

授業科目名	臨床医学各論Ⅲ		科目コード	201020	
開講クラス	診療情報管理士科	コース	コース	学 年	2年
担当教員	非常勤講師		実務経験教員 (<input checked="" type="checkbox"/> 有 ・ 無)		
	実務経験内容 医師として病院に勤務 医師としての臨床経験を活かし、血液・造血器、栄養・代謝、内分泌系等の障害により、病態が全身に関わる各疾病について理解させる授業を行う				
開講時期	<input type="checkbox"/> 前期・後期・通年・特別講義・その他		授業コマ数	30時間	
	<input checked="" type="checkbox"/> 必須 ・ 選 択 ・ 選択必修		単 位 数	1単位	
使 用 テキスト1	書 名	診療情報管理士テキスト 診療情報管理Ⅰ 基礎・医学編			
	著 者	一般社団法人日本病院会			
	出版社	株式会社日本病院共済会			
使 用 テキスト2	書 名	診療情報管理士教育問題集 基礎・医学編			
	著 者	一般社団法人日本病院会			
	出版社	株式会社日本病院共済会			
参考図書					
授業形態	<input checked="" type="checkbox"/> 講義 ・ 演習 ・ 実習				
<授業の目的・目標> ・血液・造血器、栄養・代謝、内分泌系等の障害により、病態が全身に関わる各疾病について、それらの特徴と症状・所見、診断法、治療法等を学ぶことを目的とする					
<授業の概要・授業方針> ・膠原病、リウマチ疾患については、ICD分類上は主に循環器疾患や結合組織疾患として分類されるが、重要な全身疾患群としてこの章（血液・代謝・内分泌系）で基本的知識を修得する					
<成績基準・評価基準> ・成績基準 優：80点以上、良：70点以上、可：60点以上、不可：59点以下 ・評価基準 ①小テスト、授業態度、提出物：20% ②期末試験：80%					
<使用問題集・注意事項>					
<授業時間外に必要な学修内容、関連科目、他> ・関連科目 「医療事務」、「医師事務作業補助」					

授業科目名		臨床医学各論Ⅲ
回	授 業 内 容	備 考
1	血液および造血器の疾患ならびに免疫機能の障害	
2	血液の組成	
3	Tea Time 血液型	
4	1. 栄養性貧血	
5	2. 溶血性貧血	
6	3. 無形成性貧血およびその他の貧血	
7	確認テスト	
8	4. 凝固障害、紫斑病およびその他の出血性病態	
9	凝固障害、紫斑病およびその他の出血性病態	
10	5. 血液および造血器のその他の疾患	
11	確認テスト	
12	6. 免疫機構の障害	
13	確認テスト	
14	Tea Time フィブリノーゲンとフィブリン	
15	内分泌、栄養および代謝疾患	
16	1. 甲状腺障害	
17	Tea Time ホルモンのフィードバック機構	
18	確認テスト	
19	2. 糖尿病	
20	確認テスト	
21	3. その他のグルコース調節および膵内分泌障害	
22	4. その他の内分泌線障害	
23	その他の内分泌線障害	
24	確認テスト	
25	5. 栄養失調症 6. その他の栄養欠乏症	
26	7. 肥満（症）およびその他の過栄養＜過剰摂取＞	
27	8. 代謝障害	
28	代謝障害	
29	確認テスト	
30	ホルモンの種類と分類	