

平成 28 年度 4 月 1 日 現在

授業科目：C8 がん治療学理論【Cancer therapeutics】

担当教員：馬場 秀夫, 鈴木 実, 尹 浩信, 猪股 裕紀洋, 大屋 夏生,
佐々木 裕, 満屋 裕明, 水田 博志, 興梠 博次, 片渕 秀隆,
中山 秀樹, 岩瀬 弘敬, 蓑田 涼生, 河野吉昭, 中村英夫

各回の授業内容			
回	月日	授業テーマ	内容概略
1	02/06	月曜 5 時限 佐々木 裕 【eJ-0】	消化器がんの内科的治療
2	02/13	木曜 5 時限 馬場 秀夫 【eJ-0】	消化器がんの外科治療
3	02/16	月曜 5 時限 興梠 博次 【eJ-0】	肺がんの内科的治療__
4	02/17	金曜 6 時限 鈴木 実 【eJ-0】	肺がんの外科的治療__
5	02/20	月曜 5 時限 中山 秀樹 【eJ-0】	口腔癌の治療口腔癌に対する外科治療、放射線治療、化学療法、および免疫療法などの効果と治療の位置付けについて講義する。
6	02/23	木曜 5 時限 蓑田 涼生 【eJ-0】	頭頸部腫瘍の治療____
7	02/27	月曜 5 時限 水田 博志 【eJ-0】	骨軟部腫瘍の治療____
8	03/02	木曜 5 時限 岩瀬 弘敬 【eJ-0】	乳がんの治療____
9	03/06	月曜 5 時限 片渕 秀隆 【eJ-0】	婦人科悪性腫瘍の治療
10	03/09	木曜 5 時限 河野 吉昭 【eJ-0】	泌尿器系腫瘍の治療____
11	03/13	月曜 5 時限 尹 浩信 【eJ-0】	皮膚がんの治療____
12	03/16	木曜 5 時限 猪股裕紀洋 【eJ-0】	小児固形癌の治療____
13	03/23	月曜 5 時限 中村 英夫 【eJ-0】	脳腫瘍の治療____
14	03/27	木曜 5 時限 奥野 豊 【eJ-0】	造血器腫瘍の治療____
15	03/30	木曜 5 時限 大屋 夏生 【eJ-0】	がんの放射線治療____
テキスト	特に指定せず、講義のポイントをまとめたプリントを配布する。		
参考文献	<ul style="list-style-type: none"> ・新臨床腫瘍学、日本臨床腫瘍学会編 ・Cancer principles & practice of oncology, V.T. DeVita, S.Hellman, S.A.Rosenberg, Lippincott Williams & Wilkins ・Clinical Oncology, M.D. Abeloff, J.O. Armitage, J.E. Niederhuber, M.B. Kastan, W.G. McKenna, Elsevier ・Cancer Medicine, Holland-Frei, AACR ・The biology of Cancer, R.A. Weinberg, Garland Science ・NCCN ガイドライン 		
履修条件			
評価方法・基準	講義中の質疑応答や、講義終了時に提示されるテーマに関するレポート等により、【授業の目的】に掲げた事項についての理解度を評価する。15回の講義における小テストあるいはレポートで評価し、上位10回分の点数の平均を成績とする。		
使用言語	日本語による講義 + 日本語のテキスト		

As of April 1, 2016

Theme : C8 Cancer therapeutics

Instructor : BABA Hideo, Suzuki Makoto, In Hironobu, INOMATA Yukihiro, OYA Natsuo, SASAKI Yutaka, MITSUYA Hiroaki, MIZUTA Hiroshi, Kourogi Hirotsugu, KATABUCHI Hidetaka, NAKAYAMA Hideki, IWASE Hirotaka, MINODA Ryosei, KAWANO Yoshiaki, NAKAMURA Hideo

Each Summary			
No.	Date	Theme	Summary
1	02/06	(Mon)5th period Yutaka Sasaki 【eJ-0】	Medical treatment of the gastrointestinal cancer
2	02/13	(Thu) 5th period Hideo Baba 【eJ-0】	Surgical cure of the digestive cancer
3	02/16	(Mon)5th period Hirotsugu Kohroggi 【eJ-0】	Medical treatment of the lung cancer
4	02/17	(Fri) 6th period Makoto Suzuki 【eJ-0】	Surgical treatment of the lung cancer
5	02/20	(Mon)5th period Hideki Nakayama 【eJ-0】	The treatment of the Oral cancer The lecture will be performed on the effectiveness and clinical application of surgery, radiotherapy, chemotherapy, and immunotherapy in oral cancer patients.
6	02/23	(Thu) 5th period Ryosei Minoda 【eJ-0】	The treatment of the head and neck cancer
7	02/27	(Mon)5th period Hiroshi Mizuta 【eJ-0】	The treatment of the bone soft part tumor
8	03/02	(Thu) 5th period Hirotaka Iwase 【eJ-0】	Treatment of breast cancer
9	03/06	(Mon)5th period Hidetaka Katabuchi 【eJ-0】	The treatment of the gynecologic malignant tumor
10	03/09	(Thu) 5th period Yoshiaki Kawano 【eJ-0】	The treatment of genitourinary cancers
11	03/13	(Mon)5th period Hironobu Ihn 【eJ-0】	Skin cancer therapy____
12	03/16	(Thu) 5th period Yukihiro Inomata 【eJ-0】	Pediatric Solid Cancer Therapy
13	03/23	(Mon)5th period Hideo Nakamura 【eJ-0】	The treatment of the brain tumor
14	03/27	(Thu) 5th period Yutaka Okuno 【eJ-0】	The treatment of the hematopoietic tumor
15	03/30	(Thu) 5th period Natsuo Oya 【eJ-0】	Radiotherapy of the cancer
Required Textbooks		We distribute in particular the print which we summarized the point of the lecture in without appointing it.	
Reading list		<ul style="list-style-type: none"> · A new clinical oncology· Cancer principles & practice of oncology,V.T. DeVita, S.Hellman, S.A.Rosenberg,Lippincott Williams &Wilkins· Clinical Oncology, M.D.Abeloff, J.O. Armitage, J.E.Niederhuber,M.B.Kastan,W.G.McKenna, Elsevier· Cancer Medicine, Holland-Frei, AACR · The biology of Cancer, R.A.Weinberg, Garland Science· NCCN guideline 	
Information concerning enrollment			
Assessment methods and criteria/ratios		<p>We evaluate the attendance situation to a lecture, lecturing questions and answers and the lecture understanding degree about the matter which we raised to the [the aim of the class] by reports about a theme shown at being finished.Grading will be based on the student's understanding of the course subject matter. The students' understanding will be evaluated on the basis of papers and quizzes related to the topics dealt with in class to be scored from 0 to 100.Final grades will be based on the average score of the papers and quizzes as well as participation in class discussions.</p>	
Language of instruction		lecture in Japanese + Japanese textbook	