

甲状腺・副甲状腺病態治療学

シラバス

項目	単位	指導教員	テーマ	講義 演習	実験 実習
甲状腺の基礎	1	佐藤大学院教授	甲状腺の生物学、T3核受容体 甲状腺ホルモンの合成・分泌機序 甲状腺瀬とy-ド代謝	15	
バセドウ病と自己免疫疾患	3	佐藤大学院教授	cDNAmicroarrayを用いたの甲状腺疾患の病態解析 免疫学に抑制的に作用するCTLA-4遺伝子多型とバセドウ病の病態解析	15	60
副甲状腺の基礎	1	佐藤大学院教授	PTH/PTHrP受容体 副甲状腺の器官培養法	15	
遺伝子発現の解析法	1	佐藤大学院教授	PCR,Northern & Southern blot cDNA microarray,	15	15
副甲状腺腫と癌抑制遺伝子	2	佐藤大学院教授	MEN-1遺伝子解析、LOH解析法、 MSI解析法	15	30
低～高カルシウム血症の病態	3	佐藤大学院教授	カルシウム感知受容体 遺伝子導入法、Mutagenesis法	15	60
癌細胞株の樹立法	1	佐藤大学院教授	甲状腺および副甲状腺癌の細胞株樹立法	15	15
高リン血症による副甲状腺の細胞増殖機序の解明	3	佐藤大学院教授	細胞増殖機序 血管内皮細胞増殖刺激因子	15	60
計	15				

東京女子医科大学大学院 平成21年度