

授業科目 (ナンバリング)	生物薬剤 (事前学習) (NF415) (実践的教育科目)		担当教員	早川 正信*・室 高広*・大磯 茂*・神田 紘介*・ 末廣 真理恵*・中島 健輔*・大久保 伸哉*・ 石原 知明 (*実務経験のある教員)			
展開方法	講義・演習・実習	単位数	3 単位	開講年次・時期	4 年・後期	必修・選択	必修
授業のねらい							アクティブラーニングの類型
<p>本学薬学部薬学科のディプロマポリシーである、薬の専門家として高度化・複雑化する社会の医療ニーズに対応するために必要な知識、医療や薬学に関する諸問題について、有用な科学的データを選択し、自ら論理的に思考・判断できる技能、薬の専門家として十分なコミュニケーション能力、個々の患者や医師・看護師等に薬の情報を的確に提供することができる能力、を備えることを目標とする。</p> <p>特に、卒業後、医療、健康保険事業に参画できるようになるために、病院実務実習・薬局実務実習に先立って、大学内で薬物投与計画、服薬指導、フィジカルアセスメントなどの薬剤師職務に必要な基本的知識、技能、態度を修得することを目標とする。</p>							①②④⑥⑦⑨
ホスピタリティを構成する能力	学生の授業における到達目標				評価手段・方法	評価比率	
専門力	薬歴・診療録の基本的な記載事項とその意義・重要性について説明できる。代表的な疾患に用いられる医薬品の効果、副作用に関してモニタリングすべき症状と検査所見等を具体的に説明できる。身体所見の観察・測定(フィジカルアセスメント)の目的と得られた所見の薬学的管理への活用について説明できる。) 基本的な身体所見を観察・測定し、評価できる。				随時試験 (実技) (筆記) (確認テスト)	50% 20% 5%	
情報収集、分析力	患者・来局者から、必要な情報(症状、心理状態、既往歴、生活習慣、アレルギー歴、薬歴、副作用歴等)を適切な手順で聞き取ることができる。代表的な症候(頭痛・腹痛・発熱等)を示す来局者について、適切な情報収集と疾患の推測、適切な対応の選択ができる。				随時試験 (実技)	10%	
コミュニケーション力	患者・来局者に、主な医薬品の効能・効果、用法・用量、警告・禁忌、副作用、相互作用、保管方法等について適切に説明できる。患者・来局者に使用上の説明が必要な製剤の取扱い方法を説明できる。				随時試験(実技)	10%	
協働・課題解決力	代表的な疾患の症例における薬物治療上の問題点を列挙し、適切な評価と薬学的管理の立案を行う。SOAP形式等で記録できる。代表的な疾患に対して、疾患の重症度等に応じて科学的根拠に基づいた処方設計ができる。				随時試験 (レポート)	5%	
多様性理解力							
出 席					受験要件		
合 計					100%		
評価基準及び評価手段・方法の補足説明							
随時試験結果を100%とし、実技試験・筆記試験・確認テスト・レポートで評価を行う。							
授業の概要							
病院・薬局の勤務経験がある教員が、実務経験で得られた知見や事例等を取り入れ、実習を展開する。教科書、実習書を主体とし、これに参考書や配布資料等を補助的教材として用いて講義、実習(模擬患者とのロールプレイおよびシミュレーターを使った実習)、グループ討議(SGD)を行う。遠隔診療に対応するために、オンライン服薬指導の実習も取り入れる。この授業の標準的な1コマあたりの授業外学修時間は、45分です。							
教科書・参考書							
教科書:スタンダード薬学シリーズⅡ 7 臨床薬学Ⅲ チーム医療および地域の保健・医療・福祉への参画(東京化学同人) 治療薬マニュアル(医学書院) 参考書:スタンダード薬学シリーズⅡ 7 臨床薬学Ⅰ 臨床薬学の基礎および処方箋に基づく調剤(東京化学同人) 指定図書:スタンダード薬学シリーズⅡ 7 臨床薬学Ⅱ 薬物療法の実践(東京化学同人)							
授業外における学修及び学生に期待すること							
薬局・病院実務実習に先立って、大学内で薬物投与計画、服薬指導、フィジカルアセスメントなどの薬剤師職務に必要な基本的知識、技能、態度を修得するための事前学習のひとつの科目です。実務実習のことも想定して取り組んでください。講義と実習は連動しているので実習はもとより講義を欠席しないようにしてください。配布されたプリント及び参考書等を利用して予習・復習をしっかりとるようにして下さい。講義中および講義後の質問は大いに歓迎します。※質問は、基本的に在室中は可能ですので、担当教員のオフィスを訪ねて下さい。 (薬学研究棟 P311: 早川、P302: 室、P312: 神田)							

回	テーマ	授業の内容	予習・復習	到達目標 番号*
1	医療コミュニケーション、製剤の理解	医療コミュニケーションの基本事項について理解する。また、コロナ禍、遠隔診療におけるコミュニケーションの留意点について理解する。吸入器具・眼軟膏・インスリン自己注射・坐薬・点鼻薬・点鼻薬等の使用方法の説明。(担当教員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料 確認	944, 949
2	プライマリケア及びセルフメディケーションの把握、一般用医薬品の理解	現在の医療システムの中でのプライマリケア、セルフメディケーション重要性を理解する。代表的な一般用医薬品の適切な取り扱いと説明や生活習慣の改善に対するアドバイスができる。(担当教員)	教科書・実習書・配布資料 確認	1049, 1050, 1051, 1052
3	在宅医療の把握	在宅医療について把握し、地域での保健・医療・福祉、患者の特色と背景、薬剤師の関わりとその重要性について理解を深める。在宅医療・介護にかかわる薬剤師の管理業務について理解を深める。(担当教員)	教科書・実習書・配布資料 確認	1039, 1040, 1041
4	薬歴、診療録の基本的な記載事項の把握	薬局、病院における服薬指導の実際と薬歴・診療録の基本的な記載事項とその意義・重要性について理解する。(担当教員)	教科書・実習書・配布資料 確認	950
5	処方設計と薬物療法の実践と副作用モニタリング	代表的な疾患の症例について、患者情報および医薬品情報などの情報に基づいて薬物療法の最適化を討議する。過剰量の医薬品による副作用への対応(解毒薬を含む)を討議する。長期療養に付随する合併症を列挙し、その薬物療法について討議する。個別の患者情報(遺伝的素因、年齢的素因、臓器機能など)と医薬品情報をもとに、薬物療法を計画・立案できる。(担当教員)	教科書・実習書・配布資料 確認	755, 756, 757, 814
6	調剤薬局 (来局者対応、服薬指導)	患者から薬物治療に係る基本的な情報(症状、既往歴、アレルギー歴、薬歴、副作用歴、生活状況等)を収集する。医薬品を安全かつ有効に使用するための情報を種々のツールを用いて患者に提供する。指導、教育内容を適切に記録する。模擬患者(SP)との面談。(担当教員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料 確認	944, 946, 947, 950, 951
7	病院 (患者対応、服薬指導)	患者から薬物治療に係る基本的な情報(症状、既往歴、アレルギー歴、薬歴、副作用歴、生活状況等)を収集する。医薬品を安全かつ有効に使用するための情報を種々のツールを用いて患者に提供する。指導、教育内容を適切に記録する。模擬患者(SP)との面談。(担当教員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料 確認	944, 946, 947, 950, 951
8	一般用医薬品 (来局者対応、服薬指導)	患者から薬物治療に係る基本的な情報(症状、既往歴、アレルギー歴、薬歴、副作用歴、生活状況等)を収集する。医薬品を安全かつ有効に使用するための情報を種々のツールを用いて患者に提供する。指導、教育内容を適切に記録する。模擬生活者・模擬来局者(SC)との面談。(担当教員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料 確認	1050, 1051, 1052
9	在宅医療 (患者対応、服薬指導)	患者から薬物治療に係る基本的な情報(症状、既往歴、アレルギー歴、薬歴、副作用歴、生活状況等)を収集する。医薬品を安全かつ有効に使用するための情報を種々のツールを用いて患者に提供する。指導、教育内容を適切に記録する。模擬患者(SP)との面談。(担当教員・外部講師)	教科書・実習書・配布資料 確認	944, 946, 947, 950, 951
10	患者状態の把握	フィジカルアセスメント及び身体所見の観察・測定・評価について理解し、シミュレーターでの実践を行う。(担当教員)	教科書・実習書・配布資料 確認	988, 989
11	随時試験	筆記試験と実技試験		

注) 上記の第1回～第11回は、授業の概要を示したもので、講義の順番は変更される場合があります。

*到達目標番号と到達目標の対応は、巻末のコアカリ SB0 番号/項目対応表を参照して下さい。

実習サポート助手：高島 啓吾