

令和3年度 大学院講義 【医学研究概論】

2021.3.29

※オンライン(ZOOM)にて実施

15コマ／全28コマ 選択必修

講義日	時限	内容	担当教員(担当講座)	
6/18	金	6	構造形態と組織構造	東 華岳 (第1解剖学)
6/22	火	6	機能形態と細胞構造	森本 景之 (第2解剖学)
6/24	木	6	法医診断学概論	佐藤 寛晃 (法医学)
6/28	月	6	分子生物学概論	遠藤 元誉 (分子生物学)
6/30	水	6	分子標的薬	高橋 富美 (薬理学)
7/2	金	6	統合の生理機構	上田 陽一 (第1生理学)
7/7	水	6	神経疾患の分子生物学	足立 弘明 (神経内科学)
7/9	金	6	臨床免疫学	田中 良哉 (第1内科学)
7/13	火	6	病態病理学	久岡 正典 (第1病理学)
7/16	金	6	感染病態学	齋藤 光正 (微生物学)
7/26	月	6	臓器障害学概論	田中 文啓 (第2外科学)
7/27	火	6	運動器の機能と障害	酒井 昭典 (整形外科学)
7/28	水	6	臓器障害学概論	平田 敬治 (第1外科学)
7/30	金	6	運動器障害学概論	佐伯 寛 (リハビリテーション医学)
8/3	火	6	消化器障害	原田 大 (第3内科学)
8/4	水	6	仮説提示の重要性	片岡 雅晴 (第2内科学)
8/5	木	6	尿路機能異常	富崎 一向 (泌尿器科学)
8/16	月	6	医用画像から得られる最新生体情報	青木 隆敏 (放射線科学)
8/18	水	6	びまん性肺疾患	矢寺 和博 (呼吸器内科学)
8/19	木	6	皮膚腫瘍における遺伝子変異のメカニズム	中村 元信 (皮膚科学)
8/20	金	6	脳腫瘍学	山本 淳考 (脳神経外科学)
8/24	火	6	臨床家のための遺伝子診断と検査法の実際	近藤 寛之 (眼科学)
8/26	木	6	嚥下障害	鈴木 秀明 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科学)
8/30	月	6	麻酔と患者転帰について	堀下 貴文 (麻酔科学)
8/31	火	6	生体防御と認識機構	吉田 安宏 (免疫学・寄生虫学)
9/1	水	6	産婦人科癌の病因について	吉野 潔 (産科婦人科学)
9/3	金	6	小児感染症と宿主遺伝要因	楠原 浩一 (小児科学)
9/7	火	6	臨床研究の進め方 コツとポイント	真弓 俊彦 (救急医学)

*6限(18:00~19:30)