

早期ニ病變ヲ發見シテ氣胸セル小兒ハ結果カ良イガ、末期ニ行ツタ者ハ總ベテ無效ニ了ツタ。保守的療法ニ比シテ強大且持續ノ長イ治療效果ヲ得タ。氣胸ニ轉地等ヲ併用スルト50%以上無菌ノ良果ヲ得、氣胸ノミ

テハ10%足ラズテアル。重態ノ小兒ニハ生命ヲ多少延長サセルニ過ギヌ。小兒ノ氣胸療法ノ結局ノ判斷ハ20年後ニ俟ツベキデアラウ。(坂口内科 白川抄)

會報並ニ雜報

○一月中新入會者

小山辰男	茨城縣那珂郡村松	村松晴嵐莊	上小澤能敏	大阪市東區道修町四丁目二八
川口弘	福岡市九州帝國大學醫學部細菌學	教室	小池輝一	高知市本町下二丁目 縣立高知健康相談所
小此木藤吾	東京市淀橋區百人町三ノ二八五		江幡勤	滿洲撫順北臺町三丁目二番地八號 滿鐵撫順醫院小兒科
星野重雄	千葉市榮町一五一		栗野玄佐武	山形市香澄町 山形縣健康相談所
加藤季徳	愛知縣岡崎市羽根町奥山十八		野村勇吉	東京市板橋區中村町三ノ六六〇
弘好文	北海道札幌市南九條西十六丁目			

第15卷第12號 石田論文正誤表

頁	場 所	誤	正
90	歐文・本文第1行	antiskorbutiscnen	antiskorbutischen
91	歐文・上カラ第11行	ziemliche Verkalkung	ziemlich hochgradige Verkalkung
1420	邦文・第11表	後腹壁	後腹膜
1426	附圖寫眞	(説明缺)	約1/2.5倍大