

■看護技術チェックコース

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
	病室の環境調整		03:47
環境調整技術	ベッドメーキング		11:44
	臥床患者のシーツ交換		04:35
	間接的嚥下訓練(嚥下体操)		06:26
食事援助技術	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
	以床患者の排尿援助		08:50
排泄援助技術	臥床患者の排便援助		09:09
ניוין אַנוֹעשׁאַניבוּרוּלוּנ		導尿	2月15日
	導尿 3DCG	導尿(介助者がいない場合)	2月15日
		膀胱留置力テーテルの挿入	07:2
	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	07.2
	防加田直ガナーナルの持人		08:4
		(介助者がいない場合)	1
	膀胱留置カテーテルの管理		
	膀胱留置力テーテルの抜去		02:0
	浣腸(グリセリン浣腸) 3DCG		11:15
	摘便		09:42
	歩行介助		2月15日
活動・休息援助技術	車いすへの移乗		2月15日
	車いすでの移送		2月15日
	ストレッチャーへの移乗		2月15日
	ストレッチャーでの移送		2月15日
	チューブ類の取り扱い(移乗の場合)		2月15日
	良肢位の保持(仰臥位)		_
	体位変換(左右の移動)		2月15日
	体位変換(上下の移動)		2月15日
	体位変換(仰臥位から側臥位)		2月15日
	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
	チューブ類の取り扱い(体位変換の場合)		2月15日
	廃用症候群予防		03:58
	関節可動域訓練(上肢)		02:5
	関節可動域訓練(下肢)		03:1:
	入眠・睡眠の援助		2月15日
	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
	全身清拭		06:4
注対 ナル に4可止1+45	洗髮		
清潔・衣生活援助技術			07:00
	臥床患者の口腔ケア		04:4
	挿管患者の口腔ケア		05:1
	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
	陰部洗净		05:10
	陰部洗浄(膀胱留置カテーテル挿入患者)		07:5
	手浴		03:3
	足浴		03:20
	おむつ交換		04:04
	寝衣交換		08:47
	チュープ類の取り扱い(寝衣交換の場合)		08:13
	整容		_
	त्राचा व		_
	フットケア		T -
	鼻力ニューレによる酸素吸入		03:12
呼吸・循環を整える技術	簡易酸素マスクによる酸素吸入		03:20
呼吸・個塚で釜んの技術	ネブライザー機能付き酸素吸入器による酸素吸入		04:13
	高流量鼻力ニューラ(HFNC)酸素療法		04:32
	酸素ボンベからの酸素吸入		01.01
	酸素ボンベからの酸素吸入		
	酸素ボンベからの酸素吸入		01:02 02:21 02:15





		S1
カテゴリ	テーマ名	動画再生時間
niini /FT= + 차 = 그 나 /-	挿管患者の閉鎖式吸引 	03:06
呼吸・循環を整える技術	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
	体温調整の基礎知識	-
	包帯法(螺旋帯)	01:04
創傷管理技術	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
	褥瘡の予防ー摩擦とずれ予防	2月15日改訂
	褥瘡処置	2月15日改訂
	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
与薬の技術	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 3DCG	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
	点滴静脈內注射	03:26
	点滴静脈内注射の血管確保 3DCG ヘパリンロック	05:44
	静脈内注射(三方活栓からのワンショット)	03:21
	中心静脈力テーテル挿入の準備	04:20
	中心静脈力テーテル挿入の介助	05:45
	中心静脈力テーテル挿入患者の管理	05:45
	PICC(末梢挿入型中心静脈力テーテル)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力テーテル)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	_
	意識レベルの把握	01:52
救命救急処置技術	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 3DCG	03:30
	止血法	01:10
	チームメンバーへの応援要請	02:10
	脈拍測定	01:20
症状・生体機能管理技術	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
	血圧測定	血圧測定		02:43
症状・生体機能管理技術	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
			翼状針の場合	06:38
	静脈血採血(シリンジ採血)	BDCG	注射針の場合	06:23
		翼状針の場合	05:47	
	静脈血採血(ホルダー採血) 3DCG	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		03:03	
	胸囲測定		02:34	
	腹囲測定(立位)		02:30	
	腹囲測定(臥位)		02:30	
	採尿・尿検査の方法と検体の取り扱い			O4.10
	安楽な体位の保持			01:19
苦痛の緩和・	冷罨法			-
安楽確保の技術	温罨法			02:52
女未曜(木の)文制	リラクセーション法		- 02.32	
	精神的安寧を保つためのケア			
	標準予防策(スタンダードプリコーシ	ョン)の考え方		_
感染予防技術	手洗い		01:10	
を未 リードリリストリリ	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		_	
	(注)		_	
	誤薬防止			06:19
安全確保の技術	患者誤認防止策の実施(患者確認)		00:31	
メエルトンス内が	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			— UT.23
	放射線被曝の防止			_
 死亡時のケア	死後のケア			_
70に はらつう ノ	7012-227			

