



第2報 末梢性過血糖症「インシュリン」低血糖ニ及ボス影響ニ就テ (本誌第47年第4號ニ發表セリ)

參考論文

1. 2, 3新「アドレナリン」類似體ノ催進及ビ抑制性交感神經纖維ニ對スル作用強度比較研究  
第1報 家兔腸管白鼠子宮, 牛氣管支筋, 家兔膀胱利尿筋及ビ三角部筋, 家兔正常竝ニ妊娠子宮ニ對スル作用比較 (本誌第47年第5號ニ發表セリ)  
第2報 家兔血壓及ビ末梢血管ニ對スル作用比較 (本誌第47年第6號ニ發表セリ)
2. 2, 3 Guanidin 誘導體ノ血液有形成分ニ及ボス作用ノ比較 (日本藥物學雜誌第19卷第3號ニ發表セリ)
3. Harmin ノ家兔血糖ニ及ボス影響ニ就テ (日本藥物學雜誌第19卷第3號ニ發表セリ)
4. Aminoacetobrezkatechin ノ血糖, 肝臟竝ニ筋肉糖原含量ニ及ボス影響ニ就テ (日本藥物學雜誌第20卷第2號ニ發表セリ)
5. 腦下垂體後葉製劑ノ家兔血壓及ビ平滑筋臟器ニ及ボス作用比較 (日本藥物學雜誌第20卷第2號ニ發表セリ)
6. 新芳香「グアニチン」誘導體ノ家兔腸管家兔正常竝ニ妊娠子宮ニ對スル作用 (本誌第47年第10號ニ發表セリ)

中 村 博 郷 君

主 論 文

聽器脂肪物質ニ關スル實驗的研究

1. 正常海狸ニ於ケル聽器脂肪質ニ就テ (大日本耳鼻咽喉科會會報, 昭和10年4月號ニ發表セリ)
2. 藥劑中毒海狸ニ於ケル聽器脂肪物質ニ就

テ (大日本耳鼻咽喉科會會報, 昭和10年5月號ニ發表セリ)

3. 炎症ヲ伴ヘル海狸聽器ノ脂肪物質ニ就テ (大日本耳鼻咽喉科會會報, 昭和10年7月號ニ發表セリ)

參考論文

1. 内耳ニ輸入セラレタル脂肪物質ノ運命ニ就テ (大日本耳鼻咽喉科會會報, 昭和10年7月號ニ發表セリ)
2. 1側迷路炎ニ因ル他側迷路炎症ノ成立機轉ニ就テ (追テ大日本耳鼻咽喉科會會報ニ發表ノ豫定)
3. 皮膚轉移ヲ汎發セル口蓋扁桃腺淋巴肉腫及ビ篩骨蜂巢癌腫ノ各1例 (大日本耳鼻咽喉科會會報, 昭和10年2月號ニ發表セリ)
4. 咽後及ビ扁桃腺周圍膿瘍ノ1異例 (耳鼻咽喉科, 昭和9年10月號ニ發表セリ)
5. 多量ナル分泌物ニヨリテ窒息ヲ來タセル下行性氣道實扶の里ノ1剖検例 (追テ耳鼻咽喉科ニ發表ノ豫定)

◎ 解 剖 祭

岡山醫科大學には昨年11月より本年10月に至る1箇年間に同學に於て解剖せる75體の慰靈祭を本月19日午前10時より本市小橋町國清禪寺に於て執行せり、參列者は同學教職員、學生及び遺族、來賓等にして定刻に至り同寺の住職華山海應師導師となり讀經をなし終りて田村學長、學生總代鈴木幸夫君、石原岡山市長等の祭文朗讀あり、次に一同の燒香ありて午前11時半頃式を終り別室に於て例の通り茶菓の饗應ありて一同退散せり又大學當局者は本市笹山に在る大學墓地の納骨堂に參拜したり