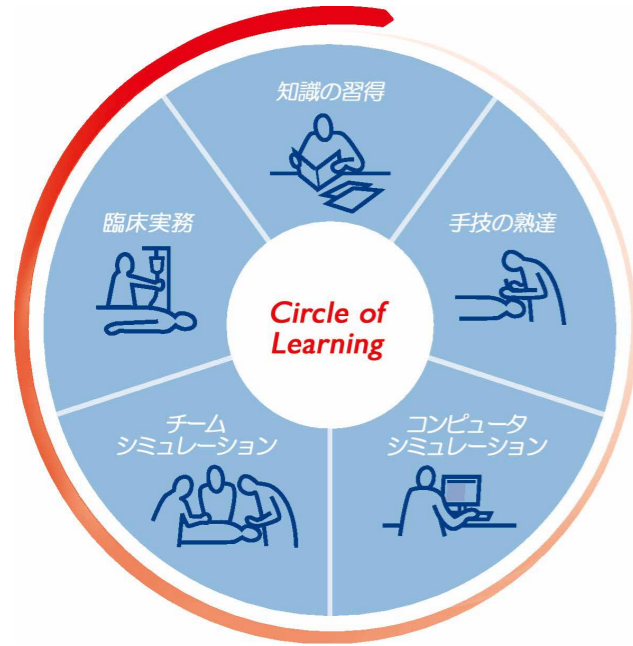


Nursing Anne Simulator



協働にて、より体系的・継続的な学習へ: Circle of Learning



- 学習を継続的なプロセスとして定着します。
- サークルオブラーニングは、初心者から専門家まで、コンピテンシーを習得して、維持する体系的な方法です。
- サークルオブラーニングは、学習の全体を俯瞰的に捉えることも、学習目標を段階的に設定して個別目標の達成度を捉えることもできます。
- サークルオブラーニング内で、顧客ニーズに最も関連する内容を特定し、「目的に応じた学習プログラムの策定」また「教育と臨床実践のギャップを埋めるためのプログラムのカスタマイズ」といった支援を提供しています。

包括ソリューションのご提供

- サービス
テクニカルサービス
教育サービス
- シナリオ
シナリオ活用による
シミュレーション教育の
効果を最大化
- SimPad® PLUS
LLEAP
トレーニングの標準化、記録化、共有化

シミュレータ
シミュレータの導入



基礎から応用まで総合的な看護教育

Nursing Anne Simulator ナーシング アン シミュレータ

看護教育に特化したシミュレータ



© Laerdal Medical. All right reserved. 11052018V01



YouTube



製造販売元
レールダルメディカルジャパン株式会社
〒102-0082 東京都千代田区一番町8 住友不動産一番町ビル
お問い合わせ先 ☎ 0120-309-060
CustomerService.jp@laerdal.com



www.laerdal.com

※当カタログの記載内容は、諸般の事情により予告なく変更される場合がございます。予めご了承ください。
※お問い合わせはカスタマーサービスでお受けいたします。

Nursing Anne Simulator

- ナーシングアン シミュレータは、基本アセスメントから高度な手技・判断まで、多彩な実習項目に対応
- 学生から臨床看護師まで、コアスキル習得のみならず、臨床実践能力をサポートします

気道・呼吸

- ・頭部後屈あご先拳上 / 下顎拳上
- ・酸素療法
- ・バッグバルブマスク換気
- ・経口 / 経鼻挿管
- ・片肺挿管
- ・気管切開孔ケア
- ・気管吸引
- ・自発呼吸
- ・肺音

患者の体位

- ・腕と脚の関節運動
- ・頸を胸の位置に屈曲させた状態を維持 (経鼻胃管挿入時のポジション)
- ・座位と、起座位が可能

患者評価とケア

- ・鎖骨、胸骨、背骨、肋骨 (全面および側面)、剣状突起、肩甲骨、上前腸骨棘、恥骨結合、大転子おける触診
- ・ヘアケア (カツラ)
- ・口腔ケア
- ・NG チューブを挿入するための正確な解剖学的ランドマーク
- ・胃洗浄、経管栄養

投薬管理

- ・両側に、ボラスや点滴可能な輸液ポート
- ・両側三角筋、腹側臀部、背側殿部および大腿部の注射部位
- ・栄養や投薬のための G チューブ

排泄援助技術

- ・リアルな女性器
- ・導尿
- ・浣腸及び座薬
- ・人工肛門ケア

トレーニング可能な項目



循環

- ・頸、上腕、橈骨、大腿、足背動脈の触診 (すべて左右)
- ・触診の実施を感知可能
- ・心電図と同期した脈拍の確認

その他特徴

- ・中心静脈管理
- ・音声ファイルの追加
- ・まばたき、開閉度・速さが調整可能
- ・交換式の瞳孔 (正常、散大、収縮)
- ・心肺蘇生
- ・ECG モニタリング
- ・除細動およびカルディオバージョンに対応
- ・4か所の腹部音の聴診
- ・胎児心音の聴診



SimPad® 患者モニター

- ・タッチスクリーン式
- ・表示パラメータ (心電図、etCO2、心拍数、SpO2、血圧、呼吸数、体温)
- ・CO2、CVP、ICP、麻酔薬、TOF、心拍出量、X-ray、カスタム動画、カスタム静止画 (LLEAP 使用時)

ナーシングアン シミュレータ 以下の構成品が含まれます。

カタログ番号	品名
320-05050	ナーシングアンシミュレータ
400-09201	操作・モニタ端末 (タブレット型)
320-83050	ナーシングアンシミュレータ インストレーション
204-50150	SimPad PLUS ライセンス
204-30101	SimPad Plus 本体のみ
204-30001PP	SimPad PLUS "ワイド" 保証
200-00350	ソフトケース (全身)
400-96050	USB ウェブカメラ
JSM38053	ノート PC ケース
JSM38004	OA タップ
JSM38054	コンパクトキーボード
JSM38041	PC マウス

- 講義形式の授業で得た知識を、実際の看護シーンを再現した状況で繰り返し学ぶことをサポートします。

- プロセスや適切なテクニックを選択・実践する力をサポートします。



意識レベルの評価



心臓・肺・腹部・胎児心音の聴診



解剖学的ランドマークの確認



脈拍の左右差の確認



リアルな関節の動きとポジショニング



投薬および輸液の管理