

東邦医学会雑誌

第45巻 第4号 (平成10年7月)

目次

■巻頭言	東邦医学会のあり方 川村貞夫	419
■退任記念	柳田謙蔵先生とご略歴 柳田謙蔵教授を送る 吉雄敏文	421 422
■特別講演	障害者が地域で生活するには 菅原道哉	423
■総説	医療システムに関する研究 (2) 英国の一次レベル医療の卒後教育 (3) 英国の一次レベル医療の継続教育 定本清美	429 436
■原著	気管支喘息発作における赤血球内 Ca, Mg 動態に関する研究 与那嶺宏	441
	大腸癌における腫瘍内 DNA Heterogeneity と臨床病理学的所見 ならびに予後との関連 辻田和紀, 船橋公彦, 渡邊正志, 三木敏嗣, 小池淳一, 鈴木康司, 窪田 覚, 小林一雄, 柳田謙蔵, 吉雄敏文	449
	DMH 誘発ラット大腸癌の組織発生に関する免疫組織化学的研究 本庄達哉	457
	肝胆膵悪性疾患の術後仮性動脈瘤合併症例に関する検討 柘原宏久, 炭山嘉伸, 武田明芳, 中村光彦, 中村順哉, 渡辺 学, 長尾二郎, 草地信也, 齊田芳久, 碓井貞仁	467
	消化器手術における生体内崩壊性腸管吻合リング (BAR) の使用経験 長尾二郎, 炭山嘉伸, 齊田芳久, 柘原宏久, 高瀬 真, 奥村千登里, 崔 勝隆, 石橋弘成, 中村陽一, 中村 寧	473
	Examination of Methods for Deep Freezing and Thawing Pig Thoracic Tissue Yokomuro H, Sakuragawa H, Koyama N, Yamazaki S, Tsujimoto S	479

	Hemodynamic Changes in Malignant Glioma after Radiotherapy <i>Seiki Y, Otsuka T, Onagi A, Fukui K, Shibata I, Machida K</i>	486
	虚血性心疾患患者の非就労日における身体活動性と経皮的冠動脈 形成術および身体トレーニングの効果 露木和夫	493
■症 例	経肛門的異物挿入の2例 長尾二郎, 炭山嘉伸, 碓井貞仁, 草地信也, 斎田芳久, 柘原宏久, 高瀬 真, 奥村千登里, 榎本俊行	508
	スポーツ外障にて生じた尺骨鉤状突起骨折の2例 中島一郎, 水谷一裕, 野崎博之, 長谷山繁子, 磯 良則, 平 和真	512
	A Case of Contact Dermatitis due to Restamin [®] Ointment <i>Itoh M, Kantoh H, Fukazawa M, Kurikawa Y</i>	518
■世界の研究室から	Johns Hopkins University: Knockout Mice を使用した 局所脳虚血の研究 三瓶建二	523
■学会参加記	AHA と JCS 並木 温	524
■教室紹介	微生物学講座: 基礎と臨床を総括した感染学講座として 山口恵三	526
■論 評	編集委員と査読 木下真夫	528
■投稿規定		529
■編集後記		532

CONTENTS

EDITORIAL	The Desirable Future of the Toho Medical Society <i>Kawamura S</i>	419
CAREER ACHIEVEMENT	Retired Professor Kenzo Yanagita and his curriculum vitae Farewell Professor Kenzo Yanagita <i>Yoshio T</i>	421 422
SPECIAL ARTICLE	Community Responsibility in the Inclusion and Support of Persons with Disabilities <i>Sugawara M</i>	423
REVIEW ARTICLES	Study of the UK Health Care System (I): Post Graduate Primary Care Education (II): Continuing Education for Primary Care Physicians <i>Sadamoto K</i>	429 436
ORIGINAL ARTICLES	Changes in Erythrocyte Calcium and Magnesium Concentrations in Acute and Stable States Bronchial Asthmatics <i>Yonamine H</i>	441
	Intratumoral DNA Heterogeneity and its Relationship to Clinicopathologic Findings and Prognosis in Colorectal Cancer <i>Tsujita K, Funahashi K, Watanabe M, Miki T, et al.</i>	449
	Immunohistochemical Analysis of the Pathogenesis of DMH-Induced Colorectal Carcinoma in Rats <i>Honjo T</i>	457
	The Causes and Treatment of Pseudoaneurysm due to Surgery for Hepatobiliary-Pancreatic Malignancies <i>Kajiwara H, Sumiyama Y, Takeda A, Nakamura M, et al.</i>	467
	Clinical Application of Biofragmentable Anastomotic Ring (BAR) in Gastrointestinal Surgery <i>Nagao J, Sumiyama Y, Saida Y, Kajiwara H, et al.</i>	473
	Examination of Methods for Deep Freezing and Thawing Pig Thoracic Tissue <i>Yokomuro H, Sakuragawa H, Koyama N, Yamazaki S, et al.</i>	479
	Hemodynamic Changes in Malignant Glioma after Radiotherapy <i>Seiki Y, Otsuka T, Onagi A, Fukui K, et al.</i>	486

	Quality of Daily Physical Activity and the Effects of Percutaneous Transluminal Coronary Angioplasty and Exercise Trainings on Ischemic Heart Disease Patients <i>Tsuyuki K</i>	493
■ CASE REPORTS	Two Cases of a Foreign Body Inserted through the Anus <i>Nagao J, Sumiyama Y, Usui S, Kusachi S, et al.</i>	508
	Two Cases of Sports-Related Coronoid Process Fracture of the Ulna <i>Nakajima I, Mizutani K, Nozaki H, Haseyama S, et al.</i>	512
	A Case of Contact Dermatitis due to Restamin® Ointment <i>Itoh M, Kantoh H, Fukazawa M, Kurikawa Y</i>	518
■ RESEARCH ABROAD	A Study of Focal Cerebral Ischemia Using Knockout Mice at Johns Hopkins University <i>Sanpei K</i>	523
■ CONFERENCE REPORT	The 70th Scientific Sessions of American Heart Associations and the 62nd Annual Scientific Meeting of Japanese Circulation Society <i>Namiki A</i>	524
■ DEPARTMENT NEWS	Dept. of Microbiology: Basic and clinical research for medical microbiology and infectious diseases <i>Yamaguchi K</i>	526
■ COMMENTARY	Editors and Reviewers <i>Kinoshita M</i>	528
■ INFORMATION FOR AUTHORS		529

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, Otaku-ku, Tokyo, JAPAN