授業科目 臨床医学総論 [

【担当教員名】	対象学年	2	対象学科	臨床	
追手の競	開講時期	前期	必修選択	必修	
足丁 婉	単位数	2	時間数	30	
【カリキュラムポリシーとの関連性】					

【【カリキュラムポリシーとの関連性】

知識・理解	思考・判断	関心・意欲	態度	技能・表現
0	0	0		

【概要·一般目標:GIO】

疾患の成り立ち、各種疾患の病態、特徴について基礎的知識を習得する。

【学習目標・行動目標:SBO】

理想的な臨床検査技師、臨床工学士になるためには、臨床検査業務、医療機器使用業務を実行するだけではなく、それらの意義を十分理解する必要がある。そのために上述の概要に記した修学が必須である。具体的には、

- 1. 各種疾患の場となる各臓器・器官の解剖学的特徴を考慮して疾患の成り立ちを説明する。
- 2. 各種疾患の場となる各臓器・器官の機能学的特徴を考慮して疾患の成り立ちを説明する。

回数	授業計画・学習の主題			SB0 番号			
1	概論(病気の原	原因、症状、その他)			講義、担当:追手 巍		
2	心臓・循環器疾	盾環器疾患の概要			講義、担当:追手 巍		
3	呼吸器疾患の概	吸器疾患の概要			講義、担当:追手 巍		
4	消化器疾患の概要			1, 2	講義、担当:追手 巍		
5	肝・胆道・膵疾患の概要			1, 2	講義、担当:追手 巍		
6	感染症の概要			1, 2	講義、担当:追手 巍		
7	血液疾患の概要			1, 2	講義、担当:追手の巍		
8	内分泌疾患の概要			1, 2	講義、担当:追手の巍		
9	腎・泌尿器疾患	の概要		1, 2	講義、担当:追手の巍		
10	女性生殖器疾患の概要			1, 2	講義、担当:追手の巍		
11	脳・神経系疾患の概要 運動器疾患の概要			1, 2	講義、担当:追手の巍		
12	アレルギー性疾患、膠原病、免疫不全症の概要			1, 2	講義、担当:追手の巍		
13	代謝・栄養障害	の概要 感覚器疾患の概要		1, 2	講義、担当:追手の巍		
14	中毒、染色体・	中毒、染色体・遺伝子異常症の概要を皮膚および胸壁の疾患の概要			講義、担当:追手の巍		
15	救急時の対応	対応			講義、担当:追手の巍		
ĺ							
İ							
l							
	【使用図書】	<書名>	<著者名>	<発	・ ・行所> <発行年・価格 他>		
	+/L T.1 ===	臨床医学総論・臨床検査医学総論	奈良 信雄	医歯	T薬出版 2001・5, 400 円+税		
(必)	教科書 ず購入する書籍)						
参考書		からだの構造と機能	A. シェフラー、S. シュミット	西村	1997・4,800 円+税		
		はじめの一歩のイラスト生理学 照井直人		羊土	·社 2012 · 3, 500 円		
		健康と病気のしくみがわかる解剖 島田達生、小林邦彦、渡辺 皓 生理学		西村	計書店 2000・5,500円		
د	その他の資料						

【評価方法】

提出レポート (10%)、定期試験 (90%)

【履修上の留意点】

教科書を用いて、そこに記載されている重要な項目、及び記載されていない重要な 追加項目(授業時に筆記させるか追加資料)の知識を正確に理解する。 かつ基本的な用語を指示し、それらを確実に記銘する。 参考書は本教科以外にも解剖、生理学の参考書としても役に立つ内容が豊富なので、

参考書は本教科以外にも解剖、生理学の参考書としても役に立つ内容が豊富なので 購入することを勧める。ただし、図書館に配備してあるので利用して下さい。