

統合医学演習（4M）

責任者・コーディネーター	循環器内科分野 森野 禎浩 教授		
担当講座・学科(分野)	細胞生物学分野、統合生理学分野、分子医化学分野、感染症学・免疫学分野、情報伝達医学分野、機能病態学分野、衛生学公衆衛生学講座、法医学分野、消化器内科消化管分野、消化器内科肝臓分野、糖尿病・代謝内科分野、心・腎・内分泌内科分野、循環器内科分野、呼・アレ・膠原病内科分野、血液腫瘍内科分野、外科学講座、脳神経外科学講座、整形外科外科学講座、産婦人科学講座、小児科学講座、耳鼻咽喉科学講座、眼科学講座、皮膚科学講座、泌尿器科学講座、神経精神科学講座、放射線医学講座、病理診断学講座		
担当教員	齋野 朝幸 教授、古山 和道 教授、平 英一 教授、坂田 清美 教授、出羽 厚二 教授、松本 主之 教授、滝川 康裕 教授、阿部 貴弥 教授、中村 昌太郎 准教授、小松 隆 准教授、小山 理恵 准教授、平海 晴一 准教授、大森 聡 准教授、吉野 直人 特任准教授、房崎 哲也 特任准教授、大塚 幸喜 特任准教授、新田 浩幸 特任准教授、中村 一芳 講師、及川 浩樹 講師、高橋 義彦 講師、瀬川 利恵 講師、田中文隆 講師、佐々木 信人 講師、吉田 研二 講師、安藤 貴信 講師、橋爪 公平 講師、渡部 大輔 講師、星 克仁 講師、上杉 憲幸 講師、齋藤 平佐 助教、鈴木 雄造 助教、外館 玄一郎 助教、田村 明生 助教		
対象学年	4	区分・時間数	演習 27 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。

・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。
(ディプロマ・ポリシー：2)

・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

【演習】

月日	曜日	時限	講座(学科)	担当教員	講義内容
8/21	月	3	情報伝達医学分野 消化器内科消化管分野	平 英一 教授 中村 昌太郎 准教授	薬理学 消化器内科消化管分野①
8/21	月	4	循環器内科分野 整形外科科学講座	房崎 哲也 特任准教授 安藤 貴信 講師	循環器内科分野 整形外科科学
8/21	月	5	泌尿器科学講座	大森 聡 准教授	泌尿器科学①
8/22	火	3	統合生理学分野 血液腫瘍内科分野	中村 一芳 講師 鈴木 雄造 助教	生理学 血液腫瘍内科分野①
8/22	火	4	呼・アレ・膠原病内科分野 神経精神科学講座	佐々木 信人 講師 星 克仁 講師	呼吸器内科分野① 神経精神科学
8/22	火	5	眼科学講座	橋爪 公平 講師	眼科学
8/24	木	3	衛生学公衆衛生学講座 皮膚科学講座	坂田 清美 教授 渡部 大輔 講師	衛生学・公衆衛生学 皮膚科学
8/24	木	4	脳神経外科学講座 外科学講座	吉田 研二 講師 大塚 幸喜 特任准教授	脳神経外科学 外科学①
8/25	金	3	機能病態学分野 心・腎・内分泌内科分野	及川 浩樹 講師 田中 文隆 講師	病理学 心血管・腎・内分泌内科分野①
8/25	金	4	消化器内科消化管分野 小児科学講座	松本 主之 教授 外館 玄一郎 助教	消化器内科消化管分野② 小児科学

8/28	月	3	法医学分野 泌尿器科学講座	出羽 厚二 教授 阿部 貴弥 教授	法医学 泌尿器科学②
8/28	月	4	耳鼻咽喉科学講座 心・腎・内分泌内科分野	平海 晴一 准教授 小松 隆 准教授	耳鼻咽喉科学 心血管・腎・内分泌内科分野②
8/30	水	3	細胞生物学分野 糖尿病・代謝内科分野	齋野 朝幸 教授 高橋 義彦 講師	解剖学 糖尿病・代謝内科分野
8/30	水	4	放射線医学講座	田村 明生 助教	放射線医学
8/31	木	3	分子医化学分野 消化器内科肝臓分野	古山 和道 教授 滝川 康裕 教授	生化学 消化器内科肝臓分野
8/31	木	4	心・腎・内分泌内科分野 産婦人科学講座	瀬川 利恵 講師 小山 理恵 准教授	心血管・腎・内分泌内科分野③ 産婦人科学
9/1	金	3	感染症学・免疫学分野 病理診断学講座	吉野 直人 特任准教授 上杉 憲幸 講師	感染症学・免疫学分野 病理診断学
9/1	金	4	呼・アレ・膠原病内科分野 外科学講座	齋藤 平佐 助教 新田 浩幸 特任准教授	呼吸器内科分野② 外科学②

・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。

・特記事項・その他

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、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。授業の中で試験やレポートを課す場合は、次回の授業で解説を行う。

・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			