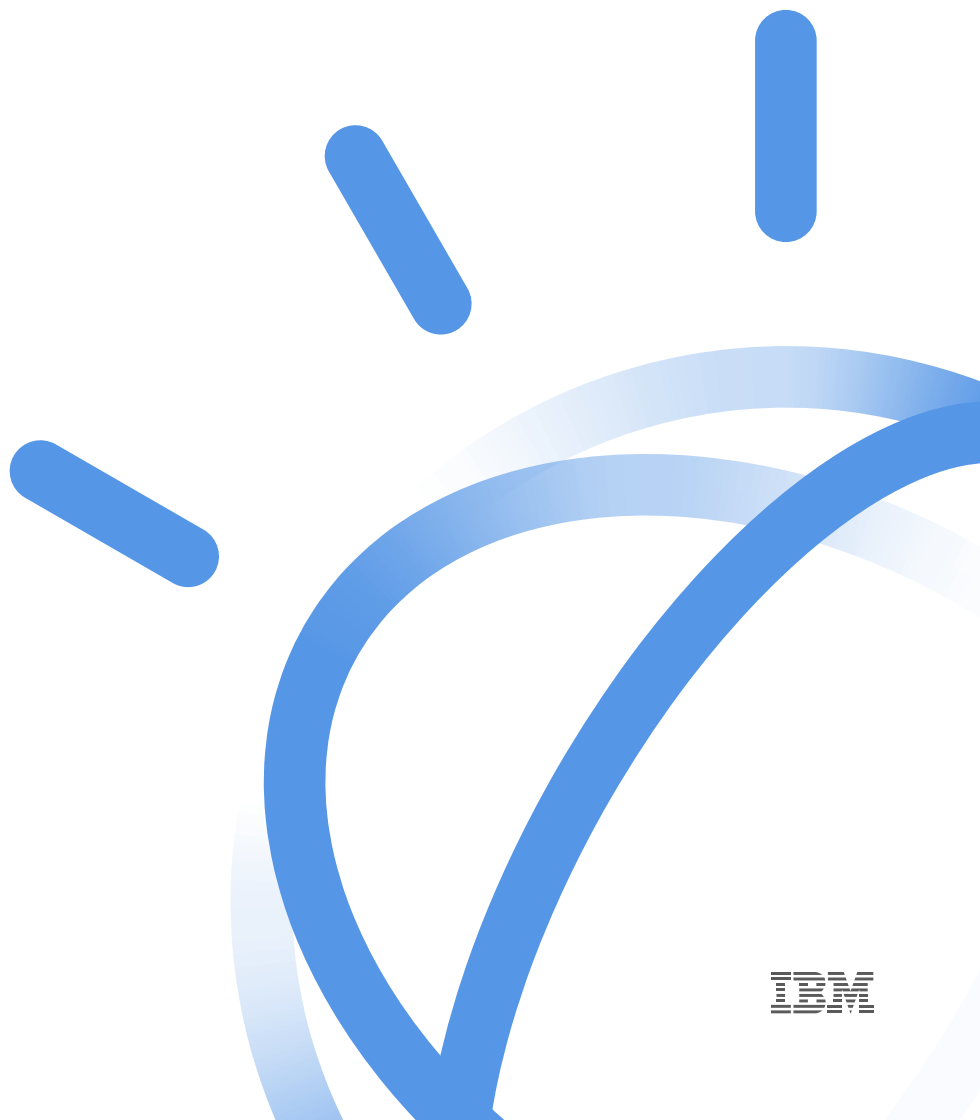


IBM Clinical Development Endpoint Adjudication

Onlineerfassung und
Arbeitsablauf des
Beurteilungsvorgangs



Hauptvorteile

- Elektronische Erfassung von Quelldokumenten und Endpunktdetails
- Papierlose Koordination des Arbeitsablaufs
- Praktischer und effizienter Online-Zugang für Prüfzentren, Gutachter und Koordinatoren

„Unsere Prozesse der Endpunktbeurteilung waren schon immer sehr gut, wir haben aber immer noch viele Aufgaben manuell erledigt. Nach der Implementierung von IBM Clinical Development Endpoint Adjudication haben wir unseren Zeitrahmen um durchschnittlich 30 % verringert.“²

– [Baim Institute for Clinical Research](#)

Das Modul **IBM® Clinical Development Endpoint Adjudication**

(Endpunktbeurteilung von Klinische Entwicklung von IBM®) liefert allen, die am Beurteilungsvorgang beteiligt sind – Prüfzentren, Koordinatoren und Gutachtern – zum erforderlichen Zeitpunkt Onlinezugriff auf alles, was sie brauchen.

Seit 2004 verlassen sich Tausende Wissenschaftler auf dieses leistungsstarke Instrument, um ihren Beurteilungsvorgang zu optimieren, unnötige Fehler zu vermeiden und die Zykluszeiten um bis zu 30 % zu reduzieren.¹ IBM Clinical Development Endpoint Adjudication ist in hohem Maße skalierbar und kann Studien jeglicher Größe und jede beliebige Anzahl von Prüfzentren und Ereignissen weltweit bewältigen.

Vergessen Sie unendliche Papiermengen und Kartons mit Ordnern. Lassen Sie stattdessen IBM Clinical Development Endpoint Adjudication automatisch ein digitales Dossier aller erforderlichen Endpunktdetails und Quelldokumente zusammenstellen, das sofort weitergegeben werden kann. Wenn Sie IBM Clinical Development für die elektronische Datenerfassung (electronic data capture, EDC) verwenden, arbeitet das Modul IBM Clinical Development Endpoint Adjudication innerhalb des Systems, sodass es praktisch zu keiner Verzögerung kommt, wenn ein unerwünschtes Ereignis eintritt. Und falls Sie eine externe EDC verwenden, machen Sie sich keine Gedanken: Unser Modul kann auch einfach in andere Systeme integriert werden.

Ein Dashboard, viele Vorteile

IBM Clinical Development Endpoint Adjudication beginnt mit einem gemeinschaftlichen Arbeitsbereich, der verschiedene Arbeitsabläufe und das Endpunkt-Management in einem einzelnen vernetzten System kombiniert. Ein Dashboard lässt Sie praktisch jeden Aspekt des Beurteilungsvorgangs von Anfang bis Ende verwalten.

Und da Sie das System so konfigurieren, dass es auf Ihre Bedürfnisse abgestimmt ist, können Mitglieder des Komitees für klinische Ereignisse und andere autorisierte Benutzer auf Original-Studiendokumente und alle wichtigen Arbeitsabläufe – einschließlich gepaarter Konsens, parallele Überprüfung, Expertenbewertung und direkt an das Komitee gerichtete Wünsche – an einem praktischen Ort zugreifen.

Mit IBM Clinical Development Endpoint Adjudication können Sie bedarfsgerechte Messgrößen erschließen, um kontinuierlich die Effizienz Ihres Beurteilungsvorgangs zu verbessern. Zudem können die eingebauten Maßnahmen zur Qualitätskontrolle und die Möglichkeit, den Vorgang für alle Beteiligten sichtbar zu machen, die Stärkung sowohl der internen als auch der externen Beziehungen für Ihre Organisation unterstützen.

All Ihre Hauptaufgaben – plötzlich viel einfacher



Automatisierte Redigierung von Dokumenten

Laden Sie Dokumente hoch und führen Sie die gesamten Anmerkungen und Redigierungen simultan in einem Schritt durch.



Automatisierte Checkliste

Überwachen Sie den Arbeitsablauf der Ereigniskoordinierung und behalten Sie den Überblick über den Fortschritt Ihres Teams, u. a. auch, welche Aufgaben im Bereich Koordination/Beurteilung noch verbleiben. Sie können sogar automatische Alarmerichten, die Sie informieren, wenn Dokumente für die Überprüfung bereitstehen.



Dokumenten-Übersetzungsportal

Laden Sie Inhalte von allen Prüfzentren auf der Welt bei IBM Clinical Development hoch und lassen Sie diese mit nur wenigen Klicks übersetzen. IBM Clinical Development verfolgt automatisch, welche Dokumente welchem Ereignis entsprechen, sodass Ihr Arbeitsablauf der Beurteilung erhalten bleibt.

Aufgaben	Erfassen	Koordinieren	Beurteilen
Was geschehen muss	Alle Endpunkt-Details und Quelldokumente erfassen und berichten	Integrierter Qualitätssicherungsprozess und automatisierte Zusammenstellung eines vollständigen Dossiers	Genauigkeit und die Erfüllung gesetzlicher Auflagen sicherstellen
Was typischerweise im Weg steht	Papierflut, EDC-Inkompatibilität, Zeitverzögerungen	Der Vorgang der Koordination per Hand verschwendet Zeit und Ressourcen	Der Prüfvorgang im Papierformat ist umständlich und ineffizient
So hilft IBM Clinical Development Endpoint Adjudication	Extrahiert und erfasst Endpunkte und Quelldokumente elektronisch aus nahezu allen EDC	Qualitätssicherung und Zusammenstellung erforderlicher Elemente	Liefert ein Online-Dossier sowie Verknüpfungen, über die die Original-Endpunktdetails und Quelldokumente angezeigt werden können

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 Leichtigkeit verbindet. Planen Sie noch heute eine Demonstration und sehen Sie selbst.

IBM Clinical Development: Wo smarte Forschung an die Arbeit geht | eClinicalOS.com | +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.

Weitere Informationen über IBM Watson Health finden Sie unter: ibm.com/watsonhealth.

Fußnote

1 Baim Institute for Clinical Research Cuts Event Adjudication Timeline by 30%, Nasdaq GlobeNewswire, 10/12/2015, <http://globenewswire.com/news-release/2015/10/12/775244/0/en/Harvard-Clinical-Research-Institute-Cuts-Event-Adjudication-Timeline-by-30.html>

2 Ibid, 2015.

© Copyright IBM Corporation 2017

IBM Corporation
Route 100
Somers, NY 10589, USA

Produziert in den Vereinigten Staaten von Amerika
April 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.

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.

