

IV 患者評価とアセスメント

IV-3. 循環状態

大項目	中項目	カルテ・データ	フィジカル・スキル	レベル
□IV-3.1 循環状態の評価	□IV-3.1.1 血圧から患者の状態を確認できる	□ 血圧を確認できる	□ 患者の血圧を評価できる	○
	□IV-3.1.2 心拍および脈拍から患者の状態を確認できる	□ 心拍および脈拍を確認できる	□ 患者の心拍および脈拍の状態の評価できる	○
	□IV-3.1.3 循環血液量を確認できる	□ 循環血液量を確認できる	□ 患者の循環血液量を評価できる	○
	□IV-3.1.4 尿量にを確認できる	□ 尿量を確認できる	□ 患者の尿量を測定できる	○
	□IV-3.1.5 中心静脈圧（CVP）を確認できる	□ CVPを確認できる	□ 患者のCVPを評価できる	◇
	□IV-3.1.6 頸静脈の拍動を確認できる		□ 外頸静脈の怒張と拍動を確認できる	◇
	□IV-3.1.7 手足の冷感出現について、触診よりおおよその心機能を判断できる	□ 手足の冷感の状態を確認できる	□ 患者の手足の冷感について評価できる	◇
	□IV-3.1.8 浮腫について確認できる	□ 浮腫の状態を確認できる	□ 患者の浮腫を確認できる	◇
	□IV-3.1.9 痰の色・性状から循環状態を予測できる	□ 痰の色・性状から循環状態を予測できる	□ 痰の色・性状から循環状態を確認できる	◇
	□IV-3.1.10 水分バランスについて測定できる	□ 水分バランスを確認できる	□ 患者の水分バランスを評価できる	◇
□IV-3.2 循環状態の問題点と離床	□IV-3.2.1 各データと身体循環状態をもとに循環状態を確認できる	□ 各データと身体状態をもとに循環状態を確認できる	□ 各データと身体状態をもとに循環状態を確認できる	☆
	□IV-3.2.2 問題点を抽出できる	□ 問題点を抽出できる	□ 情報より問題点を抽出できる	☆
	□IV-3.2.3 各データと循環機能の異常を呈した患者における離床のリスクを予測できる	□ 各データと循環機能の異常を呈した患者の離床のリスクを予測できる	□ 各データと循環機能の異常を呈した患者における離床のリスクを予測できる	☆
	□IV-3.2.4 各データと循環機能の異常を呈した患者における離床時の工夫と対処法を説明できる	□ 各データと循環機能の異常を呈した患者の離床時における工夫を説明できる	□ 各データと循環機能の異常を呈した患者における離床時の工夫と対処法を説明できる	☆

情報の統合 循環状態

抽出された問題点
(P189にあるV章問題点抽出シートへも転記する)