

# 第1ユニット： 処方せんに基づく調剤、無菌調製・注射薬管理

	1日目	2日目・3日目	4日目・5日目
	処方せん・注射処方せんの基礎、 特別な配慮を要する医薬品	①調剤（錠・水）、②調剤（散・外）、③手洗・無菌調製、 ④電解質補正・用量計算・配合観察等	
1	プレスト I ・講義（目的と目標）	(A日程) ①調剤（錠・水）  (D日程) ②調剤（散・外）  (C日程) ③手洗・無菌  (B日程) ④計算・配合等	(A日程) ②調剤（散・外）
2	講義（処方せんの基礎）		(D日程) ③手洗・無菌
3	講義（注射処方せん・無菌製剤）		(C日程) ④計算・配合等
4	講義 （特別な配慮を要する医薬品）		(B日程) ①調剤（錠・水）
5			

	6日目・7日目	8日目・9日目	10日目
	①調剤（錠・水）、②調剤（散・外）、③手洗・無菌調製、 ④電解質補正・用量計算・配合観察等		SGD (リスクマネジメント含む)
1	(A日程) ③手洗・無菌  (D日程) ④計算・配合等  (C日程) ①調剤（錠・水）  (B日程) ②調剤（散・外）	(A日程) ④計算・配合等  (D日程) ①調剤（錠・水）  (C日程) ②調剤（散・外）  (B日程) ③手洗・無菌	講義（趣旨説明）
2			SGD (安全管理のためのルール作り)
3			SGD (安全管理のためのルール作り)
4			発表
5			

## 第2ユニット：患者情報と服薬指導

	11日目	12日目	13日目	14日目	15日目
	患者情報の取り方（処方せん、薬歴、カテなど）、情報解釈	⑤疑義照会、⑥薬局（初回・服薬（交付含む）、OTC）、⑦病院（初回・服薬（外来・入院、交付含む））			SGD 疑義照会と服薬指導 （リスクマネジメント含む）
1	ポストテストⅠ・プレテストⅡ・講義 （目的と目標）	(E日程) ⑤疑義	(E日程) ⑥薬局	(E日程) ⑦病院	講義（趣旨説明）
2	講義（患者について）	(FG日程) ⑥薬局	(FG日程) ⑦病院	(FG日程) ⑤疑義	SGD（疑義照会と服薬指導の想定）
3	講義（患者情報の取り方①）				SGD（疑義照会と服薬指導の想定）
4	講義（患者情報の取り方②）	(H日程) ⑦病院	(H日程) ⑤疑義	(H日程) ⑥薬局	発表Ⅱ
5					

## 第3ユニット：薬剤師業務とリスクマネジメント

	16日目	17日目	18日目	19日目	20日目
	薬剤師業務と リスクマネジメント	⑧ 調剤～服薬 指導のシミュレーション	SGD 薬剤師の役割とリスクマネジメント （事故後の対応含む）	自己学習	自己学習
1	ポストテストⅡ・プレテストⅢ・ 講義（目的と目標）	⑧技能評価Ⅰ	講義（趣旨説明）	自己学習	自己学習
2	講義 （院内製剤・薬局製剤）		SGD（薬剤師業務とリスク マネジメント）		
3	講義・演習 （TDM／保険）		SGD（薬剤師業務とリスク マネジメント）		
4	講義・演習 （保険／TDM）		発表Ⅲ		
5			ポストテストⅢ		

# 総合演習

	21日目	22日目	23日目	24日目	25日目
	自己学習	総合演習			自己学習
1	自己学習	技能評価Ⅱ			自己学習
2					
3					
4					
5					