

授業科目

臨床医学IV

担当教員名 丸山 俊行	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	関心・意欲	態度	技能・表現
◎	○	○	○	

授業の概要

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。

授業の目的

身体の各部位の働きを、疾病を通して理解する。

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。

授業計画

回数	授業計画・学習の主題	学習方法・学習課題・備考	担当教員
1	筋・骨格・神経	講義	丸山 俊行
2	骨粗鬆症	講義	丸山 俊行
3	泌尿器疾患 1	講義	丸山 俊行
4	泌尿器疾患 2	講義	丸山 俊行
5	眼科疾患	講義	丸山 俊行
6	耳鼻科疾患	講義	丸山 俊行
7	皮膚科疾患	講義	丸山 俊行
8	歯科疾患	講義	丸山 俊行
9	口腔外科疾患	講義	丸山 俊行
10	膝疾患とカルテ	講義	丸山 俊行
11	変性疾患 1	講義	丸山 俊行
12	変形疾患 2	講義	丸山 俊行
13	感染症 1	講義	丸山 俊行
14	感染症 2	講義	丸山 俊行
15	まとめ		丸山 俊行

使用図書

使用図書	書名	著者名	発行所	発行年	価格	その他
教科書	診療情報管理士テキスト 診療情報管理I 基礎・医学編	大井利夫 総監修	日本病院会	2011年	8,000円	
参考書						
その他の資料						

評価方法

筆記試験で評価する。

履修上の留意点

各講義前に前回の講義内容で重要なポイントを小テストで提示する。

オフィスアワー・連絡先

質問等があれば、火曜日に研究室（IA505）に来てください。