

実務事前実習

担当教員

教授	矢野 義孝
教授	橋詰 勉
教授	楠本 正明
教授	西口 工司
特命教授	石津 雅弘
特命教授	中嶋 澄江
特命教授	小林 千代子
特命教授	大石 美恵
特命教授	四方 利和
准教授	津島 美幸
講師	中村 暢彦
講師	今西 孝至
講師	本橋 秀之
講師	河野 修治
講師	辻本 雅之
助教	松村 千佳子
助教	峯垣 哲也
助手	地寄 悠吾

科目群	開講期	授業形態	単位数	必修等
薬学専門教育（実習等）	4年次 後期	実習 演習	4単位	必修

【概要】

病院実習・薬局実習（各11週間）に行く前に、社会人としての常識と医療人としての薬剤師の倫理観や使命感を養い、医療における薬剤師の役割と責務を理解することを目的とする。具体的には、調剤、製剤、薬剤管理指導、医薬品情報管理、薬物治療管理などの薬剤師業務を擬似体験し、薬剤師としての基本的な知識・技能・態度を修得する。担当教員の他、非常勤講師による指導も受ける。本実習は、薬学共用試験の客観的臨床能力試験（OSCE）に備えるためのものでもある。

なお、後期からの実習を円滑に進めることを目的として、本科目の実習のうち基本的事項等に関して4年次前期（月曜日午前）の講義時間にも実施する。詳細は別途案内する。

【授業の一般目標】

将来医療への参画ができるようになるために、病院実習・薬局実習に先立ち薬剤師の一般的業務を擬似体験し、薬剤師職務に必要な基本的知識・技能・態度を修得する。

【準備学習(予習・復習)】

各項目の実習前には十分に実習書テキストを読み実習の目的を理解しておくこと。テキストに出てくる医薬品の薬理作用や作用機序を理解しておくこと。

【学習項目・学生の到達目標と、対応するSBOコード】

No	学習項目	担当教員	学生の到達目標	SBOコード
1	演習	全員	薬剤師業務について説明できる。 代表的な医薬品について効能・効果・用法・用量を列挙できる。 警告・禁忌、副作用を列挙できる。 患者の特性に適した用法・用量を説明できる。 処方せん監査の意義と必要性について説明できる。	D1-(1)-1~5,7 D1-(2)-7,9~11 D1-(5)-4,6,7 D1-(6)-2 D1-(2)-7,9~11 D1-(2)-13,16,17
2	実習導入講義	各項目担当者	薬剤師業務の概要を理解する。 本実習の目的と全体像を把握し、実習に臨む心構えを理解する。	D1-(1)-1~5
3	調剤 散剤 錠・カプセル剤	河野修 西口 峯垣 大石	処方せんに従って計量・計数調剤をシミュレートできる。	- D1-(2)-3~10 D1-(2)-14,15 D1-(4)-9

	液剤（水剤） 軟膏・外用剤 注射剤	四方 楠本 今西 本橋 小林	軟膏剤の調製ができる。外用剤の使用方法を説明できる。 処方せんに従って注射剤の調製をシミュレートできる。	D1-(2)-3~10 D1-(2)-14,15 D1-(4)-15~20
4	製剤 院内製剤 無菌製剤	小林 中村 本橋	－ バイアル製剤を調製できる。 無菌操作の臨床的意義を理解し、基本的な無菌操作と抗悪性腫瘍剤、注射剤、輸液の混合調製を実施できる。 院内製剤が調製できる。	－ D1-(4)-12~15 D1-(4)-15,16 D1-(4)-12~14
5	処方支援 薬物血中濃度測定（TDM） 薬歴管理 オーダーリングシステム リスクマネージメント	辻本 峯垣 高山 石津	－ 血中濃度を測定し、個々の患者に応じた投与計画を立案できる。 SOAP形式による薬歴が記載できる。 オーダーリングシステムを説明できる。 リスクマネージメントの意義を説明できる。	－ D1-(2)-9~11 C13-(5)- -1~5 D1-(6)-9,14 D1-(5)-1,2,5~7 D1-(2)-1,2 D1-(5)-2,6,7
6	服薬指導と患者情報 医療コミュニケーション フィジカルアセスメント	橋詰 矢野 松村 今西	－ 共感的態度で患者インタビューを行うことができる。 模擬患者に対して患者情報の収集と、適切な服薬指導ができる。 フィジカルアセスメントの意義を説明でき、実践できる。	－ D1-(2)-12 D1-(6)-3,4,12 D1-(6)-5~8,11,13 C15-(2)- -3~5
7	医薬品情報 薬剤監査 医薬品情報（DI）検索 処方監査・疑義照会	津島 中嶋 松村	－ 調剤上の誤りを発見し、正しく修正できる。 医薬品情報を目的に合わせて収集し、適切な情報提供ができる。 疑義照会の意義を理解し、シミュレートできる。	－ D1-(2)-13,16,17 D1-(1)-3,6 C15-(1)- -7 C15-(1)- -1,3 C15-(1)- -3 D1-(3)-1~10
8	総合演習	全員	病院実務実習、薬局実務実習に先立って大学内で行った事前学習の効果を高めるために、調剤および服薬指導などの薬剤師職務を総合的に実習する。	D1-(7)

(書名)

(著者・编者)

(発行所)

教科書 実習導入講義時に「実習テキスト」を配布する

参考書 治療薬マニュアル

高久史磨、矢崎義雄 監修

医学書院

【成績評価方法・基準】

実習態度および実習内容の修得度（60%）、実習試験（筆記試験）（40%）

【オフィスアワーなど担当教員に対する質問等の方法】

各実習終了後、あるいはメール等で事前連絡の上、臨床薬学教育研究センターあるいは臨床薬学分野各教員まで。