卒前集中講義

責任者	氏 名	下 川 功	内線	2192
	教 室	病理学第一(内臓機能病態病理学)	e-mail	
	オフィスアワー	月曜日、午後4時30分より5時30分(事前に電話で所在を確認すること)		

対象年次・学期	6年・前期	講義形態	講義・実習
必修・選択	必修	単位数	臨床総括講義8.5単位の一部
英語名	Pre-graduate intensive course		

1.授業のねらい・方法・到達目標

ねらい: これまでの講義や実習で修得してきた医学的知識や思考力、判断力を整理・統合し、より実践に即した臨床的アプローチができるように、それぞれの臨床テーマについて各科横断的に講義を行う。

方法: あらかじめ実施したアンケートにおいて学生の希望が多かった疾患や症候について、関連する診療科が協力・分担して講義する。

到達目標: 症候から診断・治療へのアプローチができる。一つの疾患を例えば内科的・外科的観点など異なった視点から考察することができる。診療科間の連携の有用性を理解できる。

2.授業内容(講義・実習項目)

次ページ予定表のとおり。

3.教科書、参考書等

書	名	著	者	出版社	定価
担当各科が	提示する				

4. 成績評価の方法・基準

授業への参加状況 50%、レポート提出等 50%。 3分の2以上の出席およびレポート評価により総合的に合格を判定する。

5 . 教員名

次ページ予定表のとおり

6. 備考(準備学習等)

講義テーマに関連する項目について、これまで学習した各論の教科書や実習ノートを復習し、疑問点等を整理しておくこと。

卒前集中講義 (6年前期)

月	日	曜日	校時	授業項目	担当講座等	担当教員	教室	
7			1	躁うつ病	精神神経科	小澤寛樹	臨 2	
	17	火	2	胸痛	内科3、内科2	瀬戸信二、河野 茂	臨 2	
	17	/	3	先天性心疾患	心臓血管外科 内科 3	江石清行 瀬戸信二	臨 2	
7 1	18	水	2	輸血	臨床検査	上平 憲、長井一浩	臨 2	
	10	70 730	3	運動麻痺・筋力低下	整形外科、脳外 感染分子(脳神経系)	進藤裕幸、永田 泉 中村龍文	臨 2	
7 1	19	木		白血病 貧血	原研内科	朝長万左男	臨 2	
	10		4	腹痛、下痢、便秘の鑑別と 消化管の画像診断	内科 2 外科 1	水田陽平 安武 亨	臨 2	
				月経異常、正常妊娠	産婦人科	増崎英明	臨 2	
7	20	金		脳腫瘍	脳神経外科	永田 泉	臨 2	
Ĺ		-0 312	3	呼吸困難	内科 3 、耳鼻科 内科 2	瀬戸信二、高橋晴雄 河野 茂	臨 2	
7	23	月		胸部X線写真の見方 腹部CT, MRIの読影	放射線科	上谷雅孝	臨 2	
	20	, ,	3	肝癌および肝移植	外科 2 内科 1	兼松隆之 中尾一彦	臨 2	
7	24 <i>リ</i>	火	1 // 2	救急の輸液管理、ショック、 電解質異常	麻酔科 内科 2	澄川耕二 古巣 朗	臨 2	
	_ `			3	糖尿病とその合併症	総合診療科 眼科、内科 1	大園恵幸 北岡 隆、山崎浩則	臨 2
7	25	水		心電図の読み方 不整脈	内科 3	瀬戸信二	臨 2	
ľ		٠, د،		年齢毎の正常値、疾患の特徴	小児科	森内浩幸	臨 2	
				神経疾患の症候と診断法	内科 1	本村政勝	臨 2	
7	26	26 木	2	リウマチ性疾患・ 変形性関節症/化膿性関節炎	内科 1 整形外科	江口勝美 進藤裕幸	臨 2	
Ĺ			3	先天性疾患と遺伝性疾患	小児科 産婦人科	森内浩幸 増崎英明	臨 2	
7	27 3	27 金 -	1	腎不全	泌尿器科 内科 2	金武 洋 古巣 朗	臨 2	
				めまい	耳鼻科、脳外科	高橋晴雄、永田 泉	臨 2	
			4		外傷後の形成術	形成外科	平野明喜	臨 2
7	00	30 月	2	老人保健 産業保健	公衆衛生	青柳 潔	臨 2	
	3 U			膠原病-血管炎症候群を中心として 膠原病の皮膚病変/抗体検査方法	内科 1 皮膚科	江口勝美 佐藤伸一	臨 2	
7	31 :	火	1	救急蘇生、小児救急	麻酔科 小児科	澄川耕二 森内浩幸	臨 2	
		<u>Д</u>	3	呼吸器感染症とその治療	内科 2 熱研内科	河野 茂 有吉紅也	臨 2	
8	1	水	1	肺癌	外科 1 内科 2	永安 武 早田 宏	臨 2	