



回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号*
1	処方設計と薬物療法の実践(処方設計と提案)：薬物療法の問題点の識別と処方設計及び問題解決	薬物療法の有効性、アドヒアラ NS 不良や肝・腎機能低下時の投与量などの基本的な安全性の問題点を識別し、現状評価を行い、必要な処方設計を行う。インフルエンザ(薬物療法の評価：肝・腎疾患時の処方提案、アドヒアラ NS 不良時の対処方法提案、栄養(輸液栄養療法、電解質：嘔吐・下痢に対する輸液などの処方提案)。(担当教員)	教科書・実習書・配布資料確認	755, 757, 809-814, 999
2	処方設計と薬物療法の実践(処方設計と提案)：薬物療法の問題点の識別と処方設計及び問題解決	薬物療法の有効性、アドヒアラ NS 不良や肝・腎機能低下時の投与量などの基本的な安全性の問題点を識別し、現状評価を行い、必要な処方設計を行う。糖尿病(薬物療法の評価：肝・腎疾患時の処方提案、アドヒアラ NS 不良時の対処方法提案、栄養(輸液栄養療法、電解質：嘔吐・下痢に対する輸液など)の処方提案)。(担当教員)	教科書・実習書・配布資料確認	755, 757, 809-814, 999
3	処方設計と薬物療法の実践(処方設計と提案)：薬物療法の効果と副作用モニタリング	代表的な疾患有する患者の薬物療法の有効性、安全性を評価する指標を適切に指摘する。患者の状態をモニタリングするためのツールとして、臨床検査値の継続的な確認をする。アナフィラキシーショック(薬物療法の評価)シミュレーター使用。(担当教員)	教科書・実習書・配布資料確認	756, 1013, 1014, 1015
4	患者・来局者応対、服薬指導、患者教育	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)疾患：気管支喘息：面談(聴き取り、情報提供)特に高齢者・妊婦・授乳婦(ステロイド、β刺激薬等)との面談。(担当教員)	教科書・実習書・配布資料確認	944, 946
5	患者・来局者応対、服薬指導、患者教育	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)疾患：気管支喘息：生活指導(ステロイド使用中)(担当教員)	教科書・実習書・配布資料確認	947
6	患者・来局者応対、服薬指導、患者教育	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)疾患：気管支喘息：吸入器具使用方法説明・眼軟膏(担当教員)	教科書・実習書・配布資料確認	949
7	患者・来局者応対、服薬指導、患者教育	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)疾患：気管支喘息：模擬診療録に記録(担当教員)	教科書・実習書・配布資料確認	950, 951
8	患者情報の把握	患者情報の各種媒体(診療録、薬歴・指導記録、看護記録、検査記録、お薬手帳など)から薬物治療に必要な情報を収集し、評価する。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(担当教員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料確認	988, 989
9	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。(担当教員)	教科書・実習書・配布資料確認	1039, 1040, 1041
10	プライマリケア、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。血圧測定、血糖値測定等の簡易検査の手法を理解し、得られた情報の評価を行う。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)	教科書・実習書・配布資料確認	1049, 1050, 1051, 1052
11	随時試験	筆記試験と実技試験		

注) 上記の第1回～第11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：中村 沙織

実習サポート助手：大崎 千尋