

科目名	臨床医学概論			担当教員名	三善 英知、飯干 泰彦、別所 一彦、石原 啓之、大石 雅子	
該当DP	1	単位数	1単位	選択	配当年次	1年次・第1 Semester (後半)
曜日・時限	火曜日・5限目			教室	オンライン授業	
授業概要	<p>本授業では、臨床的に重要な病態や疾患を取り上げ、臨床医学の基本的知識を修得するとともに、医師、薬剤師、看護師の役割を理解する。本授業は、病棟での臨床経験が少ない職種を主な受講対象とするが、看護師など病棟経験の豊富な職種にとっても十分に役立つ内容となっている。</p>					
到達目標	<p>1) 臨床医学の概念を説明できる。  2) 代表的な病態や疾患の診断や治療を説明できる。  3) 医師、薬剤師、看護師の役割を説明できる。</p>					
回	日程	見出し	内 容			実践的な授業方法
1	6/16	カルテの読み方(三善)	カルテに記載される病歴、理学初見、検査データなどに関する基本的な読み方を肝臓疾患を中心に学ぶ。			○
2	6/23	高血圧と循環器疾患(三善)	循環器疾患の大きなリスクとなる高血圧症を理解し、脳卒中や虚血性心疾患の予防に対する血圧管理の重要性を学ぶ、			○
3	6/30	呼吸器疾患の画像診断(三善)	肺がん、肺気腫など呼吸器疾患の病態と画像診断の重要性を学ぶ。			○
4	7/7	糖尿病について(三善)	糖尿病の病態生理を理解し、診断と治療の基本を学ぶ。			○
5	7/14	外科疾患(飯干)	代表的な外科疾患を取り上げ、その診断・治療法を学ぶ。			○
6	7/21	小児科疾患(別所)	代表的な小児科疾患を取り上げ、その診断・治療法を学ぶ。			○
7	7/28	看護師の業務・役割(石原)	看護師の業務や責任を解説し、特にチーム医療における看護師の役割を学ぶ。			○
8	8/4	薬剤師の業務・役割、薬物療法(大石)	基礎的な薬物動態や薬理、ドラッグデリバリーについて解説し、新しい薬物療法や薬剤師の業務・役割を学ぶ。[グループディスカッション]			○
キーワード		臨床医学、臨床診断、チーム医療、薬物療法		履修条件	なし	
教材等	教科書(要事前購入)	教科書は特に指定しない。講義で使用する資料は適宜配付する。				
	参考書(任意購入)	なし				
成績評価方法(%) [評価のポイント]		①レポート(50%)、②討議への参加・貢献度(50%) [①キーワードに挙げた項目の理解度、②質疑での積極性・発言内容]				
授業時間外に必要な学修		配付されたテキスト・資料を復習すること。				
学生へのメッセージ		臨床医学に関連した課題を理解すべく、積極的に授業に参加し発言することを期待します。				

※ 授業の日程については変更する場合があります。