

科目名		授業形態	担当教員名	
一般臨床医学		講義	永原 廉士・濱崎 昌丈・ 須賀 俊夫・羽田 安孝	
時間数（単位数）		授業回数	年次	開講時期
30 時間（2 単位）		15 回	2 年次	後期
授業の目的・概要				
1. 医療従事者にとって必要な心得や救急医学、リスクマネジメントについての知識を身につける。 2. 脳外科疾患の機序と、診断方法、予後について理解する。 3. 画像（X線、CT、MRI）の基礎についての知識を身につける。				
授業の到達目標				
臨床医学とは診断の学びともいえる。その中で救急医学、リスクマネジメントの重要性を学ぶ。 又、診断の手段としてのX線・CT・MRIなど画像評価の基礎を学ぶ。その上で脳外科疾患の機序・診断・予後について理解する。				
授業計画				
回	内容			
1	医療はとってもいい仕事 【永原】			
2	日本の医療 【永原】			
3	診断学入門 【永原】			
4	リスクマネジメント 【永原】			
5	医療従事者にとって必要な資質 【永原】			
6	レントゲンとCTの基礎（1）画像の原理、画像の見方 【須賀】			
7	レントゲンとCTの基礎（2）疾患別の画像解説 【須賀】			
8	レントゲンとCTの基礎（3）まとめと解説 【須賀】			
9	MRIの基礎（1）MRIの原理、MRI画像の種類と特徴 【羽田】			
10	MRIの基礎（2）MRI画像の見方、疾患別の画像解説 【羽田】			
11	MRIの基礎（3）まとめと解説 【羽田】			
12	ガンマナイフの適応疾患と治療 【濱崎】			
13	脳出血の機序と障害、治療と予後 【濱崎】			
14	くも膜下出血の機序と障害、治療と予後 【濱崎】			
15	脳動静脈奇形の機序と障害、治療と予後 【濱崎】			
成績の評価法と基準				
種別	割合	評価基準・その他備考		
定期試験				
レポート	70%	永原先生・濱崎先生 範囲分		
小テスト				
平常点	30%	須賀先生・羽田先生 範囲分		
その他				
自由記載				
教科書				
書名	著者・編集者名		出版社名	
PT・OT・STのための脳画像のみかたと神経所見	森 惟明 他		医学書院	
自由記載				
参考文献				
書名	著者・編集者名		出版社名	
自由記載				
備考				