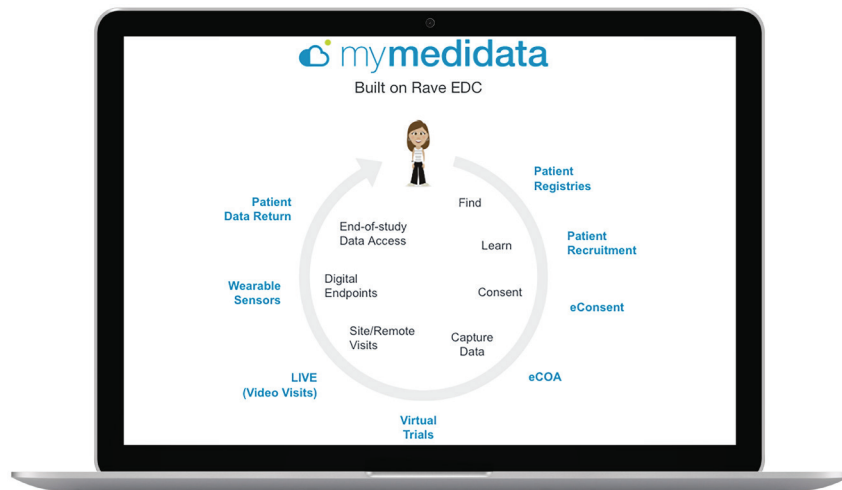


myMedidata - メディデータの患者ポータル



メディデータは、患者さんに焦点を当てた技術を用いて臨床試験をバーチャル化することに約10年の経験があります。これには、これまでに実施された最大級のバーチャル臨床試験で15,000人以上の登録患者を管理した経験が含まれます。

すべての患者アクティビティを一か所に集めた、患者ポータル「myMedidata」は、患者がリモートで臨床試験に登録・参加することを可能にします。業界をリードする Rave EDC プラットフォーム上に構築された myMedidata は、メディデータの患者向けソリューションのすべての機能を拡張します。電子的同意取得 (eConsent) と臨床アウトカム評価 (eCOA) 、ウェアラブルおよびその他のバイオセンサーによる重要なデータの収集 (Sensor Cloud) 、COVID-19 症状追跡、治験責任医師とのライブビデオによるビジット、患者レジストリ、ウェブベースのポータルを通じたハイブリッド試験やバーチャル試験の実現などが可能です。myMedidataを使用することで、患者はインターネットに接続されたあらゆるデバイスを使って、フォームへの入力、医療機関スタッフとのビデオビジット、試験関連タスクのリマインダーや通知の受信、結果へのアクセスを簡単に行うことができます。

製品のメリット

革新的で、信頼性が高く、効率的で、拡張性を持ったメディエータの患者中心ソリューションは、試験のバーチャル化を進めながら患者を組み入れ、維持するというジレンマを解決するために設計されています。

バーチャル臨床試験を実現

- WebベースのeConsentとeCOAにより遠隔地からの患者さんの参加が可能
- 医療施設への訪問に代わるライブビデオビジット
- ウェブ対応のデバイスからアクセス可能

患者体験の向上

- メディデータの「Patient Centricity by Design」フレームワークから得られた知見をもとに開発
- 患者さんへの通知/リマインダーの送付 - プロトコル遵守の向上
- 患者さんが1回のログインですべての臨床試験アクティビティにアクセスできる統合ダッシュボード

オペレーションの合理化

- デバイスのプロビジョニング、アプリのオーバーロード、ベンダー毎のツールの切り替えを削減
- 医療機関と患者を同じデータプラットフォームに乗せることにより、統合作業を排除
- Rave EDC上に直接構築

特長

myMedidata Patient Registry

患者コミュニティを構築しつつ、患者レジストリにより臨床試験へのアクセスを向上し、臨床試験における患者体験を最適化

myMedidata eConsent

患者さんが、試験のeConsentビデオを視聴して、すべての同意文書を確認し、ウェブベースのeConsentにリモートで署名することで、新しい試験にバーチャルに登録することが可能

myMedidata COVID-19 Symptom Tracker

患者さんはCOVID-19症状をモニターし、追跡が可能

myMedidata eCOA

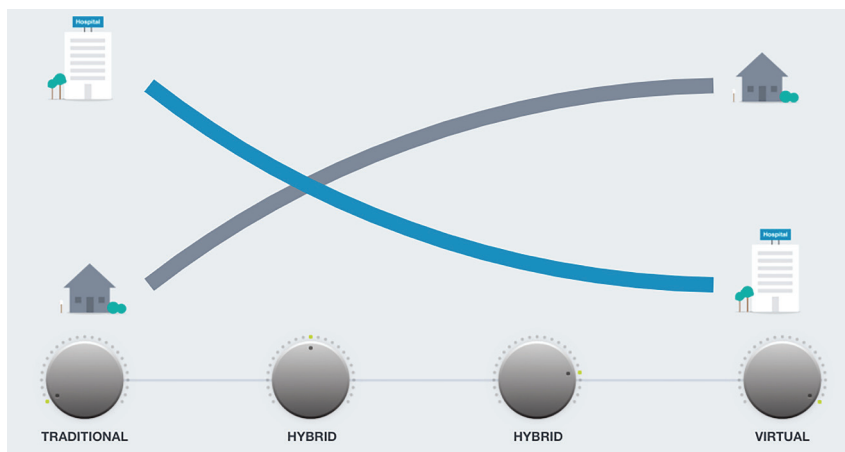
試験チームは必要なすべての患者データフォームを設定し、患者さんはmyMedidataにログインして、ウェブベースのフォームと必要な電子臨床アウトカム評価をリモートで完了

myMedidata LIVE

医療機関でのビジット予約でのアポイントメントの代わりにWebベースのライブビデオ会議機能で、患者さんと試験担当スタッフをつなぐことが可能

今後実装される機能

- 患者データの返却
- 患者への直接の治験薬の出荷と薬の返却
- モバイルナースの閲覧・追跡



メディデータの優位性

すべての臨床試験が100%バーチャルになるわけではないことを踏まえ、メディデータの「Trial Dial : トライアルダイヤル」機能により、スポンサーは従来の医療機関ビジットとバーチャルビジットの間で適切なバランスをとることができます。（ハイブリッド臨床試験）スポンサーは、患者にとってシームレスな体験となるようにオンサイトとバーチャルのタッチポイントの最適な組み合わせを反映して、臨床試験のデザインをカスタマイズすることができます。臨床試験に伴う患者の負担を軽減することが重視されていることから、業界では「トライアルダイヤル」を回して、より多くの臨床試験において、ある程度のバーチャル化を導入することに关心が集まっています。myMedidataは、従来型の試験であるカリモート試験であるかを問わず、あらゆるメディデータスタディに使用できるため、異なるソリューションを統合し、データを突合する必要性が減少します。また、バーチャル化を提供するために必要なベンダーの数も最小限に抑えられるため、オペレーションが合理化され、複数のシステムのセットアップと維持にかかるコストが削減されます。

- 統合された Medidata Clinical Cloud™プラットフォームは、医療機関での患者データ収集と myMedidata の両方に使用される
- メディデータの「Patient Centricity by Design」フレームワークから得られた知見を活用して構築
- 患者のための生涯にわたる1つのダッシュボード - 拡張性があり、あらゆる試験のニーズに合わせて容易に構成可能