

## 文 献

- 1) Shiina S, Teratani T, Obi S, et al. Nonsurgical treatment of hepatocellular carcinoma : from percutaneous ethanol injection therapy and percutaneous microwave coagulation therapy to radiofrequency ablation. *Oncology* 2002 ; 62 Suppl 1 : 64-8.
- 2) Alberino F, Gatta A, Amodio P, et al. Nutrition and survival in patients with liver cirrhosis. *Nutrition* 2001 ; 17 : 445-50.
- 3) 加藤章信, 鈴木一幸, 佐藤俊一. 分岐鎖アミノ酸療法/治療の実際. 川崎寛中・編. 肝臓病—今日の診断と最新の治療. 東京 : 国際医書出版 ; 1997. p. 131-40.
- 4) Moriwaki H, Miwa Y, Tajika M, et al. Branched-chain amino acids as a protein- and energy-source in liver cirrhosis. *Biochem Biophys Res Commun* 2004 ; 313 : 405-9.
- 5) Marchesini G, Bianchi G, Merli M, et al. Nutritional supplementation with branched-chain amino acids in advanced cirrhosis : a double-blind, randomized trial. *Gastroenterology* 2003 ; 124 : 1792-801.
- 6) Suzuki K, Kato A, Iwai M. Branched-chain amino acid treatment in patients with liver cirrhosis. *Hepatol Res* 2004 ; 30S : 25-9.
- 7) Muto Y, Sato S, Watanabe A, et al. Effects of oral branched-chain amino acid granules on event-free survival in patients with liver cirrhosis. *Clin Gastroenterol Hepatol* 2005 ; 3 : 705-13.
- 8) Yoshida T, Muto Y, Moriwaki H, et al. Effect of long-term oral supplementation with branched-chain amino acid granules on the prognosis of liver cirrhosis. *Gastroenterol Jpn.* 1989 ; 24 : 692-8.
- 9) Plauth M, Cabre E, Riggio O, et al. ESPEN Guidelines on Enteral Nutrition : Liver disease. *Clin Nutr* 2006 ; 25 : 285-94.
- 10) Selberg O, Bottcher J, Tusch G, et al. Identification of high- and low-risk patients before liver transplantation : a prospective cohort study of nutritional and metabolic parameters in 150 patients. *Hepatology* 1997 ; 25 : 652-7.
- 11) Poon RT, Yu WC, Fan ST, et al. Long-term oral branched chain amino acids in patients undergoing chemoembolization for hepatocellular carcinoma : a randomized trial. *Aliment Pharmacol Ther* 2004 ; 19 : 779-88.
- 12) Rossi S, Di Stasi M, Buscarini E, et al. Percutaneous radiofrequency interstitial thermal ablation in the treatment of small hepatocellular carcinoma. *Cancer J Sci Am* 1995 ; 1 : 73-81.
- 13) Goldberg SN, Gazelle GS, Solbiati L, et al. Ablation of liver tumors using percutaneous RF therapy. *AJR Am J Roentgenol* 1998 ; 170 : 1023-8.
- 14) Koike Y, Yoshida H, Shiina S, et al. Changes in hepatic functional reserve after percutaneous tumor ablation for hepatocellular carcinoma : long-term follow up for 227 consecutive patients with a single lesion. *Hepatol Int* 2007 ; 1 : 295-301.

\* \* \*

# V. 班 員 名 簿

## 班 員 名 簿

区分	氏名	所属	職名
研究代表者	鈴木 一幸	岩手医科大学 消化器・肝臓内科	教授
研究分担者	森脇 久隆	岐阜大学大学院医学系研究科 腫瘍制御学講座消化器病態学分野	教授
	加藤 章信	盛岡市立病院	院長
	高後 裕	旭川医科大学 内科学講座消化器・血液腫瘍制御内科学分野	教授
	鈴木 竜知	獨協医科大学越谷病院 消化器内科	准教授
	西口 修平	兵庫医科大学 内科学肝胆膵科	教授
	坂井田 功	山口大学大学院医学系研究科 消化器病態内科学	教授
	片山 和宏	大阪府立成人病センター 肝胆膵内科	部長
	上野 義之	東北大学医学系研究科大学院 消化器病態学	准教授
	羽生 大記	大阪市立大学大学院 生活科学部栄養医科学	教授
	遠藤 龍人	岩手医科大学 消化器・肝臓内科	講師
	研究協力者	白石 光一	東海大学八王子病院 消化器科
加藤 昌彦		椋山女学園大学	
久保木 真		倉敷成人病センター 肝臓病治療センター	
川村 直弘		杏林大学 消化器内科	
岩佐 元雄		三重大学 消化器肝臓内科	
川口 巧		久留米大学 消化器疾患情報講座	
徳本 良雄		愛媛大学 内視鏡形態情報学	
今中 和穂		大阪府立成人病センター 肝胆膵内科	
伊藤 敏文		大阪厚生年金病院 内科	

