

IV 患者評価とアセスメント

IV-11. 血液検査データ

大項目	中項目	カルテ・データ	フィジカル・スキル	レベル
□IV-11.1 貧血	□IV-11.1.1 データを統合し貧血の評価ができる	□貧血の状態について確認できる	□患者における貧血の状態を確認できる	○
	□IV-11.1.2 問題点を抽出することができる	□問題点を抽出することができる	□情報より問題点を抽出することができる	◇
	□IV-11.1.3 貧血による離床のリスクを予測できる	□離床のリスクを予測できる	□貧血を有する患者における離床のリスクを予測できる	☆
	□IV-11.1.4 貧血を呈した患者の離床時における工夫を説明できる	□患者の離床時における工夫を説明できる	□貧血を有する患者における離床時の工夫と対処法を実施することができる	☆
□IV-11.2 炎症反応	□IV-11.2.1 データを統合し炎症状態の評価ができる	□炎症症状の状態について確認できる	□患者における炎症症状の状態を確認できる	○
	□IV-11.2.2 問題点を抽出することができる	□問題点を抽出することができる	□情報より問題点を抽出することができる	◇
	□IV-11.2.3 炎症による離床のリスクを予測できる	□離床のリスクを予測できる	□炎症症状を有する患者における離床のリスクを予測できる	☆
	□IV-11.2.4 炎症を呈した患者の離床時における工夫を説明できる	□患者の離床時における工夫を説明できる	□炎症症状を有する患者における離床時の工夫と対処法を説明できる	☆
□IV-11.3 出血傾向	□IV-11.3.1 データを統合し出血傾向の評価ができる	□出血傾向の状態について確認できる	□患者における出血傾向の状態を確認できる	○
	□IV-11.3.2 問題点を抽出することができる	□問題点を抽出することができる	□情報より問題点を抽出することができる	◇
	□IV-11.3.3 出血傾向による離床のリスクを予測できる	□離床のリスクを予測できる	□出血傾向を有する患者における離床のリスクを予測できる	☆
	□IV-11.3.4 出血傾向を呈した患者の離床時における工夫を説明できる	□患者の離床時における工夫を説明できる	□出血傾向を有する患者における離床時の工夫と対処法を説明できる	☆
□IV-11.4 肝機能障害	□IV-11.4.1 データを統合し肝機能障害の評価ができる	□肝機能の状態について確認できる	□患者における肝機能の状態を確認できる	○
	□IV-11.4.2 問題点を抽出することができる	□問題点を抽出することができる	□情報より問題点を抽出することができる	◇
	□IV-11.4.3 肝機能障害による離床のリスクを予測できる	□離床のリスクを予測できる	□肝機能障害を有する患者における離床のリスクを予測できる	☆
	□IV-11.4.4 肝機能障害を呈した患者の離床時における工夫を説明できる	□患者の離床時における工夫を説明できる	□肝機能障害を有する患者における離床時の工夫と対処法を説明できる	☆
□IV-11.5 腎機能障害	□IV-11.5.1 データを統合し腎機能障害の評価ができる	□腎機能の状態について確認できる	□患者における腎機能の状態を確認できる	○
	□IV-11.5.2 問題点を抽出することができる	□問題点を抽出することができる	□情報より問題点を抽出することができる	◇
	□IV-11.5.3 腎機能障害による離床のリスクを予測できる	□離床のリスクを予測できる	□腎機能障害を有する患者における離床のリスクを予測できる	☆

大項目	中項目	カルテ・データ	フィジカル・スキル	レベル
	□IV-11.5.4 腎機能障害を呈した患者の離床時における工夫を説明できる	□患者の離床時における工夫を説明できる	□腎機能障害を有する患者における離床時の工夫と対処法を説明できる	☆
□IV-11.6 電解質異常	□IV-11.6.1 データを統合し電解質異常の評価ができる	□電解質の状態について確認できる	□患者における電解質の状態を確認できる	○
	□IV-11.6.2 問題点を抽出することができる	□問題点を抽出することができる	□情報より問題点を抽出することができる	◇
	□IV-11.6.3 電解質異常による離床のリスクを予測できる	□離床のリスクを予測できる	□電解質異常を有する患者における離床のリスクを予測できる	☆
	□IV-11.6.4 電解質異常を呈した患者の離床時における工夫を説明できる	□患者の離床時における工夫を説明できる	□電解質異常を有する患者における離床時の工夫と対処法を説明できる	☆
□IV-11.7 CPK異常	□IV-11.7.1 データを統合しCPKの評価ができる	□CPKの状態について確認できる	□患者におけるCPKの状態を確認できる	○
	□IV-11.7.2 問題点を抽出することができる	□問題点を抽出することができる	□情報より問題点を抽出することができる	◇
	□IV-11.7.3 CPK異常による離床のリスクを予測できる	□離床のリスクを予測できる	□CPK異常を有する患者における離床のリスクを予測できる	☆
	□IV-11.7.4 CPK異常を呈した患者の離床時における工夫を説明できる	□患者の離床時における工夫を説明できる	□CPK異常を有する患者における離床時の工夫と対処法を説明できる	☆
□IV-11.8 血糖異常	□IV-11.8.1 データを統合し血糖異常の評価ができる	□血糖の状態について確認できる	□患者における血糖の状態を確認できる	○
	□IV-11.8.2 問題点を抽出することができる	□問題点を抽出することができる	□情報より問題点を抽出することができる	◇
	□IV-11.8.3 血糖異常による離床のリスクを予測できる	□離床のリスクを予測できる	□血糖異常を有する患者における離床のリスクを予測できる	☆
	□IV-11.8.4 血糖異常を呈した患者の離床時における工夫を説明できる	□患者の離床時における工夫を説明できる	□血糖異常を有する患者における離床時の工夫と対処法を説明できる	☆
□IV-11.9 栄養異常	□IV-11.9.1 データを統合し栄養異常の評価ができる	□栄養の状態について確認できる	□患者における栄養の状態を確認できる	○
	□IV-11.9.2 問題点を抽出することができる	□問題点を抽出することができる	□情報より問題点を抽出することができる	◇
	□IV-11.9.3 栄養異常による離床のリスクを予測できる	□離床のリスクを予測できる	□栄養異常を有する患者における離床のリスクを予測できる	☆
	□IV-11.9.4 栄養異常を呈した患者の離床時における工夫を説明できる	□患者の離床時における工夫を説明できる	□栄養異常を有する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

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)