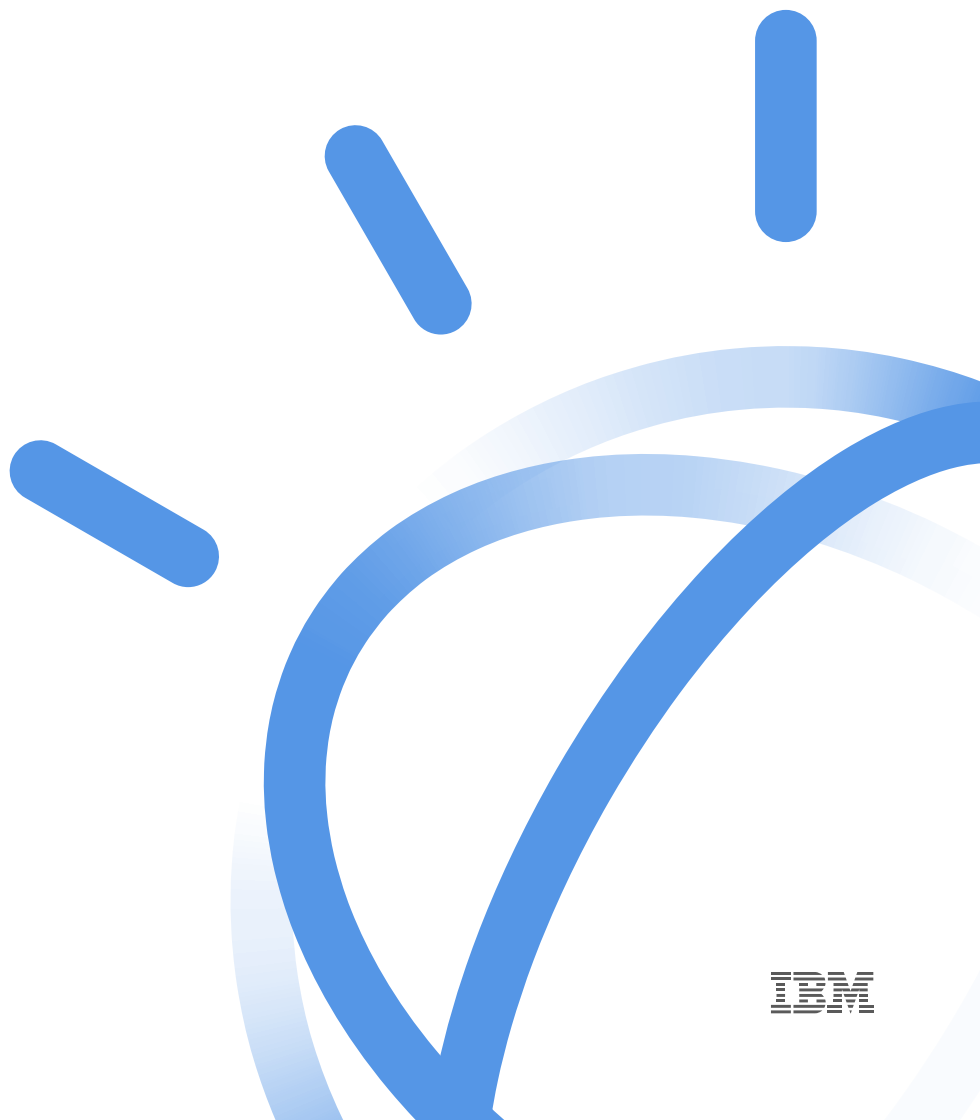


IBM Clinical Development ePRO: Electronic Patient- reported Outcomes

Acquisizione di dati digitali
direttamente dai soggetti della
sperimentazione clinica



Benefici principali

In linea generale

- Acquisizione dei dati del soggetto direttamente dai pazienti in modo naturale, efficiente e semplice
- Possibilità di sfruttare al meglio le schede, facili da creare, di IBM Clinical Development ePRO: Electronic Patient-reported Outcomes
- Pieno supporto per i questionari standardizzati



Immaginate i vantaggi provenienti dal poter raccogliere, in qualsiasi momento e in qualunque posto vi troviate, tutti i dati necessari dai vostri pazienti. O meglio ancora, provate IBM® Clinical Development ePRO: Electronic Patient-reported Outcomes (Sviluppo clinico di IBM® ePRO: esiti riferiti dal paziente elettronici), e godrete di tali vantaggi in prima persona.

L'ottenimento dei dati migliori dai pazienti inizia con la creazione di buone abitudini nel fare le relazioni. E pensiamo che il modo migliore per far sì che i pazienti prendano l'abitudine di condividere dati accurati riguardo i propri esiti in modo tempestivo è quello di rendere loro il processo più facile. Davvero molto più di facile.

Ed è proprio qui che il modulo IBM Clinical Development ePRO: Electronic Patient-reported Outcomes da Watson Health™ entra in gioco. Grazie a IBM Clinical Development ePRO: Electronic Patient-reported Outcomes, è sufficiente progettare i questionari che si desidera che i partecipanti completino nei loro diari elettronici, e quindi specificare quando e quanto spesso devono essere completati.

Il sistema IBM Clinical Development ePRO: Electronic Patient-reported Outcomes è stato progettato per fornire ai soggetti un metodo sicuro per l'inserimento delle informazioni del diario nel modo più adatto al loro stile di vita quotidiano: tramite computer, tablet, smartphone o altro dispositivo. Vi saranno maggiori probabilità che i pazienti soddisfino i requisiti di raccolta dati se questi ultimi vengono presentati in tale formato, il che significa che vi troverete nella posizione di poter sfruttare i seguenti potenziali vantaggi:

- Accesso più rapido ai dati primari di efficacia provenienti da ciascun paziente
- Decisioni più consapevoli attraverso la valutazione dei dati originali su richiesta
- Migliore accuratezza dei dati (alcuni effetti del trattamento, dopo tutto, sono noti solo al paziente)
- Riduzione dei costi di pulizia dei dati
- Scoperta più rapida degli eventi avversi
- Maggiore efficienza con l'eliminazione della doppia immissione di dati e della necessità di decifrare scritte a mano illeggibili
- Validazione di tutti i dati (anche in studi multilingue, globali) su un singolo database
- Facile implementazione di cambiamenti sopravvenuti durante il periodo dello studio per continuare gli studi secondo i piani e dentro il budget stabilito
- Supporto a questionari sulla qualità della vita (SF 12 e SF 36) e molti altri modelli

E questo è solo l'inizio. Con IBM Clinical Development ePRO: Electronic Patient-reported Outcomes troverete funzionalità (come le schermate a domanda singola e multipla, le annotazioni dei dati, e la piena integrazione con le funzioni di IBM® Clinical Development's Electronic Data Capture (EDC) (Acquisizione elettronica dei dati dello Sviluppo clinico di IBM®) e Interactive Voice Response (Risposta vocale interattiva, IVR) e Integrated Web Response (Risposta web integrata, IWR) che contribuiranno a migliorare la vostra capacità di raccogliere dati più affidabili tra terapie, popolazioni e geografie diverse.

E la cosa migliore è che IBM Clinical Development ePRO: Electronic Patient-reported Outcomes è stato progettato in modo che voi e i vostri pazienti lo possiate trovare facile da usare. Pensiamo che il risultato finale sia un accesso più rapido a dati migliori e un percorso più facile che conduce verso uno studio di successo.

Venite a giocare nel nostro sandbox (accesso di prova)

Quando tutti vi dicono che il loro prodotto è la soluzione più semplice, più veloce e più efficiente, come decidete quale scegliere?

Facile. Provatelo con mano.

Ecco perché IBM Clinical Development offre quello che chiamiamo un sandbox. Potrete accedere a praticamente tutte le funzionalità e servizi che offriamo affinché possiate sperimentare in prima persona cosa vuol dire utilizzare il nostro sistema in un contesto da mondo reale. Quindi, venite a giocare nel nostro sandbox. Stiamo tenendo un posto libero solo per voi.

Tutto in uno

Accesso a una piattaforma per le vostre esigenze di gestione dei dati.

Facile da usare

Velocizzazione del percorso di avvio e di ingresso del primo paziente.

Pagamento a seconda dell'uso

Potrete evitare costi per licenze anticipati e onerosi.

Informazioni su IBM Watson Health

Nell'aprile 2015, IBM ha lanciato IBM Watson Health e la piattaforma Watson Health Cloud. La nuova unità lavorerà con medici, ricercatori ed assicuratori per aiutarli a innovare facendo emergere informazioni dalla quantità massiva di dati personali sulla salute che vengono creati e condivisi ogni giorno. Watson Health Cloud può mascherare le identità dei pazienti e consente di condividere informazioni e di combinarle in una visione aggregata, dinamica e costantemente in crescita dei dati clinici, di ricerca e di salute sociale.

Per ulteriori informazioni su IBM Watson Health, visitare: ibm.com/watsonhealth.

© Copyright IBM Corporation 2017

IBM Corporation
Route 100
Somers, NY 10589

Prodotto negli Stati Uniti d'America
gennaio 2017

IBM, il logo IBM, ibm.com e Watson Health sono marchi registrati di International Business Machines Corp., eClincialOS® e Merge Healthcare® sono marchi registrati di Merge Healthcare Inc., una società di IBM registrata in molte giurisdizioni in tutto il mondo. Altri nomi di prodotti e servizi potrebbero essere marchi registrati di IBM o di altre società. Un elenco corrente dei marchi registrati di IBM è disponibile online su "Copyright and trademark information" Informazioni su copyright e marchi registrati all'indirizzo www.ibm.com/legal/copytrade.shtml

Questo documento è aggiornato alla data di pubblicazione iniziale e può essere modificato da IBM in qualsiasi momento. Non tutte le offerte sono disponibili in tutti i paesi in cui opera IBM.

Le informazioni contenute in questo documento vengono fornite "così come sono", senza alcuna garanzia esplicita o implicita, e senza garanzie di commerciabilità o idoneità ad un particolare scopo, e senza nessuna garanzia o condizione di non violazione.

I prodotti IBM sono garantiti secondo le condizioni e le modalità contenute negli accordi in base ai quali questi vengono forniti.

Dichiarazione di buone pratiche di sicurezza: la sicurezza dei sistemi informatici comporta la protezione di sistemi e informazioni attraverso la prevenzione, l'individuazione e la risposta ad accessi impropri dall'interno e dall'esterno di un'azienda. L'accesso improprio può provocare l'alterazione, la distruzione, la sottrazione o l'abuso delle informazioni, o può risultare in danni o abusi dei sistemi, incluso il loro utilizzo per attaccare terzi. Nessun sistema o prodotto informatico può essere considerato completamente sicuro, e nessun singolo prodotto, servizio o misura di sicurezza può essere completamente efficace nel prevenire l'uso o l'accesso improprio. I sistemi, i prodotti e i servizi di IBM sono progettati per fare parte di un approccio alla sicurezza legittimo e globale, che prevede necessariamente ulteriori procedure operative, e che può richiedere che altri sistemi, prodotti o servizi siano più efficaci. IBM non garantisce che alcun sistema, prodotto o servizio sia immune o che renda immune la vostra azienda da comportamenti dannosi o illeciti da parte di terzi.

