

(専門基礎分野)

授業科目	疾病と治療Ⅱ	講師	消化器医師 内科医師	実務経験	単位数
				○	1
学習目標	1.造血機能の障害とその治療について理解する。 2.免疫機能の障害とその治療について理解する。				時間数
					15
					学年
					1
					時期
					第2学期
回数	主 題	学 習 内 容		授業方法	講師
1～4	造血にかかわる諸機能の障害とその治療	1.貧血と治療 1)鉄欠乏性貧血 2)巨赤芽球性貧血 3)再生不良性貧血 4)溶血性貧血 2.出血傾向 1)紫斑病 2)血小板機能異常症 3)DIC 4)血友病 5)血栓症 3.白血球の異常 1)好中球減少症 2)リンパ球減少症 3)無顆粒球症 4.造血器の腫瘍 1)白血病 2)悪性リンパ腫 3)多発性骨髄腫		講義	消化器 医師
5～7	免疫機能の障害とその治療	1.膠原病の発症とメカニズム 1)原因と分類 2)膠原病がおこる仕組み 2.膠原病の主な症状 1)全身症状 2)リウマチ症状 3)皮膚粘膜症状 4)内臓の炎症性病変 3.膠原病の診断 1)診察の方法 2)検査・診断 4.膠原病の主な治療法 1)薬物療法 2)手術療法		講義	内科医師

		<ul style="list-style-type: none"> 3)リハビリテーション 4)基礎療法・日常生活の注意 5.膠原病の疾患 <ul style="list-style-type: none"> 1)関節リウマチ 2)全身性エリテマトーデス 3)シェーグレン症候群 4)血管炎症候群 5)強皮症 6)多発性筋炎・皮膚筋炎 6.ヒト免疫不全ウイルス（HIV）感染症 		
終講試験				
評価方法	筆記試験 100点	テキスト	系統看護学講座 成人看護学 [4]血液・造血器 成人看護学 [11]アレルギー 膠原病 感染症	