

2023年



# NurseTrainer

## eナーストレーナー

デザイナー新  
しました



**NANDA-I講義動画  
収録!**

## 看護技術のオンライン教育・研修に、 すぐに導入できる!

新型コロナウイルス感染症への対応で、ますます加速する教育へのICT活用を背景に、看護学生、新人看護師への教育サポートツールである『eナーストレーナー』を導入いただく看護大学、看護専門学校が急増しております。新人看護師への技術教育に活用される病院も増えており、多くのお問い合わせをいただいております。

<https://www.igaku-shoin.co.jp/>

# 看護技術教育の質向上を 強力にサポート!

約500本のオリジナル撮り下ろし動画で視覚的な技術学習を実現。  
多くの看護学校や病院から支持を得ている「からみた看護過程」、「からみた看護技術」、「できる看護」の各シリーズをすべて収録。  
教育施設での実習や新入職ナースの研修に必要な知識と技術を網羅した、充実の研修サポートツールです。

## eナーストレーナー導入のメリット

### 院内研修の準備に かかる時間と労力を 大幅にカット!

- ▶国内最大規模の看護技術動画を収録しておりますので、**院内研修の計画や教材準備を強力にサポートします。**

### ユーザーごとの 閲覧管理が可能!

- ▶ユーザーごとに動画の閲覧履歴を確認できますので、**研修の進み具合を見える化できます。**

### 主な疾患・症状の ケアプランも多数収録!

- ▶技術動画だけだと不安と言うお声をお聞きしますが、当製品は**ケアプランも充実**しており、ボタン1つで簡単に確認できます。

### 施設の研修内容に 合わせて カスタマイズ可能!

- ▶研修プラン機能ではあらかじめ収録されたコンテンツに加え、施設独自の資料をアップロード可能です。

### 抜群の コストパフォーマンス

- ▶看護技術の教材(オンラインツール、DVD、ビデオ等)はコストがかかりますが、当製品は**導入いただき易い価格**です。

### デバイスを選ばず 外出先から使える!

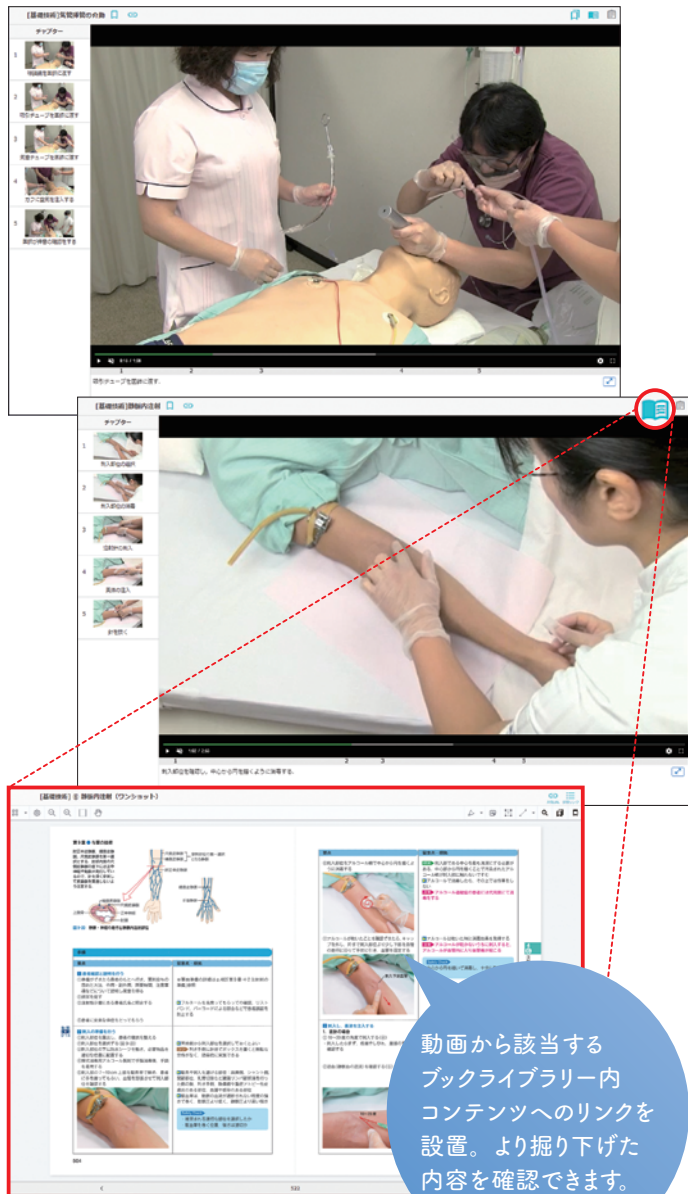


- ▶お手持ちのデバイスで、ベッドサイドでも、自宅でも、通勤・通学中でも、**いつでも学習を進めることができます。**

# 技術動画と電子ブックが学習の柱!

## ビデオライブラリー

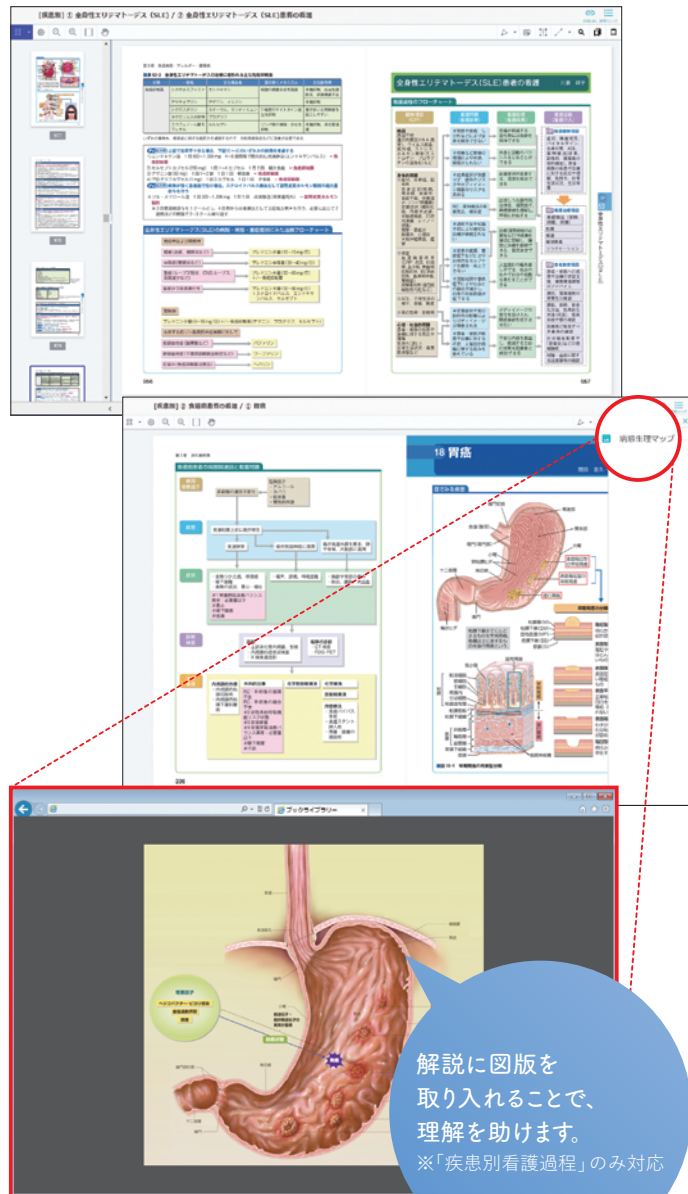
約500本の動画で直感的に技術を学ぶことでスムーズな学習が可能です。



動画から該当するブックライブラリー内コンテンツへのリンクを設置。より掘り下げた内容を確認できます。

## ブックライブラリー

約400項目の看護手順、約300項目のケアプランを収載。根拠の理解を助けます。



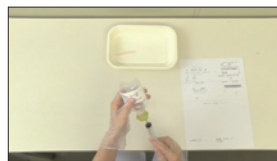
解説に図版を取り入れることで、理解を助けます。  
※「疾患別看護過程」のみ対応

教育機関向けプラン 日本看護学校協議会編集「実習補完教材」収載!

## eナーストレーナー 技術動画ライブラリー

看護大学・看護専門学校における臨地実習指導のサポートに!

看護師養成校におけるICT教育の実践が求められる中、特に臨地実習へのICT導入に必要とされるのが、シミュレータ等を活用した実習指導案(実習計画やシナリオ)です。「実習指導案(週案・日案)」、「模擬電子カルテ」に加え、eナーストレーナーに収載される動画も合わせて閲覧でき、指導に当たる先生方にも便利にお使いいただけます。



動画ID(検索ID)	科目	動画名称	収録内容	収録時間
0001	基礎	手洗い	手洗いの正しい手順	00:30
0002	基礎	手消毒	手消毒の正しい手順	00:30
0003	基礎	マスクの着用	マスクの正しい着用方法	00:30
0004	基礎	防護服の着用	防護服の正しい着用方法	00:30
0005	基礎	防護服の脱着	防護服の正しい脱着方法	00:30
0006	基礎	靴の脱着	靴の正しい脱着方法	00:30
0007	基礎	手袋の着用	手袋の正しい着用方法	00:30
0008	基礎	手袋の脱着	手袋の正しい脱着方法	00:30
0009	基礎	帽子の着用	帽子の正しい着用方法	00:30
0010	基礎	帽子の脱着	帽子の正しい脱着方法	00:30
0011	基礎	マスクの脱着	マスクの正しい脱着方法	00:30
0012	基礎	防護服の脱着	防護服の正しい脱着方法	00:30
0013	基礎	靴の脱着	靴の正しい脱着方法	00:30
0014	基礎	手洗いの確認	手洗いの確認方法	00:30
0015	基礎	手消毒の確認	手消毒の確認方法	00:30
0016	基礎	マスクの確認	マスクの確認方法	00:30
0017	基礎	防護服の確認	防護服の確認方法	00:30
0018	基礎	靴の確認	靴の確認方法	00:30
0019	基礎	手袋の確認	手袋の確認方法	00:30
0020	基礎	帽子の確認	帽子の確認方法	00:30

# 施設に合わせて選べる使い方

カスタマイズなしで使える

## 技術項目リスト

厚生労働省「新人看護職員研修ガイドライン：看護技術についての到達目標」に沿って、技術項目リストから学びたいコンテンツにたどり着けます。カスタマイズなしでもそのまま技術学習・研修にご利用いただけます。

カテゴリー選択画面

No	カテゴリ	概要	開業日付	状況
1	基礎看護技術	ペーパーワーク、シミュレーションの実施について学ぶ	2018/12/14	未受講
2	基礎看護技術	患者のケアプランの作成、目的・効果・評価の観点から実践の振り返りを行う	2018/12/14	42%(14/37)
3	基礎看護技術	患者のケアプランの作成、目的・効果・評価の観点から実践の振り返りを行う	2018/12/14	2%(3/76)
4	基礎看護技術	患者のケアプランの作成、目的・効果・評価の観点から実践の振り返りを行う	2018/12/14	未受講
5	基礎看護技術	患者のケアプランの作成、目的・効果・評価の観点から実践の振り返りを行う	2018/12/14	14%(4/37)

研修内容に合わせてカスタマイズ

## 研修プラン機能

ご利用施設ごとに登録された研修プランを確認し、それに沿って学習を進められます。研修の進捗状況も一目瞭然！研修プランはサンプルから簡単に登録できます。独自の資料を追加することも可能。

研修コース選択画面

No	研修コース名	概要	締結	状況
1	基礎看護技術研修(1/1)	患者のケアプランの作成、目的・効果・評価の観点から実践の振り返りを行う	2017/05/10	未受講
2	基礎看護技術研修(2/1)	患者のケアプランの作成、目的・効果・評価の観点から実践の振り返りを行う	2017/05/15	10%(1/10)
3	基礎看護技術研修(3/1)	患者のケアプランの作成、目的・効果・評価の観点から実践の振り返りを行う	2017/05/31	未受講
4	基礎看護技術研修(4/1)	患者のケアプランの作成、目的・効果・評価の観点から実践の振り返りを行う	2017/06/30	50%(1/2)

各研修コースごとにリストされた内容をクリックすると、該当するコンテンツが表示されます。ビデオ/ブックライブラリーの内容はもちろん、施設オリジナル資料を掲載することもできます！

研修コンテンツ閲覧画面

手順書

チェックリスト

手順書は、施設ごとに内容を書き換えることも可能です。

チェックリストで、大事なポイントを確認！

医療機関向けプラン 看護診断レクチャーの決定版！

## 講義動画 NANDA-I 看護診断 徹底解説



看護診断を臨床現場で活用するために！院内研修や勉強会でも使用可能！

eナーストレーナーに収録された『講義動画 NANDA-I 看護診断』に限定して閲覧できるプランです。看護診断の基本から、領域1-13の看護診断と背景の概念、臨床現場や基礎教育などの場に応じた看護診断活用のポイント、ならびに改訂時の変更点などを22本の講義動画で徹底解説します。

ビデオライブラリー(497本)

基礎・臨床看護技術 182本

老年看護技術 73本

小児看護技術 56本

母性看護技術 57本

フィジカルアセスメント 86本

注射・採血ができる 17本

吸引・排痰ができる 15本

導尿・浣腸・排便ができる 11本



NANDA-I講義動画 22本

- エントリーレベル 4本 ①看護診断って何? ②電子カルテで看護診断をどう活かす? ③NANDAってナンダ? ④アセスメントから看護診断へ
- ベーシックレベル 13本 領域①~③の看護診断と背景の概念
- アドバンスレベル 4本 ①臨床推論モデル ②診断の鑑別方法 ③導入時のポイント ④教育指導のポイント
- 特別編 1本 知っておきたい変更点 NANDA-I看護診断 定義と分類 2021-2023

ブックライブラリー(全16冊)

根拠と事故防止からみた  
基礎・臨床看護技術 第3版

根拠と事故防止からみた  
老年看護技術 第3版

根拠と事故防止からみた  
小児看護技術 第3版

根拠と事故防止からみた  
母性看護技術 第3版

根拠と急変対応からみた  
フィジカルアセスメント

フィジカルアセスメントの根拠がわかる!  
機能障害からみた  
からだのメカニズム

病期・病態・重症度からみた  
疾患別看護過程 第4版  
+病態関連図

緊急度・重症度からみた  
症状別看護過程 第3版  
+病態関連図

生活機能からみた  
老年看護過程 第4版  
+病態・生活機能関連図

発達段階からみた  
小児看護過程 第4版  
+病態関連図

ウエルネスからみた  
母性看護過程 第4版  
+病態関連図



強みと弱みからみた  
在宅看護過程  
+総合的機能関連図

ストレングスからみた  
精神看護過程  
+全体関連図,  
ストレングス・マッピングシート

注射・採血ができる  
吸引・排痰ができる  
導尿・浣腸・排便ができる

日本看護学校協議会編集 実習補完教材(教育機関向けプランに収載)

- 成人看護学実習(急性期)
- 成人・老年看護学実習(慢性期)
- 老年看護学実習(回復期)
- 母性看護学実習
- 小児看護学実習
- 精神看護学実習
- 地域・在宅看護論実習(終末期)

各実習に対応する実習指導案(週案、日案)をベースに授業を展開。



模擬電子カルテ



週案・日案

## 医療機関向けプラン

## ○eナーストレーナー

商品コード	病床数	年間使用ライセンス価格	商品コード	病床数	年間使用ライセンス価格
EN-H1	～199床	171,600円 (本体156,000円+税)	EN-H5	～699床	699,600円 (本体636,000円+税)
EN-H2	～399床	303,600円 (本体276,000円+税)	EN-H6	～799床	818,400円 (本体744,000円+税)
EN-H3	～499床	462,000円 (本体420,000円+税)	EN-H7	～899床	937,200円 (本体852,000円+税)
EN-H4	～599床	580,800円 (本体528,000円+税)	EN-H8	900床～	990,000円 (本体900,000円+税)

注：複数の病院でご利用される場合は、別途見積となります。

注：上記プランには『講義動画 NANDA-I徹底解説』のコンテンツが含まれます。

## ○講義動画 NANDA-I徹底解説

商品コード	病床数	年間使用ライセンス価格	商品コード	病床数	年間使用ライセンス価格
EN-N1	～199床	105,600円 (本体96,000円+税)	EN-N5	～699床	349,800円 (本体318,000円+税)
EN-N2	～399床	181,500円 (本体165,000円+税)	EN-N6	～799床	409,200円 (本体372,000円+税)
EN-N3	～499床	231,000円 (本体210,000円+税)	EN-N7	～899床	468,600円 (本体426,000円+税)
EN-N4	～599床	290,400円 (本体264,000円+税)	EN-N8	900床～	495,000円 (本体450,000円+税)

『講義動画 NANDA-I徹底解説』のみご契約の場合の価格です。

## 教育機関向けプラン

## ○eナーストレーナー

商品コード	年間使用ライセンス価格
EN-E1	712,800円 (本体648,000円+税)

注：附属する病院や複数の施設、複数の看護系学部(学科)等でご利用される場合は、個別見積となります。

## ○eナーストレーナー技術動画ライブラリー

商品コード	年間使用ライセンス価格
EN-L1	303,600円 (本体276,000円+税)

※記載価格は、2023年1月～2023年12月末までに契約期間が開始される場合に適用されます。

※記載価格は、契約日から1年間のご利用価格になります。

※「病院」「教育機関」以外の施設の価格につきましては、別途、代理店もしくは医学書院販売・PR部までお問い合わせください。

※ご利用人数に制限はございません。

## ご利用環境

インターネット接続環境のあるご契約施設内の端末からご利用いただけます。アカウントによる認証を経て、ご契約施設外からのご利用も可能です。

●Webブラウザなどのインターネット閲覧環境

推奨ブラウザ：Microsoft Edge(Chrome ベース 2020年6月版以降)、Google Chrome 84以降、Firefox 78以降、Safari 13以降、各ブラウザは最新版を推奨

●スマートデバイスの動作環境(推奨)

iOS 13.3以降の標準ブラウザ(Safari)、Android 6以降(Google Chrome 84以降)

※Android端末の標準ブラウザでは動画を再生できない場合があります。その際はブラウザとしてChromeをご利用ください。

※一部のAndroid端末では動作しない場合があります。

〈代理店名〉



医学書院

〒113-8719 東京都文京区本郷1-28-23  
https://www.igaku-shoin.co.jp

【販売・PR部】 TEL 03-3817-5652 FAX 03-3815-7805  
E-mail em@igaku-shoin.co.jp

【EP開発課】 TEL 03-3817-5792 FAX 03-3815-2365  
E-mail emsp@igaku-shoin.co.jp