

### III 離床を行うまでの基礎技術

#### III -11. 呼吸ケア手技

大項目	中項目	小項目	リンク・備考	回答	レベル
□III-11.1 呼吸介助手技	□III-11.1.1 実施目的について理解している	□ 呼吸介助手技の適応を3つ挙げられる  □ 呼吸介助手技実施の必要性を模擬患者に説明できる	J-03 呼吸介助  完全2 P193		○
	□III-11.1.2 利点・弊害・合併症について理解している	□ 呼吸介助手技によって期待できる効果について説明できる  □ 呼吸介助手技による合併症や有害事象について説明できる	J-03 呼吸介助  完全2 P194		○
	□III-11.1.3 禁忌について理解している	□ 呼吸介助手技が禁忌となる病態について説明できる	J-03 呼吸介助  完全2 P194		○
	□III-11.1.4 環境設定への配慮について理解している	□ 床上で呼吸介助手技を実施する場合に必要な環境設定について説明できる	J-03 呼吸介助		○
		□ 座位で呼吸介助手技を実施する場合に必要な環境設定について説明できる			○
	□III-11.1.5 呼吸介助手技が実施できる	□ 呼吸介助手技を実施するための適切な姿勢がとれる  □ 適切な位置に手を当てることができる  □ 適切な強さで呼吸介助手技を実施できる  □ 適切な方向に呼吸を介助できる  □ 呼吸介助手技の適切な実施回数について説明できる  □ ハッピングに合せて呼吸介助手技を実施できる  □ 咳嗽に合せて呼吸介助手技を実施できる  □ 頻呼吸を呈する模擬患者に呼吸介助手技を実施できる  □ 呼吸介助手技の効果判定ができる	J-03 呼吸介助  完全2 P194-P195		☆
					☆
					☆
					☆
					☆
					☆
					☆
					☆
□III-11.2 排痰法	□III-11.2.1 排痰法の実施目的について理解している	□ 排痰法の実施目的について説明できる	K-04 ベーシ J-03 呼吸介助  完全2 P191-P192		○
		□ 排痰法実施の必要性を患者に説明できる			○
	□III-11.2.2 利点・弊害・合併症について理解している	□ 口すぼめ呼吸実施の利点について説明できる	K-04 ベーシ J-03 呼吸介助  完全2 P191-P192		○

大項目	中項目	小項目	リンク・備考	回答	レベル
		<input type="checkbox"/> 口すばめ呼吸を実施することによる患者への負担・弊害について説明できる			○
		<input type="checkbox"/> ハッピング実施の利点について説明できる			○
		<input type="checkbox"/> ハッピングを実施することによる患者への負担・弊害について説明できる			○
		<input type="checkbox"/> ACBT (Active Cycle of Breathing Technique) 実施の利点について説明できる			○
		<input type="checkbox"/> ACBTを実施することによる患者への負担・弊害について説明できる			○
	□III-11.2.3 注意点・禁忌などについて理解している	<input type="checkbox"/> 口すばめ呼吸実施の注意点・禁忌について説明できる	K-04 ベーシ J-03 呼吸介助  完全2 P191-P192		○
		<input type="checkbox"/> ハッピング実施の注意点・禁忌について説明できる			○
		<input type="checkbox"/> ACBT実施の注意点・禁忌について説明できる			◇
	□III-11.2.4 環境設定への配慮について理解している	<input type="checkbox"/> 各排痰法に合わせた環境設定ができる	K-04 ベーシ J-03 呼吸介助		☆
	□III-11.2.5 排痰手技が実施できる	<input type="checkbox"/> 口すばめ呼吸の指導を実施できる	K-04 ベーシ J-03 呼吸介助  完全2 P191-P192		☆
		<input type="checkbox"/> ハッピングの指導を実施できる			☆
		<input type="checkbox"/> ACBTの指導を実施できる			☆
□III-11.3 吸引	□III-11.3.1 吸引について理解している	<input type="checkbox"/> 吸引の目的について説明できる			○
		<input type="checkbox"/> 感染対策を行える			◇
		<input type="checkbox"/> 吸引中・吸引後の緊急時対応ができる			◇
		<input type="checkbox"/> 吸引実施前の患者状態を把握できる			◇
		<input type="checkbox"/> 吸引行為の必要性を説明できる			◇
		<input type="checkbox"/> 吸引操作による合併症の原因を3つ以上挙げられる			◇
		<input type="checkbox"/> 吸引が身体に与える生理学的变化を3つ以上挙げられる			◇
	□III-11.3.2 吸引の手順について理解している	<input type="checkbox"/> 人工気道（気管内）の吸引ができる			☆
		<input type="checkbox"/> 口腔内・鼻腔内の吸引ができる			☆

大項目	中項目	小項目	確認印
/ 3	/ 12	/ 40	 中項目の点数はP153に転記して下さい