

介護職員等によるたんの吸引等実施のための研修カリキュラム表

喀痰吸引及び経管栄養のすべて：省令別表第1号及び第2号研修(不特定多数の者対象)

1. 基本研修(講義)

日程	科目名	備考	
第1日目 10月10日 (火)	9:00~9:10 オリエンテーション	↑ オンライン ↓ 研修会場	
	9:10~10:40 1.人間と社会 1)介護職員と医療的ケア 2)介護福祉士等が喀痰吸引等を行うことに係る制度		(0.5時間) (1.0時間)
	10:40~12:40 2.保健医療制度とチーム医療 1)保健医療に関する制度 2)医療行為に関する法律 3)チーム医療と介護職の連携		(1.0時間) (0.5時間) (0.5時間)
	12:40~13:40 休憩		
	13:40~15:40 3.安全な療養生活 ① 1)痰の吸引や経管栄養の安全な実施		(2.0時間)
	15:40~17:10 4.清潔保持と感染予防 1)感染予防 2)職員の感染予防 3)療養環境の清潔・消毒法 4)滅菌と消毒		(0.5時間) (0.5時間) (0.5時間) (1.0時間)
第2日目 10月17日 (火)	9:00~10:00		
	10:00~12:30 5.健康状態の把握 1)身体・精神の健康 2)健康状態を知る項目(バイタルサイン等) 3)急変状態について		(1.0時間) (1.0時間) (0.5時間)
	12:30~13:30 休憩		
	13:30~16:00 6.高齢者及び障害児・者の喀痰吸引概論 1)呼吸のしくみとはたらき 2)いつもと違う呼吸状態 3)喀痰吸引とは 5)子どもの吸引について 8)喀痰吸引により生じる危険、事後の安全確認		(1.5時間) (1.0時間) (1.0時間) (1.0時間)
第3日目 10月24日 (火)	9:00~12:00		
	12:00~13:00 休憩		
	13:00~16:30 4)人工呼吸器と吸引 6)吸引を受ける利用者や家族の気持ちと対応、説明と同意 7)呼吸器系の感染予防(吸引と関連して)	(2.0時間) (0.5時間) (1.0時間)	
第4日目 10月27日 (金)	9:00~13:30 8.高齢者及び障害児・者の経管栄養概論 1)消化器系のしくみとはたらき 2)消化・吸収とよくある消化器の症状 3)経管栄養法とは 4)注入する内容に関する知識	(1.5時間) (1.0時間) (1.0時間) (1.0時間)	
	13:30~14:30 休憩		
	14:30~17:30 5)経管栄養実施上の留意点 6)子どもの経管栄養について 7)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	(1.0時間) (1.0時間) (1.0時間)	
第5日目 10月31日 (火)	9:00~12:00 8)経管栄養に関する感染と予防 9)経管栄養により生じる危険、注入後の安全確認 6-9)8-10)急変・事故発生時の対応と事前対策	(1.0時間) (1.0時間) (1.0時間)	
	12:00~13:00 休憩		
	13:00~15:00 6-9)8-10)急変・事故発生時の対応と事前対策	(2.0時間)	
第6日目 11月7日 (火)	9:00~12:00 7.高齢者及び障害児・者の喀痰吸引実施手順解説 1)喀痰吸引で用いる器具・器材とそのしくみ、清潔の保持 2)吸引の技術と留意点	(1.0時間) (2.0時間)	
	12:00~13:00 休憩		
	13:00~18:00 2)吸引の技術と留意点 3)喀痰吸引に伴うケア 4)報告及び記録	(3.0時間) (1.0時間) (1.0時間)	
第7日目 11月14日 (火)	9:00~12:00 9.高齢者及び障害児・者の経管栄養実施手順解説 1)経管栄養で用いる器具・器材のその仕組み、清潔の保持 2)経管栄養の技術と留意点	(1.0時間) (2.0時間)	
	12:00~13:00 休憩		
	13:00~18:00 2)経管栄養の技術と留意点 3)経管栄養に必要なケア 4)報告及び記録	(3.0時間) (1.0時間) (1.0時間)	
第8日目 11月21日 (火)	10:00~10:10 筆記試験に関する説明 10:10~11:40 筆記試験 13:00~15:00 3.安全な療養生活 ② 救急蘇生法 オリエンテーション	(1.5時間) (2.0時間)	
	15:00~15:30		

2. 基本研修(シミュレーターによる演習)

日程	科目名	実地回数	備考
第9日目 ① 11月25日 (土)	9:00 ~ 18:00 たん吸引(口腔内・鼻腔内) たん吸引(気管カニューレ内部) 経管栄養(胃ろう又は腸ろう)	各5回	研修会場
第9日目 ② 11月26日 (日)	9:00 ~ 18:00 たん吸引(口腔内・鼻腔内) たん吸引(気管カニューレ内部) 経管栄養(胃ろう又は腸ろう)	各5回	

※ 演習は受講人数により日程を変更する場合があります。