

III 離床を行うまでの基礎技術

III -2. フィジカルアセスメント（循環状態）

大項目	中項目	小項目	リンク・備考	回答	レベル
□III-2.1 血圧	□III-2.1.1 血圧測定について理解している	□ マンシェットを用いた非観血的な血圧測定法（聴診法）について説明できる	R-08 循環基礎 R-10 循環50 フイジ P50	○	
		□ 自動血圧計による測定と不整脈の関係について説明できる		○	
		□ Aラインについて説明できる	完全2 P77	◇	
		□ 離床前におけるAラインのチェックポイントについて説明できる	完全2 P77	☆	
		□ 離床時におけるAライン測定値の変化について説明できる	完全2 P77	☆	
□III-2.2 脈拍	□III-2.2.1 脈拍測定について理解している	□ 体表から触れる動脈（頸動脈、上腕動脈、橈骨動脈、足背動脈）の位置について説明できる	R-08 循環基礎 R-10 循環50 フイジ P42	○	
		□ 体表から動脈（頸動脈、上腕動脈、橈骨動脈、足背動脈）に触ることができる	フイジ P42	○	
		□ 脈拍のリズムを確認することができる	フイジ P43-44	○	
□III-2.3 視診	□III-2.3.1 頸静脈の視診について理解している	□ 外頸静脈の怒張と拍動を確認することができる	J-07 フィ実 フイジ P37-P38	○	
		□ 外頸静脈の怒張と拍動が消失するヘッドアップ角度から心機能を予測することができる	フイジ P37-P38	○	
	□III-2.3.2 脱水時の視診について理解している	□ 頸静脈の虚脱について確認することができる	J-06 フィ理	○	
		□ 皮膚の乾燥・鱗屑について確認することができる	フイジ P144-P148	○	
		□ 皮膚ツルゴールについて確認することができる	フイジ P144-P148	○	
		□ 口腔内乾燥について確認することができる	フイジ P144	○	
□III-2.4 触診	□III-2.4.1 手足の触診について理解している	□ 手足の冷感について確認することができる	R-08 循環基礎 R-10 循環50 R-14 心外 R-47 循環塾 J-06 フィ理 J-07 フィ実 完全2 P44-P45 フイジ P46	○	
		□ 手足の冷感から心機能を予測することができる	完全2 P44-P45 フイジ P46	◇	
		□ 手足の湿潤について確認することができる	完全2 P44-P45 フイジ P46	◇	
		□ 手足の湿潤から心機能を予測することができる	完全2 P44-P45 フイジ P46	◇	

大項目	中項目	小項目	リンク・備考	回答	レベル
	<input type="checkbox"/> III-2.4.2 浮腫の触診について理解している	<input type="checkbox"/> 浮腫の有無を確認することができる	J-06 フィ理 J-13 浮腫 完全2 P107-P109 フィジ P47 P158-P160	○	
		<input type="checkbox"/> 浮腫の左右差を確認することができる	フィジ P47 P159	○	
		<input type="checkbox"/> 圧痕について確認することができる	フィジ P47 P158	○	
		<input type="checkbox"/> 圧痕が戻る時間から病態を予測することができる	フィジ P159	◇	
	<input type="checkbox"/> III-2.4.3 体重について理解している	<input type="checkbox"/> 体重と心不全の関係について説明できる	R-08 循環基礎 R-09 循環臨床 R-14 心外 R-35 急性期2 J-06 フィ理 完全2 P88 フィジ P134	○	III-2 フィジカルアセスメント (循環状態)
		<input type="checkbox"/> 心不全患者における1日の体重増加の上限について説明できる	フィジ P134	◇	
		<input type="checkbox"/> 体重についてBMIを用いて説明できる	フィジ P188	◇	
□III-2.5 体重測定	<input type="checkbox"/> III-2.5.1 体重測定について理解している	<input type="checkbox"/> 車椅子患者における体重測定方法について説明できる	R-08 循環基礎 R-09 循環臨床 R-14 心外 R-35 急性期2 J-06 フィ理	○	
		<input type="checkbox"/> 臥床状態にある患者の体重測定方法について説明できる		○	
	<input type="checkbox"/> III-2.5.2 体重と離床の関係について理解している	<input type="checkbox"/> 体重が増加した場合における離床のリスクについて説明できる	R-08 循環基礎 R-09 循環臨床 R-14 心外 R-35 急性期2 J-06 フィ理	☆	
		<input type="checkbox"/> 体重が減少した場合における離床のリスクについて説明できる	フィジ P188	☆	
□III-2.6 聴診	<input type="checkbox"/> III-2.6.1 正常心音について理解している	<input type="checkbox"/> I音とII音について説明できる	R-10 循環50 完全2 P52-P53	○	
		<input type="checkbox"/> I音とII音の鑑別をすることができる	R-10 循環50 完全2 P52-P53	○	
	<input type="checkbox"/> III-2.6.2 異常心音(心雜音)について理解している	<input type="checkbox"/> 大動脈弁狭窄症の心雜音の特徴について説明できる	R-10 循環50 完全2 P52-P54	◇	
		<input type="checkbox"/> 大動脈弁閉鎖不全症の心雜音の特徴について説明できる	R-10 循環50 完全2 P52-P54	◇	

大項目	中項目	小項目	リンク・備考	回答	レベル
		<input type="checkbox"/> 僧帽弁閉鎖不全症の心雜音について説明できる。	R-10 循環50 完全2 P52-P54		◇
	□Ⅲ-2.6.3 過剰心音について 理解している	□ Ⅲ音とIV音について説明できる	R-10 循環50 完全2 P52-P54		◇

大項目	中項目	小項目	確認印	中項目の点 数はP153 に転記して 下さい
/ 6	/ 12	/ 35		←