



授業外における学修及び学生に期待すること				
薬局・病院実務実習に先立って、大学内で薬学的管理、服薬指導、フィジカルアセスメントなどの薬剤師職務に必要な基本的知識、技能、態度を修得するための事前学習のひとつの科目です。実務実習のことも想定して取り組んでください。講義と実習は連動しているので実習はもとより講義を欠席しないようにしてください。配布されたプリント及び参考書等を利用して予習・復習をしっかりとするようにして下さい。講義中および講義後の質問は大いに歓迎します。※質問は、基本的に在室中は可能ですので、担当教員のオフィスを訪ねて下さい。				
回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号*
1	プライマリケア及びセルフメディケーション	地域包括ケアシステムの中でのプライマリケア、セルフメディケーション重要性を討議する。代表的な生活習慣の改善に対するアドバイスができる。(担当教員全員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料確認	1049, 1052
2	処方設計と薬物療法の実践と副作用モニタリング	個別の患者情報(遺伝的素因、年齢的素因、臓器機能など)および医薬品情報などの情報に基づいて薬物療法の最適化を討議する。過剰量の医薬品による副作用への対応(解毒薬を含む)を討議する。長期療養に付随する合併症を列挙し、その薬物療法について討議する。(担当教員全員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料確認	755, 756, 757, 814
3	服薬指導、患者教育	吸入器具・眼軟膏・インスリン自己注射・坐薬・点鼻薬・点鼻薬等の使用方法を理解し説明。(担当教員全員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料確認	949
4	患者・来局者応対 (薬局)	患者から薬物治療に係る基本的な情報(症状、既往歴、アレルギー歴、薬歴、副作用歴、生活状況等)を収集する。模擬患者(SP)との面談。収集した内容を適切に記録する。(担当教員全員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料確認	944, 946
5	服薬指導、患者教育 (薬局)	医薬品を安全かつ有効に使用するための情報を種々のツールを用いて患者に提供する。模擬患者(SP)との面談。(担当教員全員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料確認	947
6	患者・来局者応対 (病院)	患者から薬物治療に係る基本的な情報(症状、既往歴、アレルギー歴、薬歴、副作用歴、生活状況等)を収集する。指導、教育内容を適切に記録する。模擬患者(SP)との面談。収集した内容を適切に記録する。(担当教員全員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料確認	944, 946
7	服薬指導、患者教育 (病院)	医薬品を安全かつ有効に使用するための情報を種々のツールを用いて患者に提供する。模擬患者(SP)との面談。指導、教育内容を適切に記録する。(担当教員全員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料確認	947
8	在宅医療	患者から薬物治療に係る基本的な情報(症状、既往歴、アレルギー歴、薬歴、副作用歴、生活状況等)を収集する。医薬品を安全かつ有効に使用するための情報を種々のツールを用いて患者に提供する。指導、教育内容を適切に記録する。模擬患者(SP)との面談。(担当教員全員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料確認	950, 951
9	患者状態の把握	Web教材およびシミュレーターを利用したフィジカルアセスメント及び身体所見の観察・測定・評価。筋肉注射手技の理解およびシミュレーターを使用した実技。(担当教員全員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料確認	988, 989
10	在宅医療の把握	在宅医療について把握し、地域での保健・医療・福祉について理解を深める。在宅医療・介護にかかる薬剤師の管理業務について理解を深める。DXに伴う医療環境の変化の理解、オンライン服薬指導の実技。(担当教員全員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料確認	1039, 1040, 1041
11	プライマリケア及びセルフメディケーション	模擬来局者の状態の把握と評価を行い、ニーズにあった適切な対応を行う。代表的な生活習慣の改善についてのアドバイスを行う。模擬生活者・模擬来局者(SC)参加の医療面談(担当教員全員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料確認	1049, 1050, 1051, 1052
12	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、大学HP掲載のコアカリSBO番号／項目対応表を参照して下さい。