnold Wollschlager
Bereichsleiter Prozess- und Systemintelligenz
arnold.wollschlager@profactor.at
Tel.: +43(0)7252 885-150

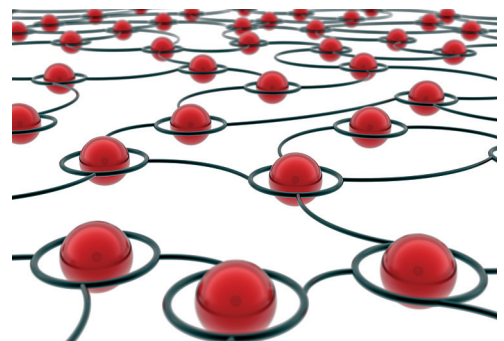
November 2010 V1.2



Einfach zu bedienende Software



Vielfalt der verschiedenen Medikamente



Komplexer Aufbau einer Supply Chain

**Österreichs Nr. 1
in der angewandten
Produktionsforschung**