

## 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:教育担当副看護師長 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ス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、独自に作成したオンデマンド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。

## ビジュアルナースングメソッド活用術



社会医療法人 大道会  
ポーバス記念病院

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ス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ス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。

## ビジュアルナース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:教育担当副看護師長 納田 広美 様  
右:教育専任副看護師長 佐々塚 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ス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  
苫小牧東病院

左:看護部長 秋山 悦子 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

## 学研ナースングサポート または 看護師の 特定行為研修(共通科目)と併用の場合※1

併用がおトク

ビジュアルナースングメソッドとともに、学研ナースングサポート(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
------	-----------

## 選べるオプション※2

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

＋ 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!

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-meds.jp>



20260101

# ビジュアル ナースングメソッド

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】 ハートランドしぎさん



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

業務負担軽減&研修の  
充実

3DCG動画で安心・安全な  
看護が学べる

AI検索で、「知りたい」に  
素早く応えます!

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

2026年2月より、  
母性看護コースに助産技術も  
含めた周産期のケアを追加!



無 料

デモ体験はこちらから! 🔍 ビジュアルナースングメソッド で検索

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



指導者ごとに  
教え方が違っていて、  
スタッフが混乱する

手順書を刷新したいけど  
イチからつくるのは大変

新人向けの  
研修教材を  
充実させたい

手順を確認したいけど、  
該当の手順書をすぐに  
見つけられない

病院機能評価の  
更新準備に、  
時間と手間がかかる

そのお悩み

# ビジュアル ナースングメソッドが 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！

手順書の作成で  
お悩みの  
Aさん



## 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！**

看護技術  
チェックコース

看護技術  
チェックコースプラス

小児看護コース

在宅終末期  
ケアコース

緩和ケアコース

腎不全看護コース

周産期・母性看護  
コース

精神科看護コース

施設オリジナルコース



看護技術教育で  
お悩みの  
Bさん



## 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

手順書

+

動画



=

共通理解度  
UP!



手順書をもっと  
身近に活用したい  
Cさん



## 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



手順書が  
より身近に！



## 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いたします

【フィードバックの一例】

施設名	導入前	導入後
施設A	100	150
施設B	80	120
施設C	90	130
施設D	70	110
施設E	60	100
施設F	50	90
施設G	40	80
施設H	30	70
施設I	20	60
施設J	10	50







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！

# 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！



編集はテーマ管理から

※更新があるテーマは  
赤くなります

# 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  
何度でも確認できる！

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！



「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



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

環境調整技術		関節可動域訓練（下肢）		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		■ 入眠・睡眠の援助		Re		創傷管理技術		■ シリンジポンプの管理		Re		▶ パルスオキシメータによる測定		Re			
▶ ベッドメイキング		Re		■ 体動・移動に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		▶ 身長測定		Re	
▶ 臥床患者のシーツ交換		Re		清潔・衣生活援助技術				▶ 包帯法（蛇行帯）		Re		▶ 輸血の実施		Re		▶ 体重測定		Re	
食事援助技術				▶ 全身清拭		Re		▶ 包帯法（亀甲帯）		Re		■ 輸血中と輸血後の観察		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（麦穂帯）				■ 麻薬の理解と管理		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）				▶ 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（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		Re		■ 抗菌薬の用法の理解と副作用の観察		Re		苦痛の緩和・安楽確保の技術			
▶ 食事介助		Re		▶ 口腔ケア（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		▶ 安楽な体位の保持		Re	
▶ 経鼻胃管の挿入		Re		▶ 入浴介助		Re		▶ 褥瘡処置		Re		救命救急処置技術				■ 冷電法		Re	
▶ 経鼻胃管からの栄養法		Re		▶ シャワー浴介助		Re		▶ 創傷処置（サ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		▶ 意識レベルの把握		Re		▶ 温電法		Re	
▶ 胃ろうからの栄養法		Re		▶ 陰部洗浄		Re		与薬の技術				▶ 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：アプリックス スマート		Re		▶ 手浴		Re		▶ 経皮与薬		Re		▶ ジャックソンリースの使用法		Re		感染予防技術			
▶ 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	
排泄援助技術				▶ 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				▶ N95微粒子用マスクの着脱		Re	
▶ 臥床患者の排便援助		Re		■ 爪切り				■ 吸入法（定量噴霧式吸入器）		Re		▶ 脈拍測定		Re		▶ 滅菌手袋の装着		Re	
▶ 導尿		Re		■ フットケア				▶ 吸入法（ドライパウダ ー式吸入器）		Re		▶ 動脈触知（上肢）		Re		▶ 滅菌ガウンの着用		Re	
▶ 膀胱留置カテーテルの挿入		Re		呼吸・循環を整える技術				▶ 簡易懸濁法		Re		▶ 動脈触知（下肢）		Re		▶ 滅菌物の取り扱い		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、アンブ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				▶ 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				▶ 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		安全確保の技術			
活動・休憩援助技術				▶ 高流量鼻カニューラ（HFNC）酸素療法				■ 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		▶ 非侵襲的陽圧換気療法（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			
■ 良肢位の保持（仰臥位）				■ 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			
▶ 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		死亡時のケア			
▶ 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					
■ 体位変換（仰臥位からセミファウラー位）				▶ 人工呼吸器の管理 ― 4.アラーム対応		Re		■ PICC（末梢挿入型中心静脈カテーテル）挿入の準備		Re		▶ 喀痰採取		Re					
▶ 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（末梢挿入型中心静脈カテーテル）挿入の介助		Re		▶ 喀痰採取（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（末梢挿入型中心静脈カテーテル）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					

※ 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

※ 新規格承認中の商品名は変更になる場合がございます



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

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	▶ 体外式ペースメーカー挿入患者の対応
▶ ドレーン挿入患者の管理	▶ 心臓ペースメーカー植え込み術直後の対応
▶ 局所麻酔における看護	消化器
▶ 胃ろう周辺部のスキンケア	▶ 腹腔穿刺
▶ 弾性ストッキングの着用	▶ 腹腔ドレナージ
▶ 間欠的下肢空気圧迫法	▶ イレウス管挿入患者の管理
救急	▶ ストーマサイトマーキング
▶ 救急カートの点検	▶ ストーマ造設術直後の装具交換
▶ 電気ショック（除細動器）	▶ ストーマ装具の排泄物処理
▶ ハイムリック法	検査
▶ 気道閉塞時の吸引	▶ 腰椎穿刺
▶ 経口エアウェイ・経鼻エアウェイ	▶ 骨髄穿刺
▶ 熱傷時の初期対応	▶ 上部消化管内視鏡検査
▶ 胃洗浄における看護	▶ 上部消化管内視鏡検査看護
▶ アナフィラキシー発症時の初期対応	▶ 下部消化管内視鏡検査
▶ 病院内での成人に対する二次救命処置（ALS）	▶ 下部消化管内視鏡検査看護
手術	▶ 気管支鏡検査
▶ 硬膜外麻酔の準備と介助	▶ 気管支鏡検査看護
▶ 貯血式自己血輸血の採血	▶ 心臓カテーテル検査
集中ケア	▶ 心臓カテーテル検査看護
▶ 脳室ドレーンの管理と抜去	▶ 血管造影検査
■ 腰椎ドレナージの準備と介助	▶ 血管造影検査看護
■ 腰椎ドレナージの管理と抜去	▶ 上部消化管X線造影検査
▶ 観血的動脈圧測定（準備）	▶ 上部消化管X線造影検査看護
▶ 観血的動脈圧測定（カテーテルの挿入）	▶ 超音波検査
▶ 観血的動脈圧測定（採血）	▶ 超音波検査看護
▶ 観血的動脈圧測定（管理）	▶ RI検査
呼吸器	▶ RI検査看護
▶ 経皮的輪状甲状靱帯（膜）穿刺	▶ CT検査
▶ 気管切開部の管理	▶ CT検査看護
▶ 気管切開チューブ交換の介助	▶ MRI検査
▶ 人工呼吸器離脱（SAT、SBT）	▶ MRI検査看護
▶ 人工呼吸器離脱（気管チューブの抜去）	▶ X線一般撮影
▶ 胸腔穿刺（胸水）	▶ X線ポータブル撮影
▶ 胸腔ドレーン挿入（胸水）	その他
▶ 胸腔ドレーン挿入（気胸）	▶ 陰圧閉鎖療法中の患者の管理
▶ 胸腔ドレナージの管理（日常点検・観察）	▶ 介達牽引・直達牽引の介助
■ 胸腔ドレナージの管理（トラブル時の対応）	▶ 牽引中の患者の管理
■ 胸腔ドレーンの抜去	■ 神経根ブロックの検査前準備（病棟・外来）
循環器	■ 神経根ブロックの検査前準備（放射線科）
▶ 心膜ドレーン挿入	▶ 神経根ブロックの検査介助
▶ 心膜ドレーンの管理と抜去	■ ギプス巻きの介助
	■ 牽引中の体位交換

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

※ 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

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	▶ 抱っこ
▶ 食事介助（調乳）	呼吸・循環を整える技術
■ 食事介助	■ 酸素吸入（総論）
排泄援助技術	■ 酸素吸入（鼻カニューレ）
▶ 浣腸（グリセリン浣腸）	■ 酸素吸入（酸素マスク）
活動・休息援助技術	■ 口腔内・鼻腔内吸引
▶ ベビーカーの使い方	与薬の技術
■ 入眠・睡眠の援助	■ 吸入法（総論）
清潔・衣生活援助技術	■ 吸入法（ジェットネブライザー）
■ 口腔ケア	■ 吸入法（定量噴霧式吸入器）
▶ 小児の沐浴	■ 吸入法（ドライパウダー式吸入器）
■ シャワー浴介助	■ 点眼
■ おむつ交換	■ 点耳
症状・生体機能管理技術	■ 点鼻
▶ バイタルサインの測定	▶ 経口与薬
▶ 尿の採取	■ 直腸内与薬
▶ 身長測定	▶ 点滴静脈内注射の血管確保
▶ 体重測定	▶ 点滴静脈内注射
▶ 頭囲測定	救命救急処置技術
▶ 静脈血採血	▶ 意識レベルの把握
■ パルスオキシメータによる測定	▶ 一次救命処置（BLS）
苦痛の緩和・安楽確保の技術	▶ バッグバルブマスクの使用法
■ 冷電法	▶ AEDの使用法
■ 温電法	▶ 小児二次救命処置（PALS）
安全確保の技術	その他
■ 転倒転落防止策	■ 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	▶ 初回訪問（服薬指導）
▶ 終末期ケアへの意思の確認	▶ 初回訪問（帰り際）
▶ 在宅療養の準備（情報源と収集すべき情報）	▶ 初回訪問（振り返り）
▶ 退院前カンファレンス	▶ 家族との関わり方
▶ 在宅療養の準備（患者と家族に提供すべき情報）	▶ チームアプローチ
■ 訪問前準備（緊急体制の確立）	▶ 急変時の対応
▶ 訪問看護計画立案作成	■ 訪問看護報告書の作成
▶ 初回訪問時の注意点	▶ エンゼルケア
▶ 初回訪問（バイタルサインのチェック）	▶ グリーフケア

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	Re
■ 緩和ケアにおけるチーム医療	Re
■ 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	
全人的アセスメントとケア	家族のケア
■ 全人的苦痛の理解	■ 家族ケア
▶ 身体的側面の苦痛	■ 看取りのケア
■ がん性疼痛の薬物療法を受ける患者の看護	Re
■ 放射線療法を受ける患者への看護	■ 遺族ケア
■ がん性疼痛の緩和に有効な看護ケア	
	その他（緩和ケア）
	▶ 事例紹介

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	▶ 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）
■ 開始前の体重測定	
■ 開始前の患者状態評価	Re
▶ 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）	Re
▶ 透析中の患者ケア（飲食・排泄）	
▶ 返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）	Re
■ 血液透析における合併症	
■ シャントの管理	
■ 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）	

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	Re
▶ PDカテーテル関連合併症	Re
■ 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）	Re
▶ PD出口部ケア（消毒・入浴方法）	
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）	

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

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）	NEW
■ 妊婦健康診査（視診）	NEW
■ 妊婦健康診査（超音波ドブラ法による胎児心音の聴診）	NEW
▶ 妊婦健康診査（計測診）	NEW
■ 妊婦健康診査（内診の介助）	NEW
▶ レオポルド触診法	NEW
▶ 超音波検査の介助（経腹超音波検査）	NEW
▶ ノンストレステスト（NST）の実施と評価	NEW
■ 生活指導	NEW
■ 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	

■ 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 ハートランドしぎさん

患者の権利と法制度の理解	
■ 精神保健福祉法の理解	▶ 向精神薬の理解と管理
▶ インフォームド・コンセントの取得	▶ 向精神薬の投与（持効性注射剤を含む）
■ プライバシーの保護	■ 急性期における頓用薬の使用と観察
■ 貴重品・私物の取り扱いと管理	▶ セルフケアのアセスメントと援助
■ 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	入院患者の看護
■ 精神科看護における記録	NEW
NEW	■ 入院時における看護
	NEW
	■ 退院調整・退院支援
	NEW
精神科看護におけるアセスメント	主要症候・症状のアセスメントとケア
■ 精神科における情報収集とアセスメントの基礎	▶ 暴力・攻撃性-1. 予測と予防
	NEW
	■ 暴力・攻撃性-2. 暴力への対応
	NEW
	▶ 拒食に対する援助
	NEW
	▶ 拒薬に対する援助
	NEW
	▶ 自傷行為がある患者に対する援助
	NEW
	▶ 希死念慮・自殺念慮がある患者に対する援助
	NEW
▶ 身体的拘束実施時の安全確保と観察	



## Check! 精神科看護コースに新規テーマ追加!

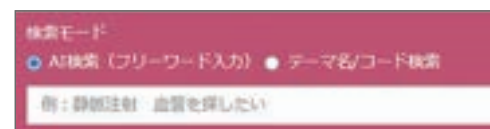
2026年2月より、「暴力」「希死念慮」などの精神症状への対応をテーマにした内容が追加されます。精神疾患がある患者とのコミュニケーションを中心に取り上げ、精神科病棟だけでなく一般病棟でもご活用いただける内容です。新人教育や研修の場で、ぜひご活用ください!



## Check! 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!

## Check! 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!

## Check! 手順書の「一括PDFデータ化」がボタン1つで申請可能

**POINT 1** 手順書に施設名が入ります

**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。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

## Check! 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ス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、肩甲骨下縁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

#### 手順とポイント

- 【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回目以降の測定の場合は、前回の測定条件に統一する
- 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

##### 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

**手順書のここがPoint!**

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！

ビジュアルナースングメソッドでは、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

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、肩甲骨下縁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

手順

- 【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回目以降の測定の場合は、前回の測定条件に統一する
- 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）

チェックリストの  
ここがPoint!

必要な手順を簡便に  
確認することができます！

1つ1つの手順に対して、  
チェックを入れて確認  
することができます！

新人の看護技術の  
習熟度を評価する  
のに最適です！

## 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

入籍時

自己評価
2025/04/10 Ⅳ

評価凡例  
Ⅳ：知識としてわかる  
Ⅲ：演習でできる  
Ⅱ：指導の下でできる  
Ⅰ：できる

1か月

自己評価
2025/05/16 Ⅲ

教育担当者評価
2025/05/16 Ⅲ

必要物品の準備はできた。採血の手  
順と針刺し防止策がわかった。

ベッドサイドで行う際には、患者に配慮  
しながらスムーズに行えるように、物品  
の位置や手順をしっかりと覚えておきま  
しょう。

1か月後自己評価

評価表に評価を  
入れておくと……

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

### PDF・Excelの評価表

#### Sample

評価項目	評価者	評価	到達度	備考
1. 胸囲測定の準備	新人	Ⅳ	到達	
2. 胸囲測定の実施	新人	Ⅲ	到達	
3. 胸囲測定の記録	新人	Ⅱ	到達	
4. 胸囲測定の評価	新人	Ⅰ	到達	
5. 胸囲測定の指導	新人	Ⅳ	到達	
6. 胸囲測定の評価	新人	Ⅲ	到達	
7. 胸囲測定の記録	新人	Ⅱ	到達	
8. 胸囲測定の評価	新人	Ⅰ	到達	
9. 胸囲測定の指導	新人	Ⅳ	到達	
10. 胸囲測定の評価	新人	Ⅲ	到達	
11. 胸囲測定の記録	新人	Ⅱ	到達	
12. 胸囲測定の評価	新人	Ⅰ	到達	
13. 胸囲測定の指導	新人	Ⅳ	到達	
14. 胸囲測定の評価	新人	Ⅲ	到達	
15. 胸囲測定の記録	新人	Ⅱ	到達	
16. 胸囲測定の評価	新人	Ⅰ	到達	
17. 胸囲測定の指導	新人	Ⅳ	到達	
18. 胸囲測定の評価	新人	Ⅲ	到達	
19. 胸囲測定の記録	新人	Ⅱ	到達	
20. 胸囲測定の評価	新人	Ⅰ	到達	

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！