

## ■ 基礎習得コース

明日の病棟が楽しみになる！ 臨床判断能力を身につけ、自信をもってケアを進めよう

■全テーマ通年配信 ■新規約15分 ■継続約45分 ■ミニ動画約15分

※2024年1月時点での情報です。講師の肩書は収録時のものです

コース	コード	セッション	講師	
基礎習得コース	AA2401	実践！ アセスメント力を高めるフィジカルイグザミネーション	藤野 智子 先生 聖マリアンナ医科大学病院	
	AA2401-a	フィジカルイグザミネーション・フィジカルアセスメントの基本		
	AA2401-b	フィジカルイグザミネーション：呼吸器系		
	AA2401-c	フィジカルイグザミネーション：循環器系		
	AA2401-d	フィジカルイグザミネーション：脳神経系		
	AA2402	新人看護師のあなたが備えておきたい臨床判断能力	小澤 知子 先生 東京医療保健大学	
	AA2402-a	臨床判断とは		
	AA2402-b	臨床推論とは		
	AA2402-c	臨床判断と臨床推論の関係		
	AA2402-d	臨床判断に必要な気づく力の育み方		
	AA2403	もう怖くない！ 患者の安全・安楽を守る排痰・吸引スキルを身につけよう	チェック動画	乙黒 恵子 先生 山梨県立中央病院
	AA2403-a	肺の解剖と痰が出るしくみ		
	AA2403-b	吸引を実施するまえにできること～呼吸介助法、体位ドレナージなど～		
	AA2403-c	吸引を実施すべき状態と判断基準		
	AA2403-d	安全・安楽な吸引のための手技		
	AA2404	できる新人になるための輸液ポンプ・シリンジポンプ取り扱い心得		西垣 直美 先生 西濃厚生病院
	AA2404-a	輸液ポンプの基本		
	AA2404-b	シリンジポンプの基本		
	AA2404-c	輸液ポンプ・シリンジポンプの安全な取り扱い方法		
	AA2404-d	輸液ポンプ・シリンジポンプのアラームの意味とその対応		
	AA2405	無菌操作に強くなろう！ 安全と患者心理に配慮した膀胱留置カテーテルの挿入		藤本 佐希子 先生 海南病院
	AA2405-a	膀胱留置カテーテルの基礎知識		
	AA2405-b	カテーテル関連尿路感染（CAUTI）の原因と予防		
	AA2405-c	カテーテル挿入手技の実際		
	AA2405-d	カテーテル留置中の管理のポイント		
	AA2406	やさしく学ぶ疼痛管理～痛みを和らげるのは何のため？～		廣橋 猛 先生 永寿総合病院
	AA2406-a	いちばん知ってほしい！ 「痛み」とは何？ なぜ「痛む」？		
	AA2406-b	疼痛緩和に最も重要なアセスメントを知る		
	AA2406-c	疼痛緩和に用いるさまざまな薬を知る		
	AA2406-d	薬以外でも痛みは和らぐ！ 看護師だからこそできるケア		
	AA2407	基礎から学ぶ臨死期のケア～人の最期に立ち会うということ～		小林 光恵 先生 看護師・著述業
	AA2407-a	終末期の基礎知識		
	AA2407-b	臨死期（～死亡まで）に起こることと看護のポイント		
	AA2407-c	臨死期（死亡時）の看取りの場面を充実させるために		
	AA2407-d	臨死期（死亡後）の身体変化と身体ケアのポイント		
	AA2408	転倒・転落予防から考える患者安全 ～あなたがすべきこと、できておきたいこと～		高瀬 園子 先生 NTT東日本関東病院
AA2408-a	転倒・転落発生のメカニズムと予防の重要性			
AA2408-b	転倒・転落のリスクアセスメント			
AA2408-c	転倒・転落の要因に対する対策の考え方			
AA2408-d	実例でみる転倒・転落予防対策			
AA2409	輸血の基礎を学んで安全な管理につなげよう		猪越 ひろむ 先生 千葉大学医学部附属病院	
AA2409-a	血液製剤の種類と基礎知識			
AA2409-b	輸血前の準備と実施手順			
AA2409-c	輸血関連有害事象（輸血副作用）対策と輸血前後の観察ポイント			
AA2409-d	輸血チーム医療の重要性とコミュニケーションのポイント			

基礎 習得 コース	AA2410	多重課題の波を乗り越えさせ～チームワークを円滑にする整理術・連携術～		山崎 歩 先生 諏訪赤十字病院
	AA2410-a	多重課題とは		
	AA2410-b	あなたがとりがちな多重課題発生時の対応		
	AA2410-c	多重課題に対応するための方法～優先順位を考えるためのヒント～		
	AA2410-d	チームで多重課題に対応するために必要なこと～コミュニケーションのポイント～		
	AA2411	看護師資格は一生～未来につながる、きょうの看護をめいっぱい楽しもう～	チェック動画	大島 敏子 先生 看護職キャリアサポート
	AA2411-a	看護師のキャリアって何？ キャリアについての基礎知識		
	AA2411-b	社会人としてのキャリアの描き方		
	AA2411-c	看護師として働くために自分を大切にしよう		
	AA2411-d	未来のためにいまできること		
	AA2412	いま学び直す看護過程～知識と経験をつなげよう～		宮本 千津子 先生 東京医療保健大学
	AA2412-a	看護過程とは何か		
	AA2412-b	臨床現場で活用する看護過程		
	AA2412-c	看護過程と標準看護計画の活用		
AA2412-d	標準看護計画を活用した個別的な看護の展開			
継続 配信	AA2451	そのバイタルサインは何を示す？～患者の現在を見極め、未来を見通す～		山内 豊明 先生 放送大学大学院
	AA2452	褥瘡ケアの「いろは」～予防・発見・悪化防止の3ステップ～		松岡 美木 先生 埼玉医科大学病院
	AA2453	知っておきたいと薬のキホン～安全で効果的な薬物療法のために～		荒井 有美 先生 北里大学病院
	AA2454	患者さんの変化を見逃さない！患者さんと心臓の動きから理解する心電図モニタ		佐伯 悦彦 先生 東京医科大学病院
	AA2455	「わかる」が「できる」になる急変対応～新人看護師のあなたにできる第一歩～		川原 千香子 先生 昭和大学
	AA2456	明日からのケアも怖くない！人工呼吸器ベーシック		長尾 大志 先生 島根大学医学部附属病院
	AA2457	「口から食べたい」を叶える看護師の口腔ケア・摂食嚥下支援		三鬼 達人 先生 藤田医科大学 ばんだね病院
	AA2458	これであなたも皮下注・筋注マスター！～オロオロから卒業しよう～		藤田 浩 先生 東京都立墨東病院
	AA2459	これであなたも静注・静脈留置針マスター！～ヒヤヒヤしなくても大丈夫～		藤田 浩 先生 東京都立墨東病院
	AA2460	患者の安全・安心・安楽を守る採血のコツ ～正しい手技で正確な検査結果につなげよう～	チェック動画	三浦 ひとみ 先生 東京女子医科大学病院
	AA2461	患者が見える、ケアが伝わる看護記録		畠山 有希 先生 聖路加国際病院
	AA2462	未来の「わたし」をイメージしよう～“先輩ナース”には何が必要？～		塩田 美佐代 先生 湘南医療大学
	AA2463-1	ある新人看護師の完璧なる1日～日勤・夜勤編～	ミニ動画	看護師のかげさん
	AA2463-2	ある新人看護師の完璧なる1日～タイムラインのつくり方編～	ミニ動画	看護師のかげさん
	AA2464	3日坊主にならない入職後の学習方法	ミニ動画	岩本 実加 先生 牧田総合病院
	AA2465	あなたのコミュニケーションの特徴を知ろう ～リアリティショックを和らげるためのヒント～	ミニ動画	内藤 知佐子 先生 愛媛大学医学部附属病院
	AA2466	みんな一度は新人ナース ～先輩のエピソードから学んで明日の看護に活かそう～	ミニ動画	熊谷 雅美 先生 済生会横浜市東部病院

## ■ 認知症・高齢者コース

「2025年問題」目前！ 認知症をはじめ、高齢者とその家族もケアができる看護実践能力を培う

■全テーマ通年配信 ■新規約10分 ■継続約30分

※2024年1月時点での情報です。講師の肩書は収録時のものです

コース	コード	セッション	講師
認知症コース	BD2401	<医学編1> 認知症にみる原因疾患とその症状・治療法	古田 伸夫 先生 浴風会病院
	BD2401-a	認知症の主な原因疾患	
	BD2401-b	認知症の主な症状	
	BD2401-c	認知症の治療方法～薬物療法・非薬物療法～	
	BD2402	<医学編2> 事例から学ぶ認知症とせん妄	古田 伸夫 先生 浴風会病院
	BD2402-a	認知症とせん妄の違い	
	BD2402-b	主な症状と行動・心理症状 (BPSD)	
	BD2402-c	事例にみる予防策とケアのポイント	
	BD2403	<事故防止編> 認知症のケアにおける医療安全	講師交渉中
	BD2403-a	認知症によって脅かされる医療安全上のリスク	
	BD2403-b	ヒヤリハット事例から対策行動を考える～転倒・転落など～	
	BD2403-c	認知症患者を守るリスクマネジメントの考え方	
	BD2404	<倫理編> 認知症患者の日常ケアで生じる倫理的課題	四垂 美保 先生 青梅慶友病院
	BD2404-a	認知症患者の尊厳と権利を守る看護ケア	
	BD2404-b	認知症患者の看護ケアで直面する倫理的課題	
	BD2404-c	認知症患者とその家族の意思決定支援のあり方	
	BD2405	サルコペニア・フレイル予防のために看護師ができること	永野 彩乃 先生 西宮協立脳神経外科病院
	BD2405-a	サルコペニア・フレイルとは	
	BD2405-b	栄養面から考える看護ケア	
	BD2405-c	運動面から考える看護ケア	
	BD2406	高齢心不全患者の緩和ケア	岡本 聡一郎 先生 大分大学医学部附属病院
	BD2406-a	高齢心不全患者の特徴～特有の併存疾患・リスク因子～	
	BD2406-b	心不全がもたらすフレイルサイクル	
	BD2406-c	高齢心不全患者の緩和ケア	
BD2407	高齢の糖尿病患者のQOL向上につながる看護ケア	加藤 知子 先生 食サポートオフィス	
BD2407-a	高齢者糖尿病の特徴と看護ケアの基本的な考え方		
BD2407-b	知っておきたい高齢者糖尿病の薬物療法		
BD2407-c	QOL向上につなげる看護師のセルフケア支援		
BD2408	透析患者のための運動療法	大山 恵子 先生 つばさクリニック	
BD2408-a	透析患者に対する運動療法のすすめ～現況、運動耐容能、運動効果～		
BD2408-b	透析患者に対する運動療法の方法～SPPB、運動の3大原則、有酸素運動、レジスタンス運動～		
BD2408-c	透析中の運動療法に対する看護ケア～禁忌、安全性、アクシデント～		
継続配信	BD2451	<看護編1> 現場で役立つ！ 認知症のアセスメントとケア	植田 恵 先生 帝京平成大学
	BD2452	<看護編1 事例動画> 現場で役立つ！ 認知症のアセスメントとケア	原 等子 先生 新潟県立看護大学
	BD2453	<看護編2> 現場で役立つ！ 認知症の方へのコミュニケーション・環境調整	植田 恵 先生 帝京平成大学
	BD2454	<看護編2 事例動画> 現場で役立つ！ 認知症の方へのコミュニケーション・環境調整	原 等子 先生 新潟県立看護大学
	BD2455	二次性骨折の予防のために！ ～骨粗鬆症のケアとFLS～	平岡 峰子 先生 徳島文理大学
	BD2456	安全・安楽・自立・QOLを意図した食事介助技術	小山 珠美 先生 NPO法人人口から食べる幸せを守る会
	BD2457	症状変化を見逃さない！ 脳神経看護の基本をおさえる	久松 正樹 先生 中村記念南病院
	BD2458	高齢者の運動機能回復とリスク管理	平岡 峰子 先生 徳島文理大学

## ■多職種連携コース

他職種への理解を深め、多職種によるチーム医療を盛り上げる！

■全テーマ通年配信 ■新規約10分 ■継続約30分 ■ミニ動画約10分

※2024年1月時点での情報です。講師の肩書は収録時のものです

コース	コード	セッション	講師
多 職 種 連 携 コ ー ス	FA2401	基礎からわかるチーム医療	牧野 茂義 先生 東京都赤十字血液センター
	FA2401-a	チーム医療とはなんだろう ～特に輸血医療について～	
	FA2401-b	チーム医療を円滑に進めていくために：環境編	
	FA2401-c	チーム医療を円滑に進めていくために：心がまえ編	
	FA2402	外国人スタッフとの協働～思いやりと信頼をもってともに歩もう～	谷口 淳子 先生 生長会・悠人会
	FA2402-a	医療現場における外国人スタッフの活躍	
	FA2402-b	事例からみる外国人スタッフとの協働	
	FA2402-c	思いやりと信頼をもって協働していくために大切なこと	
	FA2403	患者の自立支援につなげる！理学療法士との連携	ミニ動画 出島 慶之 先生 牧田リハビリテーション病院
	FA2403-a	患者の自立支援につなげる！理学療法士との連携	
	FA2404	患者のADLを高める！作業療法士との連携	ミニ動画 泉 真理 先生 牧田リハビリテーション病院
	FA2404-a	患者のADLを高める！作業療法士との連携	
	FA2405	患者の生きる世界を広げる！言語聴覚士との連携	ミニ動画 半田 央梨緒 先生 牧田リハビリテーション病院
	FA2405-a	患者の生きる世界を広げる！言語聴覚士との連携	
継 続 配 信	FA2451	チームの叡智を集結！これからのNSTに求められる役割	矢吹 浩子 先生 蘇生会総合病院
	FA2452	チーム力を底上げする！薬剤師との連携	ミニ動画 百瀬 智恵 先生 牧田リハビリテーション病院
	FA2453	患者の生きる力を支える！管理栄養士との連携	ミニ動画 大島 真理子 先生 多摩北部医療センター
	FA2454	地域の健康を守る！保健師との連携	ミニ動画 堀間 華世 先生 保健師

## ■院内全体研修コース

医療施設で働くすべての方に知ってほしい・身につけてほしいテーマ

■全テーマ通年配信 ■新規約10分 ■継続約30～35分 ■診療報酬関連のみ速報約50分/新規約10分

※2024年1月時点での情報です。講師の肩書は収録時のもの

コース	コード	セッション	講師
医療安全関連	CA2401	Let's ナッジ！ 医療安全をポジティブにとらえよう	辰巳 陽一 先生 近畿大学病院
	CA2401-a	医療安全におけるナッジとは？～行動経済学と医療安全～	
	CA2401-b	ナッジによる行動変容のしくみと評価	
	CA2401-c	ナッジを活用した医療安全活動の実際	
	CA2402	心理的安全性の高い組織で取り組む転倒・転落対策 ～私がきょうからできること～	金子 由香子 先生 伊奈病院
	CA2402-a	心理的安全性と医療安全	
	CA2402-b	組織における心理的安全性低下のサイン	
	CA2402-c	心理的安全性をベースとする転倒・転落対策の実際	
	CA2403	みんなが主役の医療安全～対話するチームづくり～	荒神 裕之 先生 山梨大学医学部附属病院
	CA2403-a	患者・家族とともに取り組む医療安全活動	
	CA2403-b	医療安全に多様性をもつチームが不可欠な理由	
	CA2403-c	チーム医療における医療対話推進のスキル	
	CA2404	ここから始める医療安全活動！ ～インシデントレポートの書き方×コツ～	松村 由美 先生 京都大学医学部附属病院
	CA2404-a	インシデントレポートの目的と必要性	
	CA2404-b	インシデントレポートの書き方とコツ	
	CA2404-c	私ができるインシデントレポートの活用方法	
継続配信	CA9999	動画で実践！ みんなで取り組むKYT！ ～KYT事例動画アーカイブ～	黒川 美知代 先生 武蔵野赤十字病院
感染対策関連	CB2401	感染対策の基本を学ぶ！ 標準予防策とゾーニング	細田 清美 先生 福井県済生会病院
	CB2401-a	感染対策の基本と標準予防策	
	CB2401-b	手指衛生と个人防护具着用の必要性	
	CB2401-c	ゾーニングの基本	
	CB2402	ノロウイルス感染症の感染対策を学ぶ	菅原 えりき 先生 東京医療保健大学大学院
	CB2402-a	ノロウイルス感染症の特徴	
	CB2402-b	ノロウイルス感染症の感染対策	
	CB2402-c	ノロウイルス感染者への対応	
	CB2403	基礎から学ぶ！ インフルエンザ対策 ～新型コロナウイルス感染症も含めて～	桑山 祐樹 先生 愛知県医療療育総合センター中央病院
	CB2403-a	インフルエンザの特徴と症状	
	CB2403-b	インフルエンザの診断と治療	
	CB2403-c	インフルエンザ・新型コロナウイルス感染症の感染対策	
	CB2404	医療従事者として知っておきたい薬剤耐性菌の基本と対策	島崎 豊 先生 NPO法人日本・アジア口腔保健支援機構
	CB2404-a	薬剤耐性菌の基礎と近年の動向	
	CB2404-b	薬剤耐性菌の院内感染	
	CB2404-c	アウトブレイク発生時の対応	
CB2404-d	地域とつながる薬剤耐性菌対策		
継続配信	CB2451	医療従事者として知っておきたい抗菌薬の取り扱い	高橋 弘泰 先生 海南病院
倫理関連	CD2401	臨床倫理入門 ～臨床現場における医療・ケアスタッフに必要な姿勢を考える～	田代 志門 先生 東北大学大学院
	CD2401-a	臨床における倫理とは	
	CD2401-b	臨床倫理の基本概念①～インフォームド・コンセント～	
	CD2401-c	臨床倫理の基本概念②～QOL～	
	CD2402	倫理カンファレンスの進め方	田代 志門 先生 東北大学大学院
	CD2402-a	倫理カンファレンスとは	
	CD2402-b	事例検討の実際①～「もやもや」を整理する～	
	CD2402-c	事例検討の実際②～選択肢の評価と対話～	

関連倫理	CD2403	看護職のための臨床倫理 ～看護実践の場で感じる「もやもや」を大切にしよう～	武 ユカリ 先生 森ノ宮医療大学
	CD2403-a	看護実践の場における倫理的課題～看護職が感じる「もやもや」とは何か？～	
	CD2403-b	看護職が倫理を学ぶ理由～看護職はなぜ倫理を学ぶ必要があるか？～	
	CD2403-c	倫理的な看護実践～臨床の場で看護の力を発揮するには？～	
関連非常時対応	CH2401	復興事例に学ぶ災害に強い医療機関になるために	笠岡 俊志 先生 熊本大学病院
	CH2401-a	災害時の医療ニーズに応える多施設間との連携	
	CH2401-b	災害関連死を防ぐ医療機関の対応策	
	CH2401-c	災害に強くなるための平時の備え	
	CH2402	知見から学ぶ水害対策タイムライン防災計画	笠岡 俊志 先生 熊本大学病院
	CH2402-a	水害の特徴とその対策の考え方	
	CH2402-b	自施設の浸水リスクをいかに把握するか	
継続配信	CH2451	重大な事件・事故発生時に備えた医療体制のあり方	赤星 昂己 先生 厚生労働省DMAT事務局
	CH2452	BCPIは怖くない～3つの「落とし穴」に注意して理解を深めよう～	植木 稔 先生 東京医科歯科大学病院
診療報酬関連	CI2400	速報 令和6年度診療報酬改定	長 英一郎 先生 東日本税理士法人
	CI2400-a	速報 令和6年度診療報酬改定	
	CI2401	令和6年度診療報酬改定のポイント～次の5年間を見据えた病院経営のために～	講師交渉中
	CI2401-a	令和6年度診療報酬改定の背景	
	CI2401-b	令和6年度診療報酬改定のポイント①	
	CI2401-c	令和6年度診療報酬改定のポイント②	
	CI2401-d	令和6年度診療報酬改定から見通す次の5年間	
	CI2402	看護部全員で学ぶ令和6年度診療報酬改定	酒井 麻由美 先生 株式会社 リンクアップラボ
	CI2402-a	令和6年度診療報酬改定がめざすもの	
	CI2402-b	看護部が知りたいポイント①	
	CI2402-c	看護部が知りたいポイント②	
	CI2402-d	地域共生社会を担う自施設・看護部をめざす	
	CI2403	これからの医療施設に求められる介護・障害福祉サービスとの連携	齋藤 訓子 先生 関東学院大学
	CI2403-a	診療報酬・介護報酬の機能と役割	
	CI2403-b	令和6年度診療報酬改定の特徴	
	CI2403-c	報酬からみた医療と介護の連携	
CI2403-d	入退院支援における地域サービスとの連携		
全体研修関連	CJ2401	放射線診療従事者に必要な診療用放射線の基礎知識と安全管理 ～医療安全に必要な知識と指針の策定・改訂～	關 良充 先生 川口パークタワークリニック
	CJ2401-a	医療被ばくの基本的考え方と患者への適切な情報提供	
	CJ2401-b	放射線診療の正当化と防護の最適化のための指針と研修	
	CJ2401-c	放射線障害が生じた場合の対応～患者家族と医療従事者間の情報共有のポイント～	
	CJ2402	医療現場で求められるLGBTQ+への理解と支援～すべての人が受けやすい医療をめざして～	中西 純 先生 ウィル訪問看護ステーション
	CJ2402-a	性的マイノリティとSOGIについて知る	
	CJ2402-b	セクシュアリティ（性のあり方）と医療現場での課題	
	CJ2402-c	すべてのSOGIが受けやすい医療のために	
	CJ2403	医療職が知っておくべき障害者福祉関連法～福祉の視点を知る～	宮島 渡 先生 日本社会事業大学専門職大学院
	CJ2403-a	わが国の障害者を取り巻く福祉施策	
	CJ2403-b	障害者総合支援法を理解する	
	CJ2403-c	障害をもつ人がより自分らしく生きられる社会とは	
	CJ2404	子ども虐待を見逃さないために	中島 由美子 先生 訪問看護ステーション愛美園
CJ2404-a	子どもの虐待とは		
CJ2404-b	子ども虐待のサイン		
CJ2404-c	地域の連携による子ども虐待への対応と支援		

全体 研修 関連	CJ2405	一般急性期の現場における身体拘束を考える	日向 園恵 先生 石巻赤十字病院
	CJ2405-a	急性期における身体拘束の現状	
	CJ2405-b	身体拘束と倫理的なジレンマ	
	CJ2405-c	急性期病棟での身体拘束最小化をめざすために	
	CJ2406	みんなでめざす「ハラスメントのない職場」とは	五井 淳子 先生 アクティ労務管理事務所
	CJ2406-a	ハラスメントが起きやすい？ 医療現場の環境	
	CJ2406-b	ハラスメントにあたる行動・あたらない行動	
	CJ2406-c	心理的安全性とハラスメントのない職場	
	CJ2407	医療者として知っておきたい「患者の権利」～相互理解のためのコミュニケーション～	山口 育子 先生 ささえあい医療人権センター-COML
	CJ2407-a	「知る権利」と患者の現状～ICからSDMへ～	
	CJ2407-b	患者のプライバシーを守るために	
	CJ2407-c	患者・医療者がともに理解しあうための対応	
	継続 配信	CJ2451	ヤングケアラーの事例から考える重層的支援のあり方
CJ2452		AYA世代における思春期のがん患者へのACP実践から学ぶ	多田 羅 竜平 先生 大阪市立総合医療センター
CJ2453		医療ガスの安全管理と事故防止策	野口 裕幸 先生 CE野口企画
CJ2454		医療機関で備えておきたいサイバーセキュリティ対策	高取 幸江 先生 聖霊病院
CJ2455		高齢者虐待における病院の役割	香川 卓見 先生 三鷹市大沢地域包括支援センター
CJ2456		障がい者虐待における病院の役割	香川 卓見 先生 三鷹市大沢地域包括支援センター
社会 人 基 礎 力 関 連	CK2401	あいさつからはじまる接遇マナー	村尾 孝子 先生 株式会社スマイル・ガーデン
	CK2401-a	信頼関係を築く医療接遇のあり方	
	CK2401-b	医療現場にさまざまな影響をもたらす「あいさつ」のチカラ	
	CK2402	クレーム対応 ～二次クレームを予防するために～	村尾 孝子 先生 株式会社スマイル・ガーデン
	CK2402-a	これだけは知っておきたいクレーム対応	
	CK2402-b	二次クレームを予防する心得	
	CK2402-c	動画で学ぶ電話対応	
	CK2403	働きがい向上のためのキャリアプランを立てよう	永井 則子 先生 有限会社ビジネスブレーション
	CK2403-a	やりがい感の源・自己資源を把握する	
	CK2403-b	組織とのコミットメントを考える	
	CK2403-c	キャリアプランを立てる	
	CK2404	組織の活性化と職員自身の成長につながるコミュニケーションの力！	青木 正人 先生 株式会社ウエルビー
	CK2404-a	医療機関のコミュニケーションの特徴は？	
CK2404-b	コミュニケーションをとるのはなぜ難しい？		
CK2404-c	組織力を高めるコミュニケーションとは？		
継続 配信	CK2451	医療従事者が知っておくべき個人情報の適切な取り扱い方	須貝 和則 先生 国立国際医療研究センター
	CK2452	医療職のためのメンタルヘルス対策	久持 修 先生 やまき心理臨床オフィス
	CK2453	医療職として働くときのチームワークのあり方	平井 亮 先生 クリケア訪問看護ステーション
	CK2454	医療職が育む社会人基礎力の必要性	高橋 恵 先生 聖マリアンナ医科大学

## ■チェック動画ライブラリ

過去配信されたチェック動画がいつでも視聴可能！

■全テーマ通年配信 ※2024年1月時点での情報です。講師の肩書は収録時のものです

コース	セッション	テーマ
チェック動画ライブラリ	与薬（輸液ポンプ・シリンジポンプ）	輸液ポンプ・シリンジポンプ
		感染対策
	感染対策	あなたの手はきれいですか
		手指消毒
		手洗い
		嘔吐物・排泄物の処理方法
		個人防護具の着用方法
		個人防護具のはずし方
		咳エチケット
	救急救命処置（急変対応）	前日の患者との会話から予測（良い例・悪い例）
		急変患者の気づき
		急変患者発見時の対応
	社会人基礎力（接遇）	クレーム対応
		ことばの伝え方
		挨拶のポイント
	医療安全（アンガーマネジメント）	怒っている人がいたら
		場所の優劣
		距離を取る
		それぞれの場面で
	チーム医療（多職種カンファレンス）	共有編（よくない例・よい例）
		基本編（よくない例・よい例）
		実践編（よくない例・よい例）
	呼吸	咳嗽の介助
		呼吸介助法～臥位～
		呼吸介助法～座位～
		ハフティング～座位～
		口鼻腔吸引
		閉鎖式吸引
		排痰・吸引 <span style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;">NEW</span>
	注射・採血	静脈血採血
		筋肉内注射
		皮下注射
		静脈注射
シミュレーション教育	急変対応シミュレーション	
	接遇シミュレーション	



## ■ 看護技術チェックコース

充実の  
186テーマ

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

カテゴリ	テーマ名	動画再生時間	
環境調整技術	病室の環境調整	03:47	
	ベッドメイキング	11:44	
	臥床患者のシーツ交換	04:35	
食事援助技術	間接的嚥下訓練 (嚥下体操)	06:26	
	間接的嚥下訓練 (アイスマッサージ)	03:24	
	安全な食事介助のための準備	06:58	
	食事介助	03:02	
	経鼻胃管の挿入 3DCG	04:28	
	経鼻胃管からの栄養法	03:24	
	胃ろうからの栄養法	04:06	
	経腸栄養ポンプ: アプリックス スマート	03:26	
	経腸栄養ポンプ: カンガルーポンプ	03:36	
	経腸栄養ポンプ: ネオフィードENポンプ	02:43	
	経腸栄養ポンプ: アミカ	03:46	
排泄援助技術	臥床患者の排尿援助	08:50	
	臥床患者の排便援助	09:09	
	導尿 3DCG	導尿	2月15日改訂
		導尿 (介助者がいない場合)	2月15日改訂
	膀胱留置カテーテルの挿入 3DCG	膀胱留置カテーテルの挿入	07:21
		膀胱留置カテーテルの挿入 (介助者がいない場合)	08:41
	膀胱留置カテーテルの管理	—	
	膀胱留置カテーテルの抜去	02:01	
	洗腸 (グリセリン洗腸) 3DCG	11:15	
	排便	09:42	
	活動・休息援助技術	歩行介助	2月15日改訂
車いすへの移乗		2月15日改訂	
車いすでの移送		2月15日改訂	
ストレッチャーへの移乗		2月15日改訂	
ストレッチャーでの移送		2月15日改訂	
チューブ類の取り扱い (移乗の場合)		2月15日改訂	
良肢位の保持 (仰臥位)		—	
体位変換 (左右の移動)		2月15日改訂	
体位変換 (上下の移動)		2月15日改訂	
体位変換 (仰臥位から側臥位)		2月15日改訂	
体位変換 (仰臥位からセミファウラー位)		—	
体位変換 (仰臥位から端坐位)		2月15日改訂	
チューブ類の取り扱い (体位変換の場合)		2月15日改訂	
廃用症候群予防		03:58	
関節可動域訓練 (上肢)		02:53	
関節可動域訓練 (下肢)		03:11	
入眠・睡眠の援助		2月15日改訂	
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)	2月15日改訂		
清潔・衣生活援助技術	全身清拭	06:41	
	洗髪	07:00	
	臥床患者の口腔ケア	04:45	
	挿管患者の口腔ケア	05:15	
	義歯のある患者の口腔ケア	00:58	
	入浴介助	10:36	
	シャワー浴介助	08:38	
	陰部洗浄	05:16	
	陰部洗浄 (膀胱留置カテーテル挿入患者)	07:56	
	手浴	03:31	
	足浴	03:20	
	おむつ交換	04:04	
	寝衣交換	08:47	
	チューブ類の取り扱い (寝衣交換の場合)	08:13	
	整容	—	
	爪切り	—	
	フットケア	—	
	呼吸・循環を整える技術	鼻カニューレによる酸素吸入	03:12
		簡易酸素マスクによる酸素吸入	03:26
ネブライザー機能付き酸素吸入器による酸素吸入		04:13	
高流量鼻カニューレ (HFNC) 酸素療法		04:32	
酸素ボンベからの酸素吸入		01:02	
口腔内・鼻腔内吸引 3DCG		02:21	
気管切開患者の開放式吸引		02:15	
挿管患者の開放式吸引		03:02	

カテゴリ	テーマ名	動画再生時間
呼吸・循環を整える技術	挿管患者の閉鎖式吸引	03:06
	人工呼吸器の準備	—
	人工呼吸器の管理-1.人工呼吸器と気道の管理	—
	人工呼吸器の管理-2.患者の観察	03:09
	人工呼吸器の管理-3.日常のケア	—
	人工呼吸器の管理-4.アラーム対応	06:56
	ジェットネブライザーの実施	04:05
	超音波ネブライザーの実施	—
	人工呼吸器の回路交換	—
	体位ドレナージ	04:56
創傷管理技術	体温調整の基礎知識	—
	包帯法 (螺旋帯)	01:04
	包帯法 (蛇行帯)	00:51
	包帯法 (亀甲帯)	01:00
	包帯法 (三角巾)	01:30
	褥瘡の予防	2月15日改訂
	褥瘡の予防-摩擦とずれ予防	2月15日改訂
	褥瘡処置	2月15日改訂
与薬の技術	創傷処置 (サージカルテープとフィルム材の貼り方、はがし方)	2月15日改訂
	経口与薬	03:59
	経皮与薬	2月15日改訂
	口腔内与薬	00:42
	点眼	2月15日改訂
	点耳	2月15日改訂
	点鼻	2月15日改訂
	直腸内与薬	2月15日改訂
	吸入法 (定量噴霧式吸入器)	2月15日改訂
	吸入法 (ドライパウダー式吸入器)	2月15日改訂
	簡易懸濁法	2月15日改訂
	バイアル、アンプルからの薬剤の吸い上げ	04:17
	ミキシング、プライミング	2月15日改訂
	皮下注射	2月15日改訂
	筋肉内注射 <b>3DCG</b>	03:36
	皮内注射	—
	インスリン製剤の種類・用法と副作用	—
	インスリン注射 (専用シリンジ)	02:26
	インスリン注射 (ペン型)	06:23
	静脈内注射 (静脈穿刺によるワンショット)	04:04
	点滴静脈内注射	03:26
	点滴静脈内注射の血管確保 <b>3DCG</b>	05:44
	ヘパリンロック	03:21
	静脈内注射 (三方活栓からのワンショット)	04:20
	中心静脈カテーテル挿入の準備	—
	中心静脈カテーテル挿入の介助	05:45
	中心静脈カテーテル挿入患者の管理	—
	PICC (末梢挿入型中心静脈カテーテル) 挿入の準備	—
	PICC (末梢挿入型中心静脈カテーテル) 挿入の介助	—
	PICC (末梢挿入型中心静脈カテーテル) 挿入患者の管理	06:16
	輸液ポンプの使用	06:40
	輸液ポンプの管理	—
	シリンジポンプの使用	03:55
	シリンジポンプの管理	—
	輸血の準備	02:09
	輸血の実施	06:07
	輸血中と輸血後の観察	—
	麻薬の理解と管理	—
	特別な注意を要する薬剤の管理	—
	抗菌薬の用法の理解と副作用の観察	—
抗ウイルス薬等の用法の理解と副作用の観察	—	
救命救急処置技術	意識レベルの把握	01:52
	一次救命処置 (BLS)	03:55
	バッグバルブマスクの使用法	02:53
	ジャクソンリースの使用法	01:55
	AEDの使用法	01:31
	気管挿管の準備と介助 <b>3DCG</b>	03:30
	止血法	01:10
チームメンバーへの応援要請	02:10	
症状・生体機能管理技術	脈拍測定	01:20
	動脈触知 (上肢)	01:34
	動脈触知 (下肢)	02:00
	動脈触知 (頭頸部)	00:51
	腋窩検温	02:07
	体温測定 (鼓膜)	01:14

カテゴリ	テーマ名	動画再生時間	
症状・生体機能管理技術	血圧測定	02:43	
	血圧測定（電子血圧計）	01:38	
	血圧測定（下肢）	02:51	
	瞳孔の評価	2月15日改訂	
	呼吸音の聴取	2月15日改訂	
	静脈血採血（シリンジ採血）	3DCG	翼状針の場合 06:38
			注射針の場合 06:23
	静脈血採血（ホルダー採血）	3DCG	翼状針の場合 05:47
			採血針の場合 05:15
	血液培養	2月15日改訂	
	鼻咽頭ぬぐい液採取	2月15日改訂	
	胃液培養	—	
	尿の採取	02:09	
	喀痰採取	02:16	
	喀痰採取（吸引による）	00:58	
	動脈血採血の準備と検体の取り扱い	00:41	
	血糖値測定	02:43	
	12誘導心電図の装着と計測	08:19	
	心電図モニタの装着と管理	04:36	
	パルスオキシメータによる測定	01:08	
	身長測定	03:03	
	体重測定	03:21	
	胸囲測定	02:34	
	腹囲測定（立位）	02:30	
腹囲測定（臥位）	04:10		
採尿・尿検査の方法と検体の取り扱い	—		
苦痛の緩和・ 安楽確保の技術	安楽な体位の保持	01:19	
	冷電法	—	
	温電法	02:52	
	リラクゼーション法	—	
	精神的安寧を保つためのケア	—	
感染予防技術	標準予防策（スタンダードプリコーション）の考え方	—	
	手洗い	01:10	
	手指消毒	00:48	
	個人防護具の着脱	02:25	
	N95微粒子用マスクの着脱	01:04	
	滅菌手袋の装着	02:04	
	滅菌ガウンの着用	03:16	
	滅菌物の取り扱い	01:49	
	清潔野のつくりかた	—	
	感染性廃棄物の取り扱い	—	
	針刺し・切創・粘膜/創傷汚染予防策と発生後の対応	—	
	洗浄・消毒・滅菌	—	
安全確保の技術	誤薬防止	06:19	
	患者誤認防止策の実施（患者確認）	00:31	
	患者・部位・手技名の誤認防止（タイムアウト）	00:55	
	転倒転落防止策	04:25	
	薬剤曝露の防止	—	
	放射線被曝の防止	—	
死亡時のケア	死後のケア	—	