

CandY Link 看護手順PLUSコース

ラダー	タイトル種類	タイトル名	手技動画	監修者名(所属)	ラダー	タイトル種類	タイトル名	手技動画	監修者名(所属)		
カテゴリ01: 環境調整技術 (T: 看護手順PLUS 4タイトル)											
I	T	病室の環境調整★		独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	I	T	陰部洗浄の実施	●	田中純子 (名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代 (元 首都大学東京大学院) 習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)		
	T	2人で行う臥床患者のベッドメイキング★	●	田中純子 (名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代 (元 首都大学東京大学院) 習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)		T	手浴の実施	●			
	T	1人で行う臥床患者のベッドメイキング★	●	習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)		T	足浴の実施	●			
	T	手術患者用(術後) ベッドの準備	○	独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部		T	オムツの交換	●			
					T	寝衣交換の実施★	●				
					T	輸液療法患者の寝衣交換の実施★	●				
					T	整容の実施			独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部		
カテゴリ02: 食事援助技術 (T: 看護手順PLUS 13タイトル)					カテゴリ06: 呼吸・循環を整える技術(酸素吸入療法) (T: 看護手順PLUS 6タイトル)						
I	T	間接的嚥下訓練(嚥下体操)	○	独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	I	T	鼻カニュラの準備と実施★	●	関西電力病院看護部		
	T	間接的嚥下訓練(アイスマッサージ)	○			T	簡易酸素マスクの準備と実施★	●			
	T	摂食嚥下障害患者の直接訓練法★	○			T	ネブライザー式酸素吸入器の準備と実施★	●			
	T	食事介助の準備★				T	高流量鼻カニュラ酸素療法の準備(組み立て)	●			
	T	食事介助の実施(自分で行える場合)				T	高流量鼻カニュラ酸素療法の実施	●			
	T	食事介助の実施(全介助の場合)				T	酸素ボンベの取り扱い	●			
	T	経鼻カテーテルの挿入★	●			カテゴリ07: 呼吸・循環を整える技術(吸引) (T: 看護手順PLUS 5タイトル)					
I	T	経鼻カテーテル挿入位置の確認と固定★	●	細田理恵子 (元 宮城大学看護学部) 出貝裕子 (宮城大学看護学群 准教授) 田中純子 (名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代 (元 首都大学東京大学院) 習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	I	T	口腔内吸引★	●	成澤健 (宮城大学看護学群) 出貝裕子 (宮城大学看護学群 准教授) 田中純子 (名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代 (元 首都大学東京大学院) 習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)		
	T	経鼻カテーテルからの栄養剤注入	●			T	鼻腔内吸引★	●			
	T	経鼻カテーテルの抜去	●		II	T	気管内吸引(閉鎖式)	○	独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部		
	T	経鼻カテーテルからの栄養剤注入	○			T	気管内吸引(開放式)	○			
II	T	経腸栄養ポンプを使った栄養剤注入	○	カテゴリ08: 呼吸・循環を整える技術(吸入療法) (T: 看護手順PLUS 6タイトル)							
	T	胃瘻からの栄養剤注入とカテーテルの抜去		独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	I	T	気管内吸引(気管切開、開放式)	●	成澤健 (宮城大学看護学群) 出貝裕子 (宮城大学看護学群 准教授) 田中純子 (名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代 (元 首都大学東京大学院) 習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)		
	T	胃瘻造設患者の看護				T	超音波式ネブライザーの準備と実施★	●		関西電力病院看護部	
T	経腸栄養ポンプを使った栄養剤注入	○	T			ジェット式ネブライザーの準備と実施	○	独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部			
I	T	膀胱留置カテーテルの準備と挿入	●	田中純子 (名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代 (元 首都大学東京大学院) 習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	I	T	メッシュ式ネブライザーの準備と実施★		●		関西電力病院看護部
	T	膀胱留置カテーテルの管理と抜去	●			T	吸入器(pMDI)の準備と実施		●		
II	T	持続膀胱洗浄の実施		独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	T	吸入器(SMI)の準備と実施	●				
					T	吸入器(DPI)の準備と実施	●				
カテゴリ03: 排泄援助技術 (T: 看護手順PLUS 11タイトル)											
I	T	臥床患者の便器を使った排泄の援助★	●	田中純子 (名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代 (元 首都大学東京大学院) 習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	カテゴリ09: 呼吸・循環を整える技術(体温調整・排痰療法) (T: 看護手順PLUS 3タイトル)						
	T	臥床患者の尿器を使った排泄の援助★	●		I	T	体温調整★		独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部		
	T	ポータブルトイレを用いた排泄の援助★	●			T	体位ドレナージ★				
	T	一時的導尿の実施	●		II	T	その他排痰援助				
II	T	自己導尿の指導		独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	カテゴリ10: 呼吸・循環を整える技術(人工呼吸器) (T: 看護手順PLUS 5タイトル)						
I	T	膀胱留置カテーテルの準備と挿入	●	田中純子 (名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代 (元 首都大学東京大学院) 習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	II	T	人工呼吸器の準備★	●	関西電力病院看護部		
	T	膀胱留置カテーテルの管理と抜去	●			T	人工呼吸器の装着★	●			
カテゴリ04: 活動・休息援助技術 (T: 看護手順PLUS 14タイトル)											
I	T	ロフトランドクラッチを用いた歩行介助	●	田中純子 (名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代 (元 首都大学東京大学院) 習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	II	T	人工呼吸器のアラーム対応★	●	関西電力病院看護部		
	T	歩行器を用いた歩行介助	●			T	人工呼吸器の主なアラームの原因と対応	●			
	T	車いすへの移乗★	●			T	人工呼吸器を装着した患者の口腔ケア	●			
	T	車いすによる移動★	●			カテゴリ11: 創傷管理技術 (T: 看護手順PLUS 11タイトル)					
	T	ストレッチャーへの移乗★	●			I	T	手術創など一般的な創の処置★		●	佐々木多恵子 (公立黒川病院 看護師長/皮膚・排泄ケア認定看護師) 佐藤円 (石巻市立病院 看護師長/皮膚・排泄ケア認定看護師) 田中純子 (名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代 (元 首都大学東京大学院) 習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)
	T	ストレッチャーによる移動★	●		II		T	陰圧閉鎖療法中の患者の看護★	●	独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	
	T	チューブ類の取り扱い			田中純子 (名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代 (元 首都大学東京大学院) 習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	T	褥瘡の処置★	●	佐々木多恵子 (公立黒川病院 看護師長/皮膚・排泄ケア認定看護師) 佐藤円 (石巻市立病院 看護師長/皮膚・排泄ケア認定看護師) 田中純子 (名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代 (元 首都大学東京大学院) 習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)		
	T	ベッド右側への水平移動	●			T	褥瘡予防のための体圧測定	●			
	T	ベッド上方への水平移動	○		独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	T	褥瘡予防のための体圧分散	●			
	T	仰臥位から側臥位への体位変換★	●		田中純子 (名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代 (元 首都大学東京大学院) 習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	T	褥瘡の予防的スキンケア★	●	習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)		
	T	仰臥位から端座位への体位変換	●			T	包帯法: 基本(環行帯・螺旋帯)★	●			
	T	廃用症候群の予防★			独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	T	包帯法: シーネの固定(蛇行帯)	●			
	T	入眠・睡眠の援助				T	包帯法: 肘関節への巻き方(亀甲帯)	●			
	II	T	体動・移動に必要な認知症患者への援助			独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	T	包帯法: 肩関節への巻き方(麦穂帯)	●		
					T	包帯法: 三角巾による固定	●				
カテゴリ05: 清潔・衣生活援助技術 (T: 看護手順PLUS 16タイトル)											
I	T	全身清拭の準備★	●	田中純子 (名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代 (元 首都大学東京大学院) 習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	カテゴリ12: 与薬の技術(経口薬・外用薬) (T: 看護手順PLUS 7タイトル)						
	T	全身清拭の実施★	●		I	T	経口薬(舌下薬)の準備と投与★	●	関西電力病院看護部		
	T	ケリーベッドでの洗髪の実施	●			T	粉末剤・液状剤・固形剤の準備と投与★	○		独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	
	T	洗髪車での洗髪の実施	○		独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	T	貼付薬の準備と投与	●	関西電力病院看護部		
	T	口腔ケアの実施★	●		田中純子 (名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代 (元 首都大学東京大学院) 習田明裕 (東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	T	点眼薬・眼軟膏の準備と投与	●			
	T	義歯の取り扱い				T	点耳薬の準備と投与	●			
	T	入浴の援助			独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	T	点鼻薬の準備と投与	●			
	T	シャワー浴の援助				T	坐剤の準備と投与	●			
	T	リフトバス入浴の介助									
	T	リフトバス入浴の介助									

CandY Link 看護手順PLUSコース

ラダー	タイトル種類	タイトル名	手技動画	監修者名(所属)	ラダー	タイトル種類	タイトル名	手技動画	監修者名(所属)	
カテゴリ13: 与薬の技術(注射法) (T: 看護手順PLUS 11タイトル)					カテゴリ18: 症状・生体機能管理技術(バイタルサイン) (T: 看護手順PLUS 13タイトル)					
I	T	アンブルからの薬剤の吸い上げ★	○	独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	II	T	経鼻的気管挿管と介助	○	独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	
	T	バイアルからの薬剤の吸い上げ★	○			T	チームで行う蘇生術①異常の発見～除細動	●		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) 田中純子(名古屋大学大学院医学系研究科)
	T	皮下注射の実施★	●	社会医療法人財団石心会川崎幸病院看護部 田中純子(名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代(元 首都大学東京大学院) 習田明裕(東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)		T	チームで行う蘇生術②静脈路確保～気管挿管	●		中西美千代(元 首都大学東京大学院) 習田明裕(東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)
	T	持続皮下注射の実施	○	独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部		T	直接圧迫止血法・間接圧迫止血法	○		独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部
	T	筋肉内注射の実施	●	社会医療法人財団石心会川崎幸病院看護部 田中純子(名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代(元 首都大学東京大学院)	I	T	視診法による呼吸測定と解釈★	●	田中純子(名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代(元 首都大学東京大学院) 習田明裕(東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	
	T	皮内注射の実施	●	習田明裕(東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)		T	パルスオキシメータによる呼吸測定と解釈★	●		
T	インスリン製剤の種類・用法と副作用		独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	T		脈拍測定と解釈★	●			
T	インスリン自己注射の指導(ペン型)	○		T		体温測定と解釈★	●			
II	T	インスリン自己注射の指導(インスリンポンプ)	○	T		聴診法による血圧測定と解釈★	●			
T	インスリン注射の実施(バイアル製剤)	○	社会医療法人財団石心会川崎幸病院看護部 田中純子(名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代(元 首都大学東京大学院) 習田明裕(東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	T		バイタルサイン(体温・脈拍・呼吸・血圧)測定★	●			
I	T	静脈内注射の実施		●		T	呼吸音の聴取と解釈★	●		
カテゴリ14: 与薬の技術(輸液療法) (T: 看護手順PLUS 11タイトル)					カテゴリ19: 症状・生体機能管理技術(身体計測) (T: 看護手順PLUS 5タイトル)					
I	T	点滴静脈内注射の実施★	●	田中純子(名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代(元 首都大学東京大学院) 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) 習田明裕(東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	I	T	身長測定		独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	
	T	ミキシング・プライミング	○	独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部		T	体重測定			
	T	生食ロック・ヘパリンロックの実施	○	田中純子(名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代(元 首都大学東京大学院) 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) 習田明裕(東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)		T	胸囲測定			
	T	中心静脈カテーテル挿入の介助★	●			T	腹囲測定: 立位★			
	T	中心静脈カテーテルの管理	●	習田明裕(東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)		T	腹囲測定: 臥位★			
	T	CVポートからの薬剤投与		独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	カテゴリ20: 症状・生体機能管理技術(検体の取り扱い) (T: 看護手順PLUS 5タイトル)					
T	CVポートの管理と抜針		社会医療法人財団石心会川崎幸病院看護部 田中純子(名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代(元 首都大学東京大学院) 習田明裕(東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	I	T	静脈血採血と検体の取り扱い★	●	田中純子(名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代(元 首都大学東京大学院) 習田明裕(東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)		
T	輸液ポンプの準備と使用	●			T	動脈血採血の介助と検体の取り扱い★	●	田中純子(名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代(元 首都大学東京大学院) 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) 習田明裕(東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)		
T	輸液ポンプのアラーム対応	●			T	採尿・尿検査と検体の取り扱い(自己採尿)	●	田中純子(名古屋大学大学院医学系研究科)		
T	シリンジポンプの準備と使用	●			T	採尿・尿検査と検体の取り扱い(採尿ポート)	●	中西美千代(元 首都大学東京大学院)		
T	シリンジポンプのアラーム対応	●			習田明裕(東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	T	簡易血糖測定	●	習田明裕(東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	
カテゴリ15: 与薬の技術(輸血法) (T: 看護手順PLUS 6タイトル)					カテゴリ21: 症状・生体機能管理技術(心電図) (T: 看護手順PLUS 6タイトル)					
II	T	輸血の準備①ベッドサイドに行く前の確認★	●	関西電力病院看護部	I	T	12誘導心電図の準備★	●	関西電力病院看護部	
	T	輸血の準備②本人確認から投与まで★	●			T	12誘導心電図の実施と片づけ★	●		
	T	輸血終了後の確認、回収と廃棄	●			T	12誘導心電図の電極の貼り方★	●		
	T	貯血式自己血輸血の採血①採血までの準備	○			T	モニター心電図の準備	●		
	T	貯血式自己血輸血の採血②患者への説明～採血	○			T	モニター心電図の実施と片づけ	●		
T	貯血式自己血輸血の採血③終了～血液バッグ提出	○	独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	T		モニター心電図のアラーム対応	●			
カテゴリ16: 与薬の技術(注意が必要な薬剤) (T: 看護手順PLUS 7タイトル)					カテゴリ22: 苦痛の緩和・安楽確保の技術 (T: 看護手順PLUS 3タイトル)					
II	T	麻薬の種類と用法★		独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	I	T	安楽な体位の工夫★		独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	
	T	麻薬の副作用管理				T	冷電法の実施★			
	T	抗がん剤の用法と副作用の観察				T	温電法の実施			
	T	抗ウイルス薬の用法と副作用の観察★			カテゴリ23: 感染予防技術 (T: 看護手順PLUS 19タイトル)					
	T	麻薬の管理			I	T	擦式アルコール製剤の手指衛生★	●	藤本恵明(大阪府済生会吹田病院手術室 看護師長/感染管理認定看護師) 田中純子(名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代(元 首都大学東京大学院) 習田明裕(東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	
	T	血液製剤の管理				T	流水と石けんの手指衛生★	●		
T	毒薬・劇薬の管理		T	手袋の着脱★		●				
T	経口エアウェイの挿入★	●	T	エプロン・ガウンの着脱		●				
T	経鼻エアウェイの挿入★	●	T	マスク・ゴーグルの着脱		●				
カテゴリ17: 救命救急処置技術 (T: 看護手順PLUS 14タイトル)					I	T	手袋・マスク・エプロンの着脱の順序★	●	独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	
II	T	病室での異常の発見と応援要請★	●	T		N95マスクの着脱★	●			
	T	病室以外での異常の発見と応援要請★	●	T		嘔吐物の処理★	●			
T	気道確保と胸骨圧迫、人工呼吸★	●	T	患者周囲環境(ベッドサイド)の日常清掃★		●				
T	気道内異物除去★	●	T	減菌手袋の装着		●				
T	経口エアウェイの挿入★	●	T	減菌物(镊子・消毒綿球)の取り扱い		●				
T	経鼻エアウェイの挿入★	●	T	減菌物(滅菌包み)の取り扱い★		●				
T	ランゲルアルマスクエアウェイの挿入	●	T	医療廃棄物の取り扱い						
T	除細動と介助	●	T	針刺し切創の予防						
T	同期下電気ショックと介助	○	T	皮膚・粘膜曝露の予防						
T	経口的気管挿管と介助	●	T	針刺し切創、皮膚・粘膜曝露時の対応						
			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) 田中純子(名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代(元 首都大学東京大学院) 習田明裕(東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	T		物品の洗浄				
			独立行政法人地域医療機能推進機構(JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	T		物品の消毒				
			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) 田中純子(名古屋大学大学院医学系研究科) 中西美千代(元 首都大学東京大学院) 習田明裕(東京都立大学人間健康科学研究科看護科学域 教授)	T		物品の滅菌				

CandY Link 看護手順PLUSコース

ラダー	タイトル種類	タイトル名	手技動画	監修者名(所属)	ラダー	タイトル種類	タイトル名	手技動画	監修者名(所属)	
カテゴリ24: 安全確保の技術 (T: 看護手順PLUS 5タイトル)					カテゴリ30: 運動器 (T: 看護手順PLUS 11タイトル)					
I	T	誤薬防止策の実施★	○	独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	II	T	ベースメーカーの管理		独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	
	T	患者誤認防止策の実施★	○			T	心臓カテーテル検査前後の看護			
	T	転倒転落防止策の実施★	○			T	心臓カテーテル検査の看護			
II	T	薬剤曝露の防止策の実施		T		経胸壁心エコー				
	T	放射線被曝の防止策の実施		T		経食道心エコーの看護				
カテゴリ25: 死亡時のケア (T: 看護手順PLUS 2タイトル)					I	T	胸部X線撮影の看護(循環器)			
II	T	死亡時のケア①死亡確認～ケアの準備★	○	独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	カテゴリ31: 手術 (T: 看護手順PLUS 10タイトル)					
	T	死亡時のケア②口腔ケア～整容★	○		II	T	キルシュナー鋼線牽引(直達牽引)の準備	●	独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	
カテゴリ26: 検査 (T: 看護手順PLUS 11タイトル)						T	キルシュナー鋼線牽引(直達牽引)の実施	●		
II	T	腰椎穿刺の介助と看護		T		キルシュナー鋼線牽引(直達牽引)中の看護	●			
	T	骨髄穿刺の介助と看護		T		グリソン牽引(介達牽引)の準備と実施	●			
	T	頭部血管造影検査の看護		T		スピードトラック牽引(介達牽引)の準備と実施	●			
	T	乳腺超音波検査★		T		スピードトラック牽引(介達牽引)牽引中の看護	●			
	T	超音波残尿測定		T		牽引中の体位交換★	●			
	T	X線ポータブル撮影の介助	独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	I		T	ギブス固定の介助★	●		
I	T	CT検査の看護		II		T	末梢神経ブロックの看護			
	T	造影CT検査の看護				I	T	運動器単純X線撮影の看護		
II	T	FDG-PETの看護		II		T	骨シンチグラフィの看護			
I	T	MRI検査の看護★		カテゴリ32: 救急 (T: 看護手順PLUS 5タイトル)						
	T	造影MRI検査の看護		II	T	手術前オリエンテーション		独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部		
カテゴリ27: 消化器 (T: 看護手順PLUS 15タイトル)					I	T	術前処置			
II	T	ストーマサイトマーキング★			T	カウント				
	T	ストーマ装具の交換★	○		T	タイムアウト				
	T	ストーマ装具の排泄物処理	○		T	麻酔導入				
	T	イレウス管挿入患者の管理			T	気管挿管				
	T	腹腔ドレナージ実施中の管理		T	麻酔覚醒時の看護★					
	T	腹腔穿刺の介助と看護		T	術後持続硬膜外麻酔の看護					
	T	肝生検の介助と看護		I	T	弾性ストッキングの着脱★	○			
	T	下部消化管内視鏡の腸管前処置	独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部	T	間欠的空気圧迫法の実施★	○				
	T	下部消化管内視鏡の看護		カテゴリ33: 集中ケア (T: 看護手順PLUS 6タイトル)						
	T	上部消化管内視鏡の看護		II	T	脳室ドレナージ回路の組み立て		独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部		
T	ERCPの看護		T		脳室ドレナージ実施中の観察★					
I	T	腹部X線撮影の看護			T	動脈ライン(Aライン)の挿入①準備★	○			
	T	造影胃X線撮影の看護			T	動脈ライン(Aライン)の挿入②介助	○			
II	T	腹部血管造影の看護		T	動脈ライン(Aライン)からの採血	○				
	T	腹部超音波検査		T	動脈圧モニタ実施中の観察					
カテゴリ28: 呼吸器 (T: 看護手順PLUS 11タイトル)					カテゴリ34: 血液透析 (T: 看護手順PLUS 9タイトル)					
II	T	輪状甲状靭帯穿刺の介助		II	T	手動ブライミング	○	独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部		
	T	経皮的気管切開の介助			T	透析開始操作(患者入室～血液回路固定)★	○			
	T	気管切開チューブ交換の介助★	○		T	透析終了操作(返血～抜針・止血)★	○			
	T	気管切開した患者の看護★			T	透析中の主なトラブルへの対応				
	T	人工呼吸器の離脱(SAT, SBT)★			T	透析用短期留置カテーテル挿入の介助	○			
	T	人工呼吸器の抜管の介助	独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部		T	透析用短期留置カテーテルの血液回路との接続	○			
	T	胸腔ドレナージ挿入の介助			T	透析用短期留置カテーテルの感染予防	○			
	T	胸腔ドレナージ実施中の管理			T	透析用短期留置カテーテルの閉塞予防	○			
T	胸腔穿刺の介助と看護		T		透析用短期留置カテーテルの抜去予防	○				
I	T	気管支鏡の看護		カテゴリ29: 循環器 (T: 看護手順PLUS 10タイトル)						
II	T	胸部X線撮影の看護(呼吸器)		II	T	心臓穿刺の介助★		独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部		
	T	心臓ドレナージの管理	独立行政法人地域医療機能推進機構 (JCHO) 東京新宿メディカルセンター看護部		T	心臓ドレナージの管理				
	T	体外式ペースメーカー留置後の看護★			T	体外式ペースメーカー留置後の看護★				
	T	ペースメーカー植込み術直後の看護			T	ペースメーカー植込み術直後の看護				

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

※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。

「看護手順PLUS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。

★: 無料体験版のお申し込みでご覧いただけるタイトル

緑アミ: 元「臨床ベーシックコース: 手技ムービー」にあたるタイトル

手技動画: ●は公開済み、○は今後追加予定