

## 教育ソリューション

# 「看護シミュレーションピア・ラーニング」

## 臨床実践能力の向上

看護学生にとって看護シミュレーション教育には臨床実習に匹敵する効果があり、その結果として、シミュレーション教育は実際の患者ケアに必要な臨床実践能力を習得するための手段であることが実証されています。ピア・ラーニングという学習形態をとることで、学生はシミュレーショントレーニングにより気軽に参加できるようになり、時間をかけて重要な臨床実践能力を習得することができます。

### 指導者および学生向けの e-ラーニング入門コース

看護シミュレーションピア・ラーニングは、指導者と学生の両方を対象とした、総合的な e-ラーニングコースです。指導者は、指導者サポート、効果的な学習環境の準備、受講者にとって好ましいオリエンテーションプロセスの進行といったテーマに沿って学んでいきます。

受講者はピア・ラーニングの意義について学び、利用可能なシナリオを順に確認していきます。

### 標準化されたシナリオを通じた学習体験

看護シミュレーションピア・ラーニングでは、10 種類の標準シナリオを扱います。いずれのシナリオも、サービスの利用が可能な国ごとに厳選された看護教育機関との連携から生まれたものであるため、各国の手順やベストプラクティス踏まえたシナリオが作成されています。シナリオの内容は、施設ごとの状況に応じて、シナリオ編集ソフトである SimDesigner で変更することができます。ピア・ラーニングを通して学生の自信が高まれば、これまで以上に多くの学生たちが無事に卒業の日を迎えられるようになります。

### シナリオ一覧:

1. BLS 手技手順
2. 呼吸音聴診方法
3. 導尿
4. 急変観察
5. 気管内吸引
6. 気管支喘息アセスメント
7. 気胸アセスメント
8. 肺炎アセスメント
9. 脈拍血圧測定
10. 静脈よりの薬剤投与

上記以外のシナリオも追加で、別途ご注文いただけます。その場合、追加料金が発生します。



**Laerdal**  
helping save lives

# 看護シミュレーション ピア・ラーニング

カタログ番号 210-EDP2PSN-JA ¥330,000 (税込)

## 【構成品】

- ・スキルトレーニングシナリオ (10種)
- ・教員向け e-learning コンテンツ
- ・学生向け e-learning コンテンツ
- ・教育サービス：ピア・ラーニング導入サポート (1日コース)

\*シナリオは SimPadPLUS と次のシミュレータの組み合わせでの使用を推奨しています。



SimPadPLUS



ナーシングアンシミュレータ

## スキルトレーニングシナリオ (10種)

### 看護援助

- ・吸引
- ・導尿
- ・静脈内薬剤投与

### 呼吸器フィジカルアセスメント

- ・気管支喘息
- ・気胸
- ・肺炎

### 基本看護技術

- ・血圧測定
- ・肺音聴取

### 急変時看護

- ・急変時観察項目
- ・BLS 手技



ナーシングアン

## 教育サービス：ピア・ラーニング (1日コース)

### 目的：

ピア・ラーニング導入サポート

### コース目標：

- ・ピア・ラーニングの概要がわかる
- ・ピアラーニングコンテンツの活用ができる (WEB, SimPad シナリオ、シナリオマテリアル)
- ・シナリオ操作ができる
- ・シナリオ編集ができる

1. はじめに
2. ピア・ラーニングのコンセプト
3. 付属マテリアル
4. 10種類のシナリオ学習目標
5. シナリオ操作
6. ピア・ラーニング実践
7. シナリオの編集

製造販売元

レールダルメディカルジャパン株式会社

お問い合わせ先：  
050-3733-2698 / CustomerService.jp@laerdal.com

LMJ-MC-0091 | Rev.01-2404

※当カタログの記載内容（製品仕様等）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。