



## 臨床ベーシックコース

全体監修 看護監修 習田 明裕 東京都立大学 健康福祉学部 人間健康科学研究科看護科学域 教授  
田中 純子 名古屋大学大学院 医学系研究科 医療保健学研究科 感染制御学 教授/感染症管理認定看護師  
医学監修 中島 伸 国立病院機構大阪医療センター 総合診療部 部長/脳神経外科 医長  
教える方監修 向後 千春 早稲田大学 人間科学学術院 教授

★無料体験版のお申し込みでご覧いただけるテーマ

テーマ	サブ	小テーマ	監修	テーマ	サブ	小テーマ	監修
社会人・看護師としての心構えとマナー	★	1 看護師に求められる接遇の基本 場面・状況に応じたマナーとルール	奥山 美奈 (TNクセスコーチング株式会社 代表取締役)	情報の取り扱い	★	1 守秘義務と個人情報 看護場面における患者情報の取り扱い 電子カルテの取り扱い	瀬戸 僚馬 (東京医療保健大学 医療保健学部 医療情報学 教授)
患者・患者家族とのコミュニケーション	★	1 患者・患者家族とのコミュニケーション		看護師と学習	★	1 看護師の継続学習 研究発表 個人情報の保護・守秘義務	安田 直生 (医療法人社団愛育会 愛和病院 看護部 看護部長)
チーム内でのコミュニケーション	★	1 医師とのコミュニケーション 看護師同士のコミュニケーション 他職種とのコミュニケーション		看護倫理	★	1 看護職としての倫理的行動 看護職としての倫理的感受性 倫理原則	戸島 郁子 (順天堂大学東高年齢者医療センター 看護部長)
病院組織の成り立ち	★	1 物品・医療機器・用具の使用と管理 業務の計画と実施	戸島 郁子 (順天堂大学東高年齢者医療センター 看護部長)	生活環境の整備	★	1 病室の環境調整 術後患者の環境調整 臥床患者の環境調整	野村 亜由美 (東京都立大学健康福祉学部 人間健康科学研究科看護科学域 准教授)
仕事の進め方	★	★		1 自然排尿・排便援助 導尿 膀胱留置カテーテル 洗滌 摘便 寝衣交換と整容 入浴介助 部分浴・陰部洗浄 清拭 洗髪 口腔ケア	患者の移動介助	★	

## カテゴリ2【看護技術】① 11テーマ 93タイトル

テーマ	サブ	小テーマ	監修	テーマ	サブ	小テーマ	監修
生活環境の整備	★	1 病室の環境調整 術後患者の環境調整 臥床患者の環境調整	藤川 暢子 (原三信病院 看護部看護科長)	体位変換	★	1 ベッド上での体位変換 苦痛や不安への対応 身体的な苦痛・不安への対応	野村 亜由美 (東京都立大学健康福祉学部 人間健康科学研究科看護科学域 准教授)
食事の介助	★	1 臥床患者の食事介助 患者に合った食事介助 嚥下障害のある患者の食事介助 食事介助の準備 自然排尿・排便援助 導尿		患者の苦痛や不快の緩和	★	1 精神的な苦痛・不安への対応 酸素療法 酸素吸入システム 酸素供給装置	
排泄の援助	★	1 膀胱留置カテーテル 洗滌 摘便	野村 亜由美 (東京都立大学健康福祉学部 人間健康科学研究科看護科学域 准教授)	吸入療法	★	1 吸入療法の導入 吸入療法時の観察とケア DPIとpMDI 人工呼吸中の看護 人工呼吸中の観察 安全上の注意点 アラーム・トラブル時の対応	渡部 妙子 (地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪はびきの医療センター 呼吸器内科/慢性呼吸器疾患看護認定看護師)
身体の清潔と服装の調整	★	1 寝衣交換と整容 入浴介助 部分浴・陰部洗浄 清拭 洗髪 口腔ケア		人工呼吸	★	★	
患者の移動介助	★	1 歩行介助 車いすによる移送 ストレッチャー・ベッドによる移送	野村 亜由美 (東京都立大学健康福祉学部 人間健康科学研究科看護科学域 准教授)	吸引	★	★	平田 聡子 (地方独立行政法人大阪府立病院機構 大阪はびきの医療センター 看護部/慢性疾患看護専門看護師)

## カテゴリ2【看護技術】② 12テーマ 129タイトル

テーマ	サブ	小テーマ	監修	テーマ	サブ	小テーマ	監修
生体モニター	★	★	山田 聡子 (医療法人愛心会 東宝塚さとう病院 看護部 統括部長/急性・重症患者看護専門看護師)	経口と薬	★	1 準備・実施 誤薬防止	山本 剛 (神戸市立医療センター中央市民病院 臨床検査技術部 主査/感染制御認定臨床微生物検査技師)
創傷処置と管理	★	1 12誘導心電図 モニター心電図 簡易血糖検査 パルスオキシメータ バイタルサイン測定 褥瘡の予防とアセスメント 褥瘡の観察・処置 術後創部の観察とアセスメント 褥瘡予防のためのアセスメント ドレーナージ中の観察とアセスメント		注射	★	1 皮下注射 筋肉内注射 皮内注射 静脈内注射、点滴静脈内注射	
ドレーン管理	★	★	足羽 孝子 (川崎医科大学総合医療センター ICU 副看護師長/集中ケア認定看護師)	輸血	★	1 準備・実施 輸血用血液製剤の種類 血液検査・尿検査	山本 剛 (神戸市立医療センター中央市民病院 臨床検査技術部 主査/感染制御認定臨床微生物検査技師)
経管栄養	★	1 経管栄養の適応と種類 経鼻カテーテルによる経管栄養法 胃瘻による瘻管栄養法 経管栄養の副作用とトラブル回避		検体採取と管理	★	1 微生物検査 病理検査 問診 脳神経系 呼吸器系 循環器系 消化器系	
輸液とルート管理	★	★	出貝 裕子 (宮城大学 看護学群 准教授)	検査	★	1 検査とは 消化管内視鏡検査 気管支鏡検査 血管カテーテル検査 造影CT検査 膵液検査	折田 ゆかり (独立行政法人国立病院機構名古屋医療センター 救命救急センター ICU・ICU 副看護師長/集中ケア認定看護師)
注意が必要な薬剤(治療薬)	★	★		1 危険薬 麻薬、向精神薬 持参薬 薬剤投与の基本	フィジカルアセスメント	★	

## カテゴリ3【感染対策】 7テーマ 68タイトル

テーマ	サブ	小テーマ	監修	テーマ	サブ	小テーマ	監修
標準予防策① 手指衛生ほか	★	★	菅原 えりさ (東京医療保健大学大学院 医療保健学研究科 感染制御学 教授/感染管理認定看護師)	清潔/無菌操作	★	1 薬剤調製 デバイス管理 滅菌物の開封・無菌操作を要する手技・介助	四宮 聡 (真面目立病院 感染制御部 副部長/感染管理認定看護師)
標準予防策② 個人防護具ほか	★	★		1 個人防護具の種類と使い方 個人防護具の選択と着脱場面	患者使用後の器材、リネンの取り扱い	★	
感染経路別予防策	★	★	吉田 理香 (東京医療保健大学医療保健学部看護学 教授/同大学院 医療保健学研究科 感染制御学 教授)	感染性廃棄物の処理	★	1 湿性生体物質(血液・体液・排泄物など)の処理 鋭利器材の処理 感染性廃棄物の種類と容器	西内 由香里 (京都府立医科大学附属病院/感染管理認定看護師)
職業感染予防	★	★		1 針刺し・切創、皮膚・粘膜曝露の予防策 針刺し・切創、皮膚・粘膜曝露のリスク 針刺し・切創、皮膚・粘膜曝露の発生後の対応	標準予防策	★	

## 臨床ベーシックコース

テーマ	サブ	小テーマ	監修	テーマ	サブ	小テーマ	監修
患者の安全管理①	★	★	山元 恵子 (公益社団法人東京都看護協会 会長)	患者の安全管理②	★	★	山元 恵子 (公益社団法人東京都看護協会 会長)
患者の安全管理②	★	★		1 患者の安全管理 職員の安全管理 組織の安全管理	1 患者の安全管理 職員の安全管理 組織の安全管理	★	

## カテゴリ5【看護の実際】 7テーマ 86タイトル

テーマ	サブ	小テーマ	監修	テーマ	サブ	小テーマ	監修
急変対応	★	★	浅香 えみ子 (東京医科歯科大学医学部附属病院 看護部長/救急看護認定看護師/認定看護管理者)	入院時の看護	★	★	山田 聡子 (医療法人愛心会 東宝塚さとう病院 看護部 統括部長/急性・重症患者看護専門看護師)
入院時の看護	★	★		1 異常の早期発見と対応の選択 一次救命処置 除細動 気道と呼吸の管理 止血法	1 入院受け入れ準備 入院オリエンテーション 入院時のリスクアセスメントと患者説明 緊急入院	★	
夜勤時の看護	★	★	山田 聡子 (医療法人愛心会 東宝塚さとう病院 看護部 統括部長/急性・重症患者看護専門看護師)	夜勤時の看護	★	★	山田 聡子 (医療法人愛心会 東宝塚さとう病院 看護部 統括部長/急性・重症患者看護専門看護師)
夜勤時の看護	★	★		1 夜勤時の看護業務 消灯に向けての援助 睡眠時の援助 起床時の援助	1 夜勤時の看護業務 消灯に向けての援助 睡眠時の援助 起床時の援助	★	

## カテゴリ6【指導者向けコンテンツ】 5テーマ 30タイトル

テーマ	サブ	小テーマ	監修	テーマ	サブ	小テーマ	監修
【Step1】効果的な教え方のポイント	★	★	杉浦 真由美 (北海道大学高等教育推進機構オープンエデュケーションセンター 助教)	【Step3】認知スキルの教え方	★	★	杉浦 真由美 (北海道大学高等教育推進機構オープンエデュケーションセンター 助教)
【Step2】運動スキルの教え方	★	★		1 まずはこちらから学習しましょう! 効果的な教え方のポイント	1 認知スキルの教え方 態度スキルの教え方	★	
【Step2】運動スキルの教え方	★	★	向後 千春 (早稲田大学 人間科学学術院 教授)	【Step5】年間教育計画の立て方	★	★	向後 千春 (早稲田大学 人間科学学術院 教授)
【Step2】運動スキルの教え方	★	★		1 運動スキルの教え方	1 年間教育計画の立て方	★	

## カテゴリ7【手技ムービー】 19テーマ 102タイトル

テーマ	サブ	小テーマ	監修	テーマ	サブ	小テーマ	監修
【movie】生活環境の整備	★	★	田中 純子 (名古屋大学大学院 医学系研究科)	【movie】排泄の援助	★	★	田中 純子 (名古屋大学大学院 医学系研究科)
【movie】排泄の援助	★	★		1 ベッドメイキング 排泄援助 導尿 膀胱留置カテーテルの挿入と管理 洗滌 摘便 清拭 洗髪 口腔ケア	1 膀胱留置カテーテルの挿入と管理 洗滌 摘便 清拭 洗髪 口腔ケア	★	
【movie】身体の清潔と服装の調整	★	★	中西 美千代 (元 首都大学東京大学院)	【movie】歩行介助	★	★	中西 美千代 (元 首都大学東京大学院)
【movie】歩行介助	★	★		1 寝衣交換等の日常生活支援 歩行介助	1 移動の介助 体位変換	★	
【movie】吸引	★	★	中西 美千代 (元 首都大学東京大学院)	【movie】創傷処置と管理	★	★	中西 美千代 (元 首都大学東京大学院)
【movie】創傷処置と管理	★	★		1 吸引の実施 創傷処置	1 創傷処置 褥瘡の予防	★	
【movie】経管栄養	★	★	菅田 明裕 (東京都立大学健康福祉学部 人間健康科学研究科看護科学域 教授)	【movie】経管栄養	★	★	菅田 明裕 (東京都立大学健康福祉学部 人間健康科学研究科看護科学域 教授)
【movie】経管栄養	★	★		1 経管栄養法 輸液ポンプの準備と管理	1 経管栄養法 輸液ポンプの準備と管理	★	
【movie】輸液とルート管理	★	★	菅田 明裕 (東京都立大学健康福祉学部 人間健康科学研究科看護科学域 教授)	【movie】輸液とルート管理	★	★	菅田 明裕 (東京都立大学健康福祉学部 人間健康科学研究科看護科学域 教授)
【movie】輸液とルート管理	★	★		1 シリンジポンプの準備と管理 中心静脈カテーテルの挿入介助と管理	1 シリンジポンプの準備と管理 中心静脈カテーテルの挿入介助と管理	★	
【movie】注射	★	★	菅田 明裕 (東京都立大学健康福祉学部 人間健康科学研究科看護科学域 教授)	【movie】注射	★	★	菅田 明裕 (東京都立大学健康福祉学部 人間健康科学研究科看護科学域 教授)
【movie】注射	★	★		1 皮下注射 筋肉内注射 皮内注射	1 皮下注射 筋肉内注射 皮内注射	★	
【movie】検体採取と管理	★	★	菅田 明裕 (東京都立大学健康福祉学部 人間健康科学研究科看護科学域 教授)	【movie】検体採取と管理	★	★	菅田 明裕 (東京都立大学健康福祉学部 人間健康科学研究科看護科学域 教授)
【movie】検体採取と管理	★	★		1 動脈血採血の介助 静脈血採血 採尿・尿検査 血糖値測定	1 動脈血採血の介助 静脈血採血 採尿・尿検査 血糖値測定	★	

※臨床ベーシックコースの監修者・講師の所属先・施設名称は、2020年7月時点のものとなります。

★ラダー表記について

CandY Linkラダーは、本コンテンツのレベルの目安を示したものです。Ⅰ(新人)、Ⅱ(2-3年目)、Ⅲ(中堅)、Ⅳ(ベテラン)クラスの方の学習に適しています。[臨床ベーシックコース]は、厚生労働省「新人看護職員研修ガイドライン(改訂版)」を参考にCandY Linkラダーを設定しています。ただし、医療機関の特性や病棟・外来などの所属先、個々の看護師の能力の違いなどにより、必要な学習項目は異なります。学習項目の優先順位や学習の順番は、各医療機関の特性や看護師の能力に合わせて選択し、CandY Linkをより効果的に活用してください。

## 各コースの紹介、コンテンツの詳細、活用方法など、くわしくはWebサイトをご覧ください

無料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。
- ・2週間お使いいただけます。
- ・アカウント・IDを10名様分まで発行いたします。
- ・右記WEBサイトからお申し込みいただけます。

CandY Link WEBサイト



キャンディリンク 検索

ご注文・お問い合わせ

株式会社 **メディアカ出版** お客様センター  
〒532-8588 大阪市淀川区宮原3-4-30 ニッセイ新大阪ビル16F  
☎ 0120-276-591 または 06-6398-5051  
FAX 06-6398-5081 [受付時間] 平日9~17時  
candylink-all@medica.co.jp  
▲ FAX番号のおかけ間違いにご注意ください