技能•表現

0

授業科目 臨床医学 I

【担当教員名】	対象学年	1	対象学科	情報						
井上 弘樹	開講時期	後期	必修選択	選択						
77 L JA185	単位数	2	時間数	30						
【カリキュラムポリシーとの関連性】										

関心・意欲

0

態度

0

【概要】

臨床医学総論で学んだ基礎を元に、主に消化器、循環器、呼吸器領域における、各臓器の機能及び、主要な疾病の病態生理と症状、 診断過程、治療方法、経過と予後の概要を学習する。

【学習目標・行動目標:SBO】

知識・理解

0

1. 消化器、循環器、呼吸器領域における、主要な疾患名を列挙することができる。

思考•判断

0

- 2. 消化器、循環器、呼吸器について、疾病の成り立ちと病態生理を説明することができる。
- 3. 消化器症状、心血管症状、呼吸器症状の主要なものについて、診断法を概略して記述することができる。
- 4. 上記の臓器に生じる、主要な疾病の治療と経過を概略して記述することができる。

回数							方法・学習課題 考・担当教員		
1	消化器 I (消化	器の構造と機	能能)		1				
2	消化器Ⅱ(検査	<u>:</u>)	2, 3						
3	消化器III(食油	道・胃)			1-4				
4	消化器 IV(肝臓	・胆嚢・膵臓	皷)		1-4				
5	消化器Ⅴ(小腸	•大腸)			1-4				
6	消化器 VI (消化	(器の外科)			1-4				
7	循環器 I (心血	管の構造と機	能・検査と治療)		1				
8	循環器Ⅱ(心不			2, 3					
9	循環器III(虚』	血性心疾患)			4				
10	循環器 IV(不整	脈)			1-4				
11	1 循環器V(心弁膜・心筋・心膜の疾患・先天性心疾患・血管疾患)								
12	呼吸器 I (呼吸:	器の構造と機	2, 3						
13	呼吸器Ⅱ(肺炎	と閉塞性肺症	失患)		4				
14	呼吸器 IV(間質	性肺疾患と腫	向膜疾患)		1-4				
15	呼吸器Ⅴ(その	患)		1-4					
	【使用図書】 <書名>		<著者名>	<発	行所>	<発行年・価格 他>			
診療情報管理士テキスト 診療情報管理 I 基礎・武田隆久 医学編 (必ず購入する書籍)						日本病院会 2012・8,000円+			
参考書学(第		コメディカ 学 (第4版)	ルのための専門基礎分野テキスト 内科	北村 諭 他	中外	医学社	2011・3,800円+税		
		臨床病態学		佐藤良暢 他	南江	.堂	2011・5,000 円+税		
その他の資料									
【評価方法】			【履修上の留意点】						
定期	試験(筆記)		教科書に無い部分はスライドやハンドアウトなどで適宜補足する。						
	本科目のような分野では、知識を正確に用いることが求められる。そのためには日々学習を積								
			I						

重ねることが必須であることをよく理解した上で、受講すること。

受講時に他の学生の学習の妨げとなる態度を取る者については、退室を命じることがある。 シラバスの各回の内容については変更になる可能性があるので、各自掲示板などをみておくこと。