

「東邦医学会雑誌」第6巻 総目次

(自昭和34年3月—至昭和34年12月)

第6巻 第1号 (昭和34年3月1日発行)

原 著

- 家兎の脳辺縁系の電氣的活動……………鳥居鎮夫・杉 俊二・藤岡 勇・徳山代之…1
腸チフス菌の純合成培地組成についての研究……………内 野 洋 子…10
大便連鎖球菌の栄養について……………高 野 美 笑…16
Rhodotorula の病原性について……………小松英夫・正古良夫・平瀬直之…22
Phenol 系 Formalin 剤の組織刺激性に関する実験的研究……………稲田秀雄・永井光男・柴田寛一…24
Phenol 系窩洞消毒薬の Cytotoxic Action に関する実験的研究
(in vitro)……………永井光男・稲田秀雄・柴田寛一…31
単作地東北農民の冬季過食の現象について
—高蛋白・高食塩給与の影響に関する実験的研究—
……………高松 誠・仲儀すみ子・植田 恭・増田富江…36
……………宮坂登志子・棚瀬 延・井福テイ・倉島撰子
初期鶏胚の培養(in vitro)……………橋 本 長…45
肺結核病巣及び正常肺組織成分の結核菌発育に及ぼす影響
第1報 蒸溜水及び有機溶媒による抽出液について……………田 中 英 子…51
尿中 17-Ketosteroids の変動要因に関する研究
第1編 尿中 17-Ketosteroids 量の日内、週間および月間変動について
第2編 尿中 17-Ketosteroids 量の季節変動と女子の年齢別排泄量について
第3編 尿中 17-Ketosteroids 量の精神および肉体作業による変動について……………井 福 テ イ…57

第6巻 第2号 (昭和34年6月1日発行)

原 著

- 睡眠に及ぼす耳鼻科疾患の影響に就いて……………藤 岡 勇…83
外科疾患入院患者の睡眠状態の統計学的観察……………三谷正登・清水善男…91
Rhodotorula の菌体色素産生について……………小松英夫・河野英子・大輪太郎…97
肺結核病巣及び正常肺組織成分の結核菌発育に及ぼす影響
第2報 正常人肺及び正常牛肺組織成分の人型結核菌発育に及ぼす影響……………田 中 英 子…101
脊椎椎間板変性に関する研究……………宮 本 銈 造…105
蒼鉛中毒の実験的研究……………佐 藤 重 雄…125
心臓冠状動脈硬化に関する研究(肉眼的所見に就いて)……………本 田 貞 利…138
精神薄弱児のトルコ鞍角に関する研究
第1編 正常児トルコ鞍角について
第2編 精神薄弱児各種病型別及び知能程度とトルコ鞍角について
第3編 精神薄弱児のトルコ鞍角と甲状腺機能との関係について……………戸 塚 昌 子…151
脳波分析の一方……………藤 岡 勇…167
第30回東邦医学会例会要旨……………180

第6巻 第3号 (昭和34年9月1日発行)

原 著

- 迷走神経中枢端刺激の心搏数に及ぼす影響について……………徳 山 代 之…187

実験的結核症に於ける骨髓巢と主要臓器巢との関係について.....江 畑 和 子..196
 2, 3 の代謝物質の家兎脳波への影響.....橋 本 淑 郎..210
 肺結核病巣及び正常肺組織成分の結核菌発育に及ぼす影響
 第3報 Ethanol-Aceton による抽出物の結核菌発育に及ぼす影響.....田 中 英 子..221
 γ-Amino 酪酸の家兎脳波に及ぼす影響.....安士敬治・橋本淑郎・徳山代之..227
 網膜中心動脈血圧および眼底の検査による本態性高血圧症の予防医学的研究.....篠 塚 良 子..230
 正常人に於ける網膜中心動脈血圧の季節変動に関する研究.....篠 塚 良 子..239
 女子非行少年の体格および体型について.....堀 江 恒..246
 尿中グルクロン酸量の変動要因に関する研究.....倉 島 撰 子..254
 卵巣特発性出血の病理組織学的所見について.....大 矢 伯..266
 抗真菌性、抗カンディダ性抗生物質 Eurotin の研究
 第1報.....故 細谷省吾・添田百枝・岡田和夫・藤田鳳一..285

症 例

臨床的に Botryomycosis の像を呈した Basaliom の一例.....岡 本 玉 江..293

第 6 卷 第 4 号 (昭和 34 年 12 月 1 日発行)

原 著

いわゆる納豆中毒の防止に関する研究.....山 崎 四 郎..297
 実験的血小板減少症に関する研究.....青 柳 芳 彦..308
 疲労及び回復時の蛙筋内主要代謝産物の量的変動について
大城戸守男・長浜定夫・戸塚雅夫・浅野正夫・早川秀雄..316
 疫痢発症に関する実験的研究
 第1編 ヒスタミン投与による各種動物の諸臓器 殊に肝臓病変に就いて
 第2編 白米飼育ラット諸臓器
 殊に肝臓のヒスタミン注射による組織学的変化に就いて.....稗 田 玄 静..321
 4 エチル鉛中毒の病理組織学的研究及び醋酸鉛中毒との比較.....駒 田 豊 成..347
 家兎の実験的四エチル鉛中毒について.....駒 田 豊 成・榊 田 和 子..377
 チラミン投与による各種動物諸臓器、殊に肝臓病変に就いて
 (疫痢発症に関する実験的研究).....近 藤 進..387
 日本人仙骨の性差と性別判定法.....北 野 慎 省..406
 示数による寛骨の性別判定.....木 村 邦 彦・北 野 慎 省..415
 喉頭蓋の病理組織学的研究.....佐 藤 重 雄..418
 赤ちやんコンクール採点基準に対する批判(第1報)
 同 上 (第2報).....外 山 チ 玄..446
 肺結核及び正常組織成分の結核菌発育に及ぼす影響
 第4報 家兎肺と人肺の結核菌発育に及ぼす影響の相違について.....田 中 英 子..453
 家屋塵埃抗原の鼻粘膜に及ぼす影響に関する研究(第1報).....間 中 信 子..460
 黒ゴマ着色色素の食品衛生学的研究(第1報)
 同 上 (第2報).....大 槻 静 子..466
 持続性性ホルモンの研究——主として testosterone 及び estradiol 3 beenzoate
 と二塩基酸との持続性エステルに就いて.....山 田 稔 治..481

症 例

Osteopoiikilosis の一症例について.....浅野正夫・中山一郎・岡部和男..500

第 31 回東邦医学会例会要旨.....506