

「薬学生のための病態検査学 改訂第2版」

改訂薬学教育モデル・コアカリキュラム（平成25年度改訂版）対応一覧

2015.3 (株) 南江堂

改訂薬学教育モデル・コアカリキュラム		本書の対応章
E 医療薬学		
E1 薬の作用と体の変化		
(2) 身体の病的変化を知る		
②病態・臨床検査	1. 尿検査および糞便検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。	検査値から：2章 F 疾病から：3章 E
	2. 血液検査、血液凝固機能検査および脳脊髄液検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。	検査値から：2章 A 疾病から：3章 B・H
	3. 血液生化学検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。	検査値から：2章 B 疾病から：3章
	4. 免疫学的検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。	検査値から：2章 C 疾病から：3章 I
	5. 動脈血ガス分析の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。	検査値から：2章 E 疾病から：3章 F
	6. 代表的な生理機能検査（心機能、腎機能、肝機能、呼吸機能等）、病理組織検査および画像検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。	検査値から：2章 E 疾病から：3章 A・D・E・F
	7. 代表的な微生物検査の検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。	検査値から：2章 D 疾病から：3章 C・D・F・I
	8. 代表的なフィジカルアセスメントの検査項目を列挙し、目的と異常所見を説明できる。	2章 E