

看護職員の学びを支援するツールとして活用しています



佐賀大学医学部附属病院

左上:教育専任看護師 片岡 典子 様  
右上:教育専任看護師長 田中 まゆこ 様  
左下:教育担当副看護部長 宮崎 恵美子 様  
右前:教育専任副看護師長 中島 麻美 様

当院では、2023年よりビジュアルナーシングメソッドを導入し、院内研修の事前・事後課題や講義の補助教材として活用しています。さらに、当院独自の看護手順に関する根拠資料や、独自に作成したオーディオマント研修などにも幅広く活用し、看護職員の学習支援に大きく寄与しています。職場復帰を円滑にするために、育児休業など長期休業中の看護職員の学習支援として、また自己研鑽の手段として活用し、いつでも閲覧可能な利便性から、多くの職員にとって有用なツールとなっています。

#### ビジュアルナーシングメソッド活用術



社会医療法人 大道会  
ボバース記念病院

左:教育副責任者 主任 東川 華恵 様  
右:教育責任者 科長 保科 明子 様

当院では、看護手順を確認したいときにいつでもビジュアルナーシングメソッドで確認できるように、各病棟に1台タブレットを用意しました。また、新人技術チェックはビジュアルナーシングメソッドをもとにチェックリストを作成。1つひとつの手順が詳細に記載されているため、指導者側もていねいに評価することができます。また、手順書作成にも活用。自施設で使用している物品に変更するだけで感染対策や医療安全に配慮した手順書が作成できるのも魅力です。

#### ご利用((施設の声)) ビジュアルナーシングメソッドを活用した新人看護職員に対する入職時技術演習



香川大学医学部附属病院

左:教育担当副看護部長 納田 広美 様  
右:教育専任副看護師長 佐々木 恵美 様

当院は2025年度より、看護手順であるビジュアルナーシングメソッドを活用し、新人看護職員に対する入職時技術演習を実施しております。技術演習前に新人看護職員と指導者が共に視聴した後、技術演習を行います。新人看護職員からは、「部署で実践する前に基礎を学べたので安心できた」と感想が聞かれました。また指導者からは、「指導前の知識の確認と指導内容の統一が図れた」との感想が寄せられております。動画を積極的に活用することで、新人看護職員の学習支援ツールとして高い教育効果につながっています。

#### 豊富なコンテンツを活用し主体的に学ぶ力をサポートする



社会医療法人 平成医塾  
古小牧東病院

左:看護部長 秋山 悅子 様  
右:看護副部長 羽坂 美佳 様

当院看護部の教育の基本は「皆で育てる」です。学習ツールとしてうまく活用されていない状況にあった他社のe-ラーニングから、2020年に学研のe-ラーニングへ変更しました。変更後は院内全体での研修の他、各部署での課題に沿ったテーマを選択し年間を通して受講しています。手順書は自施設オリジナルに編集し、PDF化して電子カルテで共有、手技動画は教育ツールとして活用しております。今年度からはシミュレーション教材も導入し、研修準備などで研修担当が忙しいなどの問題を解決し、更なる職員の実践能力向上を支援していきます。

※記載内容は2025年10月現在のものです

## 受講費用(税別)

年度契約

年度途中からの  
お申し込みも可能

### 学研ナーシングサポート または **特定行為研修(共通科目)**と併用の場合<sup>※1</sup>

#### 併用がおトク

ビジュアルナーシングメソッドとともに、学研ナーシングサポート(講義配信サービス・別売り)の著名講師陣による講義をOFF-JTで活用すれば、さらに質の高いOJTが実施できます!

受講料金

20,000円/月

#### ●単体でお申し込みの場合

受講料金

40,000円/月

+ 単体でお申し込みの場合でも、  
以下のオプションの追加ができます!

#### 選べるオプション<sup>※2</sup>

看護管理者特別コースI	〈基礎・概論編〉認定看護管理者セカンド・サードレベルがおさえておくべき最新の看護マネジメント	10,000円/月
看護管理者特別コースII	〈実践編〉認定看護管理者セカンド・サードレベルに求められるマネジメント術を事例で学ぶ	10,000円/月
入退院支援・地域共生社会コースプラス+	「生きる」を支える～地域・病院で患者に寄り添う看護～	10,000円/月
学研介護サポート	新人から管理者まで施設(全職員)のためのe-ラーニング	10,000円/月
学研訪問看護サポート	基礎から実践まですべてのスタッフが学習できる!	15,000円/月
看護実践シミュレーション	臨場感のある事例動画で、「気づく力」を鍛え、看護に活かすシミュレーション研修!	10,000円/月
看護師の特定行為研修 実践サポート	修了者の「力」をもっと現場に届けるために施設みんなで学べる	10,000円/月
プレミアム管理機能	テストの合格点を設定したり、施設の独自研修をe-ラーニングシステム上に登録できます	10,000円/月

※1 看護師の特定行為研修の区分別科目、領域別パッケージの費用については、別紙パンフレットをご参照ください

※2 オプションの詳細は該当サービスのパンフレットをご覧ください

お問い合わせ・資料請求は

株式会社 学研メディカルサポート

〒141-8414 東京都品川区西五反田 2-11-8

TEL: 03-6431-1228 (代表) 担当: 営業部  
FAX: 03-6431-1414 WEB: <https://gakken-medps.jp>



20260101

# ビジュアルナーシングメソッド

約400テーマ

新テーマ続々公開中!

【監修】聖路加国際病院  
国立成育医療研究センター  
【制作協力】ハートランドしげさん



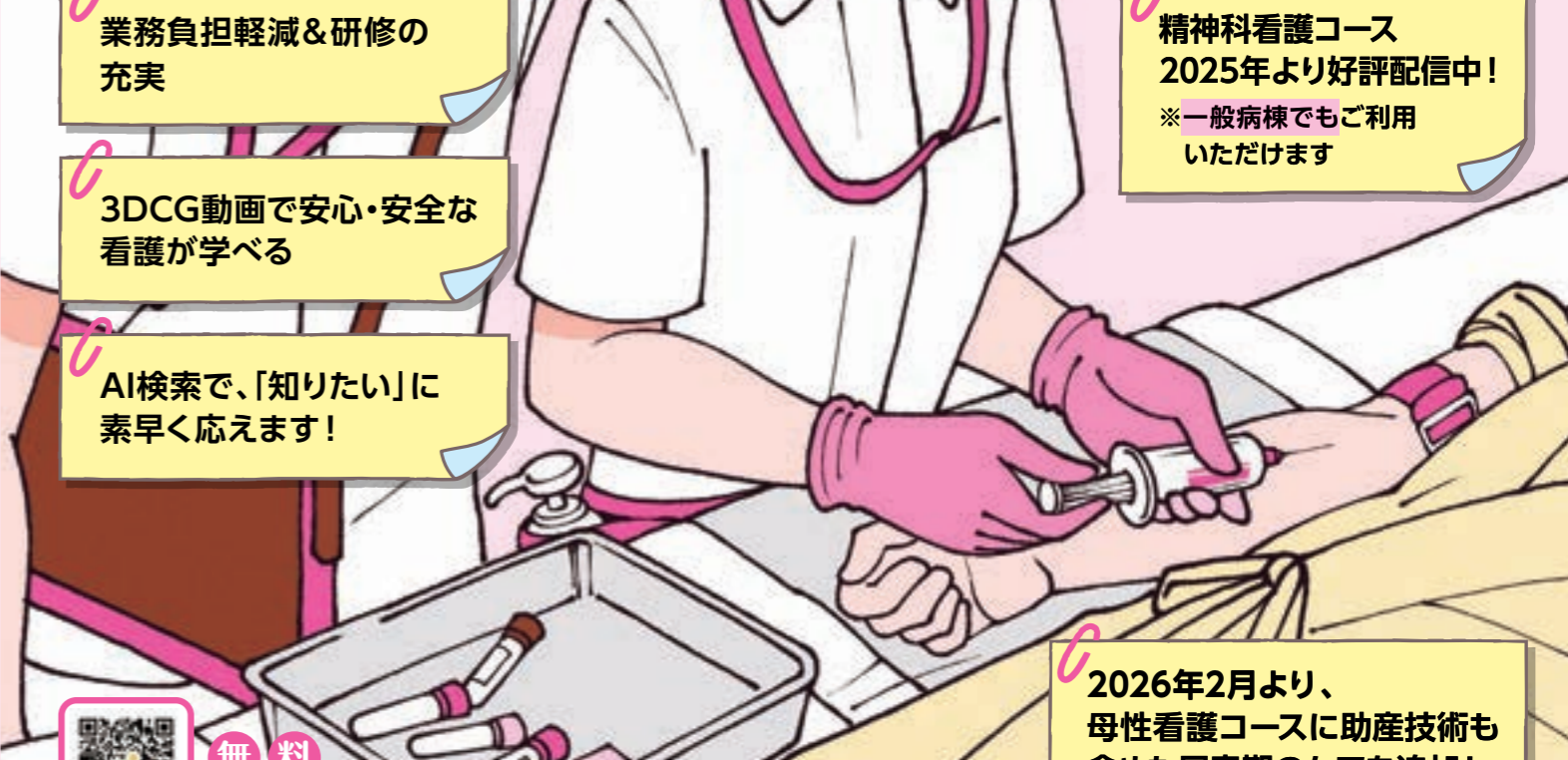
累計導入院数 2年連続No.1

2025年6月期 看護師向けE-ラーニング  
サービスにおける市場調査

調査機関:日本マーケティングリサーチ機構

精神科看護コース  
2025年より好評配信中!

※一般病棟でもご利用  
いただけます



QRコード  
無料  
デモ体験はこちらから! 検索

手順書&技術動画を自施設用にカスタマイズ可能!  
統一された看護技術で安心・安全な看護を

Gakken



## そのお悩み

# 【ビジュアル】 ナーシングメソッド。が 解決します！



## 導入のメリット！

- ・最新のエビデンスに基づいた看護手順書が手に入る！
  - ・最新の院内看護手順書を容易に参照できる！
  - ・入室時の声かけから記録の書き方まで新人でもわかりやすい！
  - ・教える側も教えられる側も同じ教材を活用できる！
  - ・短時間で繰り返し学べて、看護技術が身につく！



## 手順書の作成や更新が大変

新人看護職員研修ガイドラインに沿った「看護技術チェックコース」をはじめ、幅広い分野の手順書をそろえています。  
最新のエビデンスに基づき、学研が定期的に見直しを行っているので更新も簡単です！**自施設の内容に合わせた編集も可能！**



## 新人・中途採用者の手技の統一を図りたい

全職員が統一された手順書と動画を使用することで共通理解度が上がります。  
手順書内に「**根拠・安全対策**」などのポイントを併記することで  
共通理解が深まります



## 電子カルテに手順書を入れて活用したい



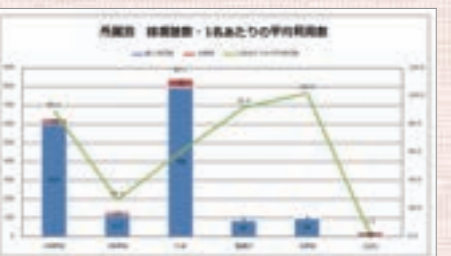
手順書の  
一括PDF化が可能！  
好きなタイミングで施設が実施可能



# 導入後も 安心！

- アフターフォローも充実!
  - エリア担当者がしっかりサポート!  
専任の営業担当者が運用方法などの  
ご提案も行いますので、安心して  
ご利用いただけます
  - 視聴状況の見える化!  
弊社で各施設様の視聴状況を分析し、  
「視聴状況レポート」として定期的に

【フィードバックの一例】	
二回目	100.00/1.23
一回目	45
個人的評価	17.00
個人的評価	20.00
個人的評価	16.00
個人的評価	47.20%
個人的評価	88.00/1.15
個人的評価	14.00/1.45
個人的評価	0.21/1.1
個人的評価	14.00/1.95
個人的評価	—
個人的評価	43.70%
個人的評価	20.00
個人的評価	0





# 4つのステップ

## 1 看護手順書で手技を学習



### Point!

手順書が編集できるので、  
自施設に合わせた技術研修  
ができる

### Point!

ポイントで押さえてほしい  
「根拠」や「コツ」、「安全」や  
「感染」の観点も学習できる

### Point!

すぐに探せる  
AI検索機能搭載

## 看護手順の管理をサポートする便利機能

### 編集機能

手順書の物品・手順・写真・技術動画やテスト問題を  
簡単に編集でき、施設独自にカスタマイズ可能！

以下の設定も可能です。

- ① テーマ名設定 施設独自のテーマ名に変更できる！
- ② 施設メモ設定 手順書にオリジナルのメモを追記できる！
- ③ 添付資料設定 医療機器マニュアルや院内資料などの文書ファイルを添付できる！

### 更新お知らせ機能

学研が定期的にコンテンツを見直し、  
最新の情報に更新。

更新されたコンテンツは、「テーマ管理」  
ボタンより簡単に反映！



※更新があるテーマは  
赤くなります

在宅ケアまで充実の8コース約400テーマ！

約40テーマ/年を新規・改訂配信！※10月および2月配信予定

ビジュアルナーシングメソッドは、「看護手順書」「技術動画」「テスト」「評価表」の4本立てで  
看護師の技術習得をサポートします！

## 2

## 技術動画で場面を理解

個々の手技はもちろん、患者への声かけから対応まで、看護の場面を理解できる  
自施設の動画を追加でき、自施設の手技統一や研修に使える



Point! 短い動画でポイントや注意点を  
何度も確認できる！

Point! 実際の声かけを動画で学ぶことができる！

## 侵襲度の高いテーマを中心に3DCGを用いた動画も用意！

身体のなかの状態って？



+



「吸引」や「採血」、「腰椎ドレナージ」など、看護技術実践中の  
体内の状況がイメージでき、より深い技術の習熟につながります

※3DCG動画があるテーマは、p.6～8をご覧ください

## 3

## テストで理解度を確認

学習した看護手順の理解度を  
自分で確認しながら復習できる

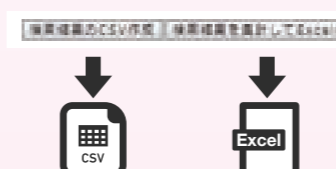
Point! 各受講者のテスト結果は  
管理者・教育担当者も確認が可能！

Point! 自施設に合わせた  
テストに編集可能！

## 4

## 評価表で到達度を共有

学習者と評価者は、評価表をWeb上または印刷して共有できる



① Web上または紙で共有  
Webから教育担当者が評価表に評価を  
入力し、学習者と共有できる！  
評価表はCSVデータ・Excelデータで  
ダウンロードできるため、印刷して  
共有もできる！



② 評価表を集計して可視化  
テーマ別・受講者別に評価表を集計したグラフを  
Excelデータで出力可能！



さらに！/  
指導・評価で使える  
チェックリストもご用意！

新人看護職員研修ガイドラインに沿い、準備・実践・記録まで学べるベーシック編

## 看護技術チェックコース

監修 聖路加国際病院

<b>環境調整技術</b>		▶ 関節可動域訓練(下肢) Re	■ 入眠・睡眠の援助 Re	■ 体温調整の基礎知識 Re	▶ シリンジポンプの使用 Re	▶ 心電図モニタの装着と管理 Re
▶ 病室の環境調整 Re		■ 体動・移動に注意が必要な患者への援助(認知症患者の場合) Re	▶ 包帯法(螺旋帯) Re	▶ 輸血の準備 Re	▶ パルスオキシメータによる測定 Re	
▶ ベッドメーキング Re		▶ 包帯法(蛇行帯) Re	▶ 輸血の実施 Re	▶ 身長測定 Re		
▶ 臥床患者のシーツ交換 Re		▶ 包帯法(亀甲帯) Re	▶ 輸血中と輸血後の観察 Re	▶ 体重測定 Re		
<b>食事援助技術</b>		▶ 全身清拭 Re	▶ 包帯法(麦穂帯) Re	▶ 麻薬の理解と管理 Re	▶ 胸囲測定 Re	
▶ 間接的嚥下訓練(嚥下体操) Re		▶ 洗髪(ベッド上で行う場合) Re	▶ 包帯法(三角巾) Re	▶ 特別な注意を要する薬剤の管理 Re	▶ 腹囲測定(立位) Re	
▶ 間接的嚥下訓練(アイスマッサージ) Re		■ 洗髪(洗髪台を使用する場合) Re	■ 褥瘡の予防 Re	■ 抗菌薬の用法の理解と副作用の観察 Re	▶ 腹囲測定(臥位) Re	
▶ 安全な食事介助のための準備 Re		▶ 口腔ケア(非挿管患者の場合) Re	▶ 褥瘡の予防 — 摩擦と ずれ予防 Re	■ 抗ウイルス薬等の用法の理解と副作用の観察 Re	<b>苦痛の緩和・安楽確保の技術</b>	
▶ 食事介助 Re		▶ 口腔ケア(挿管患者の場合) Re	▶ 褥瘡処置 Re	▶ 安楽な体位の保持 Re		
▶ 経鼻胃管の挿入 Re		▶ 入浴介助 Re	▶ 創傷処置(セージカルテープとフィル ムドレッシング材の貼り方、はがし方) Re	■ 冷罨法 Re		
▶ 経鼻胃管からの栄養法 Re		▶ シャワー浴介助 Re	▶ 意識レベルの把握 Re	▶ 温罨法 Re		
▶ 胃ろうからの栄養法 Re		▶ 陰部洗浄 Re	▶ 一次救命処置(BLS) Re	■ リラクセーション法 Re		
▶ 腸ろうからの栄養法 NEW		▶ 陰部洗浄(膀胱留置カテーテル挿入患者) Re	▶ 経口与薬 Re	▶ バッグバルブマスクの使用法 Re	■ 精神的安寧を保つためのケア Re	
▶ 経腸栄養ポンプ:アプライックス スマート Re		▶ 手浴 Re	▶ 経皮与薬 Re	▶ ジャクソンリースの使用法 Re	<b>感染予防技術</b>	
▶ 経腸栄養ポンプ:カンガルーポンプ Re		▶ 足浴 Re	▶ 口腔内与薬 Re	▶ AEDの使用法 Re	■ 標準予防策(スタンダードプリコーション)の考え方 Re	
▶ 経腸栄養ポンプ:ネオフィードENポンプ Re		▶ おむつ交換 Re	▶ 点眼 Re	▶ 気管挿管の準備と介助 Re	▶ 手洗い Re	
▶ 経腸栄養ポンプ:アミカ Re		▶ 寝衣交換 Re	▶ 点耳 Re	▶ 止血法 Re	▶ 手指消毒 Re	
<b>排泄援助技術</b>		▶ チューブ類の取り扱い(寝衣交換の場合) Re	■ 点鼻 Re	▶ チームメンバーへの応援要請 Re	▶ 個人防護具の着脱 Re	
▶ 臥床患者の排尿援助 Re		■ 整容 Re	▶ 直腸内与薬 Re	▶ 症状・生体機能管理技術 Re		
▶ 臥床患者の排便援助 Re		■ 爪切り Re	■ 吸入法(定量噴霧式吸入器) Re	▶ 脈拍測定 Re	▶ N95微粒子用マスクの着脱 Re	
▶ 導尿 Re		■ フットケア Re	▶ 吸入法(ドライパウダ 一式吸入器) Re	▶ 動脈触知(上肢) Re	▶ 減菌手袋の装着 Re	
▶ 膀胱留置カテーテルの挿入 Re		<b>呼吸・循環を整える技術</b>	▶ 簡易懸濁法 Re	▶ 動脈触知(下肢) Re	▶ 減菌ガウンの着用 Re	
■ 膀胱留置カテーテルの管理 Re		▶ 鼻カニューラによる酸素吸入 Re	▶ バイアル、アンプルから の薬剤の吸い上げ Re	▶ 動脈触知(頭頸部) Re	▶ 清潔野のつくりかた Re	
▶ 膀胱留置カテーテルの抜去 Re		▶ 簡易酸素マスクによる酸素吸入 Re	▶ ミキシング、プライミ ング Re	▶ 腋窩検温 Re	▶ 感染性廃棄物の取り扱い Re	
■ 腎ろう留置中の患者の管理 NEW		▶ リザーバ付き酸素マスクによる酸素吸入 Re	▶ 皮下注射 Re	▶ 体温測定(鼓膜) Re	▶ 針刺し・切創・粘膜/創傷汚染予防策と発生後の対応 Re	
▶ 浣腸(グリセリン浣腸) Re		▶ ベンチュリマスクによる酸素吸入 Re	▶ 筋肉内注射 Re	▶ 血圧測定 Re	▶ 洗浄・消毒・滅菌 Re	
▶ 摘便 Re		▶ ネブライザー機能付き酸素吸入器による酸素吸入 Re	▶ 皮内注射 Re	▶ 血圧測定(電子血圧計) Re	<b>安全確保の技術</b>	
<b>活動・休息援助技術</b>		▶ 高流量鼻カニューラ(HFNC)酸素療法 Re	■ インスリン製剤の種類・用法と副作用 Re	▶ 血圧測定(下肢) Re	▶ 誤薬防止 Re	
▶ 歩行介助 Re		▶ 非侵襲的圧温換気療法(NPPV) NEW	▶ インスリン注射(専用 シリンジ) Re	▶ 瞳孔の評価 Re	▶ 患者誤認防止策の実施(患者確認) Re	
▶ 車いすへの移乗 Re		▶ 酸素ボンベからの酸素吸入 Re	▶ インスリン注射(ペン型) Re	▶ 呼吸の観察と呼吸音の聴取 Re	▶ 患者・部位・手技名の誤認防止(タイムアウト) Re	
▶ 車いすでの移送 Re		▶ 口腔内・鼻腔内吸引 Re	▶ 静脈内注射(静脈穿刺 によるワンショット) Re	▶ 腹部の聴診 NEW	▶ 転倒・転落防止策 Re	
▶ ストレッチャーへの移乗 Re		▶ 気管切開患者の開放式吸引 Re	▶ 点滴静脈内注射 Re	▶ 静脈血採血(シリンジ採血) Re	▶ 薬剤曝露の防止 Re	
▶ ストレッチャーでの移送 Re		▶ 挿管患者の開放式吸引 Re	▶ 点滴静脈内注射の血管 確保 Re	▶ 静脈血採血(ホールダー採血) Re	▶ 放射線被ばくの防止 Re	
▶ チューブ類の取り扱い(移乗の場合) Re		▶ 挿管患者の閉鎖式吸引 Re	▶ 生食ロック・ヘパリン ロック Re	▶ 血液培養 Re	▶ 緊急やむを得ない場合の身体的拘束 Re	
■ 良肢位の保持(仰臥位) Re		■ 人工呼吸器の準備 Re	▶ 静脈内注射(三方活栓 からのワンショット) Re	▶ 鼻咽頭ぬぐい液採取 Re	▶ 車いす使用時の身体的拘束 Re	
▶ 体位変換(左右の移動) Re		■ 人工呼吸器の管理 — 1.人工呼吸器と気道の管理 Re	■ 中心静脈カテーテル 挿入の準備 Re	■ 胃液採取 Re	<b>死亡時のケア</b>	
▶ 体位変換(上下の移動) Re		▶ 人工呼吸器の管理 — 2.患者の観察 Re	▶ 中心静脈カテーテル 挿入の介助 Re	▶ 採尿・尿検査の方法と検体の取り扱い(一般検査、細菌検査) Re	■ 死後のケア Re	
▶ 体位変換(仰臥位から側臥位) Re		▶ 人工呼吸器の管理 — 3.日常のケア Re	▶ 中心静脈カテーテル 挿入患者の管理 Re	▶ 採尿・尿検査の方法と検体の取り扱い(蓄尿検査) Re	NEW : 2026年2月に新規公開するテーマ Re : 2026年2月に改訂するテーマ Re : 2026年1月以前に改訂したテーマ ▶ マーク : 3DCG動画あり ▶ マーク : 動画あり ■ マーク : 動画なし	
■ 体位変換(仰臥位からセミファウラー位) Re		▶ 人工呼吸器の管理 — 4.アラーム対応 Re	■ PICC(末梢挿入型中心静 脉カテーテル)挿入の準備 Re	▶ 喘痰採取 Re	※ 改訂した内容の反映は、各施設ごとにお選びいただけます ※ 最新の情報は弊社ウェブサイトをご覧ください ※ 新規公開予定のテーマ名は変更になる場合がございます	
▶ 体位変換(仰臥位から端坐位) Re		▶ ジェットネブライザーの実施 Re	■ PICC(末梢挿入型中心静 脉カテーテル)挿入の介助 Re	▶ 喘痰採取(吸引による) Re		
▶ チューブ類の取り扱い(体位変換の場合) Re		■ 超音波ネブライザーの実施 Re	▶ PICC(末梢挿入型中心静 脉カテーテル)挿入患者の管理 Re	▶ 動脈血採血の準備と検体の取り扱い Re		
▶ 筋力トレーニングを中心とした廃用症候群予防 Re		■ 人工呼吸器の回路交換 Re	▶ 輸液ポンプの使用 Re	▶ 血糖値測定 Re		
▶ 関節可動域訓練(上肢) Re		▶ 体位ドレナージ Re	■ 輸液ポンプの管理 Re	▶ 心電図検査(12誘導心電計の装着と計測) Re		

臨床カテゴリーを取りそろえたアドバンス編

## 看護技術チェックコース プラス

監修 聖路加国際病院

## 基本技術

- 皮下埋め込み型ポートの管理
- ドレーン挿入患者の管理
- 局所麻酔における看護
- 胃ろう周辺部のスキンケア
- 弾性ストッキングの着用
- 間欠的下肢空気圧迫法

## 救急

- 救急カードの点検
- 電気ショック(除細動器)
- ハイムリック法
- 気道閉塞時の吸引
- 経口エアウェイ・経鼻エアウェイ
- 熱傷時の初期対応
- 胃洗浄における看護
- アナフィラキシー発症時の初期対応
- 病院内の成人に対する二次救命処置(ALS)

## 手術

- 硬膜外麻酔の準備と介助
- 貯血式自己血輸血の採血

## 集中ケア

- 脳室ドレーンの管理と抜去
- 腰椎ドレナージの準備と介助
- 腰椎ドレナージの管理と抜去
- 観血的動脈圧測定(準備)
- 観血的動脈圧測定(カテーテルの挿入)
- 観血的動脈圧測定(採血)
- 観血的動脈圧測定(管理)

## 呼吸器

- 経皮的輪状甲状腺(膜)穿刺
- 気管切開部の管理
- 気管切開チューブ交換の介助
- 人工呼吸器離脱(SAT, SBT)
- 人工呼吸器離脱(気管チューブの抜去)

## 胸腔穿刺(胸水)

- 胸腔ドレーン挿入(胸水)
- 胸腔ドレーン挿入(気胸)
- 胸腔ドレナージの管理(日常点検・観察)

- 胸腔ドレナージの管理(トラブル時の対応)
- 胸腔ドレーンの抜去

## 循環器

- 心膜ドレーン挿入
- 心膜ドレーンの管理と抜去

NEW : 2026年2月に新規公開するテーマ

Re : 2026年2月に改訂するテーマ Re : 2026年1月以前に改訂したテーマ

マーク : 3DCG動画あり マーク : 動画あり ■マーク : 動画なし

## 体外式ペースメーカ挿入患者の対応

## 心臓ペースメーカ植え込み術直後の対応

## 消化器

## 腹腔穿刺

Re

## 腹腔ドレナージ

Re

## イレウス管挿入患者の管理

Re

## ストーマサイトマーキング

Re

## ストーマ造設術直後の装具交換

## ストーマ装具の排泄物処理

## 検査

## 腰椎穿刺

## 骨髓穿刺

## 上部消化管内視鏡検査

Re

## 上部消化管内視鏡検査看護

Re

## 下部消化管内視鏡検査

Re

## 下部消化管内視鏡検査看護

Re

## 気管支鏡検査

## 気管支鏡検査看護

## 心臓カテーテル検査

Re

## 心臓カテーテル検査看護

Re

## 血管造影検査

Re

## 血管造影検査看護

Re

## 上部消化管X線造影検査

## 上部消化管X線造影検査看護

## 超音波検査

## 超音波検査看護

## RI検査

## RI検査看護

## CT検査

## CT検査看護

## MRI検査

## MRI検査看護

## X線一般撮影

Re

## X線ポータブル撮影

Re

## その他

## 陰圧閉鎖療法中の患者の管理

Re

## 介達牽引・直達牽引の介助

Re

## 牽引中の患者の管理

Re

## 神経根ブロックの検査前準備(病棟・外来)

## 神経根ブロックの検査前準備(放射線科)

## 神経根ブロックの検査介助

## ギプス巻きの介助

## 牽引中の体位交換

Re

小児看護に必要な臨床の声かけ・技術を学ぶ

## 小児看護コース

監修 聖路加国際病院

## 食事援助技術

## 安全な食事介助のための準備

## 食事介助(調乳)

## 食事介助

## 排泄援助技術

## 浣腸(グリセリン浣腸)

## 活動・休息援助技術

## ベビーカーの使い方

## 入眠・睡眠の援助

## 清潔・衣生活援助技術

## 口腔ケア

## 小児の沐浴

## シャワー浴介助

## おむつ交換

## 症状・生体機能管理技術

## バイタルサインの測定

## 尿の採取

## 身長測定

## 体重測定

## 頭団測定

## 静脈血採血

## パルスオキシメータによる測定

## 苦痛の緩和・安楽確保の技術

## 冷罨法

## 温罨法

## 安全確保の技術

## 転倒転落防止策

## 抱っこ

## 呼吸・循環を整える技術

## 酸素吸入(総論)

## 酸素吸入(鼻カニューレ)

## 酸素吸入(酸素マスク)

## 口腔内・鼻腔内吸引

## 与薬の技術

## 吸入法(総論)

## 吸入法(ジェットネブライザー)

## 吸入法(定量噴霧式吸入器)

## 吸入法(ドライパウダー式吸入器)

## 点眼

## 点耳

## 点鼻

## 経口与薬

Re

## 直腸内与薬

NEW

## 点滴静脈内注射の血管確保

NEW

## 点滴静脈内注射

## 救命救急処置技術

## 意識レベルの把握

Re

## 一次救命処置(BLS)

Re

## バッグバルブマスクの使用法

Re

## AEDの使用法

Re

## 小児二次救命処置(PALS)

## その他

## プレパレーション

知識や技術の向上、現場での実践に役立つ

## 在宅終末期ケアコース

監修 聖路加国際病院

## 在宅終末期ケア

## 終末期とエンドオブライフケアの考え方

## 終末期ケアへの意思の確認

## 在宅療養の準備(情報源と収集すべき情報)

## 退院前カンファレンス

## 在宅療養の準備(患者と家族に提供すべき情報)

## 訪問前準備(緊急体制の確立)

## 訪問看護計画立案作成

## 初回訪問時の注意点

## 初回訪問(バイタルサインのチェック)

## 初回訪問(服薬指導)

## 初回訪問(帰り際)

## 初回訪問(振り返り)

## 家族との関わり方

## チームアプローチ

## 急変時の対応

## 訪問看護報告書の作成

## エンゼルケア

## グリーフケア

NEW : 2026年2月に新規公開するテーマ

Re : 2026年2月に改訂するテーマ Re : 2026年1月以前に改訂したテーマ

マーク : 3DCG動画あり マーク : 動画あり ■マーク : 動画なし

苦痛をもつ患者と家族に寄り添い、QOLを高める

## 緩和ケアコース

監修 聖路加国際病院

## 緩和ケアとは

- 緩和ケアとは
- 緩和ケアにおけるチーム医療
- 緩和ケアにおける看護師の役割
- 緩和ケアで直面する倫理的問題

- 精神的側面の苦痛
- 不安、せん妄、抑うつ傾向にある患者のケア
- ▶ 患者を支えるコミュニケーションのコツ
- 社会的側面の苦痛
- スピリチュアルな側面の苦痛

Re

## 全人的アセスメントとケア

- 全人的苦痛の理解
- ▶ 身体的側面の苦痛
- がん性疼痛の薬物療法を受ける患者の看護
- 放射線療法を受ける患者への看護
- がん性疼痛の緩和に有効な看護ケア

## 家族のケア

- 家族ケア
- 看取りのケア
- 遺族ケア

## その他（緩和ケア）

- ▶ 事例紹介

Re

透析の基礎知識から生活指導までを網羅する

## 腎不全看護コース

監修 聖路加国際病院

## 血液透析（HD）

- ▶ プライミング操作
- 開始前の体重測定
- 開始前の患者状態評価
- ▶ 開始操作
- ▶ 透析中の患者状態の観察と対応
- 透析中の患者ケア（血圧低下時の対応）
- ▶ 透析中の患者ケア（飲食・排泄）
- ▶ 反血操作と患者状態評価
- ▶ 終了時の止血について
- 血液透析における適正透析（透析効率・体液管理）
- 災害時の対策（平時からの対策、患者教育）
- 災害時の対策（初動対応と透析中止）
- 血液透析における合併症
- シヤントの管理
- バスキュラーアクセスカテーテルの管理（挿入後・合併症の管理）

- ▶ バスキュラーアクセスカテーテルの管理（血液浄化療法時の操作）

Re

## 腹膜透析（PD）

- ▶ CAPD（マニュアル/つなぐ）操作
- ▶ CAPD（マニュアル/むきんエース）操作
- ▶ APD（つなぐ・かぐや）操作
- ▶ APD（ぴこ・マニュアル/むきんエース）操作
- ▶ PD関連腹膜炎の理解と検体採取
- ▶ PDカテーテル関連合併症
- PD関連合併症
- ▶ 腹膜透析における適正透析（透析効率・体液管理）
- ▶ PDカテーテル挿入術の管理（位置決め・術前・術後）
- ▶ PD出口部ケア（消毒・入浴方法）

Re

## 透析看護

- 透析看護における患者指導
- ▶ 腎臓リハビリテーション（運動療法）

妊婦・褥婦・新生児の観察とケアを通して周産期・母性看護を学ぶ

## 周産期・母性看護コース

†：監修 国立成育医療研究センター ‡：監修 聖路加国際病院

妊婦のアセスメントとケア<sup>†</sup>

- 妊婦健康診査（初診）
- 妊婦健康診査（視診）
- 妊婦健康診査（超音波ドプラ法による胎児心音の聴診）
- ▶ 妊婦健康診査（計測診）
- 妊婦健康診査（内診の介助）
- ▶ レオポルド触診法
- ▶ 超音波検査の介助（経腹超音波検査）
- ▶ ノンストレステスト（NST）の実施と評価
- 生活指導
- マイナートラブルへの対処と支援

NEW

褥婦の観察とケア<sup>‡</sup>

- 産褥復古の観察

NEW

- 清潔指導（外陰部、乳房）
- 乳房の観察とセルフケア
- 授乳姿勢（ポジショニング）の観察とアセスメント
- 吸着（ラッチ・オン）の観察と指導方法
- 骨盤底筋体操
- 肩から上背部のマッサージ
- 下肢の浮腫への対処法と指導
- 新生児の観察と検査<sup>‡</sup>
- ▶ 新生児のバイタルサイン測定
- ▶ 新生児のフィジカルアセスメント
- 先天性代謝異常スクリーニング検査
- 経皮黄疸検査
- 聴覚スクリーニング検査

精神保健福祉法に基づき、精神科看護の考え方と技術を学ぶ

## 精神科看護コース

制作協力 ハートランドしげさん

## 患者の権利と法制度の理解

- 精神保健福祉法の理解
- ▶ インフォームド・コンセントの取得
- プライバシーの保護
- 貴重品・私物の取り扱いと管理
- 危険物の確認方法と取り扱い

NEW

## 精神科看護における記録

- 精神科看護における記録

NEW

## 精神科看護におけるアセスメント

- 精神科における情報収集とアセスメントの基礎

## 精神科治療における看護

- 隔離の最小化
- ▶ 隔離実施時の安全確保と観察
- 身体的拘束の最小化
- ▶ 身体的拘束実施時の安全確保と観察

## 主要症候・症状のアセスメントとケア

- ▶ 暴力・攻撃性-1. 予測と予防
- 暴力・攻撃性-2. 暴力への対応
- ▶ 拒食に対する援助
- ▶ 拒薬に対する援助
- ▶ 自傷行為がある患者に対する援助
- ▶ 希死念慮・自殺念慮がある患者に対する援助

NEW : 2026年2月に新規公開するテーマ

Re : 2026年2月に改訂するテーマ

Re : 2026年1月以前に改訂したテーマ

◎マーク : 動画あり ■マーク : 動画なし

※改訂した内容の反映は各施設ごとにお選びいただけます

※最新の情報は弊社ウェブサイトをご覧ください

※新規公開予定のテーマ名は変更になる場合がございます



## 精神科看護コースに新規テーマ追加！

2026年2月より、「暴力」「希死念慮」などの精神症状への対応をテーマにした内容が追加されます。精神疾患がある患者とのコミュニケーションを中心に取り上げ、精神科病棟だけでなく一般病棟でもご活用いただける内容です。新人教育や研修の場で、ぜひご活用ください！

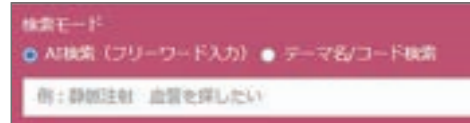


## 母性看護コースがリニューアル！

2026年2月より、コース名を「周産期・母性看護コース」にリニューアルし、助産技術も含めた周産期のケアが追加されます！新たに国立成育医療研究センター監修で、現場で活用できる技術をお届けします！



## AI検索で「知りたい」に素早くお応えします



確認したいキーワード・文章を入力して検索を行うと手順書の内容をAIが分析し、該当するテーマの手順書をリストアップします！院内の皆様の「知りたい」に素早くお応えします！



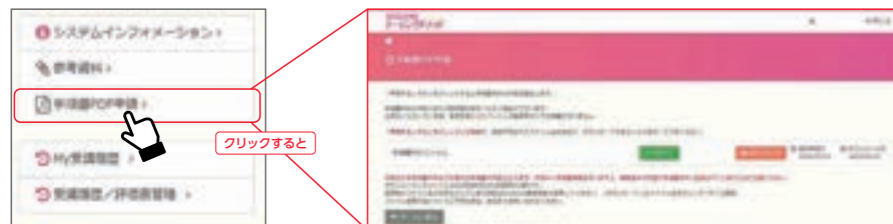
## 手順書の「一括PDFデータ化」がボタン1つで申請可能

### POINT 1 手順書に貴施設名が あります

「手順書PDF化申請」から公開中の看護手順書のPDF化を行うことができます。

### POINT 2 探しやすいよう、テーマごとに しおりが付きます

手順書をPDFであらかじめ保存しておけばインターネットにつながらない環境での参照や、電子カルテシステムへの掲載ができるようになります。院内で手軽に手順書の確認が可能になります。



※管理者専用IDでログイン後、いつでも生成可能です  
※「申請する」ボタンを押した時点で生成済のPDFは削除されますので、先にダウンロードしてから次の申請をお願いします



## 施設独自のテーマを最大60件まで自由に設定できます



「施設オリジナルコース」で、施設独自のテーマを自由に設定できます。施設オリジナルテーマは、手順書の編集だけでなく、テストの編集、動画のアップロードも可能です。

※オリジナルテーマの編集は、管理者専用IDまたは、手順編集用IDをお持ちの方のみ行うことができます

多種多様な看護技術を統一された構成で、わかりやすくまとめた看護手順書をご提供！

実際にビジュアルナーシングメソッドでご提供している看護手順書のサンプルを掲載いたします！自施設でのご活用イメージのご参考として、ぜひご参照ください！

### Sample

テーマ：VNMAJ210\_胸囲測定



### 目的と適応

#### 目的

- 測定値から患者の臓器（肺や心臓など）の成長や発育の程度、一般状態や病状を把握し、今後の検査、疾患の診断、治療に役立てる

#### 適応

- すべての患者

#### 物品

- メジャー
- アルコール綿もしくは環境クロス
- 手指消毒薬
- 記録用紙と筆記用具（またはカルテ）
- 廃棄容器

（必要時）

- 手袋

#### その他

- ◆基本的事項
- ・胸囲とは、肩甲骨下線の高さで体軸と直角に交差する面の胸周囲径のことである

目的・適応から始まる  
統一された構成です！

自施設の採用物品に  
編集可能です！

### 手順とポイント

#### 1 事前に確認すること

- ・2回目以降の測定の場合は、前回の測定値・測定条件（体位など）

#### 2 2回目以降の測定の場合は、前回の測定条件に統一する

#### 3 メジャーを準備し、目盛り表面をあらかじめアルコール綿で拭く（図表1）



図表1. メジャーの消毒

手順やポイントを  
編集できるので、  
自施設に合わせた  
技術研修ができます！

画像の追加・差し替え  
も可能です！

### ポイント

#### 【感染】

- ・環境表面に存在する病原微生物などを除去する
- ・アルコールが禁忌の場合は、環境クロスを使用する

【コツ】メジャーは消毒できるビニール製で、目盛りが読み取れることを確認しておく

ポイントで、押さえて  
ほしい「根拠」「コツ」  
「安全」「感染」の観点  
も学習できます！

指導・評価で使えるチェックリストもご用意しております！

ビジュアルナーニングメソッドでは、看護手順書をもとにしたチェックリストもご用意しております。看護手順書から手順のみを抽出しているため、必要な工程を簡便に確認することができます！また、各手順にはチェック欄を設けているため、1つ1つの手順にチェックを入れることで、指導や評価にもご活用いただけます。

## Sample

## テーマ: VNMAJ210\_胸囲測定

記入者		
担当者		
チェック者		
<h3>目的と適応</h3>		
<p><b>目的</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・測定値から患者の臓器（肺や心臓など）の成長や発育の程度、一般状態や病状を把握し、今後の検査、疾患の診断、治療に役立てる</li> </ul>		
<p><b>適応</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・すべての患者</li> </ul>		
<p><b>物品</b></p> <p>□メジャー □アルコール綿もしくは環境クロス □手指消毒薬 □記録用紙と筆記用具（またはカルテ） □廃棄容器</p>		
<p>（必要時）</p> <p>□手袋</p>		
<p><b>その他</b></p> <p>◆基本的事項</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・胸囲とは、肩甲骨下線の高さで体軸と直角に交差する面の胸周囲径のことである</li> </ul>		
<h3>手順</h3>		
1	【事前に確認すること】	<input type="checkbox"/>
	・2回目以降の測定の場合は、前回の測定値・測定条件（体位など）	<input type="checkbox"/>
2	2回目以降の測定の場合は、前回の測定条件に統一する	<input type="checkbox"/>
3	メジャーを準備し、目盛り表面をあらかじめアルコール綿で拭く（図表1）	<input type="checkbox"/>

看護技術の到達度を測る看護技術評価表もご準備しております！

## WEB の評価表

## Sample

## PDF・Excelの評価表

## Sample

## 評価表の ここが**Point!**

評価表はWEB上で  
入力可能です!

到達度を指導者と  
受講者で共有する  
ことが可能です!

1か月、3か月、6か月、  
12か月ごとに評価が  
できます

テーマ別の受講人数や受講者別の評価を集計したグラフを出すことができます

印刷してお使いいた  
だけるPDFや、  
自施設の評価項目に  
カスタマイズしやすい  
Excelもご用意して  
おります!