

2024 年度 授業計画(シラバス)

学 科	薬業科		科 目 区 分	専門分野	授業の方法	演習
科 目 名	調剤業務演習		必修/選択の別	選択	授業時数(単位数)	30 (1) 時間(単位)
対 象 学 年	1年		学期及び曜時限	後期	教室名	
担 当 教 員	岸 由利	実務経験と その関連資格				
<p>《授業科目における学習内容》 調剤薬局での業務は調剤レセプト以外にも沢山ある。ドラッグストアでも調剤併設店舗が増え続けており、調剤薬局での業務を理解しておくのは有効である。欧米でのファーマシューティカルテクニシャン制度が導入されることが検討されることも予想されるので模擬処方箋によるピッキングや予製剤の作成も体験して貰うことで実際の薬局業務に活かすことができる。</p>						
<p>《成績評価の方法と基準》</p> <p>試験素点×0.7 + 出席点20点 + 平常点10点</p>						
<p>《使用教材(教科書)及び参考図書》</p> <p>オリジナルプリント</p>						
<p>《授業外における学習方法》</p> <p>調剤レセプト資格の勉強は自宅で勉強しておいてください。</p>						
<p>《履修に当たっての留意点》</p> <p>厚生労働省は薬剤師以外の調剤薬局業務としてピッキング可ということを正式に発表しました。軟膏剤等の予製剤の作成はグレーゾーンですが、それらも含めて実習してもらいます。</p>						
授業の方法	内 容			使用教材	授業以外での準備学習 の具体的な内容	
第1回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	調剤薬局における非薬剤師の業務について理解することができる	オリジナルプリント		
		各コマにおける授業予定	調剤報酬請求事務、薬局における受付業務、処方箋、調剤録の管理、予製剤の作成、ピッキング、お薬手帳についての解説			
第2回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	処方箋の見方について理解することができる	オリジナルプリント	配布されたプリントについてまとめてください	
		各コマにおける授業予定	多くの病院では電子カルテの導入が行われているが、個人経営のクリニック等では手書きのものも多く、また高齢な医師では昔ながらの形式で書かれているので、それについての解説を行う			
第3回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	ピッキングについて理解することができる	オリジナルプリント	配布されたプリントについてまとめてください	
		各コマにおける授業予定	複数の模擬処方箋に従って、ピッキングの練習を行う			
第4回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	散剤の予製剤作成について理解することができる	オリジナルプリント	配布されたプリントについてまとめてください	
		各コマにおける授業予定	ビタミン製剤の倍散の作成の練習を行う			
第5回	講義 演習形式	授業を通じての到達目標	内服漢方処方剤の作成について理解することができる	オリジナルプリント	配布されたプリントについてまとめてください	
		各コマにおける授業予定	小建中湯、柴朴湯の作成、煎じ方の練習を行う			

授業の方法		内 容		使用教材	授業以外での準備学習の具体的な内容
第6回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	クリーム剤の作成について理解することができる	オリジナルプリント	配布されたプリントについてまとめてください
		各コマにおける授業予定	軟膏剤とクリーム剤の違いについて解説。また、実際にクリーム剤を作成する練習を行う		
第7回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	ピッキングについて理解することができる	オリジナルプリント	配布されたプリントについてまとめてください
		各コマにおける授業予定	複数の模擬処方箋に従って、ピッキングの練習を行う		
第8回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	外用漢方処方について理解することができる	オリジナルプリント	配布されたプリントについてまとめてください
		各コマにおける授業予定	紫雲膏を作成する練習を行う		
第9回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	外用水剤について理解することができる	オリジナルプリント	配布されたプリントについてまとめてください
		各コマにおける授業予定	虫除けスプレーを作成する練習を行う		
第10回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	内服漢方散剤について理解することができる	オリジナルプリント	配布されたプリントについてまとめてください
		各コマにおける授業予定	五苓散を作成する練習を行う		
第11回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	ピッキングについて理解することができる	オリジナルプリント	配布されたプリントについてまとめてください
		各コマにおける授業予定	複数の模擬処方箋に従って、ピッキングの練習を行う		
第12回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	ファーマシューティカルテクニシャンについて理解することができる	オリジナルプリント	配布されたプリントについてまとめてください
		各コマにおける授業予定	欧米で広く導入され、日本でも今後導入されるかもしれないファーマシューティカルテクニシャンについての解説		
第13回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	外用漢方処方について理解することができる	オリジナルプリント	配布されたプリントについてまとめてください
		各コマにおける授業予定	中黄膏を作成する練習を行う		
第14回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	生薬の五感による鑑定について理解することができる	オリジナルプリント	配布されたプリントについてまとめてください
		各コマにおける授業予定	全形生薬、刻み生薬、粉末生薬についての五感による鑑別・鑑定について解説		
第15回	講義演習形式	授業を通じての到達目標	調剤薬局及び調剤併設ドラッグストアでの業務について理解することができる	オリジナルプリント	配布されたプリントについてまとめてください
		各コマにおける授業予定	調剤薬局、調剤併設ドラッグストアにおける登録販売者の業務についての解説		