

統合医学演習（4M）

責任者・コーディネーター	医学部内科学講座循環器内科分野 森野 禎浩 教授		
担当講座・学科(分野)	感染症学・免疫学分野、法医学講座、心・腎・内分泌内科分野、耳鼻咽喉科学講座、情報伝達医学分野、糖尿病・代謝内科分野、血液腫瘍内科分野、消化器内科消化管分野、脳神経外科学講座、外科学講座、呼・アレ・膠原病内科分野、小児科学講座、循環器内科分野、泌尿器科学講座、眼科学講座、整形外科科学講座、産婦人科学講座、神経精神科学講座、皮膚科学講座、消化器内科肝臓分野、放射線医学講座		
担当教員	村木 靖 教授、出羽 厚二 教授、小松 隆 准教授、平海 晴一 准教授、近藤 ゆき子 講師、高橋 義彦 講師、鈴木 雄造 助教、青木 有正 助教、松本 主之 教授、吉田 研二 講師、大塚 幸喜 特任准教授、齋藤 平佐 助教、外館 玄一朗 助教、房崎 哲也 特任准教授、阿部 貴弥 教授、田中 文隆 講師、橋爪 公平 助教、安藤 貴信 講師、尾上 洋樹 助教、星 克仁 講師、古武 陽子 助教（任期付）、中村 昌太郎 准教授、渡部 大輔 特任講師、大森 聡 准教授、滝川 康裕 教授、田村 明生 助教、佐々木 信人 講師、瀬川 利恵 特任講師		
対象学年	4	区分・時間数	講義 60.0 時間
期間	後期		

・学習方針（講義概要等）

患者の訴えからその病気の診断までの思考過程を確立する。つまり、患者基本情報、患者観察、医療面談、身体診察、検査の選択と結果の解釈、治療閾値、診断のスパイラルを検証する。
 学生ガイダンス時に提示される授業日程により次回の授業内容を確認し、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。

・教育成果（アウトカム）

症候学・診断学を通して、患者に起きている病態生理、起きようとしている病態の把握を行い、診断にまで到達することができる。さらには、治療の選択を、患者のいろいろな情報を基礎に選択でき、選択した時に治療効果を評価することができる。

・到達目標（SBO）

1. 患者の基本情報を基に疾患の類推をすることができる。
2. 患者の観察情報を通して、可能性のある疾患をさらに絞ることができる。
3. 医療面接情報を通して、可能性のある診断に至ることができる。
4. 理学的所見情報を通して、可能性のある診断に至ることができる。
5. 検査情報を通して、考えられる疾患の鑑別診断が可能となる。
6. 患者の複雑な背景の中で、どのような治療を選択すべきかを考えることができる。

・ 講義日程

(矢) 西 104 1-D 講義室
 (矢) 西 202 2-A 実習室 (法医公衆)
 (矢) 西 204 2-C 実習室 (生理生化 1)

【講義】

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
8/22	月	1	感染症学・免疫学分野	村木 靖 教授	感染症学・免疫学分野
8/22	月	2	法医学講座	出羽 厚二 教授	法医学
8/22	月	3	心・腎・内分泌内科分野	小松 隆 准教授	心血管・腎・内分泌内科分野①
8/22	月	4	耳鼻咽喉科学講座	平海 晴一 准教授	耳鼻咽喉科学
8/23	火	1	情報伝達医学分野	近藤 ゆき子 講師	薬理学
8/23	火	2	糖尿病・代謝内科分野	高橋 義彦 講師	糖尿病・代謝内科分野
8/23	火	3	血液腫瘍内科分野	鈴木 雄造 助教	血液腫瘍内科分野①
8/23	火	4	血液腫瘍内科分野	青木 有正 助教	血液腫瘍内科分野②
8/24	水	1~4	循環器内科分野	森野 禎浩 教授	確認試験 1
8/25	木	1	消化器内科消化管分野	松本 主之 教授	消化管分野①
8/25	木	2	脳神経外科学講座	吉田 研二 講師	脳神経外科学
8/25	木	3	外科学講座	大塚 幸喜 特任准教授	外科学
8/25	木	4	呼・アレ・膠原病内科分野	齋藤 平佐 助教	呼吸器内科分野①
8/26	金	1	小児科学講座	外館 玄一郎 助教	小児科学
8/26	金	2	循環器内科分野	房崎 哲也 特任准教授	循環器内科分野

8/26	金	3	泌尿器科学講座	阿部 貴弥 教授	泌尿器科学①
8/26	金	4	心・腎・内分泌内科分野	田中 文隆 講師	心血管・腎・内分泌内科分野②
8/29	月	1	眼科学講座	橋爪 公平 助教	眼科学
8/29	月	2	整形外科学講座	安藤 貴信 講師	整形外科学
8/29	月	3	産婦人科学講座	尾上 洋樹 助教	産婦人科学①
8/29	月	4	神経精神科学講座	星 克仁 講師	神経精神科学
8/30	火	1~4	循環器内科分野	森野 禎浩 教授	確認試験 2
8/31	水	1	産婦人科学講座	古武 陽子 助教（任期付）	産婦人科学②
8/31	水	2	消化器内科消化管分野	中村 昌太郎 准教授	消化管分野②
8/31	水	3	皮膚科学講座	渡部 大輔 特任講師	皮膚科学
8/31	水	4	泌尿器科学講座	大森 聡 准教授	泌尿器科学②
9/1	木	1	消化器内科肝臓分野	滝川 康裕 教授	消化器肝臓内科分野
9/1	木	2	放射線医学講座	田村 明生 助教	放射線医学
9/1	木	3	呼・アレ・膠原病内科分野	佐々木 信人 講師	呼吸器内科分野②
9/1	木	4	心・腎・内分泌内科分野	瀬川 利恵 特任講師	心血管・腎・内分泌内科分野③
9/2	金	1~4	循環器内科分野	森野 禎浩 教授	確認試験 3

・教科書・参考書等

教：教科書

参：参考書

推：推薦図書

	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

進級試験は講義期間中に3回行い、合計の成績により評価する。 不合格者は再試験1回の成績により評価する。
--

・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
登録済の機器・器具はありません			