

Date	Content	Doctor
111-2-15	Introduction (History, Cancer Classification and Current advances in diagnosis and treatments)	陳功深
111-2-22	Chemotherapeutic Pharmacology (1)	陳功深
111-3-01	Chemotherapeutic Pharmacology (2) hcanduhmmh@gmail.com	林煥超
111-3-08	Radiation Oncology(1) 5790@mmh.org.tw	邱世哲
111-3-15	Radiation Oncology(2) radionc1@gmail.com	吳孟浩
111-3-22	Targeted Therapy (1)	陳功深
111-3-29	Targeted Therapy (2) medicine_su@hotmail.com	蘇迺文
111-4-12	Cancer Immunology	陳功深
111-4-19	Cancer Immunotherapy chang.yifang@gmail.com	張義芳
111-4-26	Liver Cancer Management and Specialized Techniques in Cancer Managements tewang@mmh.org.tw	王蒼恩
111-5-03	Lung Cancer Management jiansu@mmh.org.tw	蘇健
111-5-10	Breast Cancer Management and Hormone Therapy Principle Eliza7301@gmail.com	洪家燕
111-5-17	Blood Cancer Management hungicheng@gmail.com	鄭弘毅
111-5-24	Colon Cancer and Renal Cell Cancer Management jlin@mmh.org.tw	林炯森
111-5-31	報告分享	陳功深
111-6-07	期末考	陳功深
111-6-15		
Textbook	The Biology of Cancer 2007ed	Robert Weinberg

111 下所開的課程” 分子及細胞腫瘤治療學” 的課程大綱

本課程為銜接腫瘤基礎分子醫學及臨床腫瘤醫學，必須有修習分子生物學之基礎的同學較為合適。內容包含：癌症病患的診斷過程、方法、治療選擇。分為：1. 總論(癌症醫學發展的歷史) 2. 病理學診斷 3. 化學治療藥理學 4. 放射治療原理 5. 標靶治療原理 6. 癌症免疫學 7. 癌症免疫治療學 8. 癌症生物治療學 9. 常見癌症治療學：乳癌、肺癌、大腸癌、肝癌、泌尿道癌、血液癌等 10. 為啟發同學的合作態度及自己實驗結果應用於臨床腫瘤醫學的小組報告。

評分方式：50%期末考試、50%小組報告。