

東邦医学会雑誌

第20巻 総目次

(昭和48年)

特別講演

- 緑膿菌の生物学的性状……………1……………五島 嗟 智子
Competitive Radioassay による物質の定量とその臨床的意義……………13……………入 江 実
Ehrlich 腹水癌の肝ミトコンドリアの呼吸機能……………207……………白 井 達 男
放射線治療の現況……………213……………森 谷 寛
総胆管結紮犬における C¹⁴-Bilirubin の分布と動態……………220……………安 部 井 徹
うつ病治療の現況 とくに薬物療法について……………789……………森 温 理
房水循環動態の研究
2, 3 の薬物による房水循環の態度……………496……………河 本 道 次
いわゆる試験管 baby に関する基礎的問題点……………502……………岩 城 章

基礎臨床総合講義

- (27) 臨床治療討議 (8)
心不全の薬物治療……………19
(28) 臨床治療討議 (9)
糖尿病の治療……………227……………葛 谷 信 貞
(29) 臨床治療討議 (10)
全身性エリテマトーデスの薬物療法……………513……………本 間 光 夫
基礎臨床総合講義をふりかえつて……………508……………中山健太郎, 伊藤 隆太

原 著

- Pharmacological differences between fluphenazine
enantate and its hydrochloride……………30……………ITO, R.,
Suga, T., HENOMATSU, H., SHIMURA, M.
肥満細胞とその顆粒の起源……………38……………石 橋 治 雄
肺, 特に肺胞管部における筋組織の肥大増殖の成因に関する
病理学的考察……………68……………中 村 得 郎
リジンセファロースを用いたプラスミノゲン・
フリー・フィブリノーゲン……………78……………五十嵐紀子, 松本 光民,
大久保由子, 瓜田 有三,
竹内 節夫, 浅田 敏雄
吸着クロマトによる血中プラスミンおよび
プラスミノゲンの測定法……………83……………松本 光民, 五十嵐紀子,
諸井 将明, 瓜田 有三,
竹内 節夫, 浅田 敏雄
Affinity chromatography による組織, 体液中の plasminogen
activator の分離および測定法に関する検討, 第1報……………88……………柴 忠 明

抗プラスミンの測定法	94	瓜田 有三, 五十嵐紀子, 松本 光民, 玉置 充, 金城 弘明, 竹内 節夫, 浅田 敏雄
混合培養による宿主 DDD マウスのリンパ系細胞と EHRlich		
腹水癌細胞との相互作用	100	青山 文夫
癌化学療法における宿主の抵抗性	108	青山 文夫
担癌マウスのリンパ節中に含まれる細胞溶解因子活性	114	青山 文夫
血漿代用剤 Gelatinol の安全性	119	鈴木 政美, 内山 利満, 樋田 晋, 松浦 慎吾, 谷 幡 務, 肥田野富男
Ethyl-p-nitrophenyl-phosphonothioate (EPN) の毒性,		
判定基準の検討, 特に慢性経口摂取時の抗 cholinesterase		
作用の推移と検討	126	鈴木 康雄
院内感染の研究 東邦大学病院における術後緑膿菌感染症の		
症例および環境調査	145	亀谷 寿彦, 柳田 謙蔵, 安藤 弘, 中山 孝一, 金子 義徳, 村田 篤司, 平原 定志, 高柳満喜子
小児各種疾患特に気管支喘息における血清 IgE 値に関する研究	154	山本 勇
糖尿病におけるスルフォニル尿素誘導体中絶の動態に関する研究	163	原 春江
Forschung über Canalis sacralis des menschlichen Fötusses	237	KUROSAWA, T.
Klinische Anatomische Untersuchungen über Canalis		
Sacralis des Menschen	266	MURAKI, T., KUROSAWA, T.
Über die Variation des Gefäßsystems der Placenta des		
Menschen	274	NAGUMO, N., KUROSAWA, T., SUGIURA, A., KAWAGOE, F., TAKAHASHI, T.
Affinity chromatography による組織, 体液中の plasminogen		
activator の分離および測定法に関する検討		
第2報 人尿中のウロキナーゼの分離	280	柴 忠明, 五十嵐紀子, 竹内 節夫, 浅田 敏雄, 粟津 三郎
Affinity chromatography による組織, 体液中の plasminogen		
activator の分離および測定法に関する検討		
第3報 Heated plate の問題点と plasminogen free plate	285	柴 忠明, 五十嵐紀子, 竹内 節夫, 松本 光民, 寺嶋 剛
血清乳酸脱水素酵素 (LDH) の血液凝固に及ぼす影響	290	大橋 勲
ラットの直腸温と意識水準の24時間変動について	302	林 節子
心臓の凍結保存に関する実験的研究	314	山口 陽
神経離開部の補填に関する実験的研究	330	木村 正
Aloe ulcin の胃腸機能ことに胃潰瘍に及ぼす影響		
特に抗潰瘍作用	342	山本 いし
ウサギにおける morphine の耐性と依存性に関する研究		
特にその体温に及ぼす影響と禁断現象について	348	降 矢 強
抗生物質 clindamycin-2-palmitate の亜急性および慢性毒性	360	伊藤 隆太, 川村 弘徳, 樋田 晋, 松浦 慎吾, 谷 幡 務, 肥田野富男

新脱感作薬 SV-052 の薬理(4)	
ラット, マウスの胎仔および生後発育に及ぼす影響	369 登坂 邦雄, 檜山 忠男, 長浜 靖
葛根エキスの薬理作用	377 登坂 邦雄, 沼本 輝孝, 木村 文男, 浜中 敏議, 石井 誠, 山下 彰三, 竹村 彰, 長浜 靖, 霧田 克彦, 寺前 順也, 河原 和夫, 山浦 哲明, 吉川 隆春
胸腺髄質の構築に関する研究	405 伊藤 順通, 庄司 宗介, 施 瑞焜, 桐林 香
種々条件下における小児胸腺の形態学的変化と胸腺リンパ体質	419 庄司 宗介, 伊藤 順通, 桐林 香
諸種血液疾患の LDH isoenzyme に関する研究	434 梅田 正法, 大橋 勲, 塚原 敏弘, 大竹 喬二, 清水 一輝, 原田 征男, 白井 達男, 金城 弘明
ミナマイシガメ, セマルハコガメ, アカウミガメの好酸性	
および好塩基性白血球の造血について	519 石 塚 寛
血漿および血清中の血餅退縮増強因子の単離(第1報)	537 永 山 隆 一
実験高血圧症ラットの心血管反応性	544 溝 上 進
実験的高血圧における抗高血圧薬のスクリーニング	568 柴 山 文 男
気管内吸入用 Dexamethasone-21-isonicotinate (He 111)	
の Corticosteroid 様作用の検討	596 松葉三千夫, 中村 幹雄, 川村 将弘, 伊藤 隆太, 内山 利満, 谷幡 祥子
気管内吸入用 Dexamethasone-21-isonicotinate (He 111)	
のラットによる亜急性および慢性毒性	611 伊藤 隆太, 川村 弘徳, 樋田 晋, 張 漢洵, 松浦 慎吾, 谷幡 勉, 佐々木 勉, 肥田野富男
Cysteine-Germanic Acid (DB) の亜急性, 慢性毒性	633 伊藤 隆太, 細川 修治, 樋田 晋, 鈴木 政美, 松浦 慎吾, 佐々木 勉, 谷幡 務, 肥田野富男
Clindamycin-2-phosphate の亜急性および慢性毒性	646 伊藤 隆太, 川村 弘徳, 樋田 晋, 松浦 慎吾, 谷幡 務, 佐々木 勉, 肥田野富男, 張 漢洵
新トランキライザ Magnesium Glutamate Hydrobromide (PS-042) の薬理	
3. 作用様式と作用点に関する精神薬理学的検討	663 浜中 敏議, 石井 誠, 西崎 弘之, 須賀 俊郎
実験的急性尿細管壊死組織発生の解析; 電顕的研究	681 川村 貞夫, MOSTOFI, F. K.
鉄代謝と血小板生成との関連について	718 田 中 洋 一
脳水腫およびその治療と肺循環	729 加 藤 治
外科的操作による小腸律動収縮頻数の変化	741 柴田 族光, 橋村 千秋, 川村 邦男, 石見 徹夫, 北原 信三
症 例	
ブルセラ症の1例	171 稲 葉 允, 佐久本育哉, 難波 経彦, 筒井 末春, 安部井 徹

Face tent 使用による CO ₂ ナルコーシスの2例	175	中村 克彦, 吉田 博美, 上嶋権兵衛, 柿島八千代, 神谷 道子, 永井 博典
腹部 schwannoma の手術例および文献的考察	441	門松 拓郎, 鶴見 清彦, 上野 昌一, 恩田 昌邦, 炭山 嘉伸
内科領域の心身症, 神経症, 抑うつ症に対する bromazepam と diazepam の薬効比較	445	難波 経彦, 西田 昂平, 野 沢 彰, 加藤 義一, 斉藤 敏二, 筒井 末春
発煙筒噴煙吸入による急性びまん性間質性肺線維症の 一剖検例とその発生機序に関する考察	457	伊藤 順通, 庄司 宗介, 桐 林 香, 施 瑞 焜
胃部間接X線集検の集計 第1報 5年間の概況	750	黒 沢 洋, 森 谷 寛, 村 井 昌 允, 松 島 英 乃, 安 島 正 敏, 芦 沢 佐
無ガス像イレウスの1治験例	756	伊藤 信行, 尾作 忠彦, 鎌 田 重 康, 粕 川 剛 義
成人における腸重積症2例の経験	769	一 林 繁, 小 山 信 弥, 小 野 田 肇

短 報

新消炎薬 Cystein-germanic acid (DB)のマウス, ラットによる急性慢性	180	樋 田 晋, 鈴木 政美, 松 浦 慎 吾, 佐 々 木 勉, 谷 幡 務, 肥 田 野 富 男
Amphotericin B の安全性体温および子宮に対する作用	468	市 川 雅 常, 石 毛 英 幸, 伊 藤 隆 太
気管内吸入用 Dexamethasone-21-isonicotinate (He 111) の一般薬理(1)	765	内 山 利 満, 石 井 祥 子, 伊 藤 隆 太
気管内吸入用 Dexamethasone-21-isonicotinate (He 111) のマウス, ラットによる急性毒性	769	樋 田 晋, 松 浦 慎 吾, 佐 々 木 勉, 谷 幡 務, 伊 藤 隆 太
シクロドデカン(CD), トリジクロドデカン(TCD), ナフタリン (NP)およびパラジクロルベンゼン(PZ)の急性毒性	772	入 江 大 祐, 佐 々 木 勉, 伊 藤 隆 太

学内の話題

LESCH-NYHAN 症候群の臨床像とその生化学的特徴	183	青 木 継 稔
フィブリン安定化因子	474	浦 山 功
インドネシア共同医学調査	776	入 江 実

学会記事

195, 481, 784

