

			追加・変更意見	追加○/削除×	内容確認済	内容確認済
1349	薬局製剤	代表的な薬局製剤・漢方製剤について概説できる				
1350		代表的な薬局製剤・漢方製剤を調製できる				
1351	薬局アイテムの管理と保存	医薬品の適正在庫とその意義を説明できる				
1352		納入医薬品の検収を体験し、そのチェック項目(使用期限、ロットなど)を列挙できる		×		
1353		薬局に納入するアイテムの整理・取扱いの概要を体験できる		×		
1354	特別な配慮を要する医薬品	麻薬、向精神薬などの規制医薬品の取扱いについて説明できる				
1355		毒物、劇物の取扱いについて説明できる				
1356		法的な責任が義務付けられる医薬品(麻薬、向精神薬、劇薬、毒薬、感染症予防接種用医薬品)の取扱いについて説明できる				
1357	情報のアクセスと活用	薬剤師の心構え				
1358		患者に知り得る情報を適切に提供できる				
1359	情報の入手と加工	医薬品の基本的な情報(製法・性状・効能・副作用)と相互作用などを取りまとめることができる				
1360		基本的な医薬品情報(薬名・性状・効能・副作用)と相互作用などを取りまとめることができる				
1361		処方内容から得られる患者情報(年齢・性別)を把握できる				
1362		薬品情報から得られる患者情報(年齢・性別)を把握できる				
1363		緊急安全性情報、不良品回収、製造中止などの緊急情報の取扱い方法を説明できる				
1364		問い合わせにたいして適切な論理的な回答を作成できる				
1365		医薬品(薬名・性状・効能・副作用)と相互作用などを取りまとめることができる				
1366	情報の提供	患者に適切な情報を提供できる				
1367		患者に適切な情報を提供できる				
1368		患者に適切な情報を提供できる				
1369	薬局調剤を実践する	保険調剤業務の全体の流れ				
1370		保険調剤業務の全体の流れを理解し、処方せんの受付から調剤報酬の請求までの概要を説明できる				
1371		保険薬局として認定される条件を、薬局の設備と関連づけて具体的に説明できる				
1371	処方せんの受付	処方せん(麻薬を含む)の形式および記載事項について説明できる				

			追加・変更意見	追加○/削除×	内容確認済	内容確認済
1372		処方せん受付時の対応および注意事項(患者名の確認、患者の様子、処方せんの使用期限、記載不備、偽造処方せんへの注意など)について説明できる				
1373		初来局患者への対応と初回質問表の利用について説明できる				
1374		初来局および再来局患者から収集すべき情報の内容について説明できる				
1375		処方せん受付時の対応ができる				
1376		注意に関わる事項であることを自覚し、適切な態度で行動できる				
1377		患者が自ら訴える症状が正確であることを確認できる				
1378		患者の訴えなどを通じて、服薬上の問題(服薬状況・副作用の有無など)を把握できる				
1379	処方せんの鑑査と疑義照会	処方せんが正確に記載されていることを確認できる				
1380		処方せんに記載された処方薬の妥当性を、薬品名・分量・用法・用量・薬物相互作用などの知識に基づいて判断できる				
1381		薬品情報を参照して処方内容の妥当性を判断できる				
1382		疑義照会の取扱いを身に付ける				
1383		疑義照会事例を通して、医師・薬剤師との連携の重要性を学ぶことができる				
1384	計数・計量調剤	薬袋、薬札に記載すべき事項を列挙できる				
1385		処方せんの記載に基づいて正しく医薬品の取り分けができる				
1386		錠剤、カプセル剤などの計数調剤ができる				
1387		代表的な医薬品の剤形を列挙できる				
1388		医薬品の識別に色、形などの外観が重要であることを、具体例を挙げて説明できる				
1389		代表的な医薬品の商品名と一般名を対比できる		×		
1390		同一商品名の医薬品に異なった規格があるものについて具体例を列挙できる		×		
1391		異なる商品名で、同一有効成分を含む代表的な医薬品を列挙できる		×		
1392		代表的な同種・同効薬を列挙できる				
1393		代表的な医薬品の色・形・識別コードから識別できる				
1394		一回量(一包化)調剤を必要とするケースについて説明できる				
1395		一回量(一包化)調剤を実施できる				
1396		錠剤の粉砕、カプセル剤の粉砕の可否を判断し実施できる				