

ARCHIV
FÜR
JAPANISCHE CHIRURGIE
XVI BAND, 1939

日本外科寶函

第 16 卷

昭和 14 年

INOKO-ITO-VEREIN,
KAISERLICHE CHIRURGISCHE UNIVERSITAETSKLINIK,
KYOTO, JAPAN.

京都帝國大學醫學部外科學教室內

日本外科寶函編輯室
(猪子・伊藤兩教授記念會)

日本外科實函 第16卷 (昭和14年)

總 目 次

原 著

| | | |
|--|-----------|---------|
| 輸血後脾臓内 _L ヘモジデリン沈着 | 森 岡 玉 龜 | (1) |
| 胃分岐 (Magengabelung) = 依ル胃内食物分布ノ實驗的研究 | 西 村 鍵 治 | (7) |
| 輸尿管通過障礙 = 際シテノ腎孟並ビ = 輸尿管ノ筋肉變化 = 就 テ | 岸 五 八 郎 | |
| 第Ⅱ報 輸尿管ヲ急性 = 完全閉塞シタル場合ノ腎孟ノ筋肉變化 = 就テ | | (16) |
| 第Ⅲ報 輸尿管ヲ急性 = 完全閉塞シタル場合ノ閉塞上部ノ輸尿管ノ筋肉變化 = 就テ | | (32) |
| 胃及ビ腸ノ縫合部 = 於ケル死腔ノ大サ並ビニ其ノ菌感染ガ治 癒ニ及ボス影響ニ就テ | 渡 邊 政 太 郎 | |
| 第1篇 胃ニ於ケル場合 | | (46) |
| 輸尿管通過障碍 = 際シテノ腎孟並ビ = 輸尿管ノ筋肉變化 = 就テ | | |
| 第Ⅳ報 輸尿管ヲ不完全閉塞セシタル場合ノ腎孟並ビニ輸尿管ノ筋肉變化 ニ就テ | 岸 五 八 郎 | (175) |
| 胃及ビ腸ノ縫合部 = 於ケル死腔ノ大サ並ビニ其ノ菌感染ガ治 癒ニ及ボス影響ニ就テ | 渡 邊 政 太 郎 | |
| 第2篇 腸ノ側々吻合部 = 於ケル場合 | | (198) |
| 輸尿管通過障碍 = 際シテノ腎孟並ビ = 輸尿管ノ筋肉變化 = 就テ | | |
| 第Ⅴ報 輸尿管通過障碍下部ノ輸尿管ノ筋肉變化 | 岸 五 八 郎 | (307) |
| 胃及ビ腸ノ縫合部 = 於ケル死腔ノ大サ並ビニ其ノ菌感染ガ治 癒ニ及ボス影響ニ就テ | 渡 邊 政 太 郎 | |
| 第3篇 腸斷端部ノ巾着縫合部 = 於ケル場合 | | (327) |
| 腫瘍ノ _L イムペヂン | 石 野 琢 二 郎 | (355) |
| 肝臓自家融解ニヨル死ノ原因ニ就テ | 天 野 謙 吉 | (372) |
| 腎臓ノ莢膜ニ關スル實驗的研究及ビ其ノ實際的意義 | 岸 五 八 郎 | |
| 第Ⅰ報 健常ナル腎臓ニ行ヘル場合 | | (473) |
| 胃及ビ腸ノ縫合部 = 於ケル死腔ノ大サ並ビニ其ノ菌感染ガ治 癒ニ及ボス影響ニ就テ | | |

| | | |
|--|-------|-------|
| 第4篇 胃腸吻合部=於ケル場合 | 渡邊政太郎 | (491) |
| 白色膽汁ノ生成=就テ | 天野謙吉 | (507) |
| 経皮全身免疫ノ成立機轉=關スル研究 | 橋本長利 | |
| 第1報 黄色葡萄狀球菌コクチゲン [□] 軟膏貼附後局所皮膚ヲ切除スル程度ト 流血中ニ產生セラルル [□] オプソニン [□] 量トノ相互關係 | | (563) |
| 第2報 黄色葡萄狀球菌コクチゲン [□] 軟膏前處置局所皮膚ヘノ [□] コカイン [□] 軟 膏貼附程度ト流血中ニ產生セラルル [□] オプソニン [□] 量トノ相互關係 | | (580) |
| 第3報 大腸菌コクチゲン [□] 軟膏貼附後局所皮膚ヲ切除スル程度ト流血中ニ 產生セラルル凝集素量トノ相互關係 | | (587) |
| 第4報 大腸菌コクチゲン [□] 軟膏貼附局所皮膚 [□] コカイン [□] 作用ノ程度ト流血 中凝集素產生トノ相互關係 | | (596) |
| 第5報 大腸菌ワクチン [□] 軟膏貼附局所皮膚ヲ切除スル程度ト流血中ニ產生 セラルル凝集素量トノ相互關係 | | (603) |
| 第6報 大腸菌煮沸ワクチン [□] 軟膏貼附後同局所皮膚ヲ切除スル程度ト流血 中ニ產生セラルル凝集素量トノ相互關係 | | (610) |
| 腎臟ノ莢膜=關スル實驗的研究 | 岸五八郎 | |
| 第1報 墨汁注入ノ直後ニ輸尿管ノ通過障礙ヲ起サシタル場合ニ就テ | | (691) |
| 頸部交感神經節ガ家兔ノ耳殼ニ施セル移植皮膚ニ及ボス影響 | | |
| 經皮免疫法ノ基礎的實驗 | 渡邊政太郎 | (702) |
| 植田謙吉 | | |
| 第1報 免疫元軟膏塗擦時間ニ就テ | | (730) |
| 第2報 免疫元ノ直接塗布ト軟膏貼附トノ比較並ニ經皮免疫ニ於ケル [□] ワク チン [□] ト [□] コクチゲン [□] トノ優劣 | | (736) |
| 第3報 經皮免疫元ノ本態ニ就テ | | (742) |
| 第4報 經皮免疫ニ向ツテノ菌體ノ意義 | | (746) |
| 第5報 免疫元軟膏貼附ニヨル全身免疫(血中產生特殊 [□] オプソニン [□])ノ獲得 ニ局所皮膚免疫程度トノ並行性 | | (755) |
| 第6報 ワクチン塗布法ニ依リテ經皮全身免疫ガ獲得セラルルヤニ經皮全 身免疫ト注射全身免疫トノ差異 | | (762) |
| 第7報 經皮全身免疫發生機轉ニ經皮免疫ト注射免疫トノ免疫學的差別 | | (767) |
| 軟膏免疫法ノ基礎的實驗 | 革島史郎 | |
| 第1報 大腸菌コクチゲン [□] ノ軟膏免疫ト注射免疫トニ依ル血中產生 [□] オプ ソニン [□] ノ比較 | | (781) |
| 第2報 大腸菌コクチゲン [□] ヲ以テ血中最大 [□] オプソニン [□] 產生ヲ獲得スベキ 好適軟膏量及ビ注射量ノ決定 | | (786) |

- 第3報 大腸菌_Lコクチゲン^ヲ以テセル注射免疫ト軟膏免疫トニ於ケル血中
產生特殊凝集素及ビ_Lオプソニン^ノ比較 (795)
- 第4報 大腸菌_Lコクチゲン^ヲ以テセル軟膏免疫或ハ注射免疫ノ眞ノ效果ニ
就テ 附 免疫操作ヲ異ニスル場合ノ免疫獲得程度ノ判定方法 (803)
- 第5報 軟膏免疫法ニ於ケル抗體ノ生產母地ニ就テ (828)
- 第6報 軟膏免疫ニ於ケル局所皮膚細胞ノ生理機能ニ就テ (833)
- 免疫ト神經作用トノ關係ニ就テノ研究 佐 伯 善 雄
- 第1報 局所皮膚免疫ノ獲得ニハ神經ガ關係ヲ有スルヤ (921)
- 第2報 偏側脊髓神經切斷(D₉—L₃)配下皮膚ノ免疫獲得程度ニ就テ (957)
- 第3報 麻痺榮養障礙ニ陷レル皮膚ニ依ル經皮全身免疫ニ就テ (961)
- 第4報 交感神經ヲ遮断シタル皮膚ヲ經テノ經皮全身免疫ニ就テ (969)
- 第5報 脊髓神經(D₉—L₃)ノ偏側切斷ニヨリ廣汎ナル麻痺榮養障礙ニ陷レル
皮膚ハ免疫元ノ靜脈内注射ニ依ル全身免疫ノ獲得ニ影響ヲ及ボスヤ (974)
- 第6報 交感神經切除術ノ局所皮内_Lオプソニン^ヲ產生ニ及ボス效果並ビニ
_Lオプソーン^ヲ指標トスル腰薦交感神經節状索切除術ト動脈外圍切除術ト
ノ優劣ニ就テ (978)
- 第7報 免疫元軟膏ト沃度加里軟膏トノ對比—經皮(經粘膜)免疫ノ意義 (986)
- 結核感染ニ抗スル肺ノ直接免疫ノ研究 西 尾 英 美
- 第1報 結核菌_Lコクチゲン^ヲ以テセル抗黃色葡萄球菌非特異性_Lオプソ
ニン^ノ肺ニ於ケル產生 (1005)
- 第2報 抗結核菌特殊性_Lオプソーン^ノノ肺ニ於ケル直接產生 (1018)
- 第3報 最大ノ特殊性_Lオプソニン^ノ肺臟内產生ニ必要ナル結核菌_Lコクチ
ゲン^ノ量ノ決定 (1020)
- 第4報 肺實質内抗結核菌_Lオプソニン^ノ最大產生ヲ指標トセル各種結核菌
成劑ノ效力ノ比較 (1022)
- 第5報 肺實質内抗結核菌_Lオプソニン^ノ產生ヲ指標トセル BCG ト結核菌
_Lコクチゲン^ヲトノ效力ノ比較 (1026)
- 第6報 人型結核菌ノ肺實質内感染並ニ感染ノ全身性移行ニ抗スル免疫ノ獲
得ニ關シ BCG 生免疫元ト結核菌_Lコクチゲン^ヲトノ效力ノ比較 (1028)
- 中川、高杉氏癌腫血清診斷法ニ就テ 信 岡 德
- 第1報 主トシテ外科領域ニ於ケル臨床的觀察 (1039)
- 第2報 内分泌機能異常ガ瘤腫血清反應ニ及ボス影響 (1045)
- 食道切開縫合方法ニ關スル實驗的研究 山 根 齊 (1058)
- 葡萄糖加免疫元ニヨル經皮全身免疫ノ研究 弘 重 充

| | |
|--|--------|
| 第1報 ヨクチゲン ^コ 中ニ葡萄糖ノ混入アルモノト然ラザルモノトノ間ニ差 アリヤ | (1074) |
| 第2報 葡萄糖ノ含量ト血清中ノオプソニン ^コ 產生量トノ關係 | (1085) |
| 第3報 5.0%葡萄糖加腸 ^チ フス ^コ 菌 ^コ ヨクチゲン ^コ 軟膏トシテ皮膚ニ貼用 シタル場合ト靜脈内ヘ注射シタル場合トニ於ケル血中產生凝集素量ノ比較 | (1090) |
| 第4報 葡萄糖加 ^チ ヨクチゲン ^コ 軟膏皮膚貼用ニヨリテ流血中ニ產生セラレタ ル ^チ オプソニン ^コ ノ種族特異性ノ吟味 | (1097) |
| 軟膏免疫局所皮膚ノ全身性作用.....弘 重 充 | |
| 第1報 軟膏免疫前處置局所皮膚ヨリ既往反應ニ際シテ血中ヘ供給セラル、 抗體特殊 ^チ オプソニン ^コ 量ノ測定 | (1105) |
| 第2報 軟膏免疫後(4個月經過)同名既往反應ニ對スル局所皮膚 ^コ カイン ^コ 處理ノ影響 | (1124) |
| 第3報 ヨカイン ^コ 軟膏免疫的前處置局所皮膚ヨリスル抗體分泌ノ立證 | (1133) |
| 第4報 免疫元軟膏ヲ以テ前處置セラレタル局所皮膚ノ同名及異名既往反應 ニ就テ免疫局所皮膚ヨリ血中ヘ動員セラルベキ抗體ノ性質 | (1139) |
| 胸腔免疫ノ研究.....姫 井 淑 | |
| 第1報 胸腔内免疫ニ於ケル好適免疫元量ニ就テ | (1150) |
| 第2報 胸腔内免疫ニ於ケル好適經過時間ニ就テ | (1160) |
| 第3報 同一黃色葡萄狀球菌ヨリセル各種免疫元ノ效力ノ比較ニ就テ | (1164) |
| 第4報 胸腔免疫ニ於ケル體壁胸膜ト肺臟胸膜トノ差異ニ就テ | (1173) |
| 第5報 免疫元ノ肺臟内注射ニヨリテ體壁肋膜ハ免疫ヲ獲得スルカ | (1176) |
| 第6報 體壁肋膜ノ獲得セル ^チ オプソニン ^コ ノ菌種族特殊性ニ就テ 附 免疫 元ノ特殊性、非特殊性ノ問題 | (1180) |
| 腎臟ノ莢膜ニ關スル實驗的研究.....岸 五 八 郎 | |
| 第Ⅱ報 輸尿管ノ通過障礙ヲ起サシタル後墨汁注入フ行ヘル場合ニ就テ | (1190) |

臨 床

| | |
|--|-------|
| Mycosis fungoides ヲ併發シタル Kahler 氏病ノ1例及ビ其ノ 腫瘍細胞ノ本態ニ就テ.....金 將 星 | (79) |
| 脊椎 ^チ カリエス ^コ ノ觀血的療法.....土 屋 準 一 | (108) |
| 外科的疾患並ニ手術的侵襲時ニ於ケル ^チ ビタミン ^コ C ^チ の消耗 ニ就テ.....村 上 治 朗 | (129) |

- レヴィタミン^{TC} 消耗測定法並ニ血清中レヴィタミン^{TC} 定量法
ニ就テ(中山氏報告ノ批判) 村上治朗... (159)
- 外傷ニヨル乳糜胸ニ就テ { 藤田一雄... (229)
杉下次郎
- 脊髓髓内血管内被細胞腫ノ手術治験例 金將星... (238)
- 幼・小兒ニ於ケル脳腫瘍ノ治療ニ就テ { パーシバル・ペイレイ... (378)
田中憲二
- 消化管象皮症 { 藤浪修三... (414)
房岡隆三
- 尖端ガ腸間膜ト纖維性ニ癒着セル爾他健常蟲様突起ニ因ル絞扼性レウマ... (431)
- 脾臓皮下單獨破裂ノ2症例 { 都谷枝萬次郎... (435)
大西正三郎
- 睾丸肉腫ノ轉移ニヨル小腸重積症ノ1例 萩坂直彦... (617)
- 原發性胃肉腫ノ1例 萩坂直彦... (840)
- 胃切除胃腸吻合術後ニ來ル胃部不快症狀(胃部膨満感)ノ原因
ニ就テ 附 各種胃腸吻合術ノ検討 石野琢二郎... (849)
- 正常胃粘膜皺襞像ニ就テ
其ノ1. 胃粘膜皺襞ノ検査方法ト同皺襞ノ意義 石野琢二郎... (1201)

臨床瑣談

- 第IV脳室腫瘍ノ2例 荒木千里... (152)
- Kausalgia =就テ 荒木千里... (154)
- 下顎綠色腫ノ1例 森欣一... (155)
- ヒ線像影剤ニ依ル寒性膿瘍原發竈ノ追及 村上治朗... (157)
- 流注膿瘍ヲ思ハシメタル筋炎ノ1例 辰巳幹... (158)
- Pneumatosis cystoides intestinalis =於ケル1知見 森欣一... (159)
- 膣囊炎2例 森欣一... (161)
- 後腹膜畸形腫ノ1例 森欣一... (162)
- ヒ線造影剤ノ尿道破裂診斷ニ於ケル應用 朝倉進... (163)
- 鎖肛ノ1治験例 副島謙... (164)
- 脾臼蓋成形術ノ2例 上原孫作... (164)
- 高度ナル脊髓性麻痺ヲ主徴トシタルカーレル氏病症例追加 金將星... (257)
- 頸部囊腫剥出後ニ現レタル嚥下不能症 相川文夫... (258)

- 頸部肉腫ノ硬膜外轉移症例 新 美 瞳 世 (259)
開放創ヲ有スル胸闇結核ノ治療方針ニ就テ 三 好 爲 一 (260)
嫌氣性菌ニ依ル腐敗性膿胸ノ2例 村 上 治 朗 (261)
胃癌ニ於ケル Schnitzler 氏轉移ニ就テ 房 岡 隆 三 (263)
小兒ニ於ケル發作的吐血ノ1例 石 野 琢 二 郎 (265)
小腸破裂ノ1治驗例 倉 彦 市 (266)
急性肺臟症ノ4例ニ於ケル知見 房 岡 隆 三 (267)
肺臟壞死2例 荒 坂 直 彦 (269)
尿中大腸菌ノ存在ニヨリ診斷サレタル蟲様突起炎ノ1例 相 川 文 夫 (272)
生後2ヶ月ノ乳兒ニ於ケルイレウスヲ伴ヘル蟲様突起炎ノ1
例 三 好 爲 一 (272)
強度ノ直腸脱ノ手術治驗例 荒 坂 直 彦 (273)
第四性病ヲ思ハシタル淋菌性横痃 村 上 治 朗 (275)
肺動脈撮影法ノ經験 石 野 琢 二 郎 (447)
手術時メニンギオームト誤認サレタル矢状竇外膿瘍 荒 木 千 里 (448)
小脳々橋角部腫瘍ト鑑別スペキ一側性多發性脳神經炎 荒 木 千 里 (449)
腰薦部交感神經節狀索切除後特發性脫疽ノルーリツシユ氏手
術ニ依ル治驗例追加 野 村 一 郎 (452)
脊髓腫瘍摘出例 吉 岡 忠 夫 (453)
コレステリノ性肋膜炎ノ1例 村 上 治 朗 (454)
氣管枝瘻ヲ伴ヘル陳舊性膿胸遺残死腔ノ全治例供覽 森 欣 一 (455)
膽石症手術後ノ潜侵熱ニ就テ 村 上 治 朗 (455)
胃潰瘍穿孔性腹膜炎ノ1治驗例 倉 彦 市 (456)
腸管囊氣腫ノ1異型 副 島 謙 (458)
糞石ニ依ル小腸閉塞症ノ1例：腹水ノ發生機轉ノ一考察 江 坂 廣 文 (459)
脱腸嵌頓時尿中大腸菌出現ノ診斷的意義ニ就テ 江 坂 廣 文 (459)
多發性癌カ癌轉移カ 副 島 謙 (461)
先天性多發關節屈位強直 (Arthrogryposis multiplex congenita)
ノ1例 三 好 爲 一 (462)
リツトル氏病ニ對スルフエルステル氏手術ノ1例 三 好 爲 一 (463)
彈撥膝ノ1治驗例 吉 岡 忠 夫 (464)
外科ニ於ケルビタミンノ應用症例 村 上 治 朗 (628)

- 臍血症性出血性素因ニ際シテ手術前處置トシテ「ヴィタミン」
 C 超大量注射ノ偉效ニ就テ 村 上 治 朗... (631)
 中樞神經損傷ニヨル體半側性體溫異常 荒 木 千 里... (632)
 肋間神經痛ヲ主訴トスル肋膜内皮細胞腫 吉 岡 忠 夫... (634)
 胃石ヲ伴ヘル胃潰瘍ノ1例 松 木 軍 太... (635)
 結腸癌ト合併セル良性胃腫瘍 朝 倉 進... (636)
 蚊蟲迷入ニ依ル蟲様突起ノ結石症狀 (長 三 登) 岡 敏 浩 郎... (638)
 急性蟲様突起炎ガ後腹膜腔=穿孔セル場合ノ治療方針ニ就テ (長 三 登) 岡 敏 浩 郎... (639)
 巨大ナル大陰唇象皮病 金澤 紀 四 五 郎... (640)
 特發性脱疽ノ腰部交感神經節切除術後ニ現ハレタル急性壞死
 ニ就テ 三 好 爲 一... (641)
 一種ノ血管運動榮養神經性疾患ノ1治驗例 金澤 紀 四 五 郎... (642)
 兩側聽力障礙、失調症其他ヨリ成ル症候群ニ就テ 荒 木 千 里... (877)
 Chondrodyostrophy foetalis の患者供覽 吉 岡 忠 夫... (880)
 急性脊髓硬膜外膿瘍ノ2例 茅 坂 直 彦... (881)
 瀕状胃ノ手術例 森 欣 一... (882)
 胃癌ヲ思ハセタル内發性胃滑平筋腫 市 川 博 信... (884)
 慢性便秘症例 金澤 紀 四 五 郎... (885)
 重篤ナル顔面蜂窩織炎ニ於ケル治驗例 稲 岡 勝... (886)

臨床検査ノ指針

- 特發性脱疽患肢細胞生活機能検査ノ一考察 山 田 憲 吾... (625)

臨床ヒ線學

- 外科的疾患ノヒ線診断トソノ手術所見(1) 藤 浪 修 ... (870)

臨床診断ト手術所見

- 腸間膜囊腫ト誤ラレタル結核性腹膜炎ノ1例 森 欣 一... (166)
 慢性腸狭窄症狀ヲ呈セルS字狀結腸軸捻轉症 茅 坂 直 彦... (167)
 ペルテス氏病ニ對スルラブアル氏手術例 黒 澤 俊 祐... (168)
 穿孔性胃潰瘍ト脾臟壞死トノ鑑別診斷 上 原 孫 市... (170)

| | | |
|-------------------------|------|-------|
| 胃癌末期ニ現ハレタル限局性漿液性脳膜炎 | 荒木千里 | (276) |
| 嵌頓ヘルニヤト誤ラレタル汎發性腹膜炎 | 新美陸世 | (278) |
| 腸間膜動脈性十二指腸閉鎖ノ1例 | 吉岡忠夫 | (465) |
| 急性動脈腸間膜性十二指腸閉塞追加 | 荒木千里 | (467) |
| 腸管壁筋腫2例 | 藤岡十郎 | (468) |
| 後腹膜腫瘍ノ1例 | 森欣一 | (470) |
| 蜘蛛膜囊腫ヲ伴ヘル壘神經ノイリノーム | 荒木千里 | (643) |
| 悪性ニ變化セル頸部深在性皮膚様囊腫 | 奥山義治 | (644) |
| 腸間膜淋巴腺ノ炎症腫脹ニヨル一過性十二指腸閉塞 | 相川文夫 | (646) |
| 習慣性腸重積ノ1例 | 朝倉進 | (647) |

講演

| | | |
|--------------------------|------|-------|
| 骨改造帶(Umbauzone)ノ病理成因ト其本態 | 名倉重雄 | (279) |
| 脳腫瘍手術時ニ於ケル脳壓急變ノ危険ニ就テ | 荒木千里 | (284) |

學會

| | |
|---------------------------------------|-------|
| 第47回近畿外科學會抄錄(各種消毒藥ノ喰菌作用ニ及ボス影響其他47編) | (287) |
| 第48回近畿外科學會抄錄(代償性機能ヲ營メル肺ノ抗體產生ニ就テ其他47編) | (887) |

雑纂

| | |
|-------------------------|--------|
| 京都外科集談會12月例會 | (172) |
| 京都外科集談會1月例會 | (172) |
| 京都外科集談會2月例會 | (304) |
| 京都外科集談會3月例會 | (304) |
| 京都外科集談會4月例會 | (471) |
| 京都外科集談會5月例會 | (471) |
| テオドール・ビルローの書簡集から(1—22) | (661) |
| 萩原教授就任式記事 | (681) |
| テオドール・ビルローの書簡集から(23—61) | (901) |
| テオドール・ビルローの書簡集から(62—96) | (1227) |
| 近藤教授就任式記事 | (1245) |

| | |
|--------------------|--------|
| 京都外科集談會 6月例會 | (1251) |
| 京都外科集談會 9月例會 | (1251) |
| 京都外科集談會10月例會 | (1251) |

外國文獻

一 般

| | | |
|------------------------------------|----------------------------|-------|
| 脳震盪 = 於ケル血糖及ビ血液像ニツイテ..... | Schmit-Riediger | (649) |
| 手術後ノ進行性皮膚壞疽..... | H. Waschlewski | (649) |
| 尾間痛 = 對スル坐骨神經下梨子狀筋トノ關係..... | L. E. Beaton & B. J. Auson | (649) |
| 整形外科學的畸形 = 於ケル自働的電氣療法ニ關スル器械裝置..... | O. Stracker | (650) |
| 稀有ナル腫瘍..... | Kusche | (650) |

胸 部

| | | |
|------------------------------|------------------------------|-------|
| 男性乳房肥大ニ就テ..... | K. Kammiker | (651) |
| 肩胛筋並ニ胸筋ヲ以テスル胸廓成形術後ノ死腔閉鎖..... | B. Bacz | (651) |
| 巨大ナル縱隔膜膿瘍ノ自然治癒1例..... | T. Vitols und R. Kelterborus | (651) |
| 拔去法ニ依ル食道中央部ノ癌剔出ニ就テ..... | Fr. Bernhard | (651) |

腹 部

| | | |
|------------------------|-------------------|-------|
| 化膿性汎發性腹膜炎ノ療法..... | F. Schröder | (652) |
| 炎衝性廻盲部腫瘤ニ對スル考察..... | D. Sarafoff | (652) |
| 腸閉塞症ノ原因トナレル總腸間膜間隙..... | H. Türk | (652) |
| 潰瘍ノ第2疾患トシテノ脾臓障礙..... | H. E. Stocker | (653) |
| 急性脾臓疾患ノ保存的療法..... | H. Griessmann | (653) |
| 再發性脾臓炎..... | Ludwig Arnspurger | (654) |
| 睾丸脫臼..... | H. W. Ott | (654) |

直腸、肛門

| | | |
|--|---------------|-------|
| <u>ホワイトヘッド氏術式</u> ニ依ル肛門括約筋外性完全直腸瘻ノ治療ニ就テ..... | W. Hasslinger | (654) |
|--|---------------|-------|

四 肢

| | | |
|---------------------------|----------------|-------|
| 遊走性血栓靜脈炎ニ就テ..... | B. Volger | (655) |
| 原因不明ノ坐骨神經痛..... | G. E. Haggart | (655) |
| 薦腸關節ニ原因スル坐骨神經痛ノ診斷及療法..... | K. O. Haldeman | (655) |
| アラクノダクティリア..... | J. R. Norcross | (656) |

- 幼兒ニ於ケル拇指ノ屈曲萎縮ニ就イテ E. Ruschenberg (656)
 先天性曲指症 G. Maurer (656)
 跛趾外翻症ノ手術ニ就テ M. A. Leviné (657)
 跛趾硬直症ニ就テ K. Holtje (657)
 Pirogoff 氏斷端ノ運動並ニ負荷性ニ就テ H. Greve (657)
- 骨、關節**
- 畸形治癒ヲナセル踝骨折治療ニ於ケル踝部ノ手術的修復ノ経験 M. Hackenbroch (658)
 孤在性骨囊腫及ビ巨態細胞腫ノ病理及ビ臨床ニ就イテ Géza Szántó (658)
 特ニ交感性萎縮ニ顧慮セル關節捻挫ノ検索 F. Schüle (659)
 多發性先天性關節強直 L. Horeyseck (659)
 所謂先天性股關節脱臼ノ自然治癒10例ニ就イテ S. Nagura (660)
 先天性股關節脱臼ノ觀血的根治手術後ニ於ケル同關節ノ改造ニ就イテ K. Deutschländer (660)
 足關節結核ニ對スル骨片移植ニヨル關節外固定術 J. Meurer (660)

人名索引

普通……雑纂、イタリック……臨床、()……學會、太字……原著、一……講演

A

- 相川文夫 258, 272, (300), 646
 秋山卓三 (893)
 天野謙吉 372, 507
 安藤研士 (898)
 青柳安誠 (302)
 荒木千里 152, 154, 276, 284, 448,
 449, 467, 632, 643, 876
 荒瀬進 (288)(897)
 朝倉進 163, (299), 636, 647

B

- 坂東保 229
 Prcinal Baileg 378
 Panl Bnrg 378
 卜庵老生 661, 901, 1227

D

- 土居文右衛門 (291)(303)

E

- 江坂廣文 459

F

- 富士原晴雄 (894)
 藤本馨 (891)
 藤浪修一 414, 870
 藤岡十郎 (287)(302), 468, (897)
 藤田章 (301)(898)
 藤田一雄 229, (294)(295)(300)(302)(894)
 藤田小五郎 (287)(289)(295)(889)(890)(898)
 房岡隆三 263, 267, 414

H

- 濱光治 (898)(899)
 原徹 (302)
 原守藏 (289)(294)(296)(895)
 橋本長利 563, 580, 587, 596,
 603, 610, 617, 625
 林義之 (288)(289)
 畠中清男 (898)

平林陸男 (887)

- 弘重充 1074, 1085, 1090, 1095,
 1105, 1124, 1133, 1139

- 姫井淑 1150, 1160, 1164, 1173, 1176, 1180

I

- 井福早苗 (294)(889)(897)
 石井親一 (290)(889)(897)
 石野琢二郎 265, (296), 355, 447, 840, (894) 1201
 稲岡勝 886
 岩永仁雄 (298)
 市川博信 884, (887)

K

- 金澤紀四五郎 640, 642, 885
 笠井重雄 (291)(292)(900)
 柏誠治 1245
 加藤恒夫 (291)
 河村謙二 (291)(302)
 革島史郎 781, 786, 795, 803, 828, 833
 金將星 79, 238, 257, (290)(891)
 岸五八郎 16, 32, 175, 307, 473, 691, 1190
 岸友兄 (894)
 近藤銳矢 (292)
 倉彥市 266, 456
 熊野政明 (295)
 黒澤俊祐 168
 黒田啓次 (889)

M

- 松木軍太 635
 松村正重 (896)
 松永剛毅 (299)
 松岡道治 (303)(894)
 松田勇次郎 (295)
 三羽兼義 (295)(890)
 美馬陽 (895)(897)
 三登敏郎 638, 639
 光永三郎 (900)
 三好爲一 260, 272, 462, 463, 461

| | | | |
|--------|--|-------|-----------------------------------|
| 宮川幹雄 | (900) | 清英夫 | (290)(298) |
| 水野祥太郎 | (292)(899) | 鹿嶋健太郎 | (899) |
| 森欣一 | 155, 159, 161, 162, 166, (290), (300), 470, 882 | 千頭英男 | (895) |
| 森岡玉龜 | 1 | 副島謙 | 164, 302, 458, 461 |
| 村上治朗 | 129, 157, 261, 275, (288), 454, 455, 628, 631 | 關田秀穂 | (893) |
| 村上俊 | (898) | 末廣茂逸 | (302)(896) |
| 武藤完雄 | \ (291)(898) | 菅野準 | (296) |
| N | | 菅野亮二 | (897) |
| 長岡浩 | 638, 639, (895) | 杉岡善一 | (293) |
| 中原精三 | (894) | 杉下次郎 | 229, (294) |
| 中堀準夫 | (288) | T | |
| 名倉重雄 | 279 | 武田義章 | (295)(296)(888) |
| 中川太郎 | (289)(292)(298)(891)(893) | 竹岡友之 | (287)(288) |
| 中村彌一郎 | (889) | 竹林弘 | (291)(293)(891)(893) |
| 中田勝 | (896) | 田村春雄 | (900) |
| 中郷安正 | (891) | 田中繁三郎 | (896) |
| 新美睦世 | 259, 278, (301) | 田中憲二 | 378 |
| 新谷太郎 | (888) | 辰巳幹 | 158 |
| 西村鍵治 | 7 | 虎島敏治 | (303) |
| 西野信夫 | (292) | 土屋準一 | 108 |
| 西尾英美 | 1005, 1018, 1020, 1022, 1026, 1028 | V | |
| 野村一郎 | 452 | 植田謙吉 | 730, 736, 742, 746, 755, 762, 767 |
| 信岡徳 | 1039, 1045 | 上原孫作 | 164, 170 |
| 野崎道郎 | (900) | 内田金次郎 | (289) |
| O | | W | |
| 都谷枝萬次郎 | 431, 435 | 渡邊一九 | (298) |
| 奥山義治 | 644 | 渡邊政太郎 | 46, 198, 327, 491, 702 |
| 大西正三郎 | 431, 435 | 渡邊三喜男 | 1245 |
| 大澤達 | (293) | Y | |
| 茅坂直彦 | 167, 269, 273, (299), 617, 840, 881 | 山田詳吉 | (887) |
| 鬼東惇哉 | (300) | 山川誠吾 | 625 |
| 小澤凱夫 | (292)(294)(295)(296) | 山根齊 | 1058 |
| 尾崎陽 | (898) | 山口春海 | (900) |
| R | | 横田浩吉 | 296 |
| 劉慶蘭 | (287)(888) | 吉田太郎 | (300) |
| S | | 吉川直三郎 | (298)(893) |
| 佐伯善雄 | 921, 957, 961, 969, 974, 978, 786 | 吉川勤 | (897) |
| 櫻井雅四郎 | (295) | 吉村一雄 | (291) |
| 佐々木秀貫 | (289) | 吉岡忠雄 | 453, 464, 465, 634, 880 |
| 佐藤隆平 | (299)(900) | 神納光治郎 | (888) |

物件索引

原著ハ太字、臨床ハ——、臨床瑣談及ビ臨床診斷ト手術所見ハレイタリツク¹、學會、講演、雜纂ハ普通活字

A

- 壓迫性脊髓、剖檢例..... 291
 ルアテローム²摘出法..... 289

B

- 潔狀胃..... 882
 便秘症(慢性)..... 885
 Böhler 氏法、脊椎骨折ヘノ..... 290
 膀胱纖維筋腫..... 303
 葡萄糖加免疫元ト經皮全身免疫.....
 1074, 1085, 1090, 1097

C

- 陳舊性膜胸遺殘死腔..... 455
 蜘蛛膜囊腫..... 643
 腸
 ——縫合部死腔..... 46, 198, 327, 491
 ——閉塞症、植物性纖維腫ニヨル..... 299
 ——重積、習慣性..... 647

腸管

- 壁筋腫..... 468
 囊氣腫..... 458
 樣氣腫..... 300
 瘻(高位)、ボッタ氏處置..... 300
 運動、下腹膜外刺戟..... 894

腸間膜

- 動脈性十二指腸閉鎖..... 465, 467
 淋巴腺ノ炎症性腫脹..... 646

- 腸骨櫛骨片分離病..... 900

- 腸石ノ診斷..... 300

- Chondrodystrophia foetalis..... 880

- 聽力障礙、兩側..... 876

聽神經

- ルノイリノーム¹..... 643

- 腫瘍..... 291

- 直腸脱..... 273

- 中樞神經損傷ト體溫異常..... 632

蟲様突起炎

- ト尿中大腸菌..... 272
 ——、ライレス²ヲ伴ヘル..... 272
 手術後ノ急性肺虛脱..... 295

穿孔..... 639

D

- 大腸菌
 ——、尿中ノ、脱腸篩頓ト..... 459
 ——ト蟲様突起炎..... 272
 ——コクチゲンノ軟膏免疫..... 781, 786, 795, 803
 大陰唇象皮病..... 640
 第四性病..... 898
 脱腸篩頓ト尿中大腸菌..... 459
 脱臼、肩峰鎖骨關節ノ..... 900
 彈撥膝..... 292, 464
 Davis 氏尿反應、惡性腫瘍ノ..... 889
 動眼神經麻痺(一側性)ノ手術..... 891

E

- エンヒヨンドローム²ト膝彈撥現象..... 900
 吞下不能症、頸部囊腫剔出後ノ——..... 258
 嫌氣性菌ト膜胸..... 261
 炎衝性腸疾患..... 302
 壊死、脾臓ノ..... 170, 269

F

- フェルステル氏手術、リツトル氏病ノ..... 463
 腹部腫瘍、上線検査..... 296
 腹壁筋炎、氣管枝梗性——..... 296
 腹腔膜瘍、蟲様突起炎後ノ..... 896
 腹膜炎
 急性——..... 302
 潟發性——..... 278, 301
 胃潰瘍穿孔性——..... 456
 結核性——..... 166

腹膜外

- 刺戟ト腸管運動..... 894
 —移動性盲腸固定術..... 895
 腹水發生機轉..... 459
 粪石ト小腸閉塞症..... 459

G

- 外傷
 ——、神戸大水害時ノ..... 900
 ——ト乳糜胸..... 229
 外科的疾患

| | | | |
|--|-------------------|----------------------------|------------------|
| —， 腹部疾患ト尿中大腸菌 | 302 | —粘膜皺襞像 | 1201 |
| —， ヒ線診断 | 870 | —捻轉症 | 299 |
| —ト _L ビタミンCノ消耗 | 129 | —肉腫， 原發性 | 840 |
| 癌 | | —石， ト胃潰瘍 | 635 |
| 結腸 | 636 | —食物分布 | 7 |
| 多發性—， 轉移 | 461 | —腫瘍， 良性 | 636 |
| 癌腫 | | 胃部不快症狀(膨満感)， 胃腸吻合術後ノ | 849, 894 |
| —， 血清反応ト内分泌機能異常 | 1045 | 胃腸 | |
| —血清診斷(中川， 高杉氏) | 1039, 1045 | —吻合術 | 849 |
| ガツセル氏神經節， _L アルコール注射 | 289 | —内異物， 誤嚥セル | 298 |
| 凝集素量 | | 胃癌 | |
| —ト大腸菌 _L コクチゲン軟膏 | 587, 596, 603 | —ト Schnitzler 氏轉移 | 263 |
| —ト大腸菌煮沸 _L ワクチン軟膏 | 610 | —尿所見 | 889 |
| H | | 胃潰瘍 | |
| 萩原教授就任式 | 281 | —ト胃石 | 635 |
| 肺動脈撮影法 | 447 | —， 穿孔性 | 170 |
| 肺直接免疫， 結核感染=對スル | | —， 穿孔性腹膜炎 | 456 |
| — 1005, 1018, 1020, 1022, 1026, 1028 | | 異物 | |
| 肺虚脱(急性)， 蟻様突起炎手術後ノ | 295 | —胃腸内 | 298 |
| 排膿法， 肝膿瘍ノ | 302 | —腎臓 | 303 |
| 白色膿汁生成 | 507 | 移動性盲腸腹膜外固定術 | 895 |
| 汎發性腹膜炎ト嵌頓 _L ヘルニア | 301 | Lイレウス | |
| _L ヘモジデリン， 脾臍内沈着 | 1 | —毒素ト _L ヘパリン | 894 |
| _L ヘパリン _L ト _L イレウス _L 毒素 | 894 | —絞扼性 | 431 |
| _L ヘルニア， 嵌頓 | 278 | —乳兒ノ | 273 |
| 皮膚様囊腫， 頸部深在性 | 644 | —イムペヂント腫瘍 | 355 |
| 脾白蓋成形術 | 164 | 陰囊水腫 _L クラウデン注入法 | 303 |
| _L ヒスタミナーゼ等電點 | 893 | 一側性多發性脳神經炎 | 449 |
| 脾臍ノ | | 所謂足下垂 | 293 |
| —破裂， 打撲ニヨル | 898 | J | |
| —囊腫 | 302 | 軸捻轉症， S 狀結腸 | 167 |
| 蜂窩織炎 | | 腎 | |
| 顔面 | 886 | — | 898 |
| 骨壁 | 298 | —囊腫， 孤立性漿液性 | 897 |
| 浆胞腫ノ摘出 | 891 | —出血症， 特發性 | 887 |
| 發作性吐血 | 265 | 腎孟 | |
| I | | —筋肉變化 | 16, 32, 175, 307 |
| 胃 | | —乳頭腫 | 302 |
| 漏狀 | 882 | 腎臓 | |
| —分岐ト胃内食物分布 | 7 | —異物 | 303 |
| —縫合部死腔ト感染 | 46, 198, 327, 491 | —莢膜 | 473, 691, 1190 |
| —壁蜂窩織炎 | 298 | 上口唇齶ヘノ角靜脈結紮 | 890 |
| —滑平筋腫 | 456 | 十二指腸閉鎖 | |

| | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|--|--|
| 腸間膜動脈性 | 465, 467 | | |
| 一過性 | 646 | | |
| K | | | |
| Kahler 氏病 | 79, 257, 290 | | |
| Kausalgia | 154 | | |
| 蛔蟲迷入，蟲様突起ノ | 638 | | |
| 潰瘍，胃 | 170, 635 | | |
| 塞性腸瘻原發症，上線ニヨル追及 | 157 | | |
| 關節屈位強直，先天性多發性 | 462 | | |
| 肝臓 | | | |
| ——自家融解ト死 | 372 | | |
| ——機能，骨疾患ノ | 891 | | |
| ——膿瘍，排膿法 | 302 | | |
| 頭部 | | | |
| ——交感神經節，耳殼移植皮膚ヘノ影響 | 702 | | |
| ——深在性皮膚様養腫 | 644 | | |
| 經皮免疫法 | | | |
| ——，免疫元軟膏塗擦時間 | 730 | | |
| ——， <u>ワクチン</u> ， <u>コクチゲン</u> ノ比較 | 736 | | |
| ——，免疫元ノ本態 | 742 | | |
| ——，免疫元ト菌體 | 749 | | |
| ——，全身免疫ト局所皮膚免疫程度 | 755 | | |
| ——， <u>ワクチン</u> 塗布法ニヨル可能性 | 762 | | |
| ——，注射免疫トノ差 | 767 | | |
| 經皮全身免疫 | | | |
| ——，ト葡萄糖加免疫元 | 1074, 1085, 1090, 1097 | | |
| ——，種々ナル <u>ワクチン</u> ， <u>コクチゲン</u> 軟 | | | |
| 脊ニヨル | 563, 580, 587, 596, 603, 610 | | |
| ——，注射全身免疫トノ差 | 762 | | |
| ——，發生(成立)機轉 | | | |
| | 563, 580, 587, 596, 603, 610, 767 | | |
| 筋ト筋 <u>クロナキシ</u> ... | 888 | | |
| 結腸癌 | 636 | | |
| 結核 | | | |
| 胸闊ノ治療方針 | 260 | | |
| ——感染ニ對スル肺直接免疫 | | | |
| | 1005, 1018, 1020, 1022, 1026, 1028 | | |
| ——性腹膜炎トシユニツレル癌轉移 | 300 | | |
| 血管 | | | |
| ——運動栄養神經性疾病 | 642 | | |
| ——内被細胞腫，手術 | 238 | | |
| 血液保存 | 287 | | |
| 血中 <u>クロール</u> 量急性脾臟壞疽 | 896 | | |
| 肩峰鎖骨關節脱臼，手術新法 | 900 | | |
| 氣管枝 | | | |
| ——瘻 | 455 | | |
| ——性腹壁筋炎 | 926 | | |
| 畸形腫，後腹膜 | 162 | | |
| 筋 | | | |
| ——炎ト流注膿瘍 | 158 | | |
| —— <u>クロナキシ</u> ト瘤撲 | 888 | | |
| ——ト脳浮腫 | 287 | | |
| ——腫，腸管壁ノ | 468 | | |
| 近畿外科學會抄錄 | 287, 887 | | |
| 基礎代謝簡易測定法ト應用 | 888 | | |
| 氣腫，腸管囊樣 | 300 | | |
| 神戸市大水害時外傷 | 900 | | |
| 後腹膜腫瘍 | 470 | | |
| 睾丸 | | | |
| ——肉腫ノ轉移 | 617 | | |
| ——腫瘍ノ轉移 | 299 | | |
| 高位腸管瘻，ボツタ氏處置 | 300 | | |
| 交感神經支配遮斷ノ生理 | 293 | | |
| <u>コクチゲン</u> 軟膏經皮全身免疫 | 563, 580, 587, 596 | | |
| 近藤教授就任式 | 1245 | | |
| 跟骨々端完全融合期 | 899 | | |
| <u>コレステリン</u> 性肋膜炎 | 454 | | |
| 孤立性漿液性腎囊腫 | 897 | | |
| 抗體產生，肺ノ | 887 | | |
| 骨 | | | |
| ——改造帶，病理成因ト本態 | 279 | | |
| ——折 | 900 | | |
| 骨髓像，種々ナル骨疾患ノ | 891 | | |
| <u>クロナキシ</u> ，筋ノ | 287 | | |
| 胸闊結核治療方針 | 260 | | |
| 胸腔免疫 | 1150, 1160, 1164, 1173, 1176, 1180 | | |
| 局所 | | | |
| ——賦活療法，創傷ノ | 889 | | |
| ——皮膚免疫ト神經作用 | 921 | | |
| 京都外科集談會演題 | 172, 304, 471, 1251 | | |
| L | | | |
| <u>ルーリツ</u> 氏手術 | 452 | | |
| <u>リツトル</u> 氏病 | 463 | | |
| ——治療方針 | 893 | | |
| M | | | |
| 麻痺，脊髓性 | 257 | | |

| | | | | |
|-------------------|---|------------------------------------|------------------------------|----------|
| レメンギオームト矢状竇外膿瘍 | 448 | 孤立性漿液性腎 | 897 | |
| 免疫 | | 脊髓硬膜外 | 291 | |
| —ト神經作用 | 921, 957, 961, 969, 974, 978, 986 | 特發性總輸膽管 | 897 | |
| 肺ノ直接 | 1005, 1018, 1020, 1022, 1026, 1028 | 臓腎 | 898 | |
| —, 偏側脊髓神經切斷配下皮膚ノ | 957 | 腰胸 | | |
| 經皮ノ意義 | 986 | 腐敗性 | 261 | |
| —法 | 730, 736, 742, 746, 755, 762, 767 | —遺殘死腔 | 455 | |
| —全身 | 536, 580, 587, 596, 603, 610, 961, 969, 1074, 1085, 1090, 1097 | 膿瘍 | | |
| 胸腔 | 1150, 1160, 1164, 1173, 1176, 1180 | 塞性 | 原發竈 | 157 |
| 軟膏—法 | 781, 786, 795, 803, 828, 833 | 肝 | 排膿法 | 302 |
| —血輸血 | 889 | 流注 | ト筋炎 | 158 |
| —局所皮膚ノ全身性作用 | 1105, 1124, 1133, 1139 | 左側腹腔 | | 896 |
| 免疫元 | | 脊髓硬膜外 | | 881 |
| —ノ特異性, 非特異性 | 1180 | 矢状竇外 | | 448 |
| 葡萄糖加 | 1074, 1085, 1090, 1097 | 小腸間膜 | | 897 |
| —軟膏ト沃度加里軟膏 | 986 | 尿中大腸菌 | | 459 |
| 盲腸憩室炎 | 895 | —ト外科的腹部疾患 | | 302 |
| Mycosis fungoides | 79 | 尿道破裂 | ヒ線ニヨル診断 | 163 |
| N | | 乳癌胸外傷 | | 229, 294 |
| 内皮細胞腫, 肋膜ノ | 634 | 乳腺ヒ線像 | | 294 |
| 内發性胃滑平筋腫 | 884 | 乳暈腫, 腎盂ノ | | 302 |
| 中川, 高杉氏癌腫血清診断 | 1039, 1045 | O | | |
| 軟膏免疫法 | 781, 786, 795, 803, 828, 833 | レオプソニンフ | | |
| —局所皮膚ノ全身性作用 | 1105, 1124, 1133, 1139 | —量ト黄疸コクチゲン軟膏 | | 563, 580 |
| 肉腫 | | —產生, 肺ノ | 1005, 1018, 1020, 1022, 1026 | |
| 胃原發性 | 840 | —, 交感神經切除術局所皮内 | 978 | |
| 頸部—ノ轉移 | 259 | 横斷性脊髓炎ト脊髓腫瘍 | | 893 |
| Lノイリノーム | | 横痃, 淋菌性 | | 275 |
| 聽神經 | 643 | P | | |
| 手掌部 | 898 | ペルテス氏病トラブル氏手術 | | 168 |
| 脳 | | レピロカルビン破壊物質 | | 887 |
| —緊急變, 腦腫瘍手術ノ | 284 | Pneumatosis cystoides intestinorum | | 159 |
| —浮腫ト筋クリオナキシフ | 287 | ポツタ氏處置 | | 300 |
| —膜炎, 限局性漿液性 | 276 | プリングル氏病 | | 893 |
| —神經炎, 一側性多發性 | 449 | R | | |
| —側室内腫瘍 | 292 | ラブル氏手術 | | 168 |
| —腫瘍, 手術 | 284 | ヒ線 | | |
| —, 幼小兒ノ | 378 | —, 外科的疾患ノ診断 | | 870 |
| 囊腫 | | —像, 乳腺ノ | | 294 |
| 蜘蛛膜 | 643 | —, 尿道破裂ノ | | 163 |
| 皮膚様 | 644 | レツクリングハウゼン氏病ノ膿質 | | 893 |
| 脾臓 | 302 | 肋間神經痛 | | 634 |

| | | | |
|-------------------------|----------|------------------|----------------|
| ——炎, レコレステリン性 | 454 | 食道切開縫合方法 | 1058 |
| ——内皮細胞腫 | 634 | 喰菌作用ト消毒薬 | 287 |
| 緑色腫, 下顎 | 155, 290 | 手術 | |
| 流注膿瘍, ト筋炎 | 158 | ——後疾患 | 295 |
| 淋巴 | | ——的侵襲時ノレヴィタミンC消耗 | 129 |
| ——囊腫, 手術後発性 | 288 | 習慣性腸重積 | 647 |
| ——腺炎症性腫脹 | 646 | 出血性素因トレヴィタミンC | 631 |
| S | | 腫瘍 | |
| 鎖肛 | 164 | 聽神經 | 291 |
| Schnitzler 氏轉移 | 263 | 第四脳室 | 152 |
| 精系捻轉症, バシニーレヘルニア手術後ノ | 894 | 後腹膜 | 470 |
| 脊椎 | | 脳側室内 | 292 |
| ——カリエス', 觀血療法 | 108 | 良性腫 | 636 |
| ——骨折 Böhler 氏法 | 290 | 脊髓 | 453 |
| 脊髓 | | 小脳々橋隅角部 | 449 |
| 壓迫性 | 291 | 側室性 | 892 |
| 炎, 橫斷性 | 893 | ——ノレインペヂン | 355 |
| 硬膜外膿腫 | 881 | 細胞, Kahler 氏病ノ | 79 |
| ——腰瘍 | 291 | 足 | |
| 小兒麻痺 | 893 | ——過剰骨ト足痛 | 899 |
| 腫瘍摘出 | 453 | 根部過剰小骨 | 292 |
| 纖維筋腫, 膀胱 | 303 | 痛ト足過剰骨 | 899 |
| 潜侵熱, 膀胱手術後ノ | 455 | 側脳室腫瘍手術治験例 | 892 |
| 神經痛 | | 總輸管嚢腫, 特發性 | 897 |
| 肋間 | 634 | 脾臍 | |
| 神經損傷後—療法 | 289 | 壞死 | 170, 269 |
| 心臓内刺入針剔出 | 295 | 外傷性急性 | 896 |
| 失調症 | 876 | 壞疽(急性)ト血中クロール量 | 896 |
| 膝關節 | | 皮下單獨破裂 | 435 |
| 強直觀血的授動術 | 292 | 織迷入, メツケル氏憩室ヘノ | 895 |
| 内側レックススコス損傷 | 292 | 症, 急性 | 267 |
| 矢状竇外膿瘍 | 448 | T | |
| 小腸 | | 多發性癌 | 461 |
| 重積症, 睾丸腫瘍轉移ニヨル | 299, 617 | 體半側性體溫異常 | 632 |
| 破裂 | 266 | 高田反應 | 288 |
| 閉塞症, 粪石ニヨル | 459 | 膽囊炎 | 161 |
| 間膜膿瘍 | 897 | 膽石 | |
| 捻轉症, 分娩後 | 299 | ——, 肝臓デストマ核ノ | 897 |
| 消毒薬ノ喰菌作用ヘノ影響 | 287 | ——症尿所見 | 889 |
| 消化管象皮病 | 414 | Tarsalia | 292 |
| 消化性潰瘍(胃粘膜), メツケル氏憩室ニオケル | 895 | テオドール・ビルロート氏書簡 | 661, 901, 1227 |
| 小脳々橋隅角部腫瘍 | 449 | 吐血, 小兒發作性 | 265 |
| 植物性纖維腫 | 299 | 特發性脱疽 | |

| | | | |
|-----------------|----------|------------------------------------|-----------------------|
| ——ノ細胞生活機能検査 | 625 | ——，手術的侵襲時ト | 129 |
| ——手術 | 452 | ——定量法，血清中 | 159 |
| ——後ノ急性壞死 | 641 | | |
| 特發性腎出血症 | 887 | Y | |
| 特發性總輸膽管瘻腫 | 897 | 腰薦交感神經節切除術 | 293, 452, 641 |
| トマト汁ノ腸管吸收 | 888 | 溶血液輸入 | 288 |
| | | 輸血，免疫血 | 889 |
| V | | 輸尿管 | |
| ワクチンノ軟膏ト經皮全身免疫 | 603, 610 | ——筋肉變化 | 16, 32, 175, 307 |
| ，ビタミン | | ——通過障碍 | 16, 32, 175, 37, 1190 |
| ——，外科ヘノ應用 | 628 | Z | |
| ——C 脾血症性出血性素因ヘノ | 631 | 全身免疫，經皮——成立機轉 | |
| ——C 消耗，測定法 | 159 | 563, 580, 587, 596, 603, 610 | |
| ——，外科的疾患ト | 129 | 象皮病，大陰唇 | 640 |

Sachregister (Band XVI, 1939)

[本索引ハ歐文論文抄錄ノミヨリ抄錄ス]

A

- Agglutinin, .. 566—570, 777—780, 1076, 1107—1113
 Anticoli, 566, 778, 780
 Antiproteus, 778
 Antistaphylokokken, 778
 Antityphus, 777, 1076, 1107, 1113
 homologes, 572, 1108, 1113
 mobilisierte —menge, 778, 1108, 1109
 provisorische —menge, 777, 778
 spezifisches, 776, 1076
Albee's operation, 108
 Alt-Tuberkulin, 1008—1013
 Anamnestische Reaktion,
 heterologe, 1110—1113
 homologe, 1110—1113
 Antigen (mikrobiotisch), 355
 Antikörper, 563—571,
 921—926, 1075—1077, 1105—1113
 homologer, 1110, 1113
 mobilisierter —menge, 926
 provisorische —menge, 926
 spezifischer, 1155
 unspezifischer, 1155
 AO, 1008—1013
 Appendixring, 432
 Ascoltin, Askorbinsäure, 129
 Astrocytoma (cerebellum), 403—408
 Auflockungsreaktion (Krebsreaktion), 1045

B

- BCG, —Erreger, —Nativfiltrat, —Kokto-
 filtrat, 1009—1013
 Bluttransfusion (u. Hämosiderose der Milz), 1

C

- C-Hypovitaminose (bei chirurgischen Erkrankungen),
 129—131
 Choledochsverschluß, 507, 508
 Chylothoraxus traumaticus, 229

- Cocainsalbe, 565—570,
 779, 780, 937, 938, 1107, 1108
 Colibakterienvakzin, 571
 Colikoktigen, 774, 780, 1077
 —salbe, 566, 567, 777—780, 1110—1112
 Courvoisiersche Acholie-Theorie, 507
 Craniopharyngioma, 387

D

- Darmnaht (Totenraum, Infektion, Heilung), .. 46—48
 Desinvagination, 618
 Dünndarminvagination, 617

E

- Elephantiasis gastrointestinalis, 414, 417
 —gastrica, ileocoeliaca, rectalis, 417
 Ependymal tumor (Ependymoma), 395—397

F

- Fibrosarkom (Magen), 841

G

- Gastritis indurativa, 417
 Gastrocirrhosis simplex, 417
 Gastroenterostomie (Totenraum, Infektion, Heilung), 49
 Gastrojejunostomie, 849
 Glioma (pontine, optic chiasm), 392—393

H

- Hämangioendothelium (Rückenmark), 238—240
 Hämosiderose (der Milz), 1
 Hibb's technic, 108
 Hodensarkom (Metastase), 617
 Hoessly's test, 108
 Hydronephrosenbildung, 474, 475

I

- Ileocoecalkarzinom, 415

| | | | |
|---|---|--|---|
| Iliacalanus, | 414 | Linitis plastica, | 414, 417 |
| Immunisierung, | | Lumbosacrale sympathische Ganglionektomie, | 921—922, 926—941 |
| der Lungen, | 1005 | | |
| intrapleurale —, | 1150—1153 | | |
| Immunität, | | | |
| aktive —, | 725, 777, 923—928, 1113 | Magengabelung, | 7 |
| spezifische —, | 564 | Magenkrebs, | 414 |
| Immunogen, | | Magennaht (Totenraum, Infektion, Heilung), | 46 |
| abgekochte —, native —, | 721, 722, 1152 | Magenpolyp, | 841 |
| —salbe, | 563, 564, 572, 721, 722, 726, 780 | Magenresektion (postoperative röntgenologische Studien), | 849 |
| Impedin, | 571, 572, 1012, 1013 | Magensarkom (primär), | 840 |
| bei Elephantiasis gastrica | 416 | Magenstrasse (<i>Waldeyer</i>), | 7 |
| bei Geschwülsten, | 355 | Malignes Schleimhautrelief (Magen), | 841 |
| bei Magensarkom, | 841 | Medulloblastoma (inferior vermis), | 398 |
| bei Sarkom, | 355, 618 | Meningioma, | 390 |
| Injektionsimmunisierung, | 723—729, 774—779, 928—929, 1076 | Mikrogastrie, | 417 |
| Inkretionsfunktion (Einfluss auf Krebsreaktion), | 1045 | Mukosalfaltenbildung (Magen), anatomische Stabilität der —, | 1203 |
| Intracranial tumors (Infancy, Childhood) | 380—413 | Bedeutung der —, | 1202 |
| <i>Ito-Ohsawasche</i> Operation, | 930—931 | Gewöhnung der —, | 1203 |
| <i>Ito's</i> modification of <i>Hibb's</i> operation, | 108 | Mycosis fungoïdes, | 79 |
| J | | | |
| Jodkalusalbe, | 931—942 | Myelom, | 79 |
| K | | | |
| Köhlersche Krankheit, | 79—81 | Nakagawa-Takasugi'sche Krebsreaktion, | 1039, 1045 |
| Kauschsche Paracholie-Theorie, | 507 | Neurinoma, | 390 |
| Koktigen, | 571, 572, 722, 775, 939—941, 1007—1013, 1154 | Nierenkapsel (praktische Bedeutung), | 473 |
| Koktigensalbe, | 564—569, 721—726, 775, 780, 924, 925, 927, 931, 935—942, 1074—1077, 1105—1112 | | |
| Koktoimmunogen, | 728 | O | |
| Krebsreaktion (Nakagawa-Takasugi), | 1039, 1045 | Oesophagotomie u. Nahtmethode, | 1058, 1059 |
| L | | | |
| Leberautolyse (Todesursache), | 372 | Oleum sinapis aethereum, | 922, 935—941 |
| <i>Lehmann-Faciu'sche</i> Methode (Krebsreaktion), | 1039, 1045 | Opsonierende Kraft (der Sera), | 563 |
| <i>Leriche'sche</i> Operation, | 929—931 | Opsonin (Blut), | 563, 564, 565, 723—727, 774—780, 921—941, 1074—1077, 1105 1108 |
| Leukämie, | 79 | Opsonin (Lunge), | 1005—1009 |
| | | Anticoli—, | 1112 |
| | | Antistaphylokokken—, | 1111—1113 |
| | | Antistreptokokken—, | 1111, 1112 |
| | | Antituberkulöses —, | 1007, 1008, 1013 |
| | | heterologes —, | 1113 |
| | | homologes —, | 1007—1012, 1110—1113, 1150—1153 |

| | | | | |
|--|----------|---|----------------------|--|
| mobilisierte ——menge,..... | 778, | Staphylokokken, | 778, 926, 1106, 1153 | |
| 779, 925, 926, 1107 | | —koktigen, | 928, | |
| spezifisches —— (Blut),..... | 563, | 1074, 1075, 1077, 1106, 1150, 1152, 1153 | | |
| 723—727, 774, 922, 923, 925—932, 938— | | —koktigensalbe, | 564, | |
| · 941, 1007, 1008, 1074—1077, 1108 | | 725—727, 921—929, 1105, 1110—1112 | | |
| spezifisches —— (Pleura), 1150—1154 | | Strangulationsileus (durch Wurmfortsatz), | 431 | |
| unspezifisches —— (Blut),..... | 774 | Streptokokken (haemolysierend), | 46 | |
| P | | | | |
| Pankreasruptur (traumatisch), | 435 | —koktigen, | 1077 | |
| Peritoneographie, | 416, 429 | —koktigensalbe, | 1110—1112 | |
| Pineal tumor, | 384 | T | | |
| Proteusbakterien, | 778 | Traubenzuckerkoktigen, | 1074 | |
| R | | | | |
| Resektions- u. Anastomosierungslinie (Magenresektion), | 849 | —salbe, | 1105 | |
| Röntgenrelief (Magenschleimhaut),..... | 1201 | Tropacocainsalbe,..... | 565 | |
| S | | | | |
| Salbenimmunisierung, ..563—572, 721—728, 774— | | Trophoneurotische Fasern,..... | 928 | |
| 780, 921—942, 1075—1077, 1105—1113, 1155 | | — Innervation,..... | 939 | |
| Sarkom (inferior vermis), | 398 | Tuberkelbazillen, | 1006—1013 | |
| Schleimhautrelief, | 1201 | —koktigen, | 1005—1013 | |
| Darstellungsmethode des —— | 1201 | —präparat, | 1008 | |
| — der Grenzfalte, | 1202 | Typhusbazillen, | 777, 778, 1107 | |
| — des normalen Magens, | 1201 | —koktigen, | 1076, 1109 | |
| Silberschmidtsche Kerz, | 724 | —koktigensalbe, | 1076, 1107—1113 | |
| Sinusbildung (nach Magenresektion), | 849 | U | | |
| Sklerostenosis (Magen), | 417 | Unibaryt (Barium-Präparat), | 1201 | |
| Sondeabsaugung (Magen), | 1201 | V | | |
| Spine-Caries, | 108 | Vakzine, | 572, 722—728, 1152 | |
| Spondylitis ankylopoetica, | 80 | banale ——, | 724 | |
| Spontangangraen,..... | 929 | native ——, | 572, 722, 728 | |
| Staphylococcus pyogenes albus, | 1105 | Voll—, | 725 | |
| pyogaeus aureus, ..563, 721, 723, 724, 774, 777, | | Vater'sche Papille, | 507 | |
| 779, 921, 922, 1005, 1007, 1013, 1110, 1152 | | Vitamin-C, | 129 | |
| W | | | | |
| Weisse Galle (Entstehung), | 507, 508 | —Bedarf, —Déficit, (bei chirurgischen Erkrankungen),..... | 129 | |

Inhaltsverzeichnis

(Ausgegeben 1939)

ORIGINAL

| | |
|--|-----|
| Morioka, T. , Haemosiderose der Milz nach Bluttransfusion..... | 1 |
| Nishimura, K. , Experimentelle Untersuchung über die Verteilung des Magen-inhaltes nach Anlage der Magengabelung..... | 7 |
| Kishi, G. , Muskelveränderung am Nierenbecken und Ureter bei Stauung in den harnableitenden Wegen. | |
| II. Mitteilung. Über die Muskelveränderung am Nierenbecken beim acuten völligigen Verschluss..... | 16 |
| III. Mitteilung. Muskelveränderungen an oberhalb gelegenen Teilen der vollständig verschlossenen Ureterstellen. | 32 |
| Watanabe, M. , Experimentelle Untersuchung über den Einfluss der Grösse und Infektion des Totenraums auf die Heilung der Naht an Magen und Darm.... | 46 |
| Kin, S. , Beitrag zur Kenntnis der Kahlerschen Krankheit mit Mycosis fungoides, besonders über die Genese der Geschwulstzellen. | 79 |
| Tsuchiya, J. , On the Operative Treatment of the Caries of the Spine. | 108 |
| Murakami, J. , Vitamin-C-Bedarf bei chirurgischen Erkrankungen sowie operativen Eingriffen. | 129 |
| Kishi, G. , Muskelveränderung am Nierenbecken und Ureter bei Stauung in den harnableitenden Wegen. | |
| IV. Mitteilung : Muskelveränderungen am Nierenbecken und Ureter beim unvolligen Ureterverschluss. | 175 |
| Watanabe, M. , Experimentelle Untersuchung über den Einfluss der Grösse und Infektion des Totenraums auf die Heilung der Naht an Magen und Darm. | 198 |
| Fujita, K., Bando, T. und Sugishita, J. , Ein Fall von Chylothoracus traumaticus. | 229 |
| Kin, S. , Eine mit Erfolg ausgeführte Operation von intramedullärem Häman-gioendotheliom des Rückenmarks. | 238 |
| Kishi, G. , Muskelveränderung am Nierenbecken und Ureter bei Stauung in den harnableitenden Wegen. | |
| V. Mitteilung : Muskelveränderungen an dem unterhalb des verhinderten Harnleiters gelegnem Teile. | 307 |
| Watanabe, M. , Experimentelle Untersuchung über den Einfluss der Grösse und Infektion des Totenraums auf die Heilung der Naht an Magen und Darm. | 327 |

| | |
|--|-----|
| Ishino, T. , Das Impedin bei Geschwülsten | 355 |
| Amano, K. , Über die Todesursache bei Leberautolyse | 372 |
| Bailey, P., Bucy, P. C. and Tanaka, K. , Concerning the Treatment of Intracranial Tumors in Infancy and Childhood. | 378 |
| Fujinami, S. und Fusaoka, R. , Elephantiasis gastrointestinalis. | 414 |
| Ogai, S. und Ohnishi, S. , Ein Fall von Strangulationsileus durch den normalen Wurmfortsatz, dessen Spitze mit dem Mesenterium fibrös verwachsen ist. | 481 |
| Ogai, S. und Ohnishi, S. , Ueber die einfache traumatische Ruptur des Pankreas. | 435 |
| Kishi, G. , Experimentelle Untersuchungen über die Kapselverhältnisse der Niere und ihre praktische Bedeutung. Mitteilung I. Bei gesunder Niere. | 473 |
| Watanabe, M. , Experimentelle Untersuchung über den Einfluss der Grösse und Infektion des Totenraums auf die Heilung der Naht an Magen und Darm. | 491 |
| Amano, K. , Ueber die Entstehung der „weissen Galle“. | 507 |
| Hashimoto, N. , Über die Bildungsstätte der im Blute nachweisbaren Antikörper bei der Salbenimmunisierung. Versuch I. Über das Verhalten der Opsoninzunahme im Blute zum Grade der Abtragung des vorbehandelten Hautlokals. | 563 |
| Versuch II. Über das Verhalten des im Blute erzeugten Opsonins zu der Cocainisierung des vorbehandelten Hautlokals. | 565 |
| Versuch III. Über das Verhalten der Agglutininzunahme im Blute zu der Abtragung des vorbehandelten Hautlokals. | 566 |
| Versuch IV. Über das Verhalten der Agglutininzunahme im Blute zu der Cocainisierung des vorbehandelten Hautlokals. | 569 |
| Versuch V. Über den Unterschied zwischen der nativen und der abgekochten Vakzine von Colibakterien bei der Salbenimmunisierung. | 571 |
| Osaka, N. , Ein Fall von Dünndarminvagination durch Metastase des Hodensarkoms. | 617 |
| Kishi, G. , Experimentelle Untersuchungen über die Kapselverhältnisse der Niere. Mitteilung II. Bei Hindernissen der harnableitenden Wege nach der Tuschen-injektion. | 691 |
| Watanabe, M. , Einfluss des Halsganglions des N. Sympathicus auf die Hauttransplantate an Kaninchenohrmuschel. | 702 |
| Uyeda, K. , Fundamentale Versuche über die Salbenimmunisierung. I. Über die Einschmierungsdauer der Koktigensalbe. | 721 |
| II. Vergleich der einfachen Bepinselung des Immunogens mit der Einschmierung der Immunogensalbe im immunisatorischen Erfolge. | 722 |

| | | |
|-----------------------|---|-----|
| III. | Über das Wesen der immunogenen Materialien betreffs der Salbenimmunisierung..... | 723 |
| IV. | Was haben die in den banalen Vakzinen enthaltenen Mikrobenleiber für immunisatorische Bedeutung? | 724 |
| V. | Über die Erwerbung der allgemeinen aktiven Immunität durch die Salbenimmunisierung. | 725 |
| VI. | Kann die Erwerbung der allgemeinen Immunität durch die einfache Bepinselung der Vakzinen auf die äussere Haut erzielt werden? | 726 |
| VII. | Zum Unterschiede zwischen der (Salben- bzw.) Hautimmunität und der (Injektions- bzw.) Resorptionsimmunität.—Über das Wesen der durch die Salbenmethode erworbenen allgemeinen Serumimmunität..... | 727 |
| Kawashima, S., | Vergleich der Salbenimmunisierung mit der Injektionsimmunisierung. | |
| I. | Vergleich der beiden Immunisierungsmethoden in der Erzeugung des unspezifischen Opsonins im Blute. | 774 |
| II. | Feststellung der durch die beiden differenten Methoden noch erreichbaren höchsten Zunahmen des Opsoninindex. | 775 |
| III. | Vergleich der beiden Immunisierungsmethoden in der Erzeugung des spezifischen Agglutinins im Blute. | 776 |
| IV. | Vergleich der beiden Immunisierungsmethoden im Grade der aktiv erworbenen Immunität. | 777 |
| V. | Zur Bildungsstätte des Opsonins bei der Salbenimmunisierung. | 779 |
| VI. | Die Zellfunktion der Haut bei der Salbenimmunisierung. | 779 |
| Osaka, N., | Ein Fall von primärem Magensarkom..... | 840 |
| Ishino, T., | Ueber die Ursache und Verhütung der nach der Magenresektion häufig vorkommenden Vollgefühl usw. im Epigastrium, nebst der Revision verschiedener Gastrojejunostomiearten..... | 849 |
| Saeki, Y., | Ueber die Einflüsse der Nerven auf die Antikörperauslösung bei der Salbenimmunisierung.—Ueber das Wesen der durch die Salbenmethode herbeizuführenden Immunität. | |
| I. | Mitteilung. Wird die Opsoninauslösung in der salbenimmunisierten Haut überhaupt von Nerven beeinflusst? | 921 |
| II. | Mitteilung. Ueber die Erzeugung des spezifischen Opsonins in der durch Abtrennung der Spinalnerven (D_9-L_3) total gelähmten Haut bei der Salbenimmunisierung. | 923 |
| III. | Mitteilung. Ueber die Erwerbung allgemeiner aktiver Immunität bei der Salbenimmunisierung der gelähmten Haut..... | 925 |
| IV. | Mitteilung. Ueber die Gewinnung allgemeiner aktiver Immunität durch die Salbenimmunisierung bei der lumbosacralen sympathischen Ganglio- | |

| | |
|--|------|
| nekтомie | 926 |
| V. Mitteilung. Wird die Erwerbung der allgemeinen aktiven Immunität bei der Injektionsimmunisierung von der unilateralen Durchtrennung der Spinalnerven D ₉ -L ₃ irgend wie beeinflusst? | 928 |
| VI. Mitteilung. Ueber den Erfolg der lumbosacralen Ganglionekтомie zur Erhöhung der Antikörperbildung in der salbenimmunisierten Haut, sowie den Vergleich dieser Operation mit der Lericheschen in der Dauer der therapeutischen Erfolge gegen Spontangangrän. | 929 |
| VII. Mitteilung. Vergleich der Jodkalialbe mit der Koktigensalbe betreffend die perkutane allgemeine Resorption sowie die lokale Aufspeicherung der immunogenen Substanzen. | 931 |
| Nishiwo, H. , Erforschung über die direkte Immunisierung der Lungen gegen die tuberkulöse Infektion. | |
| I. Die Auslösung des gegen <i>Staphylococcus pyogenes aureus</i> gerichteten Opsonins in der Lungen durch Tüberkelbazillen-Koktigen. | 1005 |
| II. Die Erzeugung des gegen Tüberkelbazillen gerichteten Opsonins in der Lunge durch Tüberkelbazillen-Koktigen. | 1006 |
| III. Ueber die Menge des TB-Koktigen für die Auslösung der maximalen antituberkulösen Opsoninmenge in der Lunge. | 1007 |
| IV. Vergleich von verschiedenen immunogenen Präparaten betreffend Tüberkelbazillen für die Auslösung der grössten Opsoninmenge in der Lunge. | 1008 |
| V. Vergleich von BCG mit dem TB-Koktigen in ihrem Erfolge, das homologe Opsonin in der Lunge zu erzeugen. | 1009 |
| VI. Vergleich von TB-Koktigen und BCG-Nativfiltrat in der präventiven Wirkung gegen die tuberkulöse Infektion der Lungen. | 1010 |
| Nobuoka, N. , Über Nakagawa-Takasugi'sche Diagnostik der Krebsreaktion. | |
| I. Mitteilung: Klinische Beobachtung auf chirurgischem Gebiet. | 1039 |
| II. Mitteilung: Einfluss der Abnormität der Inkretionsfunktion auf die Krebsreaktion. | 1045 |
| Yamane, S. , Die experimentelle Untersuchung über die Methode der Oesophagotomie und deren Naht. | 1058 |
| Hiroshige, T. , Ueber die immunisatorische Wirkung der Koktigensalben mit Traubenzuckerzusatz. | |
| Versuch I. Wird die mittels der Koktigensalbe zu erwerbende Immunität durch Traubenzuckerzusatz erhöht?..... | 1074 |
| Versuch II. Ueber den optimalen Traubenzuckerzusatz zur Koktigensalbe für die grösste Antikörperauslösung im Blute. | 1075 |
| Versuch III. Vergleich der Salbenimmunisierung mit der Injektionsimmuni- | |

| | |
|--|------|
| sierung bei der Erzeugung des spezifischen Agglutinins im Blute, unter besonderer Berücksichtigung des Traubenzuckerzusatzes zu den immuno- genen Substanzen. | 1076 |
| Versuch IV. Ueber die Spezifität der mittels der Salbenimmunisierung im Blute ausgelösten Opsonine. | 1077 |
| Hiroshige, T. , Ueber die Rolle der salbenimmunisierten Haut für die Antikörperauslösung im Blute. | |
| I. Mitteilung. Ueber die Messung der von salbenimmunisierter Hautstelle aus in die allgemeine Blutbahn gelieferten Opsoninmenge. | 1105 |
| II. Mitteilung. Ueber die Messung der von der salbenimmunisierten Hautstelle aus in die allgemeine Blutbahn gelieferten Agglutininmenge.... | 1107 |
| III. Mitteilung. Zum qualitativen Nachweis der Agglutininabsonderung von der vor 4 Monaten salbenimmunisierten Haut. | 1109 |
| IV. Mitteilung. Ueber die Fähigkeit der Tiere mit der durch eine beliebige Koktigensalbe immunisierten Haut, auf die Invasion verschiedener Erreger hin homologe Antikörper ins Blut zu mobilisieren.—Zum Unterschied zwischen der homologen und der heterologen anamnestischen Reaktion. | 1110 |
| Himei, K. , Ueber die intrapleurale Immunisierung. | |
| I. Ueber die optimale Koktigendosis für die Auslösung der maximalen Opsoninmenge in der Pleura costalis. | 1150 |
| II. Ueber die optimale Zeitdauer nach Einspritzung des Koktigens in die Pleurahöhle für die Erwerbung der grössten Opsoninmenge in der betreffenden Pleura costalis. | 1150 |
| III. Vergleich der auf verschiedene Weise hergestellten Immunogene aus ein und demselben Stamm Erreger in ihrem intrapleuralen immunisatorischen Maximalerfolge. | 1151 |
| IV. Der Unterschied zwischen der Pleura costalis und der Pleura visceralis bei der intrapleuralen Immunisierung. | 1152 |
| V. Kann der Opsoninindex der Pleura costalis durch die intrapulmonale Einverleibung des Staphylokokkenkoktigens gesteigert werden?..... | 1153 |
| VI. Ueber die Artspezifität der in der Pleura costalis erzeugten Opsonine.... | 1154 |
| Kishi, G. , Experimentelle Untersuchungen über die Kapselverhältnisse der Niere. | |
| Mitteilung III. Bei Hindernissen der Harnableitendenwege vor der Tuschen-injektion. | 1190 |
| Isino, T. , Das Röntgenrelief der Magenschleimhaut. | |
| Darstellungsmethode und Bedeutung des Schleimhautreliefs des normalen Magens. | 1201 |

脳下垂体後葉製剤 外科用ピツグラシン

本剤は新鮮なる脳下垂体後葉より有效全成分を抽出せるものにして産科用ピツグラシンに比し約二倍強力の作用あり 1cc 中確實に20國際単位を含有する 即ち手術後の腸髄血の場合腸蠕動を高め放屁排便に利し止血の効をも併有する また尿閉塞の場合には膀胱のトーヌスを調節し自然的排尿に至らしめる

【適應症】 腹腔内並びに骨盤内臓器手術後に續發する尿閉 腸管麻痺及び出血 夜尿症 尿崩症等

注射液 1.0cc 3a(4.00) 10a(12.00)

株式會社 藤澤友吉商店

大阪市東區道修町
東京市日本橋區本町
京城府西小門町
奉天市大和區加茂町



痔疾・潰瘍・一般創傷
特效治療剤

ヘルミチン

卵黄油製剤

古來より火傷創傷に偉効を奏した卵黄油の代表的製剤として痔核・痔瘻を始め一般潰瘍性疾患に對し消炎鎮痛乾燥の効頗る迅速確實である

【軟膏】 一般潰瘍 外科創傷 火傷
凍傷 汗疱 顽癬其他肛門外部疾患

10g(0.45) 30g(0.90) 100g(2.00) 300g(5.00)

【塗薬】 内外痔核 痔出血 肛門皮膚裂
痔瘻 分娩後の脱肛 會陰裂傷等

5g(0.45) 10g(1.75) 30g(2.10) 100g(5.00)

ヒスタミン中毒症・イレウス症
新治療剤

ニコチラミン

解毒・強心・呼吸興奮剤

本剤は九州帝國大學醫學部赤岩外科教室に於て秋山義春博士に依り所謂ヒスタミン中毒の本態を研究の結果臨床上の治療手段として拮抗性薬物に依つてその毒力を遮し特に生活に直接影響する臓器に及ぼす有害作用を除去し「ヒスタミン」の自然的解毒を有利に導かしむるやう創案せられたるものなり

本剤はパラオキシフェニールエチルアミンの塩酸塩にビリヂン誘導体を配合せるものなれば之等兩成分の協同作用に依りヒスタミン或は他の末梢性血壓降下性毒物の中毒性疾患治療手段として先づ末梢性拮抗作用を有するパラオキシフェニールエチルアミンに依つて末梢性血壓上昇を起さしめてヒスタミン他の物質による心臓の二次的障礙を防止し他方氏の實驗的根據による肺臓の酸化解毒を旺盛ならしむるためビリヂン誘導体の呼吸興奮作用を利用するやう創案されたるものにして治療上絶大なる效果を期待し得べし

1cc 5a(1.00) 10a(1.90) 50a(8.50)
2cc 5a(1.80) 10a(3.40) 50a(15.50)



NIC×BRO 142

株式會社 藤澤友吉商店
大阪市東區道修町・東京市日本橋區本町
京都府西小門町・奉天市加茂町15

純國產
直腸注入基礎麻酔新薬

ブロタチン

本剤は「トリプロームエタノール」の直腸注入基礎麻酔薬にして從來の全身局所麻酔と異り患者の精神的打撃を一掃し且つ副作用殆どなく覺醒後の爽快感ある等幾多の特長を具有す

(適應症)

手術時其他諸種の場合に於ける
麻酔 精神病の興奮 無痛分娩
の目的 子痫 破傷風等

結晶 25g(6.50)

液状 7.0cc(2.20) 50.0cc(13.00)

液状ブロタチン各包裝には適否検定
用コンゴロート1000倍液を添附す

投 稿 規 定

- 本誌は毎年1月、3月、5月、7月、9月及び11月の1日に發行す。
- 原稿は歐文、和文、何れにてもよし。和文原著には歐文表題歐文抄錄及び内容抄錄(和文)を添附せられたく歐文原著には和文表題及び必ず和文抄錄を添附せられたし(臨床原著も之に準ず)。
- 原稿の用語中、固有名詞はすべて固有の文字を、又數字はすべて羅馬數字を使用せられたく、又「センチメーテル」は厘を、「グラム」は瓦を、立方「センチメーテル」は竪を使用せられたし。
- 原稿中の挿畫、曲線等は必ず原稿紙以外に更に別紙として墨汁又は製圖用「インク」にて書かれたし。歐文は「タイプライター」を使用せられたし。
- 原稿掲載して12頁迄は無代なるも、それ以上は1頁につき、實費に準じて金5圓也以内を申受く。又附圖別表等の印刷はその實費を申受く。12頁以上の原稿にても、これを1回12頁迄に分割して掲載する事を承認せらるゝ場合は無代とす。
- 原稿の發表は到着順によるも、急を要せらるゝ向は、特別掲載料として1頁につき金5圓也以内の實費を申受け直ちに發表致すべし。
- 執筆者に於て、別刷御希望の方は、御寄稿と同時に特に附言せられたく、30部迄は無代贈呈致すべきもそれ以上は實費を申受く。
- 原稿は京都帝國大學醫學部外科學教室、外科寶函編輯室宛、御送附下されたし。

| | | | | |
|----------------------------------|--------|-------------------------------|----------------------------|--|
| 日本 外 科 寶 函 | 定 價 | 一 部 | 金壹圓貳拾錢 | 郵 稅 不 要 |
| | | 一ヶ年分 | 金六 圓 | 郵 稅 不 要 |
| 會員外ニシテ本誌講讀希望ノ方ハ直接本會又ハ賣捌所宛=申込マルベシ | | | | |
| 廣 告 料 | | 普通面 特別面 表 紙 縦込廣告料 | 一 頁 一 頁 一 枚 | 金 金 金 金 拾 貳 參 參 圓 拾 拾 拾 五 圓 |

廣告取扱 大阪市東區京橋三 福田商店廣告部

昭和十四年十月廿五日印刷
昭和十四年十一月一日發行

京都市左京區淨土寺真如町四

編輯兼發行者 西 村 政 太 郎

京都市中京區柳馬場通三條南入

印 刷 者 福 井 松 之 助

京都市中京區柳馬場通三條南入

印 刷 所 株 式 會 社 似 玉 堂

京都帝國大學醫學部外科學教室

發 行 所 日本外科寶函編輯室

(猪子・伊藤兩教授記念會)

振替口座京都3691番

東京市本鄉區春木町三丁目

賣 暁 所 南 江 堂 書 店

電話小石川三五一〇・振替東京一一四九

京都市中京區寺町通御池南

同 南 江 堂 京 都 支 店

電話本局二〇三〇・振替大阪一一五〇五

京都市丸太町通河原町東入

同 國 井 書 店

電話上二九九七・振替大阪一七二七七