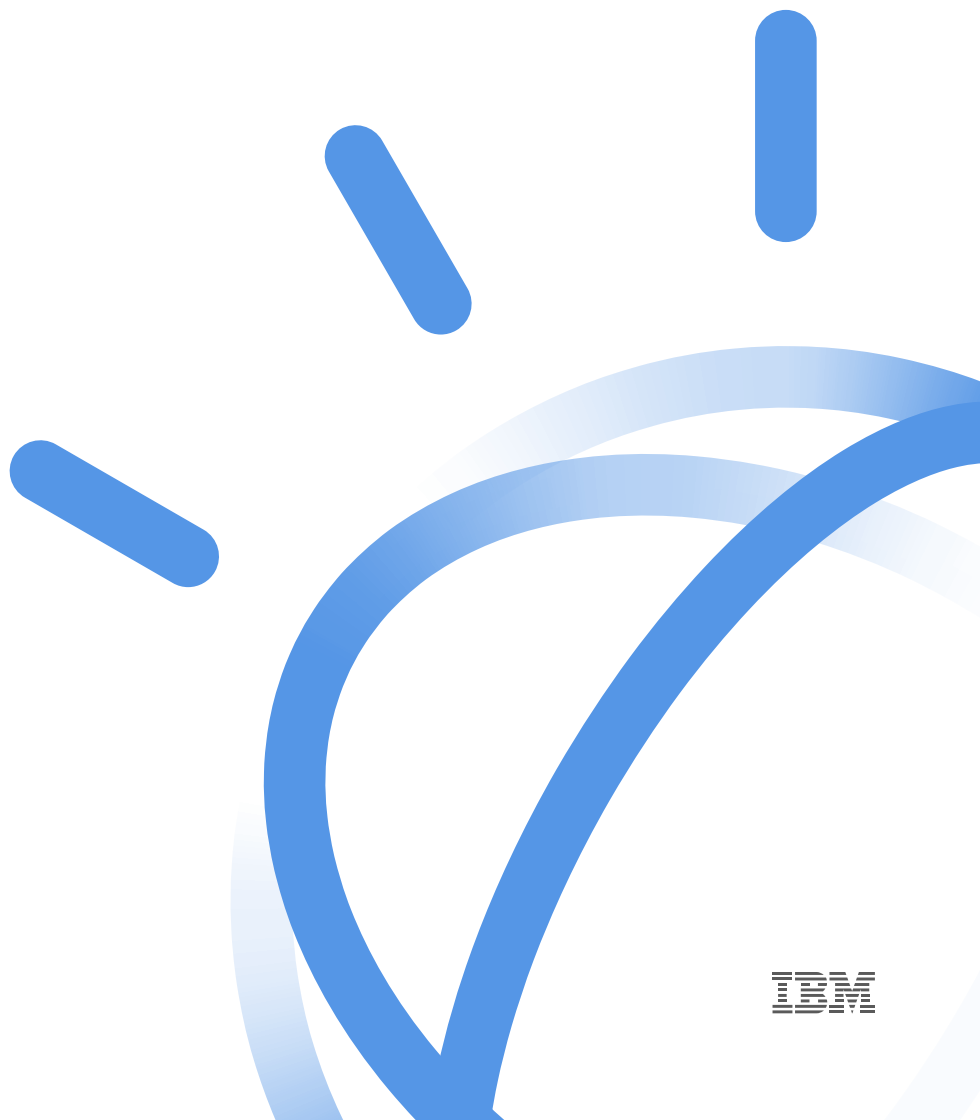


IBM Clinical Development: Der intelligentere Weg zur Erfassung und Verwaltung von klinischen Daten

Richten Sie in kurzer Zeit eine funktionsfähige Studie ein



Hauptvorteile

- Entwickeln und starten Sie Ihre Studie in nur 10 Tagen
- Durch den modularen Ansatz können Sie Funktionen nach Belieben hinzufügen und herausnehmen
- Zahlen Sie nur für das, was Sie nutzen
- Skalieren Sie hoch oder herunter, wenn sich Ihr Bedarf ändert
- Intuitives Benutzeroberflächen-Design
- Ganzjähriger Support rund um die Uhr

Was ist cloudbasierte elektronische Datenerfassung?

Cloudbasierte EDC ersetzt umständliche manuelle Prozesse, indem sie Ihnen ermöglicht, Daten in einem zentralen webbasierten Repositorium zu erfassen und zu speichern. Innerhalb des Systems können Sie elektronische Prüfbogen (electronic case report forms, eCRFs) mit Feldern für jeden Datenpunkt, den Sie erfassen müssen, erstellen. „In der Cloud“ bedeutet, dass Sie für die Datenspeicherung keine Server oder Hardware benötigen, da alles im Web verwaltet wird. Die Erfassung und Speicherung von Daten auf diese Weise hat sich als sehr sichere, kostengünstige Methode für die Verwaltung von Studien erwiesen – insbesondere, wenn Sie die Möglichkeiten der Berichterstattung und Analyse von Daten in Betracht ziehen.

Mit **IBM® Clinical Development (Klinische Entwicklung von IBM®)** von Watson Health™ können Sie klinische Studiendaten mit mehr Kontrolle, Komfort und Vertrauen erfassen, verwalten und analysieren als jemals zuvor. Deshalb vertrauen Wissenschaftler weltweit IBM Clinical Development als der Lösung ihrer Wahl zur Studienverwaltung.

Während die elektronische Datenerfassung (electronic data capture, EDC) den Kern von IBM Clinical Development darstellt, bietet diese robuste Lösung über ein Dutzend leistungsstarke Optionen – von der Randomisierung, Ausgabe und Berichterstattung bis zur risikobasierten Überwachung, elektronischen von Patienten berichteten Ergebnissen (electronic patient-reported outcomes, ePRO) und Endpunktbeurteilung.

IBM Clinical Development kann für jedes therapeutische Gebiet und jeden Studientyp verwendet werden, von der Frühphase und von großen Registern bis zu akademischen Forschungsprojekten und von Prüfärzten initiierten Studien. Es handelt sich um eine gemeinsam genutzte Betriebsplattform, die alle Aspekte des Datenmanagements mit ungewöhnlicher Leichtigkeit verbindet.



Richten Sie in kurzer Zeit eine funktionsfähige Studie ein

IBM Clinical Development ist so leicht zu erlernen und zu benutzen, dass Sie Ihre Prüfung innerhalb von Tagen statt Monaten erstellen und beginnen können.



Wählen Sie die Studien-Startoption, die für Sie am passendsten ist

Durch unseren Mentor Build-Ansatz (Beratung bei der Erstellung) können wir bei IBM Clinical Development als ein Team – persönlich – zusammenarbeiten, um Sie beim Erstellen Ihrer Studie zu unterstützen. Oder Sie können unsere Full-Service-Option auswählen, bei der unser Team den gesamten Planungsprozess durchgehend in Ihrem Auftrag verwaltet. In beiden Fällen lässt IBM Clinical Development Sie die Hauptkomponenten konfigurieren, damit Sie sie an Ihrem Arbeitsablauf ausrichten können. Anfragetypen, Datenformate, Felder und Feldbedingungen, Alarme – Sie erstellen die Regeln, die steuern, wie Ihre Daten erfasst, verwaltet und berichtet werden.



Migrieren Sie vorhandene Daten für laufende Studien

Sie müssen nicht auf Ihre nächste Studie warten, um sich die Leistung von IBM Clinical Development zu Nutze zu machen – wir können Ihre aktuellen Daten jetzt auf unsere Plattform verschieben.



Erlernen Sie nur eine Benutzeroberfläche

Da IBM Clinical Development so entwickelt wurde, dass es durch die Nutzung einer gemeinsamen Benutzeroberfläche intuitiv ist, müssen Sie nur einen Teil von IBM Clinical Development erlernen, um den ganzen Rest zu beherrschen.



Vereinfachen Sie die Studienberichterstattung

Mit Berichten bei Bedarf können Sie Arbeitsabläufe verifizieren, den Fortschritt überwachen und erforderlichenfalls eine Richtungsänderung einschlagen. Und Sie können in praktisch jedes Format exportieren, einschließlich SAS, XML, CSV und Microsoft Excel (um nur ein paar Beispiele zu nennen).



Greifen Sie einfach von überall und jederzeit auf Ihre Prüfungen zu

IBM Clinical Development gewährt Ihnen Zugriff auf Ihre Studien von einer breiten Palette von beliebten Browsern und mobilen Geräten aus. Und Sie können beruhigt davon ausgehen, dass Ihre Daten durch unternehmensweite Firewalls und branchenübliche Verschlüsselung geschützt sind.



Verlassen Sie sich auf unser Support-Center

Unsere geschulten Fachleute stehen Ihnen das ganze Jahr rund um die Uhr zur Verfügung, um Sie bei allgemeinen Fragen, Studiendesign und Fehlerbehebung bei Bedarf per Telefon, E-Mail, Chat oder Twitter zu unterstützen.

Über unseren exklusiven IBM® Clinical Development Configurator (Konfigurator für die Klinische Entwicklung von IBM®) „klicken und picken“ Sie einfach die Funktionen, die am besten zu Ihrer Studie passen. Sie bekommen also das, was Sie brauchen – ohne für Dinge zahlen zu müssen, die Sie nicht benötigen. Es sind keine Vorauszahlungen oder langfristigen Verträge erforderlich: Die Abrechnung ist tatsächlich nutzungsbasiert. IBM Clinical Development ist in hohem Maße skalierbar – Sie können also Lösungen konfigurieren, um Ihre Bedürfnisse heute und morgen zu erfüllen.

Planen Sie heute eine Demonstration, um aus erster Hand zu erfahren, wie IBM Clinical Development Ihrem Team Kontrolle, Komfort und Vertrauen auf völlig neuer Ebene liefern kann.

IBM Clinical Development: Wo smarte Forschung an die Arbeit geht

IBM Clinical Development | +1 866-387-4257

Die IBM Clinical Development-Software baut auf dem Glauben daran auf, dass jede Studie – egal wie groß oder klein – die Vorteile verdient, die die Informationstechnologie bietet, um den klinischen Forschungsprozess zu optimieren.

Über IBM Watson Health

IBM hat im April 2015 IBM Watson Health und die Watson Health Cloud-Plattform gestartet. Die neue Abteilung arbeitet mit Ärzten, Wissenschaftlern und Versicherungen zusammen, um sie bei ihren Innovationsbemühungen zu unterstützen, indem Erkenntnisse aus der großen Menge an personenbezogenen Gesundheitsdaten zutage gebracht werden, die täglich erstellt und weitergegeben werden. Die Watson Health Cloud kann die Identität von Patienten maskieren und ermöglichen, dass Informationen weitergegeben und mit einer dynamischen und konstant wachsenden aggregierten Ansicht von klinischen, forschungsbezogenen und sozialmedizinischen Daten kombiniert werden.

© Copyright IBM Corporation 2017

IBM Corporation
Route 100
Somers, NY 10589, USA

Produziert in den Vereinigten Staaten von Amerika
Januar 2017

IBM, das IBM-Logo, ibm.com und Watson Health sind Marken von International Business Machines Corp., eClinicalOS® und Merge Healthcare® sind Marken von Merge Healthcare Inc., ein Unternehmen von IBM, das in vielen Gerichtsbarkeiten weltweit eingetragen ist. Andere Produkt- und Servicebezeichnungen könnten Marken von IBM oder anderen Unternehmen sein. Eine aktuelle Liste der IBM-Marken finden Sie unter „Copyright and trademark information“ (Informationen zu Urheberrecht und Marken) auf der Website www.ibm.com/legal/copytrade.shtml.

Microsoft, Windows, Windows NT und das Windows-Logo sind Marken der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten, anderen Ländern oder beiden.

Dieses Dokument ist auf dem Stand des ursprünglichen Datums der Publikation und kann von IBM jederzeit geändert werden. Nicht alle Angebote sind in allen Ländern verfügbar, in denen IBM tätig ist.

Die Informationen in diesem Dokument werden in ihrem derzeitigen Zustand zur Verfügung gestellt, ohne jedwede Gewährleistung, ausdrücklich oder implizit, einschließlich ohne jede Gewährleistung der Marktgängigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck und jede Gewährleistung oder Bedingung der Nichtverletzung.

IBM-Produkte unterliegen der Gewährleistung gemäß den Geschäftsbedingungen der Vereinbarungen, in deren Rahmen sie bereitgestellt werden.

Erklärung zur guten Sicherheitspraxis: Zur IT-Systemsicherheit gehört der Schutz der Systeme und Informationen durch Prävention, Erkennung und Reaktionen auf unangemessenen Zugriff von innerhalb und außerhalb Ihres Unternehmens. Ein unangemessener Zugriff kann dazu führen, dass Informationen verändert, vernichtet, missbraucht oder zweckentfremdet werden, oder dazu, dass Ihre Systeme beschädigt oder zweckentfremdet werden, einschließlich der Verwendung für Angriffe auf Andere. Kein IT-System oder -Produkt darf als absolut sicher angesehen werden, und kein einzelnes Produkt, kein einzelner Dienst und keine einzelne Sicherheitsmaßnahme kann bei der Vermeidung einer unangemessenen Verwendung oder eines unangemessenen Zugriffs absolut effektiv sein. Systeme, Produkte und Dienste von IBM wurden als Teil eines rechtmäßigen, umfassenden Sicherheitsansatzes konzipiert, zu dem notwendigerweise zusätzliche Betriebsabläufe erforderlich sind, und sie können andere Systeme, Produkte oder Dienste erfordern, um ihre größte Effektivität zu erlangen. IBM garantiert nicht, dass jegliche Systeme, Produkte oder Dienste immun gegen böswillige oder illegale Handlungen sind oder Ihr Unternehmen dagegen immun machen.

