



ELSEVIER

Nursing Skills

ナーシング・スキル コンテンツリスト



ナーシング・スキル 収載手技一覧



環境調整技術 (3)	外用薬と薬：点眼・点入	感染防止の技術 (9)
環境整備	外用薬と薬：点鼻	手指衛生
ベッドメーカーキング	外用薬と薬：点耳	スタンダードプリコーション (標準予防策) の実施
臥床患者のシーツ交換	直腸内と薬	滅菌物の取り扱い
食事援助技術 (9)	薬剤の調製	滅菌手袋の着脱
食事援助	皮内注射	滅菌ガウンの着脱
食生活支援	皮下注射	医療器材の洗浄・消毒・滅菌
経腸栄養：経鼻胃管	筋肉内注射	医療廃棄物の取り扱い
経腸栄養：胃ろう	静脈注射：静脈穿刺 (末梢静脈路確保)	感染症対策：インフルエンザウイルス
経腸栄養：腸ろう	静脈注射：静脈内注射	感染症対策：ノロウイルス
経腸栄養：胃ろうの管理	静脈注射：生食ロック・ヘパリンロック	検査・治療 (28)
経腸栄養：腸ろうの管理	輸液管理 (自然滴下：手動での滴下調整)	腰椎穿刺
嚥下訓練：嚥下障害のアセスメント	輸液管理 (輸液ポンプ)	骨髄穿刺
嚥下訓練：間接訓練・直接訓練	輸液管理 (シリンジポンプ)	食道・胃・十二指腸内視鏡
排泄援助技術 (15)	薬剤アレルギー発症予防対策と発症時の対応	大腸内視鏡
排尿介助	抗がん剤の用法と副作用の観察	放射線の曝露防止
排便介助	インスリン製剤の種類・用法・副作用の観察	心臓血管造影
排泄介助：ポータブルトイレ	毒薬・劇薬・麻薬・向精神薬・血液製剤・抗がん剤の管理	腹部血管造影
おむつ交換	麻薬の投与・投与中の観察	下部消化管造影 (注腸造影)
グリセリン浣腸	輸血の管理と実施	上部消化管造影 (胃透視)
摘便	輸血時の副作用	CT
導尿	中心静脈カテーテルの挿入・抜去	MRI
間歇的自己導尿指導	中心静脈カテーテルの管理	核医学検査 (RI：ラジオアイソトープ・PET：陽電子 (ポジトロン) 断層撮影法)
膀胱留置カテーテル挿入：女性	持続硬膜外麻酔	気管支鏡検査
膀胱留置カテーテル挿入：男性	インスリン自己注射指導	呼吸機能検査
膀胱留置カテーテル抜去	誤薬の予防	内視鏡的逆行性胆道膵管造影 (ERCP)
膀胱灌流 (持続膀胱洗浄)	持続皮下注射	経皮経肝胆道ドレーナージ (PTBD)
ストーマ装具交換 (人工肛門)	救命救急処置技術 (10)	脳血管造影
ストーマ装具交換 (ウロストミー：回腸導管)	救急カート	腹部超音波検査
腎ろう・膀胱ろうの管理・指導	意識レベルの把握	心臓超音波検査
活動・休息援助技術 (8)	心肺蘇生法 (一次救命処置)	前立腺生検 (経直腸的超音波ガイド下前立腺生検)
体位変換	AED	経皮的腎生検
関節可動域訓練	除細動	インドシアニングリーン (ICG) 試験
移乗・移送：ストレッチャー	カルディオバージョン	経皮的肝生検
移乗・移送：車椅子	気管挿管の準備と介助	自己血輸血 (採血)
歩行介助	人工呼吸器の装着と管理	自己血輸血 (返血)
行動制限 (身体抑制・拘束)	止血法	ホルター心電図
転倒・転落の予防	気道異物除去 (窒息時の対応)	腹膜透析
入眠・睡眠への援助	症状・生体機能管理技術 (26)	血液ガス分析 (分析機器を用いた測定)
清潔・衣生活援助技術 (10)	バイタルサインの測定：呼吸	重症度、医療・看護必要度 (6)
整容	バイタルサインの測定：脈拍・心拍	重症度、医療・看護必要度の評価 (ハイケアユニット用)
口腔ケア	バイタルサインの測定：腋窩検温	重症度、医療・看護必要度の評価 (日常生活機能評価)
洗髪	バイタルサインの測定：口腔検温	重症度、医療・看護必要度の評価 (特定集中治療室用)
全身清拭	バイタルサインの測定：直腸検温	重症度、医療・看護必要度の評価 (一般病棟用) ①
陰部洗浄	バイタルサインの測定：鼓膜検温	重症度、医療・看護必要度の評価 (一般病棟用) ②
入浴・シャワー浴介助	バイタルサインの測定：血圧	重症度、医療・看護必要度の評価 (一般病棟用) ③
手浴	バイタルサインの測定：経皮的動脈血酸素飽和度 (SpO2)	その他 (7)
足浴	12誘導心電図の装着と管理	入院時の対応
寝衣交換	心電図モニターの装着と管理	退院・転院時の対応
除毛	身体計測 (身長・体重・腹囲)	死亡退院時の対応
呼吸・循環を整える技術 (14)	静脈血採血	接遇マナー
体温調整	動脈血採血：動脈直接穿刺の介助と動脈血ラインからの採血	患者・家族の苦情への対応
薬液吸入：超音波ネブライザーとジェットネブライザー	検体の採取方法：尿定性	個人情報保護の基礎知識
薬液吸入：定量噴霧式吸入器・ドライパウダー吸入器	検体の採取方法：24時間蓄尿	入退院支援の基礎知識
酸素吸入療法：経鼻カニューレ、酸素マスク、リザーバー付き酸素マスク	検体の採取方法：中間尿	母性看護技術 (15)
酸素吸入療法：高流量システム (ベンチュリマスク、ネブライザー機能付き酸素吸入装置)	検体の採取方法：便	妊娠中の検査：超音波検査
酸素吸入療法：酸素ボンベの取り扱い	検体の採取方法：咽頭培養	妊娠中の検査：腹部・子宮底測定
酸素吸入療法：気管切開部からの酸素投与	検体の採取方法：血液培養	妊娠中の検査：レオポルド触診法
呼吸理学療法：体位ドレーナージ	検体の採取方法：胃液培養	妊娠中の検査：ノンストレステスト
呼吸理学療法：スクイーミング、パイプレーション、ハフティング	経鼻的胃管挿入	妊婦への日常生活指導
気管吸引	血糖値測定	分娩中の看護
口腔内・鼻腔内吸引	フットケア	褥瘡のアセスメント
低圧持続吸引：胸腔ドレーンの挿入	肺血栓塞栓症・深部静脈血栓症 (静脈血栓塞栓症) の予防	授乳指導
低圧持続吸引：胸腔ドレーン挿入中の管理	せん妄に対する看護	産褥の退院支援
低圧持続吸引：胸腔ドレーンの抜去	苦痛の緩和・安楽確保の技術 (5)	新生児の観察：アプガースコア
創傷管理技術 (5)	リラクゼーション	新生児の観察：全身観察
包帯法	安楽な体位の保持	新生児の移乗・移送
褥瘡のリスクアセスメント・予防	精神的安寧を保つための看護ケア	新生児の看護：沐浴
褥瘡のアセスメント・処置 (治療)	温電法	新生児の看護：寝衣交換
創傷処置	冷電法	新生児の看護：光線療法
ドレーンの管理・観察	その他の看護技術 (1)	小児看護技術 (36)
与薬の技術 (29)	死後のケア (エンゼルケア)	身体計測：身長・体重・頭囲・大泉門・胸囲・腹囲 (小児)
経口と薬	安全確保の技術 (2)	バイタルサインの測定：呼吸 (小児)
外用薬と薬：軟膏・貼付薬	患者誤認防止策	バイタルサインの測定：脈拍・心拍 (小児)
	針刺し防止策と針刺し発生時の対応	バイタルサインの測定：腋窩検温 (小児)
		バイタルサインの測定：口腔検温 (小児)

バイタルサインの測定：直腸検温（小児）
バイタルサインの測定：鼓膜検温（小児）
バイタルサインの測定：血圧（小児）
バイタルサインの測定：経皮的動脈血酸素飽和度（SpO2）（小児）
経口と薬（小児）
外用薬と薬：軟膏・貼付（小児）
外用薬と薬：点眼・点入（小児）
外用薬と薬：点鼻（小児）
外用薬と薬：点耳（小児）
直腸内と薬（小児）
静脈血採血（小児）
静脈穿刺（末梢静脈路確保）（小児）
輸液管理（輸液ポンプ）（小児）
輸液管理（シリンジポンプ）（小児）
食事援助：哺乳（小児）
食事援助：離乳食（小児）
経腸栄養：経鼻胃管（小児）
経鼻胃管挿入（小児）
排泄介助：おむつ交換（小児）
排泄介助：腹部マッサージ・肛門刺激（小児）
転倒・転落の予防（小児）
プレパレーション
腰椎穿刺（小児）
骨髄穿刺（小児）
酸素吸入療法：酸素マスク（小児） 2019年12月 NEW!
酸素吸入療法：経鼻カニューレ（小児） 2019年12月 NEW!
グリセリン洗腸（小児） 2019年12月 NEW!
口腔ケア（小児） 2019年12月 NEW!
口腔内・鼻腔内吸引（小児） 2019年12月 NEW!
薬液吸入：ジェットネブライザー（小児） 2019年12月 NEW!
薬液吸入：定量噴霧式吸入器・ドライパウダー吸入器（小児） 2019年12月 NEW!
NICU 看護技術（5）
気管挿管の準備と介助（NICU） 2019年12月 NEW!
気管吸引（NICU） 2019年12月 NEW!
気管チューブ抜管時のケア（NICU） 2019年12月 NEW!
経腸栄養：経口・経鼻胃管（NICU）
早産児の初期ケア（NICU）
フィジカルアセスメント（15）
一般状態
基本手技（視診・触診・打診・聴診）
精神状態
頭頸部
眼
耳・鼻・口腔・咽頭・喉頭
胸部：肺
胸部：乳房
心臓
循環
腹部
直腸・肛門
生殖器
筋骨格
神経
クリティカルケア看護技術（36）
動脈カテーテル挿入（介助）・管理・抜去
トランスデューサーシステム：セッティング・ゼロ点調整
皮下埋め込み型ポート：ポート針穿刺・抜去・ケア
末梢挿入型中心静脈カテーテル（PICC）
経口・経鼻エアウェイ挿入
人工呼吸器からの離脱：自発呼吸トライアル（Spontaneous Breathing Trial）：SBT）
大動脈内バルーンパンピング：挿入（介助）
大動脈内バルーンパンピング：管理
大動脈内バルーンパンピング：ウィーニング・抜去（介助）
血液透析：内シャント
血液透析：パスキュラーアクセスカテーテル
心電図の読み方：ST波形の観察
肺動脈カテーテル挿入（介助）
肺動脈カテーテル管理
肺動脈カテーテル抜去
動脈・静脈シース抜去
心臓穿刺（介助）
心臓ドレナージの管理
脳室ドレナージと圧モニタリング中の観察
腹腔穿刺
創傷浸出液の管理：パウチ・ドレーン

陰圧閉鎖療法
便失禁管理：便失禁用具の使用
熱傷のケア
緊急的内視鏡止血術（上部消化管）
人工呼吸器：抜管・気管切開チューブ抜去（介助）
一時ベージング：経静脈的・心外膜の（介助）
持続的血液浄化療法
胸腔穿刺
スパイナルドレナージ
気管切開：介助
気管切開における患者の管理
ペースメーカー植込み術（術前後の看護と生活指導）
気管挿管患者の口腔ケア
低圧持続吸引：イレウス管
高流量鼻カニューレ酸素療法（ネーザルハイフロー） 2019年12月 NEW!
がん看護技術（21）
がん薬物療法の実施
放射線療法を受けている患者のアセスメント
がん薬物療法オリエンテーション
放射線療法オリエンテーション
がん症状マネジメント：疼痛（痛み）
がん症状マネジメント：呼吸困難
がん症状マネジメント：抑うつ
がん治療に伴う有害事象マネジメント：感染予防
がん治療に伴う有害事象マネジメント：口腔粘膜炎
がん治療に伴う有害事象マネジメント：悪心・嘔吐
がん治療に伴う有害事象マネジメント：下痢
がん治療に伴う有害事象マネジメント：便秘
がん治療に伴う有害事象マネジメント：脱毛
がん治療に伴う有害事象マネジメント：倦怠感
がん治療に伴う有害事象マネジメント：リンパ浮腫
がん治療に伴う有害事象マネジメント：吃逆
がん治療に伴う有害事象マネジメント：ホットフラッシュ
がん治療に伴う有害事象マネジメント：貧血
がん治療に伴う有害事象マネジメント：末梢神経障害（しびれ）
がん治療に伴う有害事象マネジメント：皮膚障害（薬物療法）
がん治療に伴う有害事象マネジメント：皮膚障害（放射線療法）
精神科看護技術（8）
精神科看護実践の基礎
精神科における情報収集とアセスメント
統合失調症患者への看護
うつ病の患者への看護
攻撃性のある患者への看護
自殺のリスクがある患者への看護
電気けいれん療法
隔離・身体拘束に伴う援助
高齢者看護技術（6）
誤嚥予防
認知症のある高齢者への看護
義歯の取り扱い
排泄のケア：排尿障害
排泄のケア：排便障害
廃用症候群の予防
整形外科看護技術（8）
副子固定（固定の準備・介助、固定中の看護）
ギプス固定（固定の準備・介助、固定中の看護、ギプスカット含む）
整形外科術後の体位変換
フィラデルフィアカラーの装着時の看護
ニーブレース装着時の看護
軟性コルセット・硬性コルセット装着時の看護
ハローベスト装着時の看護
直達・介達牽引時の看護
災害看護技術（2）
災害時への備え（防災マニュアル）
災害時の対応・トリアージ（院内における）
外国人患者への対応（6）
外国人患者への対応：入院時の対応（英語）
外国人患者への対応：日常のケア（英語）
外国人患者への対応：退院時の対応（英語）
外国人患者への対応：入院時の対応（中国語） 2019年12月 NEW!
外国人患者への対応：日常のケア（中国語） 2019年12月 NEW!
外国人患者への対応：退院時の対応（中国語） 2019年12月 NEW!
救急看護技術（6）
外傷創部の洗浄
有害物質除去時の胃洗浄

NPPV（非侵襲的陽圧換気療法）
経皮的ベージング
輪状甲状靱帯切開（介助）
心肺蘇生法（二次救命処置）
手術室看護技術（11）
手術時手洗い
ガウンテクニック（手術室）
滅菌手袋の装着（手術室）
ガーゼカウント
滅菌物の取り扱い（手術室）
全身麻酔導入の介助
手術室への出棟
器械出し看護の基本 2019年12月 NEW!
外回り看護の基本 2019年12月 NEW!
手術時ポジショニングと神経障害予防（仰臥位・開脚位・砕石位） 2019年12月 NEW!
麻酔覚醒時の看護 2019年12月 NEW!
周術期看護技術（5）
手術前オリエンテーション（全身麻酔下、脊椎麻酔下）
手術当日のケア（帰室準備～術直後）
術後翌日～回復期のケア
術後疼痛管理
術後の離床

2020年 新規手技のご案内

11 手技追加! 「緩和ケア看護技術」カテゴリーを新設

1 手技追加! 「小児看護技術」新規手技
薬液吸入：超音波ネブライザー（小児）

「感染防止の技術」
カテゴリーの強化・見直し

※予定は変更となる可能性があります

ナースィング・スキル 動画講義シリーズ 講義一覧

108
講義

レベル別 おすすめ講義	
●	おすすめ
★	特におすすめ

※1, ※2, ※3は、次のページを参照ください。

オプション [ご契約いただいたご施設のみ閲覧できます]

カテゴリー	No	講義タイトル	講師名	講師所属	※1 ラダー	基礎 レベル	中堅 レベル	管理者 レベル
接遇/コミュニケーション	1	医療従事者のための接遇マナー 2020年12月末 配信終了	大串 亜由美 先生	株式会社 グローバリンク 代表取締役				全職員
	2	上手な叱られ方	奥山 美奈 先生	TN サクセスコーチング株式会社 代表取締役	I~III	●	●	
	3	現場の事例で学ぶ対人対応力向上のためのコミュニケーション術	小佐野 美智子 先生	株式会社 C-plan (シープラン) 代表取締役				全職員
	4	会議参加の心得	守屋 文貴 先生	株式会社アクリート・ワークス 代表パートナー 医師				全職員
	5	患者相談・苦情対応	瀧本 禎之 先生	東京大学医学部附属病院 患者相談・臨床倫理センター センター長	II~IV	●	★	
	6	臨床コーチング 入門編	田丸 司 先生	偕行会リハビリテーション病院 病院長 / 臨床コーチング研究会 副会長	III~V		●	●
	7	聴く力	船見 敏子 先生	株式会社 ハピネスワーキング 代表取締役	I~IV	●	●	●
	8	アサーティブ コミュニケーション 2020年4月 NEW!	船見 敏子 先生	株式会社 ハピネスワーキング 代表取締役	I~IV	●	●	●
	9	外国語を話せなくてもできる外国人患者とのコミュニケーション支援 2020年4月 NEW!	堀 成美 先生	国立国際医療研究センター 国際診療部 看護師				全職員
専門領域スキルアップ	10	迅速なフィジカルアセスメントで行う急変予測と対応	浅香 えみ子 先生	獨協医科大学埼玉医療センター 副看護部長 救急看護認定看護師 認定看護管理者	II~III	●	★	
	11	災害時の医療と看護 (スタッフ編)	石井 美恵子 先生	国際医療福祉大学大学院 東京赤坂キャンパス 保健医療学 災害医療分野 教授	I~III	★	★	
	12	安全・安楽な採血を目指して 静脈血採血	稲葉 桜 先生	公立大学法人 横浜市立大学附属病院 看護部 看護部長 特定行為看護師 集中ケア認定看護師	I	★		
	13	人工呼吸器からの離脱	宇都宮 明美 先生	京都大学大学院医学研究科 人間健康科学系 臨床看護学講座 クリティカルケア看護学 准教授 / 急性・重症患者看護専門看護師	I~III	●	★	
	14	～新人からベテランまで誰もが知っておくべき～ やさしい心電図の読み方・基礎編	大島 一太 先生	大島医院 院長、東京医科大学八王子医療センター循環器内科 兼任講師 日本看護協会 看護研修学校 非常勤講師	I~III	★	●	
	15	～新人からベテランまで誰もが知っておくべき～ やさしい心電図の読み方・中級編 2020年5月 NEW!	大島 一太 先生	大島医院 院長、東京医科大学八王子医療センター循環器内科 兼任講師 日本看護協会 看護研修学校 非常勤講師	II~III	●	★	
	16	薬剤情報の調べ方・医薬品添付文書 -	菅野 浩 先生	社会福祉法人 恩賜財団 済生会横浜市東部病院 薬剤部 部長 / 医療安全管理室	I~II	★	●	
	17	薬剤の基礎知識 - 安全管理が必要な医薬品 -	菅野 浩 先生	社会福祉法人 恩賜財団 済生会横浜市東部病院 薬剤部 部長 / 医療安全管理室	II~III	●	★	
	18	臨床推論	木澤 晃代 先生	日本大学病院 看護部長 救急看護認定看護師、 急性・重症患者看護専門看護師、特定行為研修修了	I~II	●	★	
	19	アドバンス・ケア・プランニングとは? ～人生の最終段階における医療の決定プロセスに関するガイドラインを踏まえて～	木澤 義之 先生	神戸大学医学部附属病院 緩和支援治療科 特任教授				全職員
	20	家族に寄り添うグリーフケア	笹原 留似子 先生	株式会社 桜 復元納棺師	I~III	★	★	
	21	バイタルサインの評価	柴 優子 先生	筑波大学附属病院 集中ケア認定看護師	I	★		
	22	キャリアデザインとキャリア開発 2020年4月 刷新 ^{※2}	下山 節子 先生	NPO 法人 日本看護キャリア開発センター 代表				全看護職員
	23	摂食嚥下ケアのための基礎と実際	千葉 由美 先生	横浜市立大学 大学院 教授	II~III	●	★	
	24	世界最「辛」職種を選んだ皆様へ ～看護師を選んでよかったあ♡～	中島 美津子 先生	東京医療保健大学 / 大学院看護学研究科 教授				全看護職員
	25	看護師向け身体診察 初級編	平島 修 先生	医療法人徳洲会 奄美ブロック総合診療研修センター 医師	I~II	★	●	
	26	看護師向け身体診察 中級編	平島 修 先生	医療法人徳洲会 奄美ブロック総合診療研修センター 医師	I~II	●	★	
	27	急変対応 2020年秋 更新予定 ^{※3}	道又 元裕 先生	国際医療福祉大学大学院	II~III	●	★	
	28	最新のエビデンスに基づいた褥瘡管理方法	山本 亜矢 先生	慶應義塾大学 看護医療学部 基礎看護学 専任講師 / WOC ナース	II~III	●	★	
	29	ケアの改善のためにエビデンスをどのように活用するか 2020年5月 NEW!	宮下 光令 先生	東北大学大学院 医学系研究科 保健学専攻 緩和ケア看護学分野 教授	III	●	★	
	30	家族看護概論	柳原 清子 先生	金沢大学 医薬保健研究域 保健学系 臨床実践看護学 准教授	I~II	★		
	31	家族看護 応用編	柳原 清子 先生	金沢大学 医薬保健研究域 保健学系 臨床実践看護学 准教授	II~III		★	
	-	医療制度・診療報酬改定から看護実践を考える 2020年3月末 配信終了	山田 佐登美 先生	川崎医科大学附属川崎病院 看護部長付参与 兼 川崎医療福祉大学 特任教授	III~V		★	●
	32	看護記録 ～基礎編～	渡邊 千登世 先生	神奈川県立保健福祉大学 保健福祉学部 看護学科 看護管理 准教授	I	★		
	33	看護記録 ～中堅編～	渡邊 千登世 先生	神奈川県立保健福祉大学 保健福祉学部 看護学科 看護管理 准教授	II~III		★	
	34	外国人患者にも安心・安全な医療の提供を ～看護の視点 3つのポイント～ 2020年4月 NEW!	堀 成美 先生	国立国際医療研究センター 国際診療部 看護師				全職員
	35	調整中 2020年 NEW!	調整中					
	マネジメントスキルアップ	36	社会保障制度の動向—地域包括ケアシステムの牽引は 看護師の役割— [ヘルスケアシステム論]	櫃本 真津 先生	四国医療産業研究所 所長 日本医師会総合政策研究機構 客員研究員 医師	III~V		★
37		地域包括ケア時代に部署の管理者が持つべき視点 [ヘルスケアシステム論]	鈴木 恵子 先生	創価大学看護学部 基礎看護学 教授	IV~V			★
38		看看連携 [ヘルスケアシステム論] 2020年4月 NEW!	山田 佐登美 先生	川崎医科大学附属川崎病院 看護部長付参与 兼 川崎医療福祉大学 特任教授	IV~V			★
39		管理者に求められる倫理的なリーダーシップ [組織管理] 2020年4月 刷新 ^{※2}	石垣 靖子 先生	北海道医療大学 名誉教授	III~V	●		★
40		未来に「価値」残る組織づくり Vol.1 [組織管理]	中島 美津子 先生	東京医療保健大学東が丘・立川看護学部 看護学科 / 大学院 看護学研究科 教授	IV~V			★
41		未来に「価値」残る組織づくり Vol.2 [組織管理, 人材管理]	中島 美津子 先生	東京医療保健大学東が丘・立川看護学部 看護学科 / 大学院 看護学研究科 教授	IV~V			★
42		目標管理をうまく運用するコツ [組織管理]	河野 秀一 先生	株式会社 サフィール 代表取締役	IV~V			★

「」の單元を参考に構成し、レベル設定の単位等にはなりません。

レベル別 おすすめ講義	
●	おすすめ
★	特におすすめ

※ 2020年4月上旬からの講義一覧です。講師・講義名は変更になる場合がございますので予めご了承ください。また、「調整中」の部分は確定次第ご案内いたします。
 ※ 1: 「ラダー」はナーシング・スキル ラダーとして目安を示したものです。I (新人・基礎レベル)、II・III (中堅レベル)、IV・V (主任以上・管理者レベル)
 ただし学習項目の優先順位は、ご施設の特性や個々の看護師の皆様の学習過程にあわせてご活用ください。
 ※ 2: 「刷新」とは、現在公開中の講義と同様のテーマ・講師において、講義内容のアップデートを行うことを指します。講義名は変更になる可能性があります。
 ※ 3: 「更新予定」とは、ガイドライン等の改訂により、講義内容の一部をアップデートすることを指します。改訂内容やボリュームにより、講義全体を刷新する可能性があります。

オプション [ご契約いただいたご施設のみ閲覧できます]

カテゴリー	No	講義タイトル	講師名	講師所属	※1 ラダー	基礎 レベル	中堅 レベル	管理者 レベル	
マネジメントスキルアップ	43	クリニカルラダーを活かした人材育成 [人材管理]	下山 節子 先生	NPO 法人 日本看護キャリア開発センター 代表	IV~V			★	
	44	人材育成の中核 ～看護ケア提供システムをとおして考える～ [人材管理]	鶴田 恵子 先生	聖隷クリストファー大学 看護学部教授 基礎看護学 (看護管理学) 領域	V			★	
	45	リーダーシップ & フォロワーシップ [人材管理]	畑埜 義雄 先生	和歌山県立医科大学 名誉教授	III~V	●		★	
	46	看護管理者のためのリフレクション 2020年4月 NEW!	河野 秀一 先生	株式会社 サフィール 代表取締役	IV~V			★	
	47	働き方改革を踏まえた労務管理の基礎知識 [人材管理]	日隈 久美子 先生	社会保険労務士 医療労務コンサルタント	IV~V			★	
	48	医療職のための会議ファシリテーションスキル [人材管理]	守屋 文貴 先生	株式会社アクリート・ワークス 代表パートナー 医師	III~V	●		★	
	49	初学者のための診療報酬・介護報酬のしくみ [資源管理]	坂本 すが 先生	東京医療保健大学/大学院 副学長	III~V	●		★	
	-	医療と介護を取り巻く環境の変化と平成 30 年度診療報酬 改定の概要 [資源管理] 2020年3月末 配信終了	塚越 篤子 先生 湯原 淳平 先生	株式会社 グローバルヘルスコンサルティング・ジャパン	III~V	●	★	★	
	50	～速報～ 2020年診療報酬改定をふまえて 看護管理のヒント [資源管理] 2020年4月 NEW!	武藤 正樹 先生	国際医療福祉大学 大学院 教授	IV~V			★	
	51	看護サービスとは何か?その質保証と評価 [質管理]	金井 Pak 雅子 先生	関東学院大学 教授	III~V		●	★	
	52	災害時の医療と看護 (管理者編) [トピック]	石井 美恵子 先生	国際医療福祉大学大学院 東京赤坂キャンパス 保健医療学 災害医療分野 教授	V			★	
	入退院支援	53	入退院支援における入退院支援部門の役割 2020年初夏 更新予定	安部 節美 先生	日本医科大学付属病院 患者支援センター 看護部長	I~IV	★	★	●
54		病院看護師が行う入退院支援 2020年初夏 更新予定	石原 ゆき系 先生	昭和大学江東豊洲病院 看護部係長 老人看護専門看護師	I~IV	★	★	●	
55		入退院支援における病棟看護師の役割 2020年初夏 更新予定	大倉 美紀 先生	慶應義塾大学病院 医療連携推進部 退院調整看護師	I~IV	★	★	●	
56		入退院支援におけるソーシャルワーク 2020年初夏 更新予定	柴田 将宏 先生	日本医科大学付属病院 患者支援センター MSW	I~IV	★	★	●	
57		入退院支援における外来看護師の役割 2020年初夏 更新予定	山内 真恵 先生	武蔵野赤十字病院 看護部外来 入院支援センター	I~IV	★	★	●	
看護必要度 重症度、 医療・看護必要度	58	「看護」に活かす看護必要度 2020年6月 更新予定	秋山 智弥 先生	学校法人 岩手医科大学 看護学部看護学科 特任教授				全看護職員	
	59	重症度、医療・看護必要度 2020年6月 更新予定	秋山 智弥 先生	学校法人 岩手医科大学 看護学部看護学科 特任教授				全職員	
看護研究 2020年 5月 リニューアル!	-	楽しくやろう看護研究①～研究のプロセス～ 2020年3月末 配信終了	金井 Pak 雅子 先生	関東学院大学 教授	I~III	★	★		
	-	楽しくやろう看護研究②～データを診る～ 2020年3月末 配信終了	金井 Pak 雅子 先生	関東学院大学 教授	I~III	★	★		
	60	看護研究 講義 1: 看護研究とは 研究テーマの見つけ方 2020年5月 NEW!	金井 Pak 雅子 先生 渡辺 真弓 先生	関東学院大学 教授 関東学院大学 助教	I~III	★	★		
	61	看護研究 講義 2: 研究方法について 量的研究・質的研究 2020年5月 NEW!			I~III	★	★		
	62	看護研究 講義 3: 倫理的配慮 研究計画書 2020年5月 NEW!			I~III	★	★		
	63	看護研究 講義 4: 統計 データ分析 2020年5月 NEW!			I~III	★	★		
	64	看護研究 講義 5: 看護研究論文の書き方・発表の仕方 2020年5月 NEW!			I~III	★	★		
65	看護研究 講義 6: 研究をするスタッフへのサポート 2020年5月 NEW!	金井 Pak 雅子 先生			関東学院大学 教授	IV~V			★
66	NANDA-I - NIC - NOC 入門	黒田 裕子 先生				I~III	●	●	
認知症看護	67	認知症とは何か: 病態と治療について	[講師兼全体監修] 湯浅 美千代 先生 順天堂大学医療看護学部/大学院 医療看護学研究所 高齢看護学 教授 諏訪 さゆり 先生 千葉大学大学院 看護学研究科 生活創成看護学講座/地域創成看護学教育研究分野訪問看護学専門領域 教授 [講師] 佐藤 典子 先生 順天堂大学医学部附属 順天堂東京江東高齢者医療センター 看護部 教育課長 老人看護専門看護師、認知症看護認定看護師	全看護職員					
	68	「動画」をとおして認知症患者に対するアセスメント、コミュニ ケーションを学ぶ 一患者本人と周囲が困ることを予防しよう	浅野 久美子 先生 順天堂大学医学部附属 順天堂東京江東高齢者医療センター 看護部 部長 島村 敦子 先生 東邦大学 健康科学部 看護学科 コミュニティヘルス看護領域 講師						
	69	認知症患者に対する物理的な環境調整	杉山 智子 先生 順天堂大学医療看護学部 高齢看護学 准教授						
	70	認知症患者の回復を促進する援助技術 ―日常生活動作に焦点をあてて―	原田 かおる 先生 高槻赤十字病院 看護副部長兼患者支援センター長 老人看護専門看護師						
	71	事例で考える認知症に特有な倫理的課題と意思決定支援	丸山 優 先生 埼玉県立大学 保健医療福祉学部看護学科 老年看護学 准教授 吉岡 佐知子 先生 松江市立病院 副看護部長 老人看護専門看護師						
教育/学習 シミュレーション	72	シミュレーション教育の指導の基本を学ぼう	阿部 幸恵 先生 東京医科大学 医学部看護学科学科長 教授、 東京医科大学病院 シミュレーションセンター センター長	III~V		●	★		
	73	複数患者への対応 ～アセスメント力の強化～	阿部 幸恵 先生 東京医科大学 医学部看護学科学科長 教授、 東京医科大学病院 シミュレーションセンター センター長	I	★				
	74	思考力を伸ばす指導	阿部 幸恵 先生 東京医科大学 医学部看護学科学科長 教授、 東京医科大学病院 シミュレーションセンター センター長	II~IV		★			
医療安全	75	多職種で取り組む転倒・転落予防	鈴木 みずえ 先生 浜松医科大学 医学部看護学科 臨床看護学講座 教授	全職員					
	76	医療安全の基本を知る	長谷川 剛 先生 上尾中央総合病院 特任副院長 (元自治医科大学 医療安全対策部 教授)						
	77	医療安全の基本を知る ②	長谷川 剛 先生 上尾中央総合病院 特任副院長 ((元自治医科大学 医療安全対策部 教授)						
	78	医療の世界に心理的安全性がある時!ない時! 2020年4月 NEW!	辰巳 陽一 先生 近畿大学医学部 近畿大学病院医療安全対策室						

※この単元を参考に構成されたヘルシネス認定の単位等にはなりません。

レベル別
おすすめ講義

- おすすめ
- ★ 特におすすめ

※ 2020年4月上旬からの講義一覧です。講師・講義名は変更になる場合がございますので予めご了承ください。また、「調整中」の部分は確定次第ご案内いたします。
 ※ 1: 「ラダー」はナーシング・スキル ラダーとして目安を示したものです。I (新人・基礎レベル)、II・III (中堅レベル)、IV・V (主任以上・管理者レベル)
 ただし学習項目の優先順位は、ご施設の特性や個々の看護師の皆様の学習過程にあわせてご活用ください。
 ※ 2: 「刷新」とは、現在公開中の講義と同様のテーマ・講師において、講義内容のアップデートを行うことを指します。講義名は変更になる可能性があります。
 ※ 3: 「更新予定」とは、ガイドライン等の改訂により、講義内容の一部をアップデートすることを指します。改訂内容やボリュームにより、講義全体を刷新する可能性があります。

オプション [ご契約いただいたご施設のみ閲覧できます]

カテゴリー	No	講義タイトル	講師名	講師所属	ラダー ^{※1}	基礎 レベル	中堅 レベル	管理者 レベル
感染対策	79	感染対策の概論	森兼 啓太 先生	山形大学医学部附属病院 検査部 部長 感染制御部 部長 病院教授				
	80	感染対策の具体	内田 美保 先生	公立小松大学 保健医療学部 看護学科 基礎看護学 教授 感染管理認定看護師				
	-	新興・再興感染症 2020年3月末 配信終了	忽那 賢志 先生	国立国際医療研究センター病院 国立感染症センター 医師				
	81	抗菌薬を大事に使う!~AMR(薬剤耐性)に立ち向かうために~	忽那 賢志 先生	国立国際医療研究センター病院 国立感染症センター 医師				
	82	アウトブレイクを防ごう 一週年編	四宮 聡 先生	箕面市立病院 感染制御部 副部長 感染管理認定看護師				
	83	アウトブレイクを防ごう 一秋冬編	四宮 聡 先生	箕面市立病院 感染制御部 副部長 感染管理認定看護師				
	84	こんなときどうする? 確定前から始める感染対策シミュレーション 2020年5月NEW!	四宮 聡 先生	箕面市立病院 感染制御部 副部長 感染管理認定看護師				
85	手あれのケアと感染対策 2020年9月NEW!	四宮 聡 先生	箕面市立病院 感染制御部 副部長 感染管理認定看護師					
保護 個人情報	86	個人情報・プライバシー	長谷川 剛 先生 山崎 祥光 先生	上尾中央総合病院 特任副院長 (元自治医科大学 医療安全対策部 教授) 御堂筋法律事務所 弁護士				
	87	病院で働く職員に向けた臨床倫理	浅井 篤 先生	東北大学大学院 医学系研究科 医療倫理学分野 教授 医師				
倫理	88	日常の看護ケアで考える倫理 2020年4月刷新 ^{※2}	石垣 靖子 先生	北海道医療大学 名誉教授	I~III	●	★	
	89	身体拘束について考える(スタッフ編)	吉岡 佐知子 先生	松江市立病院 副看護局長 老人看護専門看護師	I~III	★	★	
	90	身体拘束について考える(管理者編)	吉岡 佐知子 先生	松江市立病院 副看護局長 老人看護専門看護師	IV~V			★
看護補助者	91	医療制度の概要	渡邊 千登世 先生	神奈川県立保健福祉大学 保健福祉学部 看護学科 看護管理 准教授				
	92	病院組織とチーム医療						
	93	チーム医療における看護師/看護補助者の役割						
	94	看護補助者の業務						
	95	看護補助者の業務上の責任						
	96	看護補助者に求められる倫理						
	97	看護補助業務における医療安全						
	98	看護補助業務における感染対策						
	99	看護補助業務における労働安全衛生						
	100	はじめに/看護補助業務を実施する時のポイント						
	101	感染対策に関する基礎知識と技術						
	102	環境調整に関する基礎知識と技術						
103	全身清拭・寝衣交換に関する基礎知識と技術							
104	排泄援助に関する基礎知識と技術							
105	食事援助に関する基礎知識と技術							
106	安楽の確保に関する基礎知識と技術							
107	移動の援助に関する基礎知識と技術							
108	安全に関する基礎知識と技術							
					※ 2020年4月 既存の講義をそれぞれ1講義として収録改訂			



エルゼビア・ジャパン株式会社 ソリューション営業本部
 〒106-0044 東京都港区東麻布 1-9-15 東麻布1丁目ビル3階
 TEL / 03-3589-6372 E-mail / support@nursingskills.jp



#follow me エルゼビアの最新情報配信中!
 facebook / @elsevierjapan
 Twitter / @elsevierjp