

抄 録

Beiträge zur Klinik der Tuberkulose, Bd. 79, H. 3/4, 1932.

骨系統ノ結核症ノ病理解剖學的研究

Ed. Randerath (Düsseldorf): Pathologisch-anatomische Untersuchungen über die Tuberkulose des Knochensystems.

前掲ノ續キニシテ骨格ノ慢性孤立性結核症ヲ取扱ヘリ。例數 20。何レモ増殖性肉芽性ニシテ滲出性例ヲ得ザリシト云フ。4 章ヨリ成リ、第 1 章ニ於テ感染經路、成立要約ヲ取扱ヒ、感染經路ハ血行性ナリトシ、肺結核症ノ合併ニ關シテハ文獻ヲ擧ゲテ 80% 以上ニ之レヲ見ルコトヲ述ブ。第 2 章ハ骨ニ於ケル罹患部位ノ觀察ニシテ、造血機能アル骨髓ニ多ク、從テ短骨又ハ扁平骨ニ多シ。又幼少年ニテハ骨幹部ニ多シト云フ。第 3 章ハ組織學ニシテ、各例ニ就テ詳述セリ。觀察點ヲ肉芽組織ト乾酪變性トニ分チ、其各及ビ相互關係ヲ記セリ。肉芽組織ヲ特殊性ト非特殊性(周局炎)トニ分テリ。特殊性結核性炎症組織ニ依ル骨組織ノ破潰ハ骨質消耗性間隙(Lacuna-Hawshipi)ニ沿ヒテ行ハレ、著者ハ特ニ „lacunäre Resorption” ト稱シテ力説セリ。周局炎トシテ肉芽組織ハ骨組織ノ吸收ヲ行フコトナク、此結締織内ニ屢ク骨膜及ビ骨内膜性ニ骨組織形成ヲ見ルト云フ。次ギニ壞死状態ヲ觀ルニ壞死ハ平等ニ擴マリ、組織成分ニ依ル差異ヲ見ズ。壞死ニ陷レル骨組織ハ多核白血球ノ酵素ニヨリテ溶解吸收サル。脊椎骨ニテ骨ヨリ骨間軟骨盤ニ擴マルハ、骨端板ノ髓核(Nucleus pulposus)附近ニ於テ行ハルト云フ。Schmorl ノ説ニ重キヲ置ケリ。乾酪竈ニ於テモ周局炎ハ修理ノ意味ニ作用シ、中心ノ特殊性結核性炎症組織ト不可分ノ關係ニアリ。第 4 章ニ於テ著者ノ研究ガ臨牀ニ資スル點ヲ擧ゲタリ。其主要ナルモノハ結核性肉芽組織ト非特殊周局炎トガ密接ナル關係ニ在ルコトニシテ、此相互關係ハ單ニ進展或ハ治療ノミナラズ、診斷上レントゲン検査ニ影響大ナルヲ説ケリ。80 頁ニ互ル論文ニシテ、文獻ノ引用多シ。

(岡抄)

肺浸潤ノ鑑別診斷ニ就テ

W. Löffler (Zürich): Zur Differential-Diagnose der Lungeninfiltrierungen.

本論文ハ 3 章ヨリナリ、H. 3/4 ニハ其第 1 及ビ 2 章ヲ掲載セリ。

第 1 章ハ早期浸潤ノ消滅ヲ時間的ニ觀察シテ、鑑別ニ資セムトセリ。即チ早期浸潤及ビ之レニ似タル病影ヲ現ハセル 24 例ヲ各例ニ就テ説明シ、主要ナルレントゲン寫眞ヲ掲ゲテ解説セリ。

第 2 章ハ速カニ去來シ、且ツ相繼テ所々ニ出現スル特殊ナル病影ニシテ、レントゲン診斷上早期浸潤ト見做サル可キモノヲ集メ、著者ハ之レニ過性續出性浸潤(flüchtige Succedaninfiltrate)ナル名稱ヲ與ヘタリ。例數 5。此病影ハ腸寄生蟲ヲ證明シ得ザルニ、屢ク「エオジノフィリー」ヲ伴ヘリ。3.5—7%(3 例)。内 2 例ハ結核性ナラザル肺炎ニシテ、臨牀的症狀其輕度ナルモノナリ。

第 3 章ニ於テ二次性浸潤(Sekundärinfiltrierung)ヲ取扱フ可シト云フ。

(岡抄)

肺結核症ノ成立史及ビ症例報告

W. Pagel (Heidelberg): Zur Entstehungsgeschichte und Kasuistik der Lungentuberkulose.

4 章ヨリ成ル。第 1 章ハ第一次性増殖性肺炎(Primär produktive Alveolitis)ト著者ノ命ジタル炎症ナリ。初期變化群ガ急性或ハ慢性ニ擴大スル際ニ起ル人肺ノ灰色硝子様結核結節(grau-glasiger Tuberkel)ノ記載ナリ。著者ノ所見ニ據レバ、此結節ハ肺胞内ノ細胞増生ノミヨリ成リ、其際現ハルハ結締織芽細胞及ビ組織球ノ性状ヲ有シ、類上皮細胞及ビラングハンス氏巨細胞ヘノ移行ヲ示セリ。特ニ巨細胞ヲ主トス。此際連續切片ニ依ルモ、滲出或ハ壞死ヲ全ク見ズ。此モノハ「アレルギー」性組織ノ特異ナル吸收性反應ト認メ得可シトセリ。此所見ノ報告ハ著者ガ數年前ヨリ Hübschmann トノ間ニ論争ヲ續ケ來レル、結核性炎症ノ組織發生論上ニ於ケル二元論ノ説明ニ資セムトスルモノナル可キカ。

第2章ハ肺浸潤剖検例ノ1例報告ニシテ、Redekerノ所謂一次浸潤(Primärfiltrierung)ニ相當スルガ如キモ、所見ノ總合ハ既ニ存在シタリシ初感原發竈(Ghonscher Herd)ノ周圍ニ廣ク起レル、恰モ「ツベルクリン」ニヨリテ惹起サレタルガ如キ、壞死無ク、結核菌ノ存在セザル類上皮細胞性巨細胞性肉芽腫ト認メル可キモノナリ。此中心ノ「ゴーン」氏竈ニハ被囊形成ナシ。但シ比較的古キモノナリ。(生後1年半ノ男兒。左上葉) (岡抄)

第3章ハ空洞治癒ノ一異型ノ1例報告ナリ。30歳ノ男。左上葉外上部ノ空洞ガ胸壁ヲ貫テ、體外表ニ瘻孔ヲ生ジ、空洞自ラハ縮小シ、氣管枝粘膜炎ノ増生ヨリテ之レヲ覆ヒ、恰モ氣管枝擴張症ノ如キ觀ヲナシテ治癒セルモノナリ。著者ハ之レヲ從來記サレタル空洞ノ閉性及び閉性治癒ノ中間ニ屬スルモノナリトセリ(剖検例ナリ)。(岡抄)

第4章ハ32歳ノ女ノ剖検ニ際シテ見出サレタル、慢性肺結核症ニ伴ハレタル孤在性腫瘍狀淋巴腺澱粉様變性ナリ。右肺門部ヨリ氣管側腺ニ互リテ胡桃大ノ淋巴腺ガ集リテ手拳大ノ大塊ヲナセリト云フ。

(岡抄)

結核性腦膜炎ニ關スル研究。第三報。二次性結核症及び結核性腦膜炎。二次晚期腦膜炎

D. Orosz (Pécs, Ungarn): Studien über die Meningitis tuberculosa. III. Mitteilung. Sekundärtuberkulose und Meningitis tuberculosa. Spätsekundäre Meningitiden.

200例ノ腦膜炎例ノ既往症ニ於テ、發病前1年以内ニ罹患セル疾病ニ就テ統計的ニ考案セルモノナリ。第1ハ麻疹ニシテ30.0%ハ既往症ニアリ。内3例ハ1ケ年以内ニ罹患シ、其内半數ハ麻疹後1ケ月以内ニ發病セリ。尙ホ6ケ月以前ニシテ、麻疹繼續的ニ症狀アリシモ6例アリ。6週乃至3ケ月ニ最モ多ク、12例ヲ數フ。第2ハ百日咳トノ關係ニシテ、百日咳罹患後1年以内ニ發病11%、既往ニ經過セルモノ全體ニテ19%ナリ。此場合ニハ3乃至6ケ月ノ間ニ最モ多ク、1年以内ノ22例中13例ヲ數フ。第3ハ肺炎、流感、腸「カタル」等ノ疾患後ニ起レルモノヲ見ルニ、1年以内ニ46例發病セリ。此場合ニハ6週乃至3ケ月ニ集リ27例ヲ數フ。最後ニ外傷トノ關係ハ從來考ヘラレシ程多キモノニ非ズ。著者ノ例中關係アリト考ヘラルハ、ハ1.8%ニ過ギズト云フ。大體 H. Kochノ文獻ニ倣ヒテ(Z. Kinderhk. 1912)分類セリ。(岡抄)

腦膜炎ニ關スル研究。第4報告。二次早期腦膜炎ト肋膜炎トノ關係

D. Orosz: IV. Mitteilung. Beziehung zwischen frühsekundärer Meningitis und Pleuritis.

Wallgren(Handb. Engel-Pirquet, 1930)ニ倣ヒテ觀察セルモノニシテ材料ハ前掲ノ200例ナリ。著者ハ第1及び第2報告ニ於テ述ベタルガ如ク、結節性紅斑ノ出現ヲ以テ「アレルギー」ノ高潮ト認シ。之レヲ感染第6週トシテ計算セリ。「ツベルクリン」反應ハ紅斑時以後1乃至2ケ月ニシテ減弱ス。此間ニ腦膜炎最モ多ク、肋膜炎ハ之レヨリ少シ連レテ3乃至6ケ月ノ間ニ最モ多シ。然ルニ二次早期肋膜炎經過後ニ二次早期腦膜炎ヲ起セルモノナシ。又兩者ヲ合併セルモノ、稀ナルコトヲ述ベ、著者ノ例中モナシト云ヘリ。(岡抄)

肺結核症ノ炭粉療法(2ケ年ニ亙ル)

G. Sommerlad (Dresden): Zwei Jahre Kohlestaubbekämpfung der Lungentuberkulose.

60頁ニ及ブ長報告ナリ。1929年7月ヨリ1931年7月ニ亙ル滿2ケ年間ニ61例ノ治療ヲ行ヒ、本報告ニハ其内58例ヲ詳述セリ。使用セル炭粉 Suspensionノ粒大1—3「ミクロン」ナリ。Carbion(Merck)モ用ヒ、之レモ殆ド同大ナリト云フ。1—4ccヲ靜脈内ニ注射ス。5乃至10時間ニシテ全身ニ反應來リ、頭痛、倦怠、四肢痛、食思減退ト共ニ惡寒戰慄ヲ伴ヒテ38—39°Cノ發熱ヲ來スヲ常トス。此反應ハ4乃至5日ニシテ全ク平常ニ復シ、著者ノ語ル所ニ依レバ、反應ナキハRES系ノ反應力ナキモノニシテ效果少シ。又危險ヲ伴ハザリシト云フ。

著者ノ例ハ何レモ治療法ナキ例ノミナリシガ、58例中37例ハ顯著ニ良好ナル成績ヲ示セリト云フ。注射ハ3乃至5週間間隔ニ3或ハ4回行ヘリ。病症恢復ト共ニ比較的淋巴球増加ヲ來セルヲ見タリ。之レニ據リテ著者ハ適應症ヲ選ブトキハ、治療法ナキ患者ニ於テモ、之レニヨリテ恢復ノ望ミヲ得可ベシト賞讃セリ。(岡抄)

肺結核症ノ非特殊療法ノ影響ニ關スル動物實驗的研究

B. Scharlau (Hamborn): Tierexperimentelle Studien zur unspezifischen therapeutischen Beeinflussung der Lungentuberkulose.

前出ノ Sommerladノ方法ヲ家兎ニ就テ實驗セルモノナリ。家兎ヲ弱毒菌ニテ免疫セルモノニ、強毒

菌ニテ二次的感染ヲ行ヘルモノト、後者ニテ初感染ヲ行ヘルモノトノ二群ヲ更ニ二群ニ分チ、感染直後ヨリ炭粉療法ヲ開始セルモノト、一定ノ間隔後行ヘルモノトノ二群ニ就テ其結果ヲ比較セリ對照ト共ニ使用頭數44ナリ。其結果ハ效果ナカリシト云フ。(岡抄)

濕性肋膜炎後ニ起レル高度ナル片側性胸廓縮

小ニ際スル肺結核症ノ豫後

W. Illig (Siemerswalde): Die Prognose der Lungentuberkulose bei erheblicher einseitiger Thoraxschumpfung nach exsudativer Pleuritis.

表題ノ如キ例ト人工的成形術トノ各1例ノ相似タルモノヲ比較シ其豫後ノ不長ナリシヨリ、肋膜炎後ノ肋膜縮小ハ成形術ノ如キ意義ヲ有スルモノニ非ズトナセリ。(岡抄)

油胸療法問題ニ關スル補遺

G. v. Haffner (Berlin): Beitrag zur Frage der Oleothorax.

著者ハ26例ノ經驗ヨリ Gomenol 加油、「パラフィン」油、Jodipin 等ニ關スル實驗例及ビ其適應症、使用法等ヲ述べ、油胸ノ使用範圍ヲ擴メムトセリ。

特ニ特發性氣膿胸ニ Gomenol 加油ヲ用ヒタルハ注意ヲ惹ケリ。(岡抄)

姉妹同時感染ノ2例

W. Pockels (Frankfurt a. M.): Gleichzeitige Dauerüberfallsinfektion bei zwei Geschwistern.

Überfallsinfektion ナル名稱ハ Redeker ノ命名(Wärzb. bbh. Allg. Krhts-lebre der Kindertbc. 1929)

ニシテ以來報告散見ス。著者モ其珍ラシキ2例ヲ報告セリ。(岡抄)

急性粟粒結核症ト急性骨髓芽細胞白血病トノ

合併カ?

H. Lenhartz (Hamburg): Zusammentreffen von akuter Miliartuberkulose und akuter Myeloblastenleukaemie?

47歳ノ男子ニ見タル一例ノ臨牀及ビ剖檢報告ナリ。(岡抄)

痕跡的多發性漿膜炎ニ關スル補遺

Ger. El. Patronikola (Wien): Beitrag zur rudimentären Polyserositis.

同上ノ6例ニ關スル臨牀報告ナリ。(岡抄)

Zeitschrift für Tuberkulose Bd. 60, H. 5/6, 1931

工場離住ニ於ケル無期限治療手段トシテノ養廢院救護

E. Brieger: Invalidenhauspflege als unbefristetes Heilverfahren in der Werkstättsiedlung.

著者ハ結核病型中多數ヲ占メテ居ル處ノ、期限内ノ治療デハ唯一時的ノ結果シカ無イ者ニ對シテ無期限治療ノ必要ナ事及ビソノ實施ニ就テ説明シタ、養廢院ノ保護施設ハ治療ノ見込ミノ無イ結核患者ノ救護ノ目的ダケデナク、望ミノアル慢性肺結核患者ニ對シテ無期限ニ治療ヲ施シ得ル様改良セラレチバナラナイ。結核病院ハ從來ノ状態ノマ、デハカクノ如キ仕事ハ行フ事が出来ナイ、之レニ英國ノ Papworth ノ設備ヲ改變シタル工場離住所ヲ附屬連結サセル事ニヨツテ患者ニ仕事ト宿所トヲ給スル事が出来ル。

工場離住地ハ一種ノ患者離住地デアツテ制限サレタル合理的ナ仕事ノミヲ課スルノデアルガ、此所カラ段々ト恢復期患者ノ離住地ガ生レテ來ルノデアル。

(柴田抄)

工場離住地ニ於ケル適量作業ニヨル治療經過

Gertrud Paasch: Kurverl auf bei dosierter Arbeit in der Werkstättsiedlung.

工場離住地ニ收容スル患者ノ選擇ハ最も重要ナル、ソノ選擇ハ作業療法ヲ確實ニ組織的ニ醫師ノ監督ノ下ニ實行シテ行ク間一行ハレチバナラナイ。ソレニハ Papworth ト同様ニ病院内ニ既ニ中間地帯ヲ作ツテ作業療法ヲ慣ラシ又試験的準備ヲサセル様スルカ、或ハ又著者等カ試ミタ様ニ工場離住所其物ヲ病院ニ包含サセテ、選擇ニヨツテ自然ニ起ル所ノ離住所トノ病院トノ間ノ代謝ヲ圓滑ニスベキデアル。

著者ノ所ノ離住者ノ30%ハ相當重イ臨牀症狀ハアルガ赤沈反應ハ正常デアツテ合理的ノ仕事ヲ長ク續ケル事が出来タ。又29%ハ期間内ニ工場移住ニ全然適シナイ事が分ツタ、ソレテ71%ハ觀察期内ニ症狀停止シ作業ノ内ニ輕快シタ事が確メラレタ。

(柴田抄)

市街地ノ相談所ニ於ケル環境調査ノ方法及ニ報告

W. Landau: Technik und Ergebnisse der Umg-

ebungs-Untersuchungen in der städt. Fürsorge.

著者ハ数字の材料及ビ個々ノ結核症發生一就テノ觀察ニ基イテ患者ノ同居及ビ近親者ニ關スル環境調査ノ意義重大ナル事ヲ高唱スル。之レニ比ベルト同業者ノ調査成績ハ劣ツテ居ル、ソノ價値ハ家庭内ニ病源が無イカドウカラ嚴密ニ調べタ上テ批判セテバナラナイ。尙ホ危險ニ曝露セラレテ居ラス年齢15—25歳ノ者ノ一齊検査ニハ著者ノ經驗テハ時間ヲ要スル割ニ多クヲ期待シ得ヌ。

著者ハ次ノ様ニ提言スル、相談所ハソノ全能力ヲ擧ゲテ先ヅ遺漏無イ届出ノ組織ヲ作ラテバナラス、カクテ出來ル限りノ方法ヲ用ヒテ開放性結核患者ノ同居者ノ環境調査ヲ勵行シソノ健康ナ者ヲ常ニ「コントロール」スル、之ハ勿論患者ノ死後數年間續ケテバナラナイ。ソノ傍ラテ效果ノ多イ小兒ノ検査及ビ患者ノ同業者ノ連續検査ヲ行フ、而シテ餘暇餘力アラバ不曝露ノ青年ノ衆團検査ニ手ヲツケルベキテアル。

(柴田抄)

田舎ノ相談所ニ於ケル環境調査

Herold: Umgebungsuntersuchung in der ländlichen Fürsorge.

結核病學ノ新知見タル早期浸潤ノ發見カラ結核相談所ハ患者ヲ連レテ來テ診察セテバナラス義務ヲ負フ様ニナツタ。蓋シ之レガ早期發見ノ唯一ノ方法デアツテ夫レニハ患者ノ周圍ノ調査ガ最良ノ方法テアル。然モ之ハ田舎テテニ必要テアリ、且ツ有望テアル、ソノ理由ハ第一田舎ノ住民ハ市住民ト比較スルト疾患ニ對スル抵抗力ガ概シテ不良テアル事、第二患者ノ周圍ノ人々ヲ容易ニ捉ヘル事ガ出來ル點テアル。環境調査ハ廣ト狭トノ2ツノ範圍一分タレル。コノ兩方ヲ確實ニ調査スレバ理想的テアル、田舎ノ相談所テハコノ調査ニ際シテ特ニ秘密嚴守ガ必要テアリ又患者ノ教育ニモ困難ガ多イ。著者ノ經驗テハ家族中ノ小兒ガ結核症ニ感染シテ居ナイ場合ニハソノ家族全體ニ結核症ナシト見做シテ差間ヘガナイ。取り扱ツタ開放性ノ例269人ニ就キ關係者ハソノ3倍836人ヲソノ内647人80%ノミヲ調査シタ、ソノ中カラ52人8%ノ患者ヲ發見シタ就中43人64%ハ青少年デアツタ。尙ホ感染者カラソノ病原ヘノ環境調査ヲ始メテカラ開放性患者ノ發見ハ短時日ノ間ニ一躍10倍ニ増加シタ。

(柴田抄)

衛生官廳ト環境調査

B. Rodewald: Gesundheitbehörde und Umge-

bungsuntersuchungen.

今迄ニ分明シテ居ル關係狀態テハ結核性疾患ノ發病ト急性傳染病ノソレトニハ或ル程度ノ平行性ガアル、急性傳染病ノ防禦ニ行ハレル疾病届出ノ方法ハ一定度マテ結核症ノ防疫ニモ用フベキテアル、從テ結核防禦ニモ急性傳染病ニ於ケル様ニ規則ノ制定ヲ要スルデアロウ。而シテコノ效果ヲ擧ゲル爲ニハ相談所ニ總テノ基礎條項ヲ適正且ツ完全ニ知ラシメル事が敢要テアルガ又一面ニハ各相談所區域テ簡單ナル患者發見方法ヲ案出スベキテアル。根本トシテハ廣汎ナル環境調査ノ實施ト云フ事ガ相談所ノ一貫シタ事務方法トシテ指定セラレルノテアルガソノ適用ニ當ツテハ如何ナル時ニモ組織的規則的テナケレバナラヌ事ハナイ、實際ニ臨ンテ適正ニ患者ヲ發見スル事ノ出來ル様ニ簡單ナ方法ヲ立テレバヨイノテアル。

(柴田抄)

肺臓限局部ノ萎縮療法

H. Hauke: Die Kollapsbehandlung umschriebener Lungenabschnitte

局部的胸廓整形術肺臟剝離「パラフィン」栓塞術ニ就テ述べ著者が近時手術シタ例ノ今迄ノ經過ニヨツテ判断スルト成績ハ大ニ改善セラレ大ナル比率ニ於テ多クノ症候ノ消失ヲ認ムルニ至ツタ、而シテ之レハ色々ノ方面テ内科醫ト協力シソノ指示ヲ受ケタル事ニ負フ所大デアルト。

(柴田抄)

自己ノ經驗ニヨル小兒ノ肺萎縮療法ノ現況

Otto Wiese: Der derzeitige Stand der Lungenkollapstherapie in Kindesalter (auf Grund eigener Erfahrungen)

肺萎縮療法ハ小兒期ノ重篤ナル結核病型ノ治療法トシテ確固タル位置ヲ獲得シタ、而シテソレハ適當ナル病期ヲ早く捉ヘテ實施シタ小兒ノ數ガ増スニツレテ愈々廣ク主張セラレルニ至ルデアロウ。既ニ今テモ重症テ絶望的豫後ノモノガ生命ニ就テハ著シク好轉セラレ、死亡率ハ減ジ感染力ハ緩和セラレルニ至ツタ、今後ノ成リ行キハ尙ホ多數ノ繼續的ノ統計ニ俟タバナラナイガ然シ小兒ノ重症結核症ノ治療法テ從來コレ程ノ成績ヲ示シタモノハ無イ。(柴田抄)

胸腔鏡検査及焼灼法ノ臨牀的知見

A. Tegtmeier: Klinische Beiträge zur Thoracoskopie u. Kanstik.

多數ノ症例ヲ引用シテ説述シタ。(柴田抄)

氣胸療法中ノ萎縮肺臓ノ活動ニ就テ

Hugo Adler: über Aktivierungen der Kollapslung während der Pneumothoraxbehandlung.

氣胸療法中屢々萎縮セル肺臟ノ病竈ガ活動ヲ起ス事ガアル、ソレハ多クハ空洞ノ周圍ノ浸潤ノ形デアツテ療法續行中ニ消褪スルカ、或ハ肺組織ノ崩壞ヲ起シ空洞ノ擴大ヲ見ルニ至ル、著者ハ實例ニ就キ萎縮肺内ノ浸潤性再燃ノ症候ヲ明カニシタ。古ク固マツタ空洞テハ屢々氣ノ付キ難イ程度ノ空洞周圍浸潤ガアツテ之ガ時シテ潰瘍面ヲ新鮮ニシテ都合ヨク治療ノ傾向ヲ取ラセル事ガアル、新ラシイ強毒ナル感染テハ病竈周圍炎ハ増強シ、細菌毒素ハ感作サレテ居ル周リノ組織ニ侵入シテ病勢ヲ惡化サセル可能性ガアル。

萎縮シタ肺ハ連續的ニレ線検査ヲ常ニ周到ニ監視シ、活動化ヲ發見シタラバ直チニ送入氣量ヲ少クスルカ又ハ療法ヲ中止スベキテアル。

吾々が今日ヤツテ居ル氣胸療法ノ適應症ノ選定

ハ餘リニ形式的テアル、統計ハ必ズシモ吾々ノ治療法ノ成績ヲ批判シソノ正當ヲ證明スルモノデハナイ、失敗例ノ中ニハ必ズ幾分カ病氣自身ヨリモ治療方法ニ責ガ歸セラレルベキ者ヲ含ンテ居ル。立派ナ氣胸療法ノ成績報告ハ尊重スルニシテモソノ適應症ノ選擇ニ對スル吾人ノ見解ハ再檢討ヲ要スルモノト思フ。

(柴田抄)

兩側ノ葉間膿胸ヲ有スル兩側性肺葉緣浸潤

Steinmeyer: Beiderseitiges tuberkulös Lappenrandinfiltrat mit beiderseitigen interlobärem Ernpnem.

肺結核症ノ異常型ノ中テ肺葉緣浸潤ハ葉間滲出液トノ鑑別ガ困難テアル、コノ事ハ Assmann Brieger u. Fleischner 等ニヨリレントゲン竝ニ臨牀的ニ明カニサレタ、著者ハ殆ド對稱的ニ兩側ノ肺葉緣ニ病竈ガ有リ且ツ葉間滲出液ヲ合併セル一症例ヲ得タ。

(柴田抄)

會報並雜報

○二月中入會者

村山高 大阪市西成區粉濱東元町三ノ三
入
日置達雄 大阪帝國大學醫學部附屬醫院今
村內科
米田庄三郎 大阪帝國大學醫學部附屬醫院今
村內科
井下勝馬 大阪帝國大學醫學部附屬醫院今
村內科
内藤信雄 大阪帝國大學醫學部附屬醫院今
村內科
今川芳樹 京都帝國大學醫學部松尾內科
高垣秀雄 大阪市旭區今市町、九三〇ノ三
鈴江茂平 德島市佐古町西六三、鈴江病院
横井藤太郎 金澤市金澤醫科大學谷野內科
梅谷秀雄 大阪帝國大學醫學部今村內科
中村四雄 東京府下北多摩郡三鷹村下車雀

三〇六
松岡直義 神奈川縣平塚海岸杏雲堂分院
飯久保知道 神奈川縣平塚海岸杏雲堂分院
道源秀胤 東京市麴町區土手三番町二四
布施信良 兵庫縣武庫郡今津町砂田
加納正 大阪市南區内安堂寺町通三丁目
小山重雄 東京市日本橋區中洲町一三糸川
病院
徳山康秀 仙臺市帝國大學醫學部熊谷內科
小川辰治 仙臺市帝國大學醫學部熊谷內科
飯島誠司 仙臺市帝國大學醫學部熊谷內科
廣木彦吉 奉天滿洲醫科大學微生物學教室
藤井明 大阪帝國大學醫學部今村內科
室來善次 大阪帝國大學醫學部今村內科
伊藤正一 大阪帝國大學醫學部今村內科

○會員ノ訃

篠田義市 左記會員ノ訃報ニ接ス謹シテ弔

意ヲ表ス。