

東邦医学会雑誌

第50巻 第1号 (平成15年1月)

目次

■巻頭言	医療変革期における卒後教育 柴田家門	1
■原著	Prenatal Development of the Rat Cerebrovascular Network Liang Zhang	3
	Differential Inducibility of p53- Downstream Genes in Human Neuroblastoma Cell Lines Sugiyama H, Arita M, Zhong X, Min Z, Hemmi H	13
	大腸腺腫における β カテニン遺伝子異常の検討 中野太郎	24
	高血圧症患者および虚血性心疾患患者における抜歯時の循環動態 陳 嘉兆	32
	骨盤骨折の経カテーテル的動脈塞栓術の適応： ヘリカル造影CTおよびYoung-Burgess細分類による検討 中野倫子, 倉本憲明, 島田栄治	44
	慢性硬膜下血腫患者における術後の脳血流の変化： 特に加齢脳での脳の再膨隆との関係について 根本暁央	53
	2型糖尿病における全血流動性低下とその促進要因の解析 小森昭二	62
	Using Exercise Tolerance to Predict Mortality in Hemodialysis Patients Atsuo Kasugai	73
	遺伝子工学的手法を用いたリンフォトキシンの改変および構造と活性 谷山光恵	81
■東邦医学会賞受賞記念講演要旨		
	哺乳類中枢時計の光同調における蛋白質レベルでの制御メカニズム 田丸輝也	91
	Brugada 症候群における突然死危険群患者の非侵襲的同定 池田隆徳	93

■学会抄録	第56回東邦医学会総会	96
■世界の研究室から	International Agency of Research on Cancer : 国際癌研究機構 (IARC) 留学記 立道昌幸	106
■学会参加記	第19回 ISQua に参加して (2002年11月5-8日, パリ) 長谷川友紀	108
■教室紹介	小児科学第1講座: 妥協のない医療の追求と自主性の尊重 佐地 勉	110
■論 評	医療訴訟雑感 碓井貞仁	112
■投稿規定		113
■編集後記		116

CONTENTS

EDITORIAL	Post-Resident Education in a Time of Medical Innovation <i>Shibata I</i>	1
ORIGINAL ARTICLES	Prenatal Development of the Rat Cerebrovascular Network <i>Zhang L</i>	3
	Differential Inducibility of p53-Downstream Genes in Human Neuroblastoma Cell Lines <i>Sugiyama H, Arita M, Zhong X, Min Z, Hemmi H</i>	13
	β Catenin Gene Mutation and Colorectal Adenoma <i>Nakano T</i>	24
	Hemodynamic Changes During Tooth Extraction in Patients with Hypertension and Ischemic Heart Disease <i>Chen CC</i>	32
	Application of Transcatheter Arterial Embolization in Patients with Severe Pelvic Fractures: Analysis by Helical Contrast-Enhanced CT and Young-Burgess Sub-Classification <i>Nakajima M, Kuramoto K, Shimada E</i>	44
	Recovery of Cerebral Blood Flow in Unilateral Chronic Subdural Hematoma: Correlation with Cerebral Re-Expansion in Elders <i>Nemoto A</i>	53
	Whole Blood Rheology and Blood Components in Type 2 Diabetes Mellitus <i>Komori S</i>	62
	Using Exercise Tolerance to Predict Mortality in Hemodialysis Patients <i>Kasugai A</i>	73
	The Structure Function Relationship of Genetically Engineered Lymphotoxin <i>Taniyama M</i>	81

AWARDS OF THE MEDICAL SOCIETY OF TOHO UNIVERSITY		
	Light and Glutamate-Induced Degradation of the Circadian Oscillating Protein BMAL 1 During the Mammalian Clock Resetting	
	<i>Tamaru T</i>	91
	Assessment of Noninvasive Markers in Identifying Patients at Risk in the Brugada Syndrome: Insight into Risk Stratification	
	<i>Ikeda T</i>	93
<hr/>		
SUMMARIES	56th Annual Meeting of the Medical Society of Toho University	96
<hr/>		
RESEARCH ABROAD	International Agency of Research on Cancer (France)	
	<i>Tatemichi M</i>	106
<hr/>		
CONFERENCE REPORT	Report on the 19th International Conference of the International Society for Quality in Health Care at UNESCO, Paris, November 5-8, 2002	
	<i>Hasegawa T</i>	108
<hr/>		
DEPARTMENT NEWS	1st Department of Pediatrics: Pursuit of Perfection and the Respect for Independence	
	<i>Saji T</i>	110
<hr/>		
COMMENTARY	Thoughts on Medical Malpractice Claims	
	<i>Usui S</i>	112
<hr/>		
INFORMATION FOR AUTHORS		113

TOHO IGAKUKAI ZASSHI (Journal of the Medical Society of Toho University) is indexed in EMBASE/Excerpta Medica and issued by the Medical Society of Toho University, 5-21-16, Omori Nishi, Ota-ku, Tokyo, JAPAN