

「東邦医学会雑誌」 第8巻 総目次

第8巻 第1号 (昭和36年3月1日発行)

原 著

- 抗アレルギー剤の基礎代謝に及ぼす影響に関する研究……………新井 患 夫…1
 家兔腹腔液中の性ホルモンの研究……………竹 下 正 彦…38
 ツベルクリン反応に関する実験的研究, 特に初感染部位の差異による影響と
 病巣変遷との関係について……………塚 越 正 夫…44
 子宮腔部糜爛上皮の組織学的研究……………赤 見 純 子…60
 骨関節結核発症起因菌の経跳探求の面からみた動物体内における結核菌移動状態の
 実験的追及……………三 瓶 洋 爾…72
 小児期の放射性ヨードを用いた甲状腺機能に関する研究
 第1編 健康小児の甲状腺 I^{131} 摂取率
 第2編 各種疾患の甲状腺 I^{131} 摂取率……………岡 部 長 広…94
 Effects of Hypothermia upon Liver in Dog with Temporary Occlusion of
 Hepatic Afferent Circulation……………李 完 根…106
 電気ショック法による知覚機能の研究……………新 井 康 祐…117
 肺実質部における滑平筋増殖に関する病理組織学的研究……………高 野 英 夫…135
 性ホルモンの血小板数に及ぼす影響……………西 恭 子…149
 リウマチ性疾患を中心とした C-Reactive protein の研究……………高 橋 達 志…156
 睡眠覚醒現象に関係する諸種薬物の局所適用による家兔脳波および
 大脳皮質静電位の変化について……………榊 原 柳 吉…166
 ビタミン投与によるマウス奇胎形成……………熱 田 守…175
 妊娠および非妊婦尿中アミノ酸排泄の差異……………林 水 求…181
 Asthenopia nervosa に対する Rorschach Test について……………矢吹賀江・平松麗子…187
 神経性眼精疲労に関する精神医学的研究……………平 松 麗 子…194
 悪性腫瘍およびその他各種疾病における赤血球内「カラターゼ」の量的変動……………蘇 南 陽…213
 ヒスタミン長期連続注射によるマウス主要臓器の組織学的変化について……………長 沢 義 春…225
 低圧, 低圧酸素環境と色素活動について……………阿部 穆・榊原柳吉…230
 γ -amino 酪酸および γ -amino- β -hydroxyl 酪酸の局所用による家兔脳波および
 大脳皮質静電位および影響……………榊原柳吉・阿部 穆…236
 年齢差よりみた血行性感染における諸臓器病変の比較……………堀 越 登…240
 豚蛔虫に関する研究
 第1編 豚蛔虫の被害に関する研究
 第2編 豚取扱者と豚非取扱者の蛔虫感染率の差について
 第3編 豚蛔虫の異所寄生の臨床および剖検診査
 第4編 豚蛔虫駆除試験 (第7報)
 弗化ソーダ製剤の服薬回数について……………李 永 基…260
 熱ストレスに対する内部環境の恒常性維持能の委節変動に関する研究……………白 石 慶 子…281
 自律神経平衡因子に関する研究……………丸 瑠 璃 子…295
 腎炎患者の造血機能に関する研究……………水 川 求 礼 雄…310
 死因を異にした際の死体臓器重量および水分分布の変動……………栢 野 純 夫…322
 大脳皮質摘除の白ネズミの条件づけにおよぼす影響……………茂 木 恵 二…348

大脳皮質摘除の白ネズミの自発行動、性行動および摂食におよぼす影響	石川 浅夫	361
中脳被蓋部破壊の白ネズミの自発動に及ぼす影響について	石川浅夫・茂木恵二	373
卵管間質部附近の中宮内膜症に関する組織学的研究	鳥羽 英雄	377
各種脊椎動物の眼における組織肥満細胞の分布について	浅水明夫・住田良夫・橋木 長	395
韓国産主要雑穀類のアミノ酸組成について	金 永 濟	402
X線照射がモヤシの酸化的付磷並に組織呼吸に及ぼす影響に関する研究	金 永 燦	407
アルコールの連続投与による白鼠肝組織障害の生化学的研究	金 永 濟	414
Penicillium islandicum Sopp の毒性特に二十日鼠の生殖に及ぼす影響について	魏 聯 証	430
動物およびヒト胎児脳組織抽出液の Thromboplastin 活性度に関する研究	李 章 圭	438
経口的男性ホルモン (Methyltestosterone) に関する研究	内 藤 正 之	447
尿中 Estrogen の化学的測定法に関する基礎的研究	吉田富佐男	463
血清コレステリンおよびレシチンに関する研究		
第1編 健康人における血清コレステリン、レシチンの年齢別、体格別変化と、日内、週間および季節変動について		
第2編 血圧と血清コレステリンおよびレシチンとの関係	吉住 由喜	485
寒冷負荷の尿中 17-Ketosteroids 排泄量におよぼす影響	田中正志・宮本佳子・沢田菊代・百瀬せつ子・東海林幸子・外山チエ・中村常弘	505
茨城県浮島の社会生特学的研究	宮本佳子	510
乳児発育の縦断的研究	外山チエ	543
アレルギー性鼻炎の新治療法としての鼻粘膜冷凍移植法	西村盛博・山崎富義夫	565
赤痢菌体毒素投与による各種動物の諸臓器殊に肝臓病変について (疫痢発症に関する実験的研究)	川 島 寛	568
ヒスタミン、チラミンの合併注射による各種臓器 (就中肝臓) 病変について 疫痢発症に関する研究	渡辺鴻次郎・川島 寛・近藤 進	589
生体染色ならびに色素の気管内および皮下注射実験等よりみた肺胞貧喰細胞の起源に関する考察	白 杉 政 孝	595
横紋筋肉腫の多形像と巨細胞について	城 石 弘	606
横紋筋肉腫 45 例の綜括的観察	松 沢 貞 治 郎	625
Promazine Hydrochloride に関する研究 (特に子宮収縮作用に及ぼす影響について)	高 牧 民	641
骨髓細胞の培養研究		
第一報 比重勾配遠沈法による骨髓細胞の分離する研究	葛西四郎・永井光男・住田良夫	648
骨髓細胞の培養研究		
第二報 犬骨髓由来 Mechanocyte の培養条件下での形態学的変化と増殖率ならびに食喰能について	永 井 光 男	654
骨髓細胞の培養研究		
第三報 犬骨髓由来 Mechanocyte の培養条件下での各種血液細胞への分化	葛 西 四 郎	662
骨髓細胞の培養研究		
第四報 骨髓由来 Mechanocyte の生体内および生体外培養における赤血球形成	住 田 良 夫	671
肉体作業時における尿 17-Ketosteroids 排泄量について	宮坂登志子・棚瀬 延・仲儀すみ子・松田和子・東海林幸子・田中正志・宮本佳子・沢田菊代・百瀬せつ子・外山チエ	680
豚精液から分離したホスフォモノエステラーゼについて	小 倉 幸 子	691
病原性ブドウ球菌の各種抗生物質に対する耐性の分析について	増 田 梅 子	695
腰椎のレ線学的研究	新 橋 良 一	704
マットにおける回転運動時に起つた骨折例について	新 橋 良 一	717

