

授業科目 臨床医学 IV

【担当教員名】 東條 猛		対象学年	3	対象学科	情報
		開講時期	前期	必修選択	選択
		単位数	2	時間数	30
【ディプロマポリシーとの関連性】					
知識・理解		思考・判断		態度	
◎		○		○	
【概要】 整形外科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、歯科口腔外科、皮膚科に関連する疾患について学び、各器官の機能や疾病の病態生理や症状、診断過程、治療法、疾病の経過などの概要を学習する。					
【学習目標】 1. 筋・骨格・神経などを扱う整形外科疾患について学び、各器官の機能や疾病の病態生理、診断法、治療法、転帰などの概要を学ぶ。 2. 泌尿器科における疾患について学び、各器官の機能や疾病の病態生理、診断法、治療法、転帰などの概要を学ぶ。 3. 眼科疾患について学び、各器官の機能や疾病の病態生理、診断法、治療法、転帰などの概要を学ぶ。 4. 耳鼻咽喉科疾患について学び、各器官の機能や疾病の病態生理、診断法、治療法、転帰などの概要を学ぶ。 5. 歯科口腔外科疾患について学び、各器官の機能や疾病の病態生理、診断法、治療法、転帰などの概要を学ぶ。 6. 皮膚科疾患について学び、各器官の機能や疾病の病態生理、診断法、治療法、転帰などの概要を学ぶ。					
回数	授業計画・学習の主題			SB0 番号	学習方法・学習課題 備考・担当教員
1	筋・骨格・神経				
2	脊髄・関節・靭帯				
3	膝の手術（1）カルテの読み方				
4	膝の手術（2）疾患の理解、入院プロセス				
5	膝の手術（3）レセプト、在院日数				
6	泌尿器疾患				
7	眼科疾患				
8	耳鼻咽喉科疾患				
9	歯科疾患				
10	口腔外科疾患				
11	皮膚科疾患				
12	新生物				
13	感染症				
14	変性疾患				
15	まとめ				
【使用図書】		<書名>	<著者名>	<発行所>	<発行年・価格 他>
教科書 (必ず購入する書籍)		診療情報管理 I 基礎・医学編	大井利夫 総監修	日本病院会	2010・8,000円
参考書					
その他の資料					
【評価方法】 出席状況、授業態度、筆記試験で総合的に評価する。			【履修上の留意点】		