

## II 離床を行う上での基礎知識

### II-18. 酸素療法

大項目	中項目	小項目	リンク・備考	回答	レベル
□II-18.1 酸素療法	□II-18.1.1 酸素療法を用いる目的について理解している	□酸素療法を用いる目的について説明できる	R-04 人工理論 R-07 呼吸アセ R-33 マンガ呼		◇
	□II-18.1.2 酸素療法開始の臨床的指標について理解している	□酸素療法開始の臨床的指標について説明できる	R-04 人工理論 R-07 呼吸アセ R-33 マンガ呼  完全2 P111		◇
	□II-18.1.3 低酸素血症の原因について理解している	□肺泡低換気について説明できる	R-04 人工理論 R-07 呼吸アセ R-33 マンガ呼		○
		□換気-血流比不均衡 (V/Qミスマッチ) について説明できる			○
		□シャントについて説明できる			○
		□拡散障害について説明できる			○
	□II-18.1.4 酸素投与中の合併症について理解している	□酸素投与中の合併症について説明できる	R-04 人工理論 R-07 呼吸アセ R-33 マンガ呼		○
	□II-18.1.5 二酸化炭素中毒症 (CO <sub>2</sub> ナルコーシス) について理解している	□二酸化炭素中毒症 (CO <sub>2</sub> ナルコーシス) について説明できる	R-04 人工理論 R-07 呼吸アセ R-33 マンガ呼		○
	□II-18.1.6 酸素療法を行っている患者の離床の留意点について理解している	□酸素療法を行っている患者における離床の留意点について説明できる	R-04 人工理論 R-07 呼吸アセ R-33 マンガ呼  完全2 P113		☆
□II-18.2 酸素投与器具	□II-18.2.1 低流量システムと高流量システムの特徴と違いについて理解している	□低流量システムの定義について説明できる	R-04 人工理論 R-07 呼吸アセ R-33 マンガ呼  完全2 P111		◇
		□高流量システムの定義について説明できる			◇
		□低流量システムを用いる利点について説明できる			◇
		□低流量システムを用いる欠点について説明できる			◇
		□高流量システムを用いる利点について説明できる			◇
	□高流量システムを用いる欠点について説明できる			◇	
	□II-18.2.2 経鼻カヌラについて理解している	□経鼻カヌラを用いる利点について説明できる	R-04 人工理論 R-07 呼吸アセ R-33 マンガ呼  完全2 P111		◇

大項目	中項目	小項目	リンク・備考	回答	レベル
		<input type="checkbox"/> 経鼻カヌラを用いる欠点について説明できる			◇
		<input type="checkbox"/> 経鼻カヌラで推奨される最大使用流量について説明できる			○
		<input type="checkbox"/> 経鼻カヌラにおける流量と吸入酸素濃度の関係について説明できる			○
	□Ⅱ-18.2.3 単純フェイスマスクについて理解している	<input type="checkbox"/> 単純フェイスマスクを用いる利点について説明できる	R-04 人工理論 R-07 呼吸アセ R-33 マンガ呼  完全2 P112		◇
		<input type="checkbox"/> 単純フェイスマスクを用いる欠点について説明できる			◇
		<input type="checkbox"/> 単純フェイスマスクで推奨される最低使用流量について説明できる			○
		<input type="checkbox"/> 単純フェイスマスクにおける流量と吸入酸素濃度の関係について説明できる			○
	□Ⅱ-18.2.4 リザーバー付き酸素マスクについて理解している	<input type="checkbox"/> リザーバー付き酸素マスクを用いる利点について説明できる	R-04 人工理論 R-07 呼吸アセ R-33 マンガ呼  完全2 P112		◇
		<input type="checkbox"/> リザーバー付き酸素マスクを用いる欠点について説明できる			◇
		<input type="checkbox"/> リザーバー付き酸素マスクで推奨される最低使用流量について説明できる			○
		<input type="checkbox"/> リザーバー付き酸素マスクのゴム弁の持つ機能について説明できる			○
		<input type="checkbox"/> リザーバー付き酸素マスクの袋が膨らまない場合の対処法について説明できる			○
		<input type="checkbox"/> リザーバー付き酸素マスクにおける流量と吸入酸素濃度の関係について説明できる			○
	□Ⅱ-18.2.5 ベンチュリーマスクについて理解している	<input type="checkbox"/> ベンチュリーマスクを用いる利点について説明できる	R-04 人工理論 R-07 呼吸アセ R-33 マンガ呼  完全2 P113		◇
		<input type="checkbox"/> ベンチュリーマスクを用いる欠点について説明できる			◇
		<input type="checkbox"/> ベンチュリーマスクで推奨される最低使用流量について説明できる			○
		<input type="checkbox"/> ダイリューターについて説明できる			○
		<input type="checkbox"/> ベンチュリーマスクにおける流量と吸入酸素濃度の関係について説明できる			○
	□Ⅱ-18.2.6 インスピロンネブライザー付き高流量システムについて理解している	<input type="checkbox"/> インスピロンネブライザー付き高流量システムの利点について説明できる	R-04 人工理論 R-07 呼吸アセ R-33 マンガ呼  完全2 P113		◇
		<input type="checkbox"/> インスピロンネブライザー付き高流量システムの欠点について説明できる			◇

大項目	中項目	小項目	リンク・備考	回答	レベル
		□ インスピロンネブライザー付き高流量システムにおける流量と吸入酸素濃度の関係について説明できる			○
	□ II-18.2.7 ハイフローセラピーについて理解している	□ ハイフローセラピーを用いる利点について説明できる	R-04 人工理論 R-07 呼吸アセ R-33 マンガ呼  完全2 P113		◇
		□ ハイフローセラピーを用いる欠点について説明できる			◇
		□ ハイフローセラピーにおける流量と吸入酸素濃度の関係について説明できる			○
	□ II-18.2.8 酸素療法中の加湿について理解している	□ 加湿不要な酸素流量の目安について説明できる	R-04 人工理論 R-07 呼吸アセ R-33 マンガ呼  完全2 P113		○
		□ 加湿のリスクについて説明できる			○
		□ 室内気を加湿する方法について説明できる			○
	□ II-18.2.9 病態に合わせた酸素投与方法について理解している	□ 酸素療法導入時に用いるデバイスについて説明できる	R-04 人工理論 R-07 呼吸アセ R-33 マンガ呼		☆
		□ II型呼吸不全患者に用いるデバイスについて説明できる			☆
		□ 口呼吸の患者に用いるデバイスについて説明できる	完全2 P111-124		☆

大項目	中項目	小項目	確認印
/ 2	/ 15	/ 46	

中項目の点数はP102に転記して下さい