

# 東邦医学会雑誌

第54巻 第6号 (平成19年11月)

## 目次

■巻頭言	ペプシノゲン法に魅せられて 三木一正	311
■原著	Relation of thymidylate synthase, dihydropyrimidine dehydrogenase, and orotate phosphoribosyltransferase mRNA expressions to clinicopathological factors and outcome in patients with breast cancer <i>Okamoto Y, Arima Y, Shibayama T, Nagao J, Sumiyama Y</i>	312
■講演要旨	第129回東邦医学会例会 特別講演： 血液型不適合腎移植：Accommodation と臨床成績 相川 厚	323
	外科と免疫：周術期における各種補助療法の関わり 加藤良二	331
	第130回東邦医学会例会 特別講演： QOL向上を目指した胃癌手術：幽門側胃切除におけるQOLを考慮した再建術式 長尾二郎	337
■学会参加記	第28回国際臨床神経生理学会（2006年 エジンバラ）に参加して 林 果林	343
■教室紹介	整形外科第1講座：教室の現在 勝呂 徹, 中村卓司	346
■論評	インフォームド・コンセント 大越俊夫	348
■投稿規定		349
■編集室からのお知らせ		352
■編集後記		354

## CONTENTS

---

■ EDITORIAL	The pepsinogen method has always deeply fascinated me <i>Miki K</i>	311
■ ORIGINAL ARTICLE	Relation of thymidylate synthase, dihydropyrimidine dehydrogenase, and orotate phosphoribosyltransferase mRNA expressions to clinicopathological factors and outcome in patients with breast cancer <i>Okamoto Y, Arima Y, Shibayama T, Nagao J, Sumiyama Y</i>	312
■ MEETING SUMMARIES	<b>129th Regular Meeting of the Medical Society of Toho University</b> <b>Special Lecture :</b> ABO incompatible kidney transplantation: Accommodation and clinical results <i>Aikawa A</i>	323
	Surgical stress and immune system associated with assisted therapies in perioperative period <i>Katoh R</i>	331
	<b>130th Regular Meeting of the Medical Society of Toho University</b> <b>Special Lecture :</b> Distal gastrectomy by distal pouch interposition reconstruction improves QOL <i>Nagao J</i>	337
■ CONFERENCE REPORT	28th International Congress of Clinical Neurophysiology, Edinburgh, UK, 2006. 9 <i>Hayashi K</i>	343
■ DEPARTMENT NEWS	1st Department of Orthopedic Surgery: What we do now <i>Suguro T, Nakamura T</i>	346
■ COMMENTARY	Informed consent <i>Ohgoshi T</i>	348
■ INFORMATION FOR AUTHORS		349

---

---

■NEWS FROM THE EDITORIAL OFFICE OF IGAKUKAI

352

---

■EDITORIAL POSTSCRIPT

354

---

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, Omorinishi, Ota, Tokyo, JAPAN