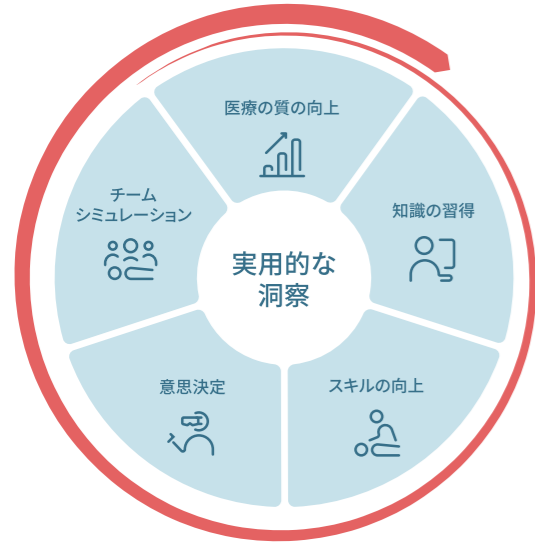


協働にて、より体系的・継続的な学習へ: Circle of Learning



- 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。

カタログ番号	品名
320-05050	ナーシングアンシミュレータ
322-05050	ナーシングアンシミュレータ高齢者モデル
321-05050	ナーシングアンシミュレータ男性モデル
ライセンス	
204-50150	SimPad PLUS ライセンス
400-01050	LLEAP ソフトライセンス
操作端末・患者モニタ	
400-09201	操作・モニタ端末 (タブレット型)
400-10201	操作・モニタ端末 (ラップトップ型)
204-30101	SimPad Plus 本体のみ
204-30001PP	SimPad PLUS ワイド保証
320-EDGS100	ナーシングアンシミュレータ GettingStarted 1 日コース
320-00050EXWI	ナーシングアンシミュレータ 延長保証 1 年
320-00050PMC	ナーシングアンシミュレータ メンテナンスセット
消耗品	
320-22550	腹部皮下注射用モジュール (50 パック)
320-23150	IV シリコントレーニングドレッシング (50 個)
320-23250	4"x4"IV シリコンドレッシング (50 個) 10cmx10cm
320-23350	8"x10" IV シリコンドレッシング (10 個) 20cmx25cm
250-21050	潤滑剤 (45ml)

アクセサリ	
322-10550-M	ナーシングアンシミュレータ高齢者モデル モジュールキット
322-11050-M	高齢者モジュール前面スキン
322-11150-M	高齢者モジュール背部スキン
322-38550-M	高齢者モジュール右腕
322-38650-M	高齢者モジュール左腕
322-34050-M	高齢者モジュール性器 (女性用)
322-28250-M	高齢者モジュール性器 (男性用)
322-41650-M	高齢者モジュール右足
322-41750-M	高齢者モジュール左足
322-31150	高齢者モジュール瞳孔セット
322-21050	高齢者モジュール白髪ウィッグ (女性用)
322-17550	高齢者モジュールパッドセット
320-10550-M	ナーシングアンシミュレータ男性モデル モジュールキット
320-28050-M	男性器キット
320-27050-M	乳房切除術後スキン
320-24050-M	創傷アセスメントケアキット (術創 / 褥瘡)
320-25550-M	褥瘡ステージ別両足セット
375-51001-M	IV アーム (左腕)
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
400-20050	キーボードとマウス



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



ナーシングアンシミュレータと併用するソリューション

ASL5000 人工呼吸器管理ソリューション
臨場感あふれる人工呼吸管理トレーニング



SimCapture
シミュレーション総合管理ソリューション



SimCapture スキルトレーニング
スキルの習得を達成するために、学習者のパフォーマンス評価を最適化



製造販売元
レールダルメディカルジャパン株式会社
〒102-0075 東京都千代田区三番町 6-26 住友不動産三番町ビル

お問い合わせ先 ☎ 0120-309-060
CustomerService.jp@laerdal.com



© Laerdal Medical. All right reserved. 26092023v6

※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。



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、大転子の触診
- ・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

トレーニング可能な項目



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

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 (患者モニタ使用時)
- ・除細動およびカルディオバージョンに対応 (ShockLink 使用時)
- ・4か所の腹部音の聴診
- ・胎児心音の聴診

SimPad® 患者モニタ

- ・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)



- 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