

【がん専門薬剤師コース】

授業科目名	がん薬物療法基本実習		授業形式	実習
配当年次	1年次—2年次		選択・必修	必修
単位数	3単位 90時間		曜日・時限	月・火曜 16:00-20:00の随時
担当責任者	平井みどり			
授業目標	薬剤師ががん薬物療法に関与する際に必要な基本的手技(抗がん剤ミキシング、薬物血中濃度測定、ガウンテクニックなど)およびレジメンの評価やプロトコルチェックの基礎を修得する。			
授業の概要		演習内容	場所	
	90時間	<ol style="list-style-type: none"> 1. 無菌操作の基礎を修得する。 2. 核酸の抽出とその同定方法を修得する。 3. 抗がん剤の血中濃度測定方法の基礎を修得する。 4. 抗がん剤のミキシング手技を修得する。 5. がん化学療法レジメンのチェック方法を修得する。 6. 無菌室での操作、ガウンテクニックを修得する。 7. がん化学療法のガイドラインを収集し比較検討することで、化学療法レジメンの管理方法を修得する。 		
関連科目				
参考書				
成績評価	代表的ながん化学療法についてレポートを提出する。実技に関しては、実地試験を行う。			
備考	(メールアドレス) midorih@med.kobe-u.ac.jp (オフィスアワー) 平井みどり 月曜日 17:00～19:00			