



回	テ　ー　マ	授　業　の　内　容	予習・復習	到達目標番号*
1	調剤学概論 処方せんと調剤の流れ	医療人としての薬剤師の役割、生涯研鑽、処方せんに基づく調剤	保険処方せんの様式を調べておく	10、64、65、895、915、916、917、918
2	内用剤・外用剤の調剤（1）	薬袋・薬札の作成、内用剤・外用剤の計数調剤	経口剤の剤形を調べておく	864
3	内用剤・外用剤の調剤（2）	内用剤の計量調剤、工夫を要する調剤、経腸栄養剤	内用剤の処方例を調べておく	864
4	疑義照会	医療用医薬品添付文書の見方、疑義照会の意義と法的根拠	医療用医薬品添付文書の記載事項を調べておく	910
5	注射剤の調剤（1）	注射剤の種類・特徴、注射剤処方せん、注射剤の計数調剤	注射剤の種類と特徴を調べておく	866、1002
6	注射剤の調剤（2）	注射剤の配合変化、注射剤の無菌調製	配合変化の例を調べておく	929
7	注射剤の調剤（3）	輸液の種類、栄養輸液の種類と適応、電解質濃度の調整	輸液の種類と適応を調べておく	1003
8	抗悪性腫瘍薬の調剤	抗悪性腫瘍薬の調剤	抗悪性腫瘍薬の調剤時の注意点を調べておく	1002
9	薬剤の交付・服薬指導	服薬指導の意義、薬剤交付時の注意事項、患者からの情報収集と患者への情報提供	薬剤交付時の注意事項を調べておく	37、802、896、945
10	調剤録・医療記録	調剤録、医療記録としての薬歴、プレアボイド	プレアボイドについて調べておく	802、896、1001
11	薬歴管理	POS と SOAP	POS と SOAP について調べておく	799、800、802、896
12	安全管理	調剤薬鑑査、処方から投薬までの過程で生じやすい誤り	代表的なインシデント事例を調べておく	18、19、929、932、972、974
13	これから の 調 剤 (1)	患者特性に応じた処方設計支援と TDM	TDM の対象薬物を調べておく	896
14	これから の 調 剤 (2)	超高齢社会における調剤関連の課題と対応策	ポリファーマシーについて調べておく	896
15	これから の 調 剤 (3)	チーム医療と多職種連携、在宅医療、PBPM	PBPM について調べておく	53、54、897、898、1026、1027、1028、1035、1036、1040、1041
16	定期試験			

注) 上記の第1回～第15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 SB0 番号／項目対応表を参照して下さい。