

生活支援技術

時間	テーマ	内容の概要	授業の目標	形式	授業の進め方等	
63	第8章 高齢者及び障害者・児の「経管栄養」概論	「経管栄養」に必要な知識と技術について学ぶ	1 消化器系のしくみとはたらき	・消化器の重要性と嚥下のしくみを理解する	講義	・消化器系について・嚥下のしくみのワークシート・高齢者が嚥下障害を起こしやすい理由のワークシート
64			2 消化吸収とよくある消化器の症状	・消化器の働きについて理解する	講義	・主な消化器官・消化のしくみのワークシート
65			3 経管栄養とは	・よくある消化器の症状について理解する	講義	・よくある消化器の症状・下痢の原因のワークシート
66			4 経管栄養に必要な状態を理解し、経管栄養の特徴について学ぶ	・経管栄養が必要な状態を理解し、経管栄養の特徴について学ぶ	講義	・経管栄養のしくみと種類・経管栄養の特徴のワークシート ・胃ろうカテーテルの種類ワークシート
68			5 注入する内容に関する知識	・注入する栄養剤や半固形剤について学ぶ	講義	・栄養剤・半固形化栄養剤
			6 経管栄養実施上の留意点	・経管栄養を行うときの留意点を理解する	講義	・栄養剤の種類と特徴のワークシート
69			7 子どもの経管栄養	・子どもに特有な経管栄養の留意点について学ぶ	講義 演習	・経管栄養における子どもの特徴・実施上の留意点 ・子どもの経管栄養の課題に関するワークシート
70			7 経管栄養に関する感染と予防	・経管栄養法に關係する消化器感染の原因とその予防について学ぶ	講義	・誤嚥・器具の不衛生・感染の予防のワークシート
71					講義	・実施者の不衛生・感染・チューブの不具合・感染予防のワークシート・皮膚ケアのワークシート
72			8 経管栄養を受ける利用者や家族の気持ちと対応、説明と同意	・経管栄養を受ける家族や利用者の気持ちに寄り添うことの重要性を理解し、説明と同意について学ぶ	講義	・利用者の気持ち・家族の気持ち・対応・説明と同意
	演習	・経管栄養を行う気持ちについてのグループワーク				
73	9 経管栄養により生じる危険、注入後の安全確認	・経管栄養法における危険とその予防および対応について学ぶ	講義	・経管栄養により生じる危険・問題の原因と対応のワークシート・注入剤の問題に関するワークシート		
74	10 急変・事故発生時の対応と事前対策	・経管栄養法における緊急を要する状態とその予防および対応について学ぶ	講義	・ヒヤリハット・アクシデント・緊急を要する状態とその対応		
75	第9章 高齢者及び障害者・者の「経管栄養」実施手順解説	「経管栄養」の必要物品、手順および留意点を学ぶ	1 経管栄養で用いる器具・器材とそのしくみ、清潔の保持	・経管栄養に用いる器具・器材のしくみを理解する	講義	・経管栄養の必要物品のワークシート・実物を用意
76			2 経管栄養の技術と留意点	・栄養剤の種類と使用方法、必要物品の清潔保持について理解する	講義	・栄養剤の種類と特徴のワークシート・必要物品の清潔保持
77			2 経管栄養の技術と留意点	・経管栄養の準備について理解する。	講義	・経管栄養の準備・栄養剤の準備手順ワークシート
78				・実施前の利用者の準備と観察について理解する	講義	・説明と利用者の準備、確認・経管栄養チューブの挿入確認ワークシート
79				・経管栄養の実施について確実に理解する	講義	・栄養チューブの接続・注入の開始・栄養チューブの接続部位のワークシート
80				・実施中の利用者の観察について確実に理解する	講義	・注入中の観察・注入の終了・注入中の観察に関するワークシート
					演習	・注入終了後の手順のワークシート
81				・経管栄養の終了の手順について確実に理解する	演習	・栄養剤注入中の観察点を考えるワークシート ・経管栄養中の対応を考えるワークシート
82			・経管栄養注入後の報告と片づけについて理解する	講義	・注入後の医療職への報告と後片づけ	
				演習	・注入後の観察点を考えるワークシート	
83	3 経管栄養に伴うケア	・経管栄養に必要なケアについて学ぶ	講義	・消化機能の促進・鼻腔周囲のケア・胃ろう(腸ろう)挿入部のケア		
84	4 記録及び報告	・経管栄養に関する報告内容と実施記録について学ぶ。	講義 演習	・医師、看護師への報告・実施記録 ・看護師への報告内容に関するワークシート ペア学習		
85	胃ろうまたは腸ろうによる経管栄養	胃ろうまたは腸ろうによる経管栄養の手順を理解し、シミュレーターを用いて、一人で正しく実施できる。	胃ろうまたは腸ろうによる経管栄養が、手順確認表のとおり、留意点を守り正しく実施できる。	演習	・胃ろう又は腸ろうによる経管栄養の演習(全員1回)	
86					・指導者による評価(1回目)	
87					・指導者による評価(2回目)	
88					・指導者による評価(3回目)	
89					・指導者による評価(4回目)	
85	経鼻経管栄養	経鼻経管栄養の手順を理解し、シミュレーターを用いて、一人で正しく実施できる。	経鼻経管栄養が、手順確認表のとおり、留意点を守り正しく実施できる。	演習	・指導者による評価(5回目)	
86					・指導者による評価(1回目)	
87					・指導者による評価(2回目)	
88					・指導者による評価(3回目)	
89					・指導者による評価(4回目)	
90					・指導者による評価(5回目)	