

看護手順 PLUS

カスタマイズや新規登録もできる便利な機能を搭載！
更新作業の負担軽減にも役立ちます。

簡単編集機能！

カスタマイズしたり、新規登録も簡単にできます。

編集画面



オリジナルコンテンツ



テキストを打ち込めば...

わかりやすい編集画面。自施設仕様にかスタマイズでき、資料の挿入や画像の差し替え、動画アップも可能です。

自施設のオリジナルコンテンツもアップできます。看護部だけでなく他職種とも共有が可能です。

簡単に反映できます！

資料の挿入も楽々！

見やすい進捗管理画面！

学習時間・進捗率・テスト結果がリアルタイムに反映されます。研修計画、研修前後の予習・復習の確認にも役立ちます。



更新作業の労力を削減！

当社からお届けする最新の手順を反映でき、そのまま更新が可能！公開日設定機能もあります。



公開日の設定も簡単！

CandY Link コース構成

- 臨床ベーシックコース
- 看護補助者セレクトコース
※臨床ベーシックコースのご契約で利用できます。
- リーダー・マネジャー実践コース
- 臨床アドバンスコース **リニューアル**
- 講義動画EXコース **NEW**
- 月イチゼミ (全コース共通)

看護手順PLUSコースとの併用で個人学習・院内研修などの多様なニーズに対応えます！



各コースの詳細を動画で紹介しています。

ご利用料金

※契約期間1年間

CandY Link 各コースとの [セットプラン]

160,000 円/年 (税別)

※[臨床ベーシックコース][リーダー・マネジャー実践コース][臨床アドバンスコース][講義動画EXコース]の料金プランは、CandY Linkのパンフレットをご覧くださいか、下記WEBサイトからもご確認いただけます。

看護手順PLUSコース [単体プラン]

320,000 円/年 (税別) ~

[看護手順PLUSコース]のご契約で月イチゼミも利用できます。年間12テーマ・毎月講義動画を配信します。
※過去に配信の講義動画も視聴可能。[医療安全][感染対策]など集合研修に適したテーマも配信！

※病床数、ID数によって料金が異なります。

動作環境

マルチデバイス対応



スマートフォン タブレット パソコン

スマホでカンタン！

見やすく、操作しやすいデザイン



施設のネットワーク環境なども気にせず、いつでもどこでも学習できる！スキマ時間に活用できます！

体験版をご用意しています！

- ・導入をご検討いただくご施設でお申し込みください。
- ・3週間お使いいただけます。
- ・アカウントIDを10名様分まで発行します。
- ・下記WEBサイトからお申し込みいただけます。



ご注文・お問い合わせ

MC 株式会社 **メディカ出版** 臨床教育サポート室
〒532-8588 大阪市淀川区宮原3-4-30 ニッセイ新大阪ビル16F

TEL:06-7638-0079 [受付時間] 平日9~17時
candylink-all@medica.co.jp

(2022年11月キャンディリンク/P6000)

臨床看護のeラーニング
CandY Link
キャンディリンク

2023年度版

看護手順 PLUS

看護手順PLUSコース

豊富な手順書と技術動画で看護部を強力サポート！

いつでもどこでも
手順・技術動画が使える
オンラインツールです！

手順書更新の
労力削減に活用できる！

手順の標準化や共有、
教育の質向上に役立つ！

カスタマイズや
新規登録も可能！

296タイトル
34カテゴリ



学習・テスト・評価など
学習者の情報が
一元管理できる！

看護手順 PLUS

看護手順のオンライン化で
いつでもどこでもチェックできる！

●手順●図解●ポイント●根拠

最新のエビデンスに基づいた看護手順が学べます。

印刷機能を使って院内手順書として活用できるほか、病院機能評価時の資料としてそのまま提出でき、労力の大幅削減に！

分かりやすい手順書

技術ごとにまとめられ、
検索性もバツグン！



手技は**動画でチェック!**一連の流れの理解が深まります。

短時間で視聴でき、教育場でも役立ちます。

注意や補足はテロップで。

技術指導のバラツキも解消できます。



テスト機能



技術ごとの確認
テストをご用意
しています。

テスト機能や評価シート

理解度を可視化し**実務評価**に使えます。

学習者は理解度・指導者評価を確認しながら学習でき、指導・管理者は
テスト結果や評価シートを共有して効果的にサポートできます。

評価シート

過去2年分の履歴を保存できます。

※施設オリジナルコンテンツには
評価シートはついていません。



タイトル一覧

看護監修:独立行政法人 地域医療機能推進機構(JCHO)
新宿メディカルセンター 看護部

※タイトル・動画数は変更する場合があります。

| 環境調整技術 | 動画 | ラダー |
|---------------------|----|-----|
| 病室の環境調整★ | ● | |
| 2人で行う臥床患者のベッドメイキング★ | ● | I |
| 1人で行う臥床患者のベッドメイキング★ | ● | |
| 手術患者用(術後)ベッドの準備 | ● | |

| 食事援助技術 | 動画 | ラダー |
|---------------------|----|-----|
| 間接的嚥下訓練(嚥下体様) | ● | |
| 間接的嚥下訓練(アイスマッサージ) | ● | |
| 摂食嚥下障害患者の直接訓練★ | ● | |
| 食事介助の準備★ | | |
| 食事介助の実施(自分で行える場合) | | I |
| 食事介助の実施(全介助の場合) | | |
| 経鼻カテーテルの挿入★ | ● | |
| 経鼻カテーテル挿入位置の確認と固定★ | ● | |
| 経鼻カテーテルからの栄養剤注入 | ● | |
| 経鼻カテーテルの抜去 | ● | |
| 経腸栄養ポンプを使った栄養剤注入 | ● | |
| 胃瘻からの栄養剤注入とカテーテルの抜去 | ● | II |
| 胃瘻造設患者の看護 | | |

| 排泄援助技術 | 動画 | ラダー |
|-------------------|----|-----|
| 臥床患者の便器を使った排泄の援助★ | ● | |
| 臥床患者の尿器を使った排泄の援助★ | ● | I |
| ポータルトイレを用いた排泄の援助★ | ● | |
| 一時的導尿の実施 | ● | |
| 自己導尿の指導 | ● | II |
| 膀胱留置カテーテルの準備と挿入 | ● | |
| 膀胱留置カテーテルの管理と抜去★ | ● | I |
| 持続膀胱洗浄の実施 | ● | II |
| グリセリン洗腸の実施 | ● | |
| 高圧洗腸の実施 | ● | I |
| 排便の実施★ | ● | II |

| 活動・休息援助技術 | 動画 | ラダー |
|-----------------------|----|-----|
| ロフトストランドクランチを用いた歩行介助 | ● | |
| 歩行器を用いた歩行介助 | ● | |
| 車いすへの移乗★ | ● | |
| 車いすによる移動★ | ● | |
| ストレッチャーへの移乗★ | ● | |
| ストレッチャーによる移動★ | ● | |
| チェアパッドの取り扱い | ● | I |
| ベッド右側への水平移動 | ● | |
| ベッド上方への水平移動 | ● | |
| 仰臥位から側臥位への体位変換★ | ● | |
| 仰臥位から端座位への体位変換 | ● | |
| 廃用症候群の予防★ | ● | II |
| 入眠・睡眠の援助 | ● | |
| 体動・移動に注意が必要な認知症患者への援助 | ● | II |

| 清潔・衣生活援助技術 | 動画 | ラダー |
|---------------|----|-----|
| 全身清拭の準備★ | ● | |
| 全身清拭の実施★ | ● | |
| ケリーパッドでの洗髪の実施 | ● | |
| 洗髪車での洗髪の実施 | ● | |
| 口腔ケアの実施★ | ● | |
| 義歯の取り扱い | ● | I |
| 入浴の援助 | ● | |
| シャワー浴の援助 | ● | |
| リフトバス入浴の介助 | ● | |
| 陰部洗浄の実施 | ● | |
| 手浴の実施 | ● | |
| 足浴の実施 | ● | |

| 清潔・衣生活援助技術 | 動画 | ラダー |
|-----------------|----|-----|
| オムツの交換 | ● | |
| 寝衣交換の実施★ | ● | |
| 輸液療法患者の寝衣交換の実施★ | ● | I |
| 整容の実施 | | |

| 呼吸・循環を整える技術(酸素吸入療法) | 動画 | ラダー |
|---------------------|----|-----|
| 鼻カニューラの準備と実施★ | ● | |
| 簡易酸素マスクの準備と実施★ | ● | |
| ネブライザ酸素吸入器の準備と実施★ | ● | |
| 高流量鼻カニューラ酸素療法(組み立て) | ● | I |
| 高流量鼻カニューラ酸素療法の実施 | ● | |
| 酸素ボンベの取り扱い | ● | |

| 呼吸・循環を整える技術(吸引) | 動画 | ラダー |
|-----------------|----|-----|
| 口腔内吸引★ | ● | |
| 鼻腔内吸引★ | ● | I |
| 気管内吸引(閉鎖式) | ● | |
| 気管内吸引(開放式) | ● | II |
| 気管内吸引(気管切開、開放式) | ● | I |

| 呼吸・循環を整える技術(吸入療法) | 動画 | ラダー |
|-------------------|----|-----|
| 超音波式ネブライザの準備と実施★ | ● | |
| ジェット式ネブライザの準備と実施 | ● | |
| メッシュ式ネブライザの準備と実施★ | ● | I |
| 吸入器(pMDI)の準備と実施 | ● | |
| 吸入器(SMI)の準備と実施 | ● | |
| 吸入器(DPI)の準備と実施 | ● | |

| 呼吸・循環を整える技術(体温調整・排痰療法) | 動画 | ラダー |
|------------------------|----|-----|
| 体温調整★ | ● | I |
| 体位ドレナージ★ | ● | |
| その他排痰援助 | ● | II |

| 呼吸・循環を整える技術(人工呼吸器) | 動画 | ラダー |
|--------------------|----|-----|
| 人工呼吸器の準備★ | ● | |
| 人工呼吸器の装着★ | ● | |
| 人工呼吸器のアラーム対応★ | ● | II |
| 人工呼吸器の主なアラームの原因と対応 | ● | |
| 人工呼吸器を装着した患者の口腔ケア | ● | |

| 創傷管理技術 | 動画 | ラダー |
|-------------------|----|-----|
| 手術創など一般的な創の処置★ | ● | |
| 陰圧閉鎖療法中の患者の看護★ | ● | |
| 褥瘡の処置★ | ● | |
| 褥瘡予防のための体圧測定★ | ● | II |
| 褥瘡予防のための体圧分散 | ● | |
| 褥瘡の予防的スキンケア★ | ● | |
| 包帯法:基本(環行帯・螺旋帯)★ | ● | |
| 包帯法:シーネの固定(蛇行帯) | ● | |
| 包帯法:肘関節への巻き方(亀甲帯) | ● | I |
| 包帯法:肩関節への巻き方(麦穂帯) | ● | |
| 包帯法:三角巾による固定 | ● | |

| 与薬の技術(経口薬・外用薬) | 動画 | ラダー |
|-------------------|----|-----|
| 経口薬(舌下薬)の準備と投与★ | ● | |
| 粉末剤・液状剤・固形剤の準備と投与 | ● | |
| 貼付薬の準備と投与 | ● | |
| 点眼薬、眼軟膏の準備と投与 | ● | I |
| 点耳薬の準備と投与 | ● | |
| 点鼻薬の準備と投与 | ● | |
| 坐剤の準備と投与 | ● | |

| 与薬の技術(注射法) | 動画 | ラダー |
|------------------------|----|-----|
| アンブルからの薬剤の吸い上げ | ● | |
| バルサルオキシメータによる呼吸測定と解釈★ | ● | |
| 皮下注射の実施★ | ● | |
| 持続皮下注射の実施 | ● | |
| 筋肉内注射の実施 | ● | I |
| 皮内注射の実施 | ● | |
| インスリン製剤の種類・用法と副作用 | ● | |
| インスリン自己注射の実施(ペン型) | ● | |
| インスリン自己注射の指導(インスリンポンプ) | ● | II |
| インスリン注射の実施(バイアル製剤) | ● | I |
| 静脈内注射の実施 | ● | |

| 与薬の技術(輸液療法) | 動画 | ラダー |
|-----------------|----|-----|
| 点滴静脈内注射の実施★ | ● | |
| ミキシング・プライミング | ● | |
| 生食ロック・ヘリンロックの実施 | ● | |
| 中心静脈カテーテル挿入の介助★ | ● | |
| 中心静脈カテーテルの管理 | ● | |
| CVポートからの薬剤投与 | ● | I |
| CVポートの管理と抜針 | ● | |
| 輸液ポンプの準備と使用 | ● | |
| 輸液ポンプのアラーム対応 | ● | |
| シリンジポンプの準備と使用 | ● | |
| シリンジポンプのアラーム対応 | ● | |

| 与薬の技術(輸血法) | 動画 | ラダー |
|------------------------|----|-----|
| 輸血の準備①ベッドサイドに行く前の確認★ | ● | |
| 輸血の準備②本人確認から投与まで★ | ● | |
| 輸血終了後の確認、回収と廃棄 | ● | |
| 貯血式自己血輸血の採血①採血までの準備 | ● | II |
| 貯血式自己血輸血の採血②患者への説明～採血 | ● | |
| 貯血式自己血輸血の採血③終了～血液バッグ提出 | ● | |

| 与薬の技術(注意が必要な薬剤) | 動画 | ラダー |
|-------------------|----|-----|
| 麻薬の種類と用法★ | ● | |
| 麻薬の副作用管理 | ● | |
| 抗生物質の用法と副作用の観察 | ● | |
| 抗ウイルス薬の用法と副作用の観察★ | ● | II |
| 麻薬の管理 | ● | |
| 血液製剤の管理 | ● | |
| 毒薬・創薬の管理 | ● | |

| 救命救急処置技術 | 動画 | ラダー |
|----------------------|----|-----|
| 病室での異常の発見と応援要請★ | ● | |
| 病室以外での異常の発見と応援要請★ | ● | |
| 気道確保と胸骨圧迫、人工呼吸★ | ● | |
| 気道内異物除去★ | ● | |
| 経口エアウェイの挿入★ | ● | |
| 経鼻エアウェイの挿入★ | ● | |
| ラリゲルマスクエアウェイの挿入 | ● | II |
| 同期下電気ショックと介助 | ● | |
| 経口の気管挿管と介助 | ● | |
| 経鼻的気管挿管と介助 | ● | |
| チームで行う蘇生術①異常の発見～除細動 | ● | |
| チームで行う蘇生術②静脈路確保～気管挿管 | ● | |
| 直接圧迫止血法・間接圧迫止血法 | ● | |

★:無料体験版のお申し込みでご覧いただけるタイトル
青色:臨床ベテランコースのお申し込みで
利用できるタイトル
動画:●動画収録教材

豊富な手順書と技術動画で
新人・復職者研修や院内手順の標準化・共有に役立ちます。

| 症状・生体機能管理技術(バイタルサイン) | 動画 | ラダー |
|-------------------------|----|-----|
| 視診法による呼吸測定と解釈★ | ● | |
| バルサルオキシメータによる呼吸測定と解釈★ | ● | |
| 脈拍測定と解釈★ | ● | |
| 体温測定と解釈★ | ● | |
| 触診法による血圧測定と解釈★ | ● | |
| 聴診法による血圧測定と解釈★ | ● | |
| バイタルサイン(体温・脈拍・呼吸・血圧)測定★ | ● | I |
| 呼吸音の聴取と解釈★ | ● | |
| 心音の聴取と解釈★ | ● | |
| 腸音の聴取と解釈★ | ● | |
| 視力の観察と解釈★ | ● | |
| 聴力の観察と解釈★ | ● | |
| 関節可動域の観察と解釈★ | ● | |

| 症状・生体機能管理技術(身体計測) | 動画 | ラダー |
|-------------------|----|-----|
| 身長測定 | | |
| 体重測定 | | |
| 胸囲測定 | | I |
| 腹囲測定:立位★ | | II |
| 腹囲測定:臥位★ | | |

| 症状・生体機能管理技術(検体の取り扱い) | 動画 | ラダー |
|-----------------------|----|-----|
| 静脈血採血と検体の取り扱い★ | ● | |
| 動脈血採血の介助と検体の取り扱い★ | ● | |
| 採尿・尿検査と検体の取り扱い(自己採尿) | ● | I |
| 採尿・尿検査と検体の取り扱い(採尿ポート) | ● | |
| 簡易血糖測定 | ● | |

| 症状・生体機能管理技術(心電図) | 動画 | ラダー |
|------------------|----|-----|
| 12誘導心電図の準備★ | ● | |
| 12誘導心電図の実施と片づけ★ | ● | |
| 12誘導心電図の電極の貼り方★ | ● | |
| モニター心電図の準備 | ● | I |
| モニター心電図の実施と片づけ | ● | |
| モニター心電図のアラーム対応 | ● | |

| 苦痛の緩和・安楽確保の技術 | 動画 | ラダー |
|---------------|----|-----|
| 安楽な体位の工夫★ | ● | |
| 冷罨法の実施★ | ● | I |
| 温罨法の実施 | ● | |

| 感染予防技術 | 動画 | ラダー |
|----------------------|----|-----|
| 擦式アルコール製剤の手指衛生★ | ● | |
| 流水と石けんの手指衛生★ | ● | II |
| 手袋の着脱★ | ● | |
| エプロン・ガウンの着脱 | ● | |
| 経口エアウェイの挿入★ | ● | |
| マスク・ゴーグルの着脱 | ● | |
| 手袋・マスク・エプロンの着脱の順序★ | ● | |
| N95マスクの着脱★ | ● | |
| 嘔吐物の処理★ | ● | |
| 患者周囲環境(ベッドサイド)の日常清掃★ | ● | |
| 滅菌手袋の装着 | ● | I |
| 滅菌物(ピンチ・消毒綿球)の取り扱い | ● | |
| 滅菌物(滅菌包み)の取り扱い★ | ● | |
| 医療廃棄物の取り扱い | ● | |
| 針刺し切創の予防 | ● | |
| 皮膚・粘膜曝露の予防 | ● | |
| 針刺し切創、皮膚・粘膜曝露時の対応 | ● | |

| 循環器 | 動画 | ラダー |
|-------------------|----|-----|
| 心臓カテーテル検査前後の看護★ | ● | |
| 体外式ペースメーカー留置後の看護★ | ● | II |
| ペースメーカー植込み術直後の看護 | ● | |
| ペースメーカーの管理 | ● | |
| 心臓カテーテル検査前後の看護 | ● | |
| 心臓カテーテル検査の看護 | ● | |
| 経胸壁心エコー | ● | |
| 経食道心エコーの看護 | ● | |
| 胸部X線撮影の看護(循環器) | ● | I |

| 安全確保の技術 | 動画 | ラダー |
|--------------|----|-----|
| 誤薬防止策の実施 | ● | |
| 患者誤認防止策の実施 | ● | I |
| 転倒転落防止策の実施 | ● | |
| 薬剤曝露の防止策の実施 | ● | II |
| 放射線被曝の防止策の実施 | ● | |

| 死亡時のケア | 動画 | ラダー |
|-------------------|----|-----|
| 死亡時のケア①死亡確認～ケアの準備 | ● | |
| 死亡時のケア②口腔ケア～整容 | ● | II |

| 検査 | 動画 | ラダー |
|--------------|----|-----|
| 腰椎穿刺の介助と看護 | | |
| 骨髄穿刺の介助と看護 | | |
| 頭部血管造影検査の看護 | | II |
| 乳腺超音波検査★ | | |
| 超音波残尿測定 | | |
| X線ポータブル撮影の介助 | | |
| CT検査の看護 | | I |
| 造影CT検査の看護 | | |
| FDG-PETの看護 | | II |
| MRI検査の看護★ | | I |
| 造影MRI検査の看護 | | |

| 消化器 | 動画 | ラダー |
|----------------|----|-----|
| ストーマサイトマーキング★ | | |
| ストーマ器具の交換★ | ● | |
| ストーマ器具の排泄物処理 | ● | |
| イレウス管挿入患者の管理 | ● | |
| 腹腔ドレナージ実施中の管理 | ● | II |
| 腹腔穿刺の介助と看護 | ● | |
| 肝生検の介助と看護 | ● | |
| 下部消化管内視鏡の腸管前処置 | ● | |
| 下部消化管内視鏡の看護 | ● | |
| 上部消化管内視鏡の看護 | ● | |
| ERCPの看護 | ● | |
| 腹部X線撮影の看護 | ● | I |
| 造影剤X線撮影の看護 | ● | |
| 腹部血管造影の看護 | ● | II |
| 腹部超音波検査 | ● | |

| 呼吸器 | 動画 |
|-----|----|
|-----|----|