

3. 血色素ヨリノ肝臟内臟液汁成生 (米國生理學雜誌第 97 卷第 4 號ニ發表セリ)

參考論文

1. 腎臟ヨリスル色素ノ排泄ニ就イテ
附. 糖ノ排泄 (本誌第 40 年第 7 號ニ發表セリ)
2. 肺臟ニ至ル血管運動神經ニ關スル研究 (本誌第 397 號ニ發表セリ)
3. 胃, 腸, 脾臟及ビ腎臟ニ至ル血管運動神經ニ關スル研究 (本誌第 40 年第 10 號ニ發表セリ)
4. 血液中ノ炭酸瓦斯結合状態ニ就イテ (林香苗, 奥山美佐雄, 西丸和義共著) (日本生機學雜誌第 2 卷ニ發表セリ)
5. 「チアノーゼ」ヲ呈セル皮膚ノ血流ノ度合 (パークロフト, ベナツト, グリーソン, 西丸和義共著) (英國生理學雜誌第 73 卷 344 頁ニ發表セリ)
6. 血球ノ肝臟通過ニ要スル時間ノ觀察 (パークロフト, レイ, 西丸和義共著) (英國生理學雜誌第 74 卷 44 頁ニ發表セリ)
7. 脾臟ノ週期的收縮ニ就テ (パークロフト, カーナー, 西丸和義共著) (英國生理學雜誌第 74 卷 291 頁ニ發表セリ)
8. 脾臟ノ週期的收縮ノ原因ニ就テ (パークロフト, 西丸和義共著) (英國生理學雜誌第 74 卷 299 頁ニ發表セリ)
9. 血壓ノ波狀ノ變化ニ就イテ (パークロフト, 西丸和義共著) (英國生理學雜誌第 74 卷 311 頁ニ發表セリ)
10. 内臟神經ノ脾臟ヘノ作用 (パークロフト, ブリー, 西丸和義共著) (英國生理學雜誌第 74 卷 327 頁ニ發表セリ)

11. 脾臟血管ノ構造ト作用ニ關スル觀察 (ステゲルダ, 西丸和義共著) (英國生理學雜誌第 74 卷 327 頁ニ發表セリ)

桑 原 良 一 君

主 論 文

- 口蓋扁桃腺内ニ於ケル放線狀菌ニ就テ
- 其 1. (大日本耳鼻咽喉科會々報第 36 卷第 2 號ニ發表セリ)
 - 其 2. (同誌第 37 卷第 5 號ニ發表セリ)

參考論文

1. 小兒ノ口蓋扁桃腺並ニ咽頭扁桃腺内ニ於ケル放線狀菌塊ニ就テ (大日本耳鼻咽喉科會々報第 37 卷第 9 號ニ發表セリ)
2. 口蓋扁桃腺ト「アクチノミコーゼ」(「グレンツゲビート」第 5 年第 12 號ニ發表セリ)
3. 口蓋扁桃腺々窩内ニ見ル重層毳毛上皮ニ就テ (大日本耳鼻咽喉科會々報第 37 卷第 5 號ニ發表セリ)
4. 扁桃腺囊腫ニ就テ (大日本耳鼻咽喉科會々報第 37 卷第 11 號ニ發表セリ)
5. 聲帯ノ先天性上皮囊腫ニ就テ (耳鼻咽喉科第 4 卷第 4 號ニ發表セリ)
6. 總頸動脈破裂ヲ來セル食道周圍瓦斯蜂窠織炎ノ 1 例 (耳鼻咽喉科第 4 卷第 8 號ニ發表セリ)

◎ 正 誤

- 本誌第 511 號秋本運廻君論文, 歐文抄録中.
- | | |
|-----------------|--------------------|
| 頁 2266 下ヨリ 11 行 | 誤 Antitussin (1mg) |
| | 正 Antitussin (2mg) |
| 下ヨリ 10 行 | 誤 Scopolamin (2mg) |
| | 正 Scopolamiu (1mg) |