

科目分類	専門基礎分野	学 年	1 年	担当教員の氏名・職名
授 業 科 目 名	臨床病態論Ⅲ (血液・造血器) (膠原病) (皮膚アレルギー) (腎泌尿)	学 期	後 期	馬庭 泰久 (医師) 黒谷 浩史 (医師) 大畑 力 (医師) 伊藤 英昭 (医師)
		単 位 数	1	
		時 間 数	30	
目的 (ねらい)	病態生理学で学んだ基礎的な病態に関する知識をもとにして、全身あるいは各臓器に発生する主要な疾患の病態、検査・治療について理解する。			
目 標	1. 血液系に発生する主要な疾患の病態、検査・治療について理解する。 2. 膠原病に関する主要な疾患の病態、検査・治療について理解する。 3. 皮膚・アレルギーに関する主要な疾患の病態、検査・治療について理解する。 4. 腎・泌尿器系に発生する主要な疾患の病態、検査・治療について理解する。			
授 業 計 画	担当教員：馬庭 泰久			
	1. 血液			
	回数	単元項目	内容	授業形態/講義
	1	血液の生理と造血のしくみ	血液の成分と機能 造血のしくみ	
	2 3	疾患の理解	血液悪性疾患総論、各論 ・白血病（急性・慢性 骨髄性・リンパ性） ・悪性リンパ腫 多発性骨髄腫 骨髄異形成症候群 ・骨髄増殖性疾患（慢性骨髄性白血病 真性多血症 本態性血小板血症 原発性骨髄線維症） ・再生不良性貧血 ・特発性血小板減少性紫斑病 ・自己免疫性溶血性貧血 ・血友病 ・播種性血管内凝固 ・発作性夜間血色素尿症	
	4	疾患と治療の理解	・輸血について ・化学療法 ・骨髄移植 ・新規治療；分子標的薬・ ・免疫療法	
	5	血液疾患の看護のポイント など	総論・技術・無菌管理	
	担当教員：黒谷 浩史			
	2. 膠原病			
	回数	単元項目	内容	授業形態/講義
1	自己免疫疾患とその機序	・自己免疫とは ・免疫寛容とは ・自己免疫疾患とは		
2	症状とその病態生理	・関節痛・関節炎 ・皮疹 ・筋痛・筋力低下・筋炎 ・腎炎 ・血管炎 ・レイノー現象		
3	治療方法  疾患の理解	・一般療法 ・薬物療法 ・膠原病治療と妊娠 ・関節リウマチ ・全身性エリテマトーデス ・全身性強皮症 ・シェーグレン症候群		

			・ベーチェット病
			担当教員：大畑 力
	3. 皮膚		
	回数	単元項目	内容 授業形態/講義
	1	疾患と治療の理解 (1)	総論：発疹学と病態生理、アレルギーのしくみ 各論：湿疹皮膚炎群（接触性皮膚炎含む）
	2	疾患と治療の理解 (2)	各論：蕁麻疹、薬疹、紅皮症、脈管系の皮膚疾患、 炎症性角化症、水疱症、膿疱症 食物アレルギー、アナフィラキシー
	3	疾患と治療の理解 (3)	各論：細菌感染症、ウイルス感染症、真菌感染症、 動物が関与する疾患、性感染症、母斑・母斑症、 腫瘍、物理化学的皮膚障害
			担当教員：伊藤 英昭
	4. 腎・泌尿器		
	回数	単元項目	内容 授業形態/講義
	1	腎・泌尿器の基礎知識	症状、検査と治療・処置
	2	腎不全と腎疾患 尿路・性器の感染症	腎不全、慢性腎臓病、他 腎盂腎炎、膀胱炎 他
	3	尿路の通過障害と機能障害、 尿路損傷及び異物	前立腺肥大、尿失禁、尿路結石 他
	4	尿路・性器の腫瘍	膀胱がん 前立腺がん 他
教科書	(血液) 1. 系統看護学講座 専門分野 成人看護学④ 血液・造血器 (医学書院) (膠原病) 2. 系統看護学講座 専門分野 成人看護学⑩ アレルギー 膠原病 感染症 (医学書院) (皮膚) 3. 系統看護学講座 専門分野 成人看護学⑫ 皮膚 (医学書院) 系統看護学講座 専門分野 成人看護学⑪ アレルギー 膠原病 感染症 (医学書院) (腎・泌尿器科) 1. 系統看護学講座 専門分野 成人看護学[8] 腎・泌尿器 (医学書院)		
参考文献	(血液) 病気がみえる「血液」(Medic Media) 今日の診断指針/治療指針 (医学書院) (腎・泌尿器科) 授業において、その都度紹介する。		
評価方法	定期試験 100% 1. 血液 (100点×0.3) 2. 膠原病 (100点×0.2) 3. 皮膚アレルギー (100点×0.2) 4. 腎・泌尿器 (100点×0.3) 合計 100点満点での結果を最終評価とする。		
関連科目	解剖生理学Ⅰ・Ⅱ、病理学総論、生化学、栄養学、薬理学、看護学、微生物学		
自己学習に関する指針	(血液) 板書をします。授業中のkey Wordを復習・検索してください。 (膠原病) 復習を行い、確実に理解することを心がける (腎泌尿器科) 1. 事前に配布する資料をもとに予習をすること。 2. 重要事項を明記するなど要点を絞ってできるだけわかりやすく講義を行うが、理解を深めるため予習・復習を行うことが望ましい。		
その他の通知事項	随時質問に応じる。		

