



教科書・参考書
教科書:スタンダード薬学シリーズⅡ 7 臨床薬学 I 臨床薬学の基礎および処方箋に基づく調剤(東京化学同人):教科書① スタンダード薬学シリーズⅡ 7 臨床薬学 II 薬物療法の実践(東京化学同人):教科書②
参考書:スタンダード薬学シリーズⅡ 7 臨床薬学 III チーム医療及び地域の保健・医療・福祉への参画(東京化学同人)、 調剤学総論改訂 12 版(南山堂)、臨床調剤学(南山堂)、調剤指針第十三改訂(薬事日報社)
指定図書:スタンダード薬学シリーズⅡ 7 臨床薬学 I 臨床薬学の基礎および処方箋に基づく調剤(東京化学同人) スタンダード薬学シリーズⅡ 7 臨床薬学 II 薬物療法の実践(東京化学同人)
授業外における学修及び学生に期待すること
医薬品が有効かつ安全に適用されるための院内製剤・薬局製剤、無菌操作、医療安全管理、患者の栄養状態・電解質の過不足の評価に関する知識、技能、態度を修得し、病院や薬局における実務実習につなげて欲しい。

回	テー マ	授業の内容	予習・復習	到達目標番号*
1	患者・来局者対応	代表的な疾患において注意すべき生活指導項目 (講義) (中島)	教科書① p 170 ～181 の予習、 配布プリントの 復習	948
2	臨床における心構え	患者・生活者の健康の回復と維持、生活の質の向上と薬剤師の積極的な貢献(演習・SGD) (大磯・大久保・中島)	教科書① p 11～ 25 の予習、配布 プリントの復習	890
3	医薬品の供給と管理 (1)	院内製剤の意義、調製上の手続き、品質管理、 薬局製剤・漢方製剤 (講義) (大磯)	教科書① p 198 ～199 の予習、 配布プリントの 復習	964、965
4	医薬品の供給と管理 (2)	代表的な消毒薬の用途、使用濃度および調製時の注意点 (講義) (大磯)	教科書① p 215 ～217 の予習、 配布プリントの 復習	977
5	安全管理	感染予防の基本的考え方とその方法 (講義) (大磯)	教科書① p 213 ～222 の予習、 配布プリントの 復習	975
6	安全管理 実習	衛生的な手洗い、スタンダードプリコーション (実習) (全員)	教科書① p 217 ～222 の予習、 配布プリントの 復習	976
7	処方せんに基づく医薬品の調製 実習 (1)	基本的な無菌操作 (実習) (全員)	教科書① p 148 ～156 の予習、 配布プリントの 復習	930
8	処方せんに基づく医薬品の調製 実習 (2)	ケミカルハザード回避の基本的手技 (実習) (全員)	教科書① p 156 ～160 と実習書 の該当部の予習	931
9	処方設計と提案 実習	患者の栄養状態や体液量、電解質の過不足の評価 (実習) (全員)	教科書②の p 71 ～73 と実習書 の該当部の予習	1004
10	随時試験	筆記試験と実技試験		

注) 上記の第1回～第12回は、授業の概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。

\*到達目標番号と到達目標の対応は、巻末のコアカリ SBO 番号／項目対応表を参照して下さい。

実習サポート教員：高崎 伸也