



Laerdal
helping save lives



Wolters Kluwer
Health



vSim for Nursing 基礎

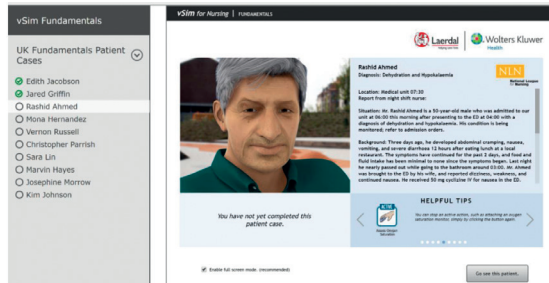
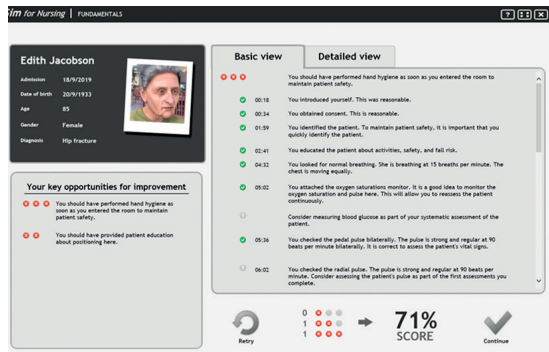
インタラクティブなシミュレーション体験を

レールダル メディカル社と Wolters Kluwer社の共同開発により実現した vSim for Nursing を通して、受講者は臨床推論スキル、能力、自信を育むことができます。vSim for Nursing は、全米看護連盟 (NLN) が作成したシナリオを元に、eラーニングのvSim を作成しました。そのため、学生は安全かつ臨床を再現した環境のもと、時と場所を選ばず、患者とのコミュニケーション方法を学ぶことができます。

vSim for Nursing 基礎

ユニークで学習者にマッチした学習

vSim for Nursing では、様々な疾患を持つ患者とのやり取りを体験することができます。シナリオ全体を通じて患者のやり取りが記録され、受講者のリアクションに応じたフィードバックが提供されます。



オーダー情報:

978-1-9751-4372-5 vSim 基礎 学生用ライセンス (1年間)
978-1-9751-4393-0 vSim 基礎 インストラクタ用ライセンス (1年間)

推奨シミュレータ:

320-05050 ナーシング アン シミュレータ

患者中心のケア

看護学生は、次のような様々な点において、行動の優先順位を決定し、実行することで、臨床推論スキルを養うことができます:

- 安全性の確認 - 安全な手順で実施する
- コミュニケーション - 患者とコミュニケーションをとる
- アセスメント - 焦点を絞って身体的評価を行う
- 介入 - 健康状態の改善のために患者と協働する
- 薬剤および IV の管理 - 医師のオーダーに基づき薬剤を投与する
- 検査および診断 - 診断に必要な検査を実施する
- 確認 - 患者に対して実施可能な介入方法を確認する
- 電子カルテ - 医師のオーダーおよび患者情報を参照する
- 助言を求める - シナリオ中に追加情報を要求する
- 患者を引き渡す - シナリオを終了させる

臨床に即したエビデンスベースのシナリオ

vSim for Nursing 基礎

次の 10 個の看護ケア・処置をテーマとしたシナリオ (NLN 著) が提供されます:

- 栄養管理
- 活動
- 感染管理
- 創傷ケア
- 間欠的導尿法
- 人工肛門のケア
- 酸素療法
- 電解質異常の水分出納管理
- 疼痛管理
- 安全



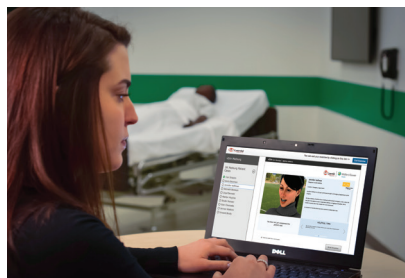
vSim for Nursing --- 教育に変革をもたらします。

クラスルーム向け



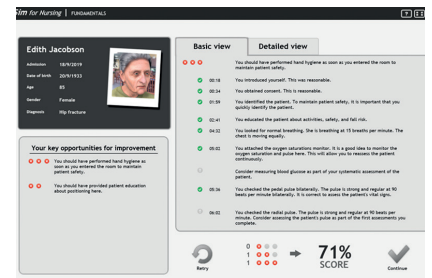
時と場所を選ばず、実際の看護シナリオおよび患者ケアをシミュレーションできます。

シミュレーションセンター向け



一貫したシナリオにより、患者シミュレータを使ったシミュレーション学習の強化に役立ちます。

臨床向け



バーチャルな環境下で患者への対応をトレーニングすることで、受講者は臨床に備えることができます。

詳細については Laerdal.com/vSim をご参照ください。



Laerdal
helping save lives