

ARCHIV
FÜR
JAPANISCHE CHIRURGIE
XX. BAND, 1943

日本外科寶函

第 20 卷

昭和 18 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20卷 (昭和18年)

總目次

原 著

試験管内喰菌現象ニ及ボスウェルシ・フレンケル氏瓦斯壞疽菌ノ「イムペデン」作用(第Ⅰ部)……………山 根 齊

第1報 喰菌現象阻止勢力ノ立證……………(1)

第2報 最大喰菌現象ヲ惹起セシムルニ必要ナル好適煮沸時間ノ決定……………(14)

試験管内喰菌現象ニ及ボスウェルシ・フレンケル氏瓦斯壞疽菌「アナトキシン」ノ「インペデン」作用(第Ⅱ部)……………山 根 齊

第1報 喰菌作用阻止勢力ノ立證……………(17)

第2報 最大喰菌現象ヲ惹起セシムルニ必要ナル好適煮沸時間ノ決定……………(22)

ウェルシ・フレンケル氏瓦斯壞疽菌生・煮兩濾液及ビ同菌「アナトキシン」生・煮兩液ノ免疫力ノ差別(第Ⅲ部)……………山 根 齊

第1報 同一容量不同毒力ノ場合……………(25)

第2報 同一毒力異容量ノ場合……………(88)

腦下垂體腺腫ノ體外組織培養ニ就テ……………松 田 孫 一 (53)

赤痢本型菌ヲ以テノ免疫學的研究……………鶴 崎 庚 子 郎

第1報 内服免疫法ニ於ケル「ワクチン」・「フオルマリン」加「ワクチン」或ハ「コクチゲン」ヲ以テセル活動性免疫效果ノ比較……………(123)

第2報 赤痢菌液ノ内服免疫元トシテノ好適煮沸時間ニ就テ……………(130)

第3報 赤痢菌「コクチゲン」ノ皮下注射免疫法ニヨリテ達成シ得ル最大免疫程度……………(137)

第4報 煮赤痢菌液ヲ以テノ内服免疫法ト赤痢菌「コクチゲン」ヲ以テノ皮下注射免疫法トノ免疫效果ノ比較……………(141)

第5報 赤痢菌ノ増容反應……………(145)

第6報 赤痢菌ノ凝集反應……………(150)

全篇ノ提要(第1報-第6報)

Locus minoris resistentiae ノ感染防止ニ對スル細胞賦活劑ノ效果ノ研究……………野 平 藤 雄

第1報 皮下結締織ニ於ケル L. m. r. ノ發現ニ就テ……………(161)

第2法 同名(株)菌「コクチゲン」ヲ以テスル L. m. r. ノ感染豫防效果……………(180)

胸廓成形術 = 關スル實驗的研究	桑原昌	
第1報 右側胸廓成形術ノ呼吸性瓦斯代謝 = 及ボス影響 = 就テ		(241)
第2報 右側胸廓成形術ノ血液瓦斯代謝 = 及ボス影響 = 就テ		(255)
大腸ノ含血量 = 就テノ實驗的研究	桑原昌	
第1報 全動脈カラ注入シタ場合		(267)
第2報 上腸間膜動脈デ結紮切斷シタ場合		(281)
第3報 下腸間膜動脈デ結紮切斷シタ場合		(292)
第4報 兩側下腹動脈デ結紮切斷シタ場合		(300)
日本人腦下垂體前葉各種細胞比率ノ統計學的研究	稻本晃	(308)
人體正常腦下垂體前葉細胞 = 於ケル Golgi 氏内網裝置 = 就テノ知見, 前葉細胞二元説ノ吟味	稻本晃	(321)
腦下垂體「クロモフオーブ」腺腫ノ細胞學の知見補遺		
特ニ内網裝置ノ知見 = 就テ	稻本晃	(326)
肋膜内含有「オプソニン」量 = 及ボス「線照射」ノ影響 = 關スル實驗的研究	林彌一郎	
第1編 「線照射」ヲ受ケタル健常胸部諸組織内ニ於ケル「オプソニン」ノ增強		(331)
第2編 「線感受性增強劑」ヲ使用シタル際ノ產生「オプソニン」量		(349)
第3編 肋膜ノ L. m. r. 感染 = 及ボス「線照射」及「同感受性增強劑」ノ影響		(356)
頭蓋底綠色腫補遺	{ 淺野芳登 辻井敏	(372)
結核性精系水腫ノ1例	富浦仁雄	(386)
面疔經過中一過性ニ現ハレシ一側性動眼神經麻痺	{ 王和成 星野列 森川正治	(391)
膀胱ノ免疫 = 關スル研究	加藤英男	
第1報 大腸菌「コクチゲン」ヲ以テセル膀胱ノ免疫		(405)
第2報 膀胱ノ免疫 = 於ケル大腸菌「コクチゲン」ト大腸菌「ワクチン」トノ比較		(415)
第3報 葡萄狀球菌「コクチゲン」ヲ以テセル膀胱ノ免疫		(422)
第4報 膀胱ノ免疫 = 於ケル葡萄狀球菌ノ「ワクチン」ト「コクチゲン」トノ比較		(425)
實驗的家兔膿漏眼 = 對スシ淋菌「コクチゲン」ノ治療並ニ豫防的効果	加藤英雄	
第1報 淋菌「コクチゲン」治療豫防效果ノ特殊性		(429)
第2報 膿漏眼治療豫防效果ヲ指標トスル淋菌「コクチゲン」ト「ワクチン」トノ比較		(433)
Golgi 氏内網裝置及絲粒體(Mitochondria) ヲ中心トスル人體胃粘膜炎及ヒ胃腺ノ細胞學の觀察	稻本晃	(435)

- 器械的壓迫ヲ受ケタル腦下垂體前葉ノ細胞學的變化ニ就テ… 稻 本 晃 (454)
- BCG = 關スル今村教室ノ發表ニ就テ…………… 鳥 潟 隆 三 (459)
- 人體側腦室內藥物應用ノ血壓、脈搏ニ對スル影響並ニ電氣心働圖ノ變化殊ニ強心劑應用ニ就テ…………… 杉 野 良 三
- 第Ⅰ報 植物神經毒及2,3ノ「ホルモン」劑ノ人體側腦室內應用ニ就テ…………… (491)
- 第Ⅱ報 各種強心劑ノ人體側腦室內應用ニ就テ…………… (523)
- 第Ⅲ報 人體ノ側腦室內及ビ小腦延髓槽内ニ注入セラレタル藥物ノ血壓、脈搏ニ及ボス影響並ニ電氣心働圖ノ比較
- 附 腰椎穿刺ニヨル頭蓋腔内空氣注入時ノ反應ニ就テ…………… (540)
- 動物實驗ニ於ケル側腦室内藥物注入時ノ諸反應…………… 杉 野 良 三
- 第Ⅰ報 植物神經毒、「ホルモン」劑、強心劑ノ實驗動物側腦室内應用ニヨル諸反應…………… (549)
- 第Ⅱ報 側腦室内強心劑注入時ノ諸反應ニ及ボス末梢部植物神經切除ノ影響…………… (565)
- 第Ⅲ報 小腦延髓槽内及ビ總頸動脈内各種藥物注入時ノ反應ニ就テ…………… (571)
- 各種胸廓成形術ノ電氣心働圖ニ及ボス影響ニ就テ…………… 竹 内 次 郎 (581)
- 腰部黃靱帶ノ厚徑ニ關スル研究…………… 香 山 聖 進 (599)
- 腦下垂體腫瘍患者ニ於ケル水分及ビ「クロニル」代謝ニ就テ… 鬼 川 誠
- 第Ⅰ編 臨床例ニ於ケル檢索…………… (647)
- 第Ⅱ編 實驗的「ラミナリア」腦腫瘤動物ニ就テノ研究…………… (679)
- 第Ⅲ編 腦下垂體切除動物及ビ腦下垂體部肉腫移植動物ニ就テノ研究…………… (702)
- 「コレラ」菌溶菌素產生ヲ指標トセル經氣道的肺臟免疫ノ研究…………… 竹 内 次 郎
- 第1報 肺臟内最大溶菌素產生ニ必要ナル「コレラ」菌「コクチゲン」量ノ決定…………… (710)
- 第2報 肺臟内最大溶菌素ノ產生ニ必要ナル時間ノ決定…………… (714)
- 第3報 免疫元ノ靜脈内注射ニ依ル肺臟並ニ全身性血清溶菌素ノ產生ニ就テ…………… (717)
- 第4報 經氣道肺臟免疫ニ於ケル全身性血清溶菌素ハ免疫肺臟局所カラ供給サレルカ…………… (721)
- 第5報 經氣道肺臟免疫ノ局所及ビ血清既往反應的考察…………… (728)
- 第6報 經氣道肺臟免疫後當該肺臟ヲ切除セル家兎ニ就テノ血清既往反應的考察…………… (731)

臨 床

- 炎症性腦肉芽腫ノ臨床的經驗…………… 淺 野 芳 登 (62)
- 硬腦膜下血腫2例…………… 松 田 昌 二 (72)

Akrocephalosydnahtyie ノ 2 例	{ 香 山 聖 進	片 岡 司 馬 男	(83)
腹腔内 = 大量ノ糞便漏出ヲ來セル外傷性腸管破裂ノ治驗例	西 本 通 憲		(90)
蛔蟲 = 因ル膽囊穿孔ノ手術治驗例	{ 渡 邊 三 喜 男	劉 敏 祥	(95)
綠色腫ノ二例	高 村 行 雄		(100)
治療上興味アリシ直腸肛門脱ノ 1 例並 = 直腸肛門脱患者ノ治療成績 = 就テ	星 野 列		(191)
嚙下縫針ノ腹腔内迷入 = 起因セル下肢靜脈流障碍ノ 1 例	星 野 列		(201)
肉腫性變化ヲ來セル末梢神經内「レツクリングハウゼン」氏病ノ 1 例	星 野 列		(207)
血栓剔出 = 依リ治癒センメ得タル間歇性跛行ノ 1 例	八 牧 力 雄		(215)
肋軟骨粘液肉腫ノ 1 例	八 牧 力 雄		(224)
後方脱出椎間板ノ組織學的所見 = 就テ	吉 岡 忠 夫		(469)
土耳其鞍外海綿狀血管腫ノ 1 例	渡 部 三 喜 男		(473)
早期性成熟ヲ伴ヘル視神經交叉部「グリオーム」ノ 1 例	星 野 列		(428)
ペルテス氏病ト併發セル跟骨々端痛ノ 1 例 = 就テ	中 田 勝		(485)
腦腫瘍診斷 = 對スル頭蓋底面中軸方向撮影法ノ意義	石 野 琢 二 郎		(604)
結核性腹膜炎 = 對スル手術方針			
附 結核性腹膜炎ノ統計的觀察	星 野 別		(618)
膽汁瘻ノレ線治療	王 和 成		(625)
「マストパチー」 = 就テ	副 島 謙		(737)
特發脱疽ノ疼痛 = 對スル末梢神經控滅ノ效果	本 庄 一 夫		(776)

小 臨 床

急性腸骨淋巴腺炎ノ 2 例	{ 劉 宮 世 超	宮 尾 靖	(107)
小兒破傷風	鹽 見 公 平		(395)
多囊性淋巴管腫	宮 尾 靖		(399)

臨 床 瑣 談

胸圍結核ト誤マラタル特發性肋骨々折ノ 1 例	{ 大 杉 百 合 夫	孫 紹 祖	(233)
囊尾蟲症ノ 1 例	{ 竹 田 健 一	郭 興 武	(234)
蛔蟲迷入 = 起因セル肝臟膿瘍穿孔ノ 1 例	星 野 列		(782)

 學 會

第55回近畿外科學會(34編).....	(109)
第56回近畿外科學會(43編).....	(632)

 雜 纂

京都外科集談會12月例會.....	(121)
" 1月例會.....	(")
" 2, 3, 4月例會.....	(238)
" 5, 6月例會.....	(402)
" 9月例會.....	(489)
" 10月例會.....	(642)

人名索引

太字…原著, イタリック…臨床, 臨床と線學, 小臨床, 普通…臨床瑣談, 臨床診斷ト手術所見,
()…學會, ~~~~~…雜纂.

- A**
- 荒木千里 (111), (112)
青柳安誠 (637)
淺野芳登 62, (112), 372, (636)
淺田平太郎 (635)
- B**
- 坊岡富士夫 ✓ (111)
- E**
- 遠藤堅太郎 (111), (643)
江頭一夫 (633)
- F**
- 房岡隆三 (637)
布留文夫 (117)
藤田小五郎 (112), (114), (635), (636), (642)
- H**
- 樋口良多 (110)
原守藏 (1151)
花輪四郎 (638)
林彌一郎 337
原田基男 (643)
花野平四郎 (116), (119)
長谷川高義 (635)
長谷川美通 (638)
本庄一夫 (635), 776
濱光治 (116), (118), (633), (634)
星野列 (109), 191, 201, 207, 391, 478, 618, 782
- I**
- 石野琢二郎 (120), 604, (639), (640)
稻本晃 308, 435, 454, (634)
今川銀三郎 (634), (643)
石川善衛 (638), (641)
今井章彦 (638)
稻垣武雄 (112)
伊藤太郎 (118)
- K**
- 笠井重雄 (115), (643)
梶枝功 (687)
- 片山大一 (639)
片岡司馬男 83
河村謙二 (118)
桑原昌 242
加藤英男 405, 429, 435
陰山以文 (633)
裕文雄 (635)
香山聖進 83, (113), 599
梶浦暉一 (114), (633), (642)
鬼川誠 648, 679, 702
- M**
- 松田昌二 72
松田孫一 53
宮尾靖 107, 399
三好爲一 (639)
三羽彙義 (117), (118), (635), (637)
水野祥太郎 (114), (633), (642)
村田由一 (115)
森川正治 (109), 391
- N**
- 内藤行雄 (633)
成味秀世 (638)
長石忠三 (637)
長田博之 (110)
長岡浩 (116)
中田勝 (115), 485
中野豐 (641)
中本文雄 (117)
西本通憲 90
西岡一郎 (632)
西島藤治郎 (640)
二宮光隆 (632)
野田常美 (115)
野崎道郎 (111)
野平藤雄 169
- O**
- 鬼東惇哉 (640)

小寺壽治 (114)
 大林孝夫 (111)
 大田豐彥 (639)
 大山麟三 (641)
 大西芳朗 (118)
 王和成 (109), 391, 625
 岡村一雄 (639)

R

劉世超 107
 劉敏祥 95

S

佐藤陸平 (638)
 清水昌 (111)
 清水資明 (636)
 清水源一郎 (643)
 白羽彌右衛門 (636)
 鹽見公平 395, (637)
 芝茂 (113)
 白旗信夫 (633)
 清英夫 (110), (632)
 菅野準 (637)
 杉野良三 491
 副島謙 737

T

鳥湯隆三 459
 高村行雄 100
 田村政司 (642)

田村春雄 (114), (642)
 多田潤也 (118)
 竹林弘 (111), (633)
 竹内次郎 581, 710
 竹内信一 (115)
 武田義章 (635)
 陳春財 (114), (642)

豐平稔 (639)
 富井眞英 (119)
 富浦仁雄 (109), 386
 上田實昭 (635)
 鶴崎庚子郎 123
 角田英 (640)
 辻井敏 (109), 372

U

梅野繁行 (119)

W

渡邊三喜男 95, 473

Y

山根齊 10
 八牧力雄 215, 224
 山岸治郎 (117)
 横山哲雄 (114)
 横山昌男 (117)
 横田浩吉 (116)
 吉井直三郎 (116)
 吉岡忠夫 (113), 469, (642)

Inhaltsverzeichnis

Ausgegeben 1943

ORIGINAL

Yamane, S. , Die Impedinerscheinung des Toxins von WELCH-FRAENKEL schen Gasbacillen bei der Phagocytose in vitro (I. Teil)	
I. Mitteilung: Nachweis des in dem Toxin enthaltenen Impedins, das die normale Phagocytose hemmend wirkt	1
II. Mitteilung: Die optimale Abkochungszeit der Toxine zur totalen Ver- nichtung des Impedins	2
Yamane, S. , Die Impedinerscheinung des Anatoxin von WELCH-FRAENKEL schen Gasbacillen bei der Phagocytose in vitro (II. Teil).	
I. Mitteilung: Nachweis des in dem Anatoxin enthaltenen Impedins, das auf die normale Phagocytose hemmend wirkt	3
II. Mitteilung: Die optimale Abkochungszeit des Anatoxin zur totalen Vernichtung des Impedins	5
Yamane, S. , Der Unterschied der immunologischen Wirkung bei dem Anatoxin und dem Toxin von WELCH-FRAENKEL schen Gasbacillen (III. Teil).	
I. Mitteilung: Die immunisierende Wirkung bei gleicher Testdosis und ungldicher Toxizitaet	6
II. Mitteilung: Die immunisierende Wirkung bei gleicher Toxizitaet und ungleicher Testdosis	8
Matuda, M. , Culture in Vitro of Chromophobic Adenoma of the Human Hypophysis	53
Asano, Y. , Klinische Erfahrungen über die entzündlichen Granulome des Hirns	62
Matuda, M. , Subdural Hematoma. Report of Two Cases	72
Kayama, S. and Kataoka, S. , Two Cases of Acrocephalosyndactylia	83
Nisimoto, M. , Total Transverse Rupture of the Ileum — Interrupted Intestinal Passage — Cure by a Delayed Operation	90
Watanabe, M. , und Ryuh, B. , Ueber einen operativ geheilten Fall von durch Ascariseinwanderung verursachte Perforation der Gallenblase	95
Takamura, Y. , 2 Fälle von Schädelchlorom	100
Tsurusaki, K. , Immunisatorische Erforschungen mit <i>Schigaschen</i> Dysenterie- bacillen	123
Nohira, F. , Vergleich verschiedener Zellaktivierungsmittel in der Verhütung der experimentellen Staphylokokken infektion des sog, Locus minoris resis- tentiae	161

Hoshino, N. , Über einen hochinteressanten Fall von Mastdarmvorfall und die Statistischen Betrachtungen zu seiner Behandlung.	191
Hoshino, N. , Über einen Fall von durch Nähnadeleinwanderung in die Bauchhöhle verursachter venöser Stauung in linken Oberschenkel.	201
Hoshino, N. , Sarkomatöse Entartung des intraneuralen Neurinoms bei v. Recklinghausenscher Krankheit.	207
Yamaki, R. , Ein durch die Thrombektomie geheiltes Fall vom intermittierenden Hinken.	215
Yamaki, R. , Ein Fall von Chondromyxosarcom der Rippe.	224
Kuwahara, A. , Experimentelle Studie über den Einfluss der Thorakoplastik auf Atem- und Blutgaswechsel.	241
Kuwahara, A. , Blutgehalt der Dickdarmwand.	267
Inamoto, A. , Über das Zahlenverhältnis von 3 Typen der Hypophysenvorderlappenzellen bei Japanern.	308
Inamoto, A. , Zur kenntnis vom Golgiapparat der Vorderlappenzellen der normalen menschlichen Hypophyse.	321
Inamoto, A. , Beitrag zur Histologie und Cytologie der Chromophoben Hypophysenadenome.	326
Hajashi, J. , Experimentelle Studie über den Einfluss der Röntgenbestrahlung auf die Opsoninmenge im Brustfell.	
I. Mitteilung: Die Auslösung des gegen <i>Staphylococcus pyogenes aureus</i> gerichteten Opsonins in den röntgenbestrahlten Geweben des Thorax.	331
II. Mitteilung: Die Opsoninmenge beim Gebrauch eines die Empfänglichkeit für Röntgenstrahlen fördernden Mittels.	334
III. Mitteilungs: Der antiinfektiöse Widerstand des <i>Locus minoris resistentiae</i> des Pleura costalis.	335
Asano, Y. , und Tujii, S. , Schädelbasischlorom.	372
Tomiura, H. , Ueber einen Fall von <i>Hydrocele funiculi spermatici tuberculosa</i>	385
Oh, W. , Hoshino, N. und Morikawa, M. , Im Verlaufe des Gesichtsfurunkels vorübergehend aufgetretene einseitige Oculomotoriuslähmung.	391
Kato, H. , Ueber die Immunisierung der Harnblase.	
I. Mitteilung: Immunisierung der Harnblase mittels der Kocktigens von Colibakterien.	405
II. Mitteiligung: Vergleich des Kocktigens von Colibakterien mit der korrespondierenden Vakzine bei der Immunisierung der Harnblase.	406
III, Mitteilung: Die Immunisierung der Harnblase mittels des Kocktigens von <i>Staphylococcus pyogenes aureus</i>	407
IV. Mitteilung: Vergleich des Kocktigens von <i>Staphyloc. pyog. aur.</i> mit der korrespondierenden Vakzine in der Erwerbung der aktiven Immunität der	

Blasenwand; u.z. mittels der Einführung der Immunogene von der äusseren Harnröhre aus in die Blase.	408
Kato, H. , Experimentelle Studien über die provisorische sowie therapeutische Wirkung vom Gonokokken-Koktigen.	429
Inamoto, A. , Der Golgiapparat und die Mitochondrien der Magenschleimhautzellen beim Menschen.	435
Inamoto, A. , Ueber das zytologische Verhalten der Vorderlappenzellen bei mechanischer Kompression der Hypophyse.	454
Yosioka, T. , Histologische Untersuchungen der nach hinten vorgefallenen Zwischenbandscheibe.	469
Watanabe, M. , Ein Fall von Parasellarcavernom.	473
Hoshino, N. , Über einen von Chiasma-Gliom mit Pubertas praecox.	478
Nakata, M. , Über einen Fall von Apophysitis calcanei, die der <i>Perthessen</i> Krankheit begleitet.	485
Sugino, R. , Ueber den Einfluss der in den Seitenventrikel eingeführten Arzneimittel, insbesondere der Herzmittel, auf Blutdruck, Pulszahl und Elektrokardiogramm bei Menschen.	491
Sugino, R. , Experimentelle Untersuchungen über die Wirkung der in den Seitenventrikel injizierten Arzneimittel.	549
Takeuchi, J. , Experimentelle Studie über den Einfluss der Thorakoplastik auf das Elektrokardiogramm.	581
Kayama, S. , Studie über die Dicke der Ligamenta flava in der Lumbalgegend.	599
Isino, T. , Die modifizierte axiale Röntgenaufnahme der Schädelbasis zur Diagnose der basalen Tumoren.	604
Hoshino, N. , Über die operative Behandlung der Peritonitis tuberculosa adhaesiva.	618
Oh, W. , Röntgenbehandlung bei Gallenfistel.	625
Kikawa, M. , Water- & Chloride Metabolism in Pituitary Tumors.	647
Takeuchi, J. , Experimentelle Studie über die Erzeugung des gegen <i>Vibrio cholerae</i> gerichteten Bakteriolytins in der Lunge.	710
Soejima, Y. , Beiträge zur Mastopathie.	737
Honjo, I. , Crushing of Peripheral Nervens for the Treatment of Thromboangiitis obliterans.	776

Sachregister (Band XX, 1943)

[本索引ハ歐文論文抄録ノミヨリ抄録ス]

- A**
- Acrocephalosyndactylie 83
- A. mesenterica sup. et. inf. (Hunde) 268
- A. hypogastrica et sacralis media 270
- Ascaris
- einwanderung 95
- Apophysitia calcanei 485
- Arterio grapnie 216
- Anatoxin
- von Welch-Fraenkel'sche Gasbacillen 3, 6
- optimale Abkochungszeit d. — 5
- B**
- Bauchhöhle
- Nähnadeleinwanderung in — 201
- basale Tumoren
- röntgenologische Diagnose der — 640
- Bacillus coli commune 335
- Belegzelle 436
- Binnennetzapparat 326
- Blut
- gehalt d. Dickdarmwand 267
- gehalt u. Durchschneidung d. Arterien... 268
- Bakteriolyisin
- Vibrio cholerae gerichteten — 710
- C**
- Chiasma gliom 478
- Chromophoben
- Hypophysenadenome 326
- Culture of — ic Adenoma 53
- Chondromyxosarkom
- d. Rippe 224
- Crushing of Peripheral Nervens 776
- D**
- Delayed Operation 90
- Dysenterie
- Shiga'sche — bacillen u. Koktigen 123
- E**
- Elektrokardiogramm 491, 581
- Einfluss d. in Seitenventrikel eingeführten Arzneimittel 491, 549
- F**
- Foramen Monroi 63
- G**
- Galle
- fistel 625
- Perforation d. — blase 95
- Gesicht
- sfurunkel 391
- Golgi-apparat 435
- d. Hypophysen Vorderlappenzellen 321
- d. Adenomzellen 326
- H**
- Hauptdrüsenzelle d. Magenschleimhaut 436
- Hypophysen
- Human — sis 53
- Vorderlappenzellen bei Japanern 308
- Untersuchungsmethode d. — zellen 309
- u. Schilddrüsen 311
- mechanische Kompression d. — 454
- Haematom
- subdural — a 72
- Haemangiom
- cavernöses — 473
- Hirn
- entzündliche Granulome des — s 62
- Hinken
- intermittierendes — 215
- Hundredickdarm 267
- Hydrocele
- funiculi spermatici tbc. 386
- I**
- Immunisierung
- d. Harnblase 405
- Ischias
- symptomatische — 469
- interrupted Intestinal Passage 90

Ileum	
total transverse Repture of the —	90
Impedin	1, 3, 208, 224
abkochungszeit d. W-F-Gasbac. zur Vernich-	
tungs d. —	2
totale Vernichtung des —	

J

Jodventrikulogra mm.	63
----------------------	----

K

Koktigen	
Dysenteriebacillen —	123
— von Colibakterien	405
— von Staphyloc. pyog. aure.	407
Gonokokken —	429

L

Lig. flava	599
Locus minoris resistentiae	161
— d. Pleura costalis	335
antiinfektiöse Widerstand d. —	335

M

Magen	
— epithelzellen, — schleimhautzellen	435
Mastdarm	
— vorfall u. seine Behandlung	191
Mitochondrien	435
Moszkowiczsche Prüfung	215
Methode zur quantitativen Bestimmung d. Blut-	
gehaltes d. Gewebes bzw. Organs	267
Metabolism	
Water & chloride —	647
Mastopathie	737

N

Neurinom	
sarrcomatöse Entartung d. intraneuralen —s	207
Nebenzellen d. Magenschleimhaut	436
Nerven	
— gift	491
Neoplasma	306
Nerven	
Crusching of Peripheral —	776

O

Oculomotorius	
einseitige — lähmung	391

Opsonin

staphyloc. pyog. aure. gerichtetes —	331
— menge bei weichem Strahlenkegel	332
— menge bei hartem Strahlenkegel	333

P

Parasellarcavernom	473
Peritonitis	
— tbc. adhaesiva	618
Perthe'schen Krankheit	485
Phagocytose	
— in vitro	1
Pfeiletresektion	241
Popenel's Operation	192
Pubertas praecox	478
Pylorus	
— drüsenzellen	436

Pituitary Tumor	647
-----------------	-----

R

Rippe	
chondromyxosarkom d. —	224
— nresektion	225
Sauerbruch's paravertebrale — nresektion	581
Estlander's subperiostale — nresektion	581

Röntgen

— bestrahlung auf Opsoninmenge im Bru-	
stfell	331

S

Schädel	
axiale Röntgenaufnahme d. Schädel	604
— basischlorom	100, 373
Schwarz-Zellentypus (Magenschleimhaut)	436
Stauung	
vënöse — im Oberschenkel	201

Sigmoidea	
— opexie	192
Staphylococcus pyogenes albus	161, 167
Syphilome	63

T

Thiersche's Operation	192
Thorakoplastik	581
Thorakotomie mit Rippenresektion	225
Thrombektomie	215
Traumatheorie Nagura's	229

Typhus-bacillen	
—vakzinē	165
Tuberkulome	62
Thromboangiitis obliterans	776

V

Vakzine	
Typhusbacillen —	165
v. Recklinghausensche Krankheit	207
Vibrio	
— cholerae	710

W

Welch-Fraenkelschen Gasbacillen	1
Whitehead's Operation	192
Wilms's Pfeilerresektion	581
Water- & Chloride Metabolism	647

Z

Zellaktivierungsmittel	
Wert d. Omnadins als —	161, 165
Zwischenbandscheibe	
hinten vorgefallenen —	469

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録及び内容抄録(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録を添附せられたし(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, 又数字はすべて羅馬数字を使用せられたく, 又「センチメートル」は釐を, 「グラム」は瓦を, 立方「センチメートル」は珎を使用せられたし。
- 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。
- 原著は原稿掲載して1頁につき, 實費に準じて金6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。臨牀例は3頁までは無代とす。
- 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6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, 10部迄は無代贈呈致すべきもそれ以上は(但し最高50部)實費を申受く。
- 原稿は京都帝國大學醫學部外科學教室, 外科實函編輯室宛, 御送附下されたし。

日本外科寶函	定價	① 一 部 金壹圓貳拾錢 一ヶ年分 金六圓	郵税不要 郵税不要
		會員ニシテ會費滞納ノ場合ニハ雜誌ノ配布ヲ停止ス 會員外ニシテ本誌講談希望ノ方ハ直接本會又ハ賣捌所宛ニ申込マルベシ	
廣告料	普通面	一 頁	金拾參圓
	特別面	一 頁	金貳拾圓
	表紙	一 頁	金參拾圓
	綴込廣告料	一 枚	金拾五圓

廣告取扱 大阪市東區京橋三 福田商店廣告部

昭和十七年十二月廿五日印刷
昭和十八年一月一日發行

京都市左京區聖護院中町四
 編輯兼發行者 中 田 寬 治
 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 (西京3) 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
日本出版文化協會 會員番號222221番

東京市神田區淡路町二丁目九番地
 配 給 元 日本出版配給株式會社
 東京市本郷區春木町三丁目
 賣 捌 所 南 江 堂 書 店
 電話小石川三五一〇・振替東京一四九
 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

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録及び内容抄録(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録を添附せられたし(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「センチメートル」は「cm」を, 「グラム」は「g」を, 立方「センチメートル」は「cc」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。
- 原著は原稿掲載して1頁につき, 實費に準じて金8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。臨牀例は3頁までは無償とす。
- 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, 10部迄は無代贈呈致すべきもそれ以上は(但し最高50部)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。

編 輯 室

日本外科寶函	定價	(猪) 一 部 ヶ 年 分	金壹圓貳拾錢 金六 圓	郵 稅 不 要 郵 稅 不 要
	會員ニシテ會費滯納ノ場合ニハ雜誌ノ配布ヲ停止ス 會員外ニシテ本誌講讀希望ノ方ハ直接本會又ハ寶捌所宛ニ申込マルベシ			
	廣告料	普 通 面	一 頁	金 拾 參 圓
	特 別 面	一 頁	金 貳 拾 圓	
	表 紙	一 頁	金 參 拾 圓	
	綴 込 廣 告 料	一 枚	金 拾 五 圓	

廣告取扱 大阪市東區京橋三 福田商店廣告部

昭和十八年十月廿五日印刷
昭和十八年十一月一日發行

京都市左京區聖護院中町四
編輯兼發行者 中 田 寬 治

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 (西京3) 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

日本出版會 會員番號222221番

東京都神田區淡路町二丁目九番地

配 給 元 日本出版配給株式會社

東京都本郷區春木町三丁目

賣 捌 所 南 江 堂 書 店
電話小石川三五一〇・振替東京一四九

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

事物索引

原著ハ太字 臨床, 臨床ト線學, 小臨床ハ斜字 臨床瑣談, 學會, 雜纂ハ普通字

A

AO 459

鞍外腫瘍 375, 378

「アクリール」酸系重合體 (633)

「アミン」體解毒 (633)

「アドレナリン」 217, 496, 552

——側腦室注入 496, 552

「アトニン」側腦室注入 509

「アトロピン」 504, 519, 536

「アナ」BCG (烏湯) 460

「アナトキシン」

——ウ氏菌 17, 19

Akrocephalosyndaktylie 83

Apert 氏症候群 88

Apophysitis calcanei 485

Apophyse, Epiphyse ノ化骨機轉障碍 487

B

Bardet-Biedl 氏症候群 87

BCG 459

「ビタカンファー」 528, 541, 560

膀胱

——ノ免疫 405

——壁内注入及皮下注射免疫法 413

——壁ノ「オプソニン」増産 412

葡萄狀球菌

——「コクチゲン」 422

白色——生菌浮游液 171, 181

——, ——「コクチゲン」 181

辨膜

——實驗的——症 (637)

——房室——切開 (638)

——洞心房——, —— (115)

C

Carrel 氏有蓋瓶培養法 55

D

大腸

——半球結核腫 65

——, ——護膜腫 66

——, ——腫瘍 666

——實質内石灰化腫 (636)

——半球内囊腫 (636)

大槽

「ビタカンファー」——内注入 540

「チラーヂン」——内注入 540

大腸

犬ノ—— 271

——肛門並外陰部畸形 (119)

——ノ含血量 267

太腸菌 356

——「コクチゲン」 410

——, ——ト「ワクチン」 415

脱臼

先天性膝關節後方—— (114)

動眼神經

——麻痺 (109), 474

洞心房辨膜

——切開法 (115)

動脈

——血行障碍ノ治療 221

犬ノ大腸ニ於ル—— 270

——血酸素飽和度 (635)

電氣心働圖 491, 540, 581

——(QRS 群) 584

E

Epiphyse ノ化骨機轉 487

「エフェドリン」 499

嚙下縫針 201

F

腹痛

——ト門靜脈周圍淋巴腺腫脹 (120)

腹腔

「イレウス」ト——滲出液 (118)

——内寒性膿瘍 (638)

縫針ノ——内迷入 201

腹膜

結核性——炎 389, 618

萎瘻	(640)
副細胞(胃腺)	442, 448
副脊柱肩胛骨下肋骨切除術	243, 257
副脊柱全肋骨切除術 (Sauerburch)	243, 259
Friedrich 氏 S 字結腸兩脚吻合術	195

G

眼	
實驗的——結核	462
顔面	
—— 癰ト靜脈結紮	(637)
Golgi 氏内網装置 (G. A.)	321, 435
—— 及 Mitochondria (M. c.)	440, (634)
——, —— 染色法	438
外傷説	
軟骨腫發生	229
凝集反應	
赤痢菌ノ	150
跟骨	
ベルテス氏病ト——骨端痛	(115)
——骨折	(643)
義肢	
作業用	(115)
外陰部	
——畸形	(119)
「グリオーム」	
視神經交叉部	478
瓦斯代謝	
呼吸性	242
「グロブリン」	220
護膜腫	
大脳半球	66

H

白血病	235
「モノチーテン」	(109)
綠色腫ト	105
「ホルモン」	
腦下垂體生長促進	59
「——」劑側腦室内注入	495, 550
「ホドキン」氏病	(110)
「ヒロボン」	(633)
哺乳兒幽門狹窄症	(639)
壁細胞	444, 450

半盲症	
兩耳側性	482
同側性	474
破傷風	(111)
小兒	395

肺

偏側肺萎縮術	263
「ファイブリノーゲン」	220
皮下結締織	
——ト L. m. i.	169, 171
「ヒュタミン」抵抗	(110)
「ヘルニア」	(119)
扁平足	
——ト Young 氏手術	(114)
肺臟	
經氣道的——免疫	710

I

「インテレニン」	508, 554
「イムベチン」	
——學説	10, 13, 22, 130, 136, 149, 459
——現象	213, 377
「イレウス」	
——ト腹腔滲出液	(118)
遺傳説(軟骨腫發生)	229
胃	
——癌	(117)
——主腺細胞	442
——壁上皮細胞	439, 446
——杯狀細胞 (Becherzelle)	440
——幽門腺細胞	445
——粘膜及腺	439, (634)
術後急性——擴張症ト穿刺	(116)
胃腸筋肥厚	(634)
——十二指腸潰瘍	(639)

J

Jackson 型痙攣	66
條蟲	
有鉤	236
腎床	
特發性——出血	(641)
上腸間膜動脈	
——結紮切斷	282

上皮細胞.....	744	—量, —瓦斯代謝, —瓦斯分析.....	243
K			
「コクテゲン」		感染	
志賀赤痢本型菌.....	124, 137, 141, 158	抗—力(赤痢菌).....	159
白色葡萄狀球菌.....	181, 431	沃度「アルカリ」注射ト—豫防.....	358, 365
—ト L. m. r.	180	「アニリン」色素注入ト—豫防.....	361
結核菌.....	459	葡萄糖注射ト—豫防.....	560
淋菌—ト「ワクチン」.....	429, 435	既往反應	
葡萄狀球菌.....	422	經氣管免疫法ト—.....	420, 728, 731, (109)
大腸菌.....	410	氣管	
「コレラ」菌.....	710	經—免疫法.....	(109)
血腫		骨盤	
硬腦膜下.....	72, (112)	—底補形法.....	195
血管		—骨折.....	(643)
—内昇汞液注入.....	272	胸	
土耳其鞍外海綿狀—腫.....	473	—圓結核症.....	(115), 233
撮影.....	220	胸廓	
血栓		—成形術.....	242, 255, 581
間歇性跛行症ト—.....	215	肝臟	
—形成.....	219	—膿瘍穿孔.....	782
血液		—左葉膿瘍.....	(640)
—中「クロール」含有量.....	666	—ノ抗體產生.....	(633)
心臟内—酸素.....	(116)	化骨	
血清		—期發育障礙說.....	229
—溶菌素.....	717	Apophyse, Epiphyse ノ機能障礙.....	487
成形術ト—炭酸瓦斯量.....	264	化生說.....	229
成形術ト—酸素量.....	262	菌血症	
—炭酸瓦斯量, —酸素量.....	255	化膿菌.....	(635)
—瓦斯.....	256	結核	
微量—瓦斯分析裝置.....	255	—.....	318
硬腦膜		胸圍—症.....	(115), 233
—下血腫.....	72, (112)	小腦—腫剔出術, 減壓術.....	71
出血性内—炎.....	73	大腦半球—腫.....	65
頸髓		實驗的眼.....	462
—腫瘍.....	(637)	—菌「コクテゲン」.....	459
—切斷.....	569	—性肺空洞症.....	(637)
頸部		對—菌抗菌力.....	464
兩側—交感神經切除.....	567	抗菌作用	
後頭蓋窩		組織液ノ試験管内.....	465
—腫瘍.....	611, 666	抗體	
—領域.....	606	暫定の局所組織内.....	410
呼吸		血壓	
		小腦延髓槽内藥物注入ト—.....	540, 571

側脳室内薬物應用ト	490, 540
骨髄	
——内縦貫固定法(長3翼釘)	(642)
Kraniopharyngiom	375, 382, 482
強心劑	
——側脳室内應用	523, 536
嫌色素細胞腺腫	
腦下垂體	55
——培養	57
「クロモフオーブ」腺腫	56
肛門	
直腸——脱	191
大腸, ——並外陰部畸形	(119)
「カフェイン」	
——側脳室内應用	533
「キネルゲン」	
——側脳室内應用	563
柿胃石	(638)
空腸	
——潰瘍	(639)
肩胛關節	
先天性——脱臼	(642)
筋肉	
——辨充填法	(637)
菌種特異性	
黃葡球菌「コクチゲン」ト	424
閉頭術	475
眼骨	
——骨端痛	485
下腹部動脈	
——結紮切斷ト含血量	300
間歇性跛行症	215
痙攣	
Jackson 型	66
蛔蟲	95
——迷入ト肝臟膿瘍穿孔	782
關節症	
強直性脊椎	(114)
氣腹症	(119)
カイザー氏結紮	(116)
「コレラ」菌	
——溶菌素	710

「クロール」代謝	647
----------	-----

L

Locus Minoris Resistentiae	169
肋膜ノ	356
——ト感染	180
——發生打撃器具	171
皮下結締織ト	169
——ト「コクチゲン」	180
——感染ト肺炎菌	364

M

免疫

不感性	464
皮下注射, ——内服	124, 137, 141
赤痢本菌型ト	123
膀胱ノ	405
後天性——獲得	410
局所——法	415
經氣管——ト既往反應	(109), 710

面疔

——ト動眼神經麻痺	(109), 391
Mitochondria (糸粒體)	435

「モノチーテン」

——白血病	(109)
-------	-------

門靜脈

——周圍淋巴腺腫脹	(120)
網狀織内被細胞系	410

「ミエログラム」

正常脊髄膜末端囊	(113)
----------	-------

迷走神經

兩側——切除	566
--------	-----

脈搏

小腦延髓槽内薬物注入ト	540, 571
側脳室内薬物應用ト	491
「マストパチー」	737
——ノ症候	764
——ノ治療	771
——ノ發生ト年齢其ノ他	760
——乳嚙狀囊腺腫型	753
——纖維腺腫型	752
——進行性小囊腫形成型	750
——肥大型	747
——ノ組織像	746

N

腦

- 外傷性——瘢痕ト癩病..... (112)
- 外傷性——壓症ノ耐高性..... (112)
- 炎症性——肉芽腫..... 62
- 腫瘍..... 604, 607
- 神經ト通過孔..... 606
- 「ラミナリア」——腫瘍..... 679

腦室

- 沃度油——撮影法..... 74, 77

粘液肉腫

- 肋軟骨——..... 224

肉腫..... (635)

- 様神經鞘腫..... 211

腦下垂體

- 部腫瘍..... 607, 647
- , ——肉腫移植動物..... 702
- 前葉..... 454
- δ-細胞..... 457
- 細胞計數..... 314
- 切除動物..... 702
- 日本人——前葉細胞..... 308
- 標本固定染色法..... 313
- 「クロモフオーブ」腺腫..... 327
- 前葉内網装置檢出ト染色..... 323
- 生長促進「ホルモン」..... 59
- 嫌色素細胞腺腫..... 55
- 細胞..... 54
- 腺腫..... 53

囊胞蟲

- 人體——..... (111)

尿

- 尿酸反應(急性腸閉塞症)..... (117)

膿胸

- 遺殘死腔..... 242
- 肺炎菌性——..... (637)

膿漏眼

- 實驗的——..... 429

内網装置..... 326

Neurinoma sarcomatodes..... 211

Neurofibrom..... 211

Neurinoma B-Typus (Antoni)..... 211

軟骨

- 腫發生原因..... 228
- 腫發生内分泌説..... 229
- 腫ノ病理解剖..... 231

囊尾蟲症..... 234

乳

- 腺像..... 745
- 男子——癌..... (638)

Nassonov-Kolastscher 氏染色法..... 438

O

「オブソニン」

- レ線照射ト——..... 340
- 胸部組織内——自然的分布..... 339
- 検査法..... 338
- 沃度加里液ト——..... 350
- 「アクトエチン」, 「イントロシツド」ト——..... 351
- 「メチレン」青溶液ト——..... 352
- 「トリパフラビン」ト——..... 352

横隔膜働作電流..... (635)

黃葡球菌

- 「ワクチン」ト「コクテゲン」..... 425

Osmium 親和性..... 440

P

Pachymeningitis haemorrhagica interna..... 73

「ピロカルピン」..... 217

「ペルテス」氏病..... (115), 485

Palisadenstellung..... 211

「ピツイトリン」..... (110), 511, 553

「ヒスタミン」..... (110)

R

レ線

- 感受性増強劑..... 349
- , ——使用ト「オブソニン」量..... 349
- ト胸部組織内「オブソニン」..... 337

淋巴腺

- 門靜脈周圍——腫脹..... (120)

淋巴管

- 多囊性——腫..... 399

淋菌

- 「コクテゲン」, 「ワクチン」.....

「ロイマチス」

- 外科領域ノ——..... (112)

レツクリング・ハウゼン氏病	235
——ノ肉腫化	207
肋骨	
前胸部——部分的切除術	584
特發性——骨折	233
肋軟骨	
——骨切除術	243, 246, 258
——粘液肉腫	224
レホルミン ¹	
——側脳室内注入	522, 557, 563
綠色腫	100
頭蓋底	372
——トレ線照射	384
——ト血液像	103, 382
——ト白血病	105
S	
側脳室	
レピツイトリン ¹ ——内注入	511, 553
種々藥物——内應用	495
總頭動脈内藥物注入	571
Sauerbruch 氏副脊柱肋骨二次性切除術	587
同一次性切除術	593
足舟狀骨	(114)
足畸形ト塔狀頭蓋	(636)
脊椎	
——骨折	(642)
——關節症	(114)
脊髄膜	
正常——末端囊 ¹ ミエログラム ¹	(113)
戰傷手指機能障害者ノ職能用補助器	(643)
食鹽水	
生理的	431
絲粒體 (Mitochondoria)	328, 435
四疊體	
——部腫瘍	456
水銀	
——ノ化學的定量法	372
精系	
結核性——水腫	386
柵狀配列核	211
細胞	
上皮	744

——賦活劑	169
腦下垂體	54
醋化	
Lズ ¹ 劑ノ	(111)
作業用義肢	(115)
酸素	
吸收——量	243
心臟内血液	(116)
小腦	
——結核腫ト剔出術, 減壓手術	71
——腦橋隅角部腫瘍	613
——延髓槽内藥物應用	540, 571
赤痢菌	
志賀——本型菌 ¹ ワクチン ¹ , ¹ コクチゲン ¹	124, 137, 141, 158
——ト免疫	123
——液	130
——液ノ好適煮沸時間	130
——ノ凝集反應	150
増容反應ト——抗原性	149
——ノ毒力	143
——ノ増容反應	145
—— ¹ コクチゲン ¹ 皮下注射免疫	141
神經	
視——交叉部 ¹ グリオーム ¹	478
末梢部植物——切除	565
末梢——挫滅ト特發脱疽	776
神經鞘	
肉腫様——腫	211
神經纖維	
——腫	211
S字狀結腸	
Friedrich 氏——兩脚部吻合術	195
——前腹壁提舉固定法	193
喰菌現象	10, 14, 19, 22
試驗管内——検査法	11, 17
膝關節	
——樹枝狀脂肪腫	(642)
先天性——後方脱臼	(114)
水分	
—— ¹ クロール ¹ 代謝	647, 702

- Lチラーヂン¹.....512, 541
 頭蓋
 前——高領域..... 606
 中——, ——..... 606
 ——腔内空氣注入..... 543
 ——底面中軸方向撮影法..... 604
 正常——底面像..... 605
 腦腫瘍ト——底骨..... 607
 天幕膜
 ——上腫瘍..... 614
 膽囊
 ——穿孔..... 95
 ——炎發生機轉..... (120)
 膽汁
 ——瘻..... 625
 特發脫疽疼痛ニ對スル末梢神經性減..... (635), 776
 蟲垂炎
 ——ノ新尿診斷法..... (640)
 蟲様突起
 ——粘液囊腫..... (641)
 聽神經
 ——腫瘍..... 612
 兩側——腫瘍..... 456
 Lツ¹皮内反應..... 466
 炭酸瓦斯量
 排池——..... 243
 柱狀切除術 (Wilmo)..... 243, 249, 261
 Therapia morbi..... 222
 致死量
 赤痢本型菌ノ——..... 137
 Thiersch 氏銀環法..... 194, 198
 Tyrode 氏液..... 55
 癩病
 外傷性腦癱痕ト——..... (112)
 椎間板
 後方脫出——..... (113), 469
 腸
 ——結核..... 280
 腸管
 外傷性——破裂..... 90
 ——運動ト食餌..... (118)
 腸閉塞症
 急性——ト尿酸反應..... (117)
 腸骨淋巴腺
 急性——炎..... 107
 直腸
 ——肛門脱..... 191, 194
 ——, ——提舉固定法..... 195, 199
 ——, ——脱出腸管切除法..... 195, 199
 土耳其鞍
 ——前部, 側方腫瘍..... 608
 ——外海綿狀血管腫..... 473
 潴溜囊腫 (Retentionscyste)..... 755
 U
 ウエルシ・フレンケル氏瓦斯壞疽菌..... 10
 ——生・煮濾液ノ免疫力..... 25
 ——Lアナトキシン¹ノLイムペヂン¹作用... 17
 V
 Lヴイタミン¹C..... (632)
 W
 Wilms 氏柱狀肋骨切除術..... 586
 Lワクチン¹
 淋菌Lコクチゲン¹ト——..... 433
 赤痢菌——..... 124, 158
 Whitehead 氏手術..... 193
 Y
 沃度油腦室像..... 374, 378, 475
 腰椎穿刺..... 543
 腰部黃靱帶ノ厚徑..... 599
 Young 氏手術ト扁平足..... (114)
 溶菌現象
 ——検査法..... 714
 Z
 増容反應..... 159
 赤痢菌ノ——..... 145
 ——ト赤痢菌ノ抗原性..... 149
 十二指腸
 ——出血..... (117)
 ——移動症..... (639)
 Lズルフォンアミド¹化合物
 ——ノ膽汁中排泄..... (633)
 ——ノ醋化..... (111)
 靜脈
 下肢——流障礙..... 201