



新しい**患者体験**

mymobility®
by  ZIMMER BIOMET

mymobility[®]

あなたの回復をサポート。

ジンマー バイオメットは新しいデジタルヘルスの形を作ることに挑戦しています。mymobility[®] が、患者さんと医療従事者を結び、患者さんへの適切な情報提供と患者さんからフィードバックができる環境を構築することで、ケアの質、回復度、満足度の向上を目指します。



患者さんのクリニカルパスをサポート

mymobility[®]によって、患者さんがご自分の状態を細かく把握できるようになります。その結果、患者さんに積極性が生まれ、治療から回復までの前向きな取り組みが期待できます。

- 手技別のプロトコール
- タイムリーな患者教育
- 手術前後のエクササイズ指導
- To Do リストとリマインド機能
- 暗号化された患者さんとのメッセージング機能



客観的なデータ収集とモニタリング

- mymobility[®]を通じた自動的な患者さんのデータ収集と医療従事者用ダッシュボードによる効率的な状況把握
- データに基づく患者サポート体制の改善
- 患者さんのPROMs（スコアリング）結果、各種メニューの達成度合いをリアルタイムに確認



患者満足度向上

- 施設ごとカスタマイズされたプロトコールに基づくメニュー配信とメッセージングによるつながりの強化
- 状態と進捗の見える化による患者さんのモチベーション向上
- より手厚いサポートが必要な患者さんの効率的な特定



他院との差別化

- 新たなテクノロジーを活用した回復度・満足度評価により、病院のイメージ向上
- テクノロジーを活用したサポートにより、患者さんサポートレベルを均質化し、入院日数を短縮
- 院内外の自主トレーニングを動画でわかりやすくサポート
- 遠方の患者さん、多忙な患者さんの通院負担を軽減

mymobility® の詳しい情報は下記 Web サイトに掲載しています。

www.zbmymobility.com

ご不明点がございましたら、弊社までお問い合わせ下さい。



パーソナルサポート

mymobility[®] を活用することでそれぞれの患者さんの状態に合わせてサポートを提供できるようになります。

- 患者さんがよりの確に自己管理を継続できるよう、手技別のプロトコールとリマインド機能でサポート
- 暗号化されたメッセージにより、安心していつでも患者さんと直接メッセージングが可能
- 治療スケジュールに合わせて自動配信可能な患者教育により、医療従事者の負荷を軽減



mymobility®
by  ZIMMER BIOMET

mymobility® の利用には適切なバージョンの iPhone あるいは Android スマートフォンが必要です。

mymobility® の効果について調査するための臨床研究が行なわれています。

本資料は医療従事者向けに作成されています。

Apple Watch、iPhone は Apple の商標です。

©2020 Zimmer Biomet

発行元：ジンマーバイオメット合同会社

ZJ-780-2.2/2021 Transform バンフレット (2334.1)