

臨床医学演習

責任者・コーディネーター	情報伝達医学分野 平 英一 教授		
担当講座・学科（分野）	消化器内科肝臓分野、糖尿病・代謝・内分泌内科分野、消化器内科消化管分野、循環器内科分野、呼・アレ・膠原病内科分野、衛生学公衆衛生学講座、血液腫瘍内科分野、産婦人科学講座、小児科学講座、腎・高血圧内科分野、神経内科・老年科分野、泌尿器科学講座、臨床検査医学講座		
担当教員	滝川 康裕 教授、高橋 義彦 准教授、中村 昌太郎 准教授、房崎 哲也 特任准教授、杉村 淳 特任准教授、佐々木 信人 講師、田鎖 愛理 講師、泉田 亘 助教、内海 裕 助教、尾上 洋樹 助教、外館 玄一朗 助教、渡邊 収司 助教、大浦 一雅 助教、高橋 進 非常勤講師		
対象学年	3	区分・時間数	演習 14コマ 21.0時間
期間	後期		実習 0コマ 0.0時間

・学習方針（講義概要等）

医療の実践には、膨大な医学領域に関する基盤知識の修得ばかりでなく、個々の患者の病態生理を正確に把握し、適切な治療に結びつける問題解決能力を必要とする。本演習では、これまで学んだ基礎医学の知識に加え、3学年後期に学んだ臨床医学の基盤知識を統合活用し、鑑別診断、治療方針の決定に結び付く分析力・問題解決能力を演習形式で涵養する。

・教育成果（アウトカム）

各種疾病の鑑別診断・治療の実践に必要な病態生理・診察に係る基盤知識を統合し、問題を解決できる。

（ディプロマ・ポリシー： 4 ）

・到達目標（SBOs）

No.	項目
1	演習問題の作問意図を指摘できる。
2	演習問題の関連知識を説明できる。
3	正解を導くに至った基礎知識と思考過程を説明できる。

・講義場所

講義： 矢巾キャンパス西1-C講義室

・講義日程（コアカリは演習の元となる各講義に等しいことから省略する）

区分	月日	時 限	講座（学科）	担当教員	講義内容	到達目標 番号	コアカリ
演習	10/2(火)	5	循環器内科分野	房崎 哲也 特任准教授	循環器病学で履修した内容の演習	1、2、3	-
演習	10/9(火)	5	消化器内科肝臓分野	滝川 康裕 教授	消化器病学（肝臓分野）で履修した内容の演習	1、2、3	-
演習	10/16(火)	5	呼・アレ・膠原病内科分野	佐々木 信人 講師	免疫病学で履修した内容の演習	1、2、3	-
演習	10/23(火)	5	血液腫瘍内科分野	泉田 亘 助教	血液病学で履修した内容の演習	1、2、3	-
演習	10/30(火)	5	臨床検査医学講座	高橋 進 非常勤講師	臨床検査医学で履修した内容の演習	1、2、3	-
演習	11/6(火)	5	衛生学公衆衛生学講座	田鎖 愛理 講師	予防医学で履修した内容の演習	1、2、3	-
演習	11/13(火)	5	糖尿病・代謝・内分泌内科分野	高橋 義彦 准教授	内分泌・代謝病学で履修した内容の演習	1、2、3	-
演習	11/20(火)	5	呼・アレ・膠原病内科分野	内海 裕 助教	呼吸器病学で履修した内容の演習	1、2、3	-
演習	11/26(月)	5	産婦人科学講座	尾上 洋樹 助教	産婦人科学で履修した内容の演習	1、2、3	-
演習	12/5(水)	5	消化器内科消化管分野	中村 昌太郎 准教授	消化器病学（消化管分野）で履修した内容の演習	1、2、3	-
演習	12/11(火)	5	泌尿器科学講座	杉村 淳 特任准教授	腎臓病学で履修した内容の演習	1、2、3	-
演習	12/18(火)	5	神経内科・老年科分野	大浦 一雅 助教	神経病学で履修した内容の演習	1、2、3	-
演習	12/25(火)	5	小児科学講座	外館 玄一郎 助教	小児科学で履修した内容の演習	1、2、3	-
演習	1/8(火)	5	腎・高血圧内科分野	渡邊 収司 助教	腎臓内科学についての演習	1、2、3	-

・教科書・参考書等

区分	書籍名	著者名	発行所	発行年
登録済の教科書・参考書等はありません				

・成績評価方法

総括評価：試験成績により評価する。
 形成的評価：講義の最初に実施する択一式の演習問題の回答結果を用い、誤答が多い選択肢を重点的に解説し、学生にフィードバックを行う。

・特記事項・その他

シラバスに記載されている内容及び各回に配布・提示される教科書・レジメを用いて事前学修（予習・復習）を行うこと。各授業に対する事前学修の時間は最低30分を要する。本内容は全授業に対して該当するものとする。授業では、医学教育モデル・コア・カリキュラムの内容に留まらず、必要に応じて最新の医学研究成果を教示する。

・教育資源

教科書・参考書、講義室、図書館、PC、インターネット環境

・授業に使用する機器・器具と使用目的

使用区分	機器・器具の名称	台数	使用目的
講義	ノートパソコン iMac Retina 一式	1	講義資料・試験問題作成