

品ヲ得ルコト困難ナリ由之余ハ結麗阿曹篤ニ對シ比較的廉價ナル僂亞蒟箇兒ヲ應用セラレントヲ勸誘スルモノナリ

蓋シ輸入ノ結麗阿曹篤ハ其製造會社ニ於テ既ニ一部僂亞蒟箇兒ヲ除去セントスルモノナラント思考セリ之レ本局方ノ定度低ケレバナリ見ヨ丙號結麗阿曹篤ノ如キ實ニ其一例ナリ而シテ余ガ今回僂亞蒟箇兒製造ニ供セシ結麗阿曹篤ノ二百五度以上ノ殘留物ハ只淡黃色ヲ呈スルモ其比重ハ一、〇七八ニシテ本局方ニ適セリ且ツ爾他ノ諸反應亦局方ニ適スルヲ見レバ僂亞蒟箇兒脫結麗阿曹篤ノ輸入ナキヲ保セズ或ハ樺樹等ヨリ製造セシ結麗阿曹篤ナルヤ聊カ記シテ諸家ノ參考ニ供ス

◎上膊骨上髁突起ノデモンストラチオン 會員 金子 治郎

上^〇髁^〇突^〇起^〇トハ上膊骨内上髁ノ上方ニ存スル一異常突起ニシテ由來久シク人ノ知ル所、然レモ本邦人ニ於テハ泰西諸家ノ記スルカ如ク屢々見ルモノニアラス、故ニ吾醫學部解剖室ノ貯藏ニ係ル此標本ノ如キハ蓋シ稀有ニ屬スルモノナラン、此標本ハ予カ本部ニ就任ノ當時在來ノ標本調査ニ際シテ目撃セシモノナリ、而シテ既ニ斯ノ如ク番號ヲ附シテ貯藏セルヲ以テ觀レハ素ヨリ諸君ニ於テモ既ニ一見セラレタルモノト信シタリキ、然ルニ東京醫學會雜誌第十卷第二十四冊ニ於テ足立氏ノ報告ニ係ル本邦人脈管調査ト題セル一篇中左ノ記事アルヲ認メタリ千二百四十五頁ノ下段

〔前畧〕然ルニ今回ノ解剖學會ニ於テ田口博士小金井博士鈴木學士等ノ口話ヲ聞クニ從來諸氏ノ之ニ注意シタルニモ拘ラス一回モ之ニ遭遇セスト云フ(以下畧ス)

而シテ鈴木學士ハ實ニ予カ先任者タリ、先任者ニシテ此語アルヲ以テ看レハ蓋或ハ學士ノ注目ニ洩レ、從テ諸君ノ視聽ニ上ホテサリシカ如キ無キヤ、是レ予カ故ラ茲ニ提出シ聊カ之レカ因證ヲ添ヘテ諸君ノ一見ヲ煩ハス所以ナリ

ヘンレ氏解剖書ニ記載スル所ノ左シ

上膊骨ノ内前面ニ於テ、滑車ノ前縁ヲ去ル四〇、密迷上方ニ、時トシテ、一ノ突起アリ、其形前後ニ壓平サレ下方ニ鈎屈ス、而シテ其長サ三乃至一二密迷ヲ算ス 名テ上髌突起 *Processus supracondyloideus Otto* ト云フ

抑々此突起ニ首メテ思考ヲ注キシハ實ニ「チーデマン」氏 *Felteman* 其人ナリ、氏ハ廻前圓筋ニ異常ノ一頭アリテ之ヨリ發リ、且ツ上膊動脈ヨリ異常トシテ起ル處ノ骨間動脈ハ此處ニ路ヲ求メテ前膊ニ出ツルコトヲ實驗セリ、但シ上膊骨ト此突起及突起ヨリ内上髌ニ亘ル一靱帶トノ間ニ卵圓形ノ一孔ヲ造爲ス、「オット」*Otto* 氏ハ之レヲ以テ諸多ノ哺乳動物ニ常規トシテ存スル所謂上髌管 *Canalis supracondyloideus* ニ該當スルモノトシ則上髌突起ノ名ヲ與ヘ以テ比較解剖上頗ル興味ヲ喚發セリ、於于此乎諸多ノ學者孜孜皆之カ研究ニ從事シ幾多ノ報告聽テ肺然トシテ顯出スルニ至ンリ、則其人々ハ「クエン」氏 *Quain* 「ターナー」氏 *Turner* 「ノキス」氏 *Knox* 「ストール」氏 *Struther* 「ウイルブランド」氏 *Wilbrand* 「バルコー」氏 *Barkov* 「ストラスブルグ」氏 *Strasbourg* 「グルーベル」氏 *Gruber* 等ナリ、就中「グルーベル」氏ノ調査ニ據レハ該突起ハ既ニ「チーデマン」氏ノ述ヘタルカ如ク多クハ廻前圓筋ノ異常ニ伴ヒ來ルモノニシテ、其之ニ關係セサルモノハ二十八回中只僅カニ二回ノミ、而カ

モ二回中其一例ハ尙突起ノ尖端ヨリ、一小纖維束ヲ發シ廻前圓筋ニ走レルモノタリシコトヲ記述セリ、又「ターナ氏ハ此突起ハ廻前圓筋發生ノ地ヲ爲サスシテ却テ内膊筋ノ一部ノヨリ起リシ一例ヲ舉ケタリ、然リ而シテ此異常ニ就テ須ク吾人ノ注意ヲ要スルモノハ之ニ併發スル處ノ神經及動脈ノ徑過異常トス、則上膊動脈及其分枝ハ正中神經ト共ニ此突起ト廻前圓筋異常頭トノ間ニ形成スル處ノ管孔ヲ通過スル是ナリ、今「グルーベル氏ノ調査ニシテ「ヨツセル氏局處解剖書ニ記載スルモノヲ左ニ拔萃セン

〔一〕正中神經ガ單獨之レヲ通過スルモノ(甚稀)

〔二〕正中神經ガ上膊動脈ト共ニ通過スルモノ(二十四回中十四回)

〔三〕正中神經ガ高所ヨリ發生セル尺骨動脈ト共ニ通過スルモノ

〔四〕正中神經ガ高所ヨリ發起セル骨間動脈ト共ニ通過スルモノ(只一回チーデマン氏ノ實驗

アルノミ)

因ニ曰、罕レニハ上膊骨外側ニテ上記内側ノ上髁突起ト同高部ニ一突起ヲ見ルコトアリ、然ルトキハ之ヲ外上髁突起 Processus supracondylaris lateralis ト稱ス、之ト同ク大腿骨ノ外緣ニ於テ亦一突起ヲ顯スルコトアリ、二頭股筋短頭ノ起首ノ地トス、「ウイルブランド氏ハ亦タ上髁突起ト名ケ且動物ノ所謂第三轉子 Trochanter tertius ニ比較セリ、「バルコー氏又之ヲ贅シ、自ラ二三ノ標本ヲ陳列セリト云フ、然レモ「グルーベル氏ハ之ヲ排シテ曰ク動物ノ所謂第三轉子ハ素ト大髻筋分束ノ停止ニ由テ成ル處、故ニ必スヤ骨ノ中央以上ノ部ニ存セサルベカラスト、而シテ氏ハ之ヲ偶發ノ限局

性骨肥大(？Ektostas)トナセリ、第三轉子ニ就テ今「ヒルトル氏解剖書ニ記スル一節ヲ掲クル左ノ如シ

大轉子ノ下ニ大小一定セサル一突起ヲ見ルコト甚タ稀有トセス、之レ哺乳動物ノ第三轉子ニ
正常スル處ノモノナリ

蓋是真正ノ第三轉子ニシテ吾人枯骨ニ於テ屢々目撃スル所ト當サニ一致セリ而シテ予ハ未タ之カ統計ヲ試ミサルヲ以テ素ヨリ確言スル能ハスト雖モ、本邦人ニ於テ真正ノ第三轉子ヲ有スルハ、蓋シ稀レナラサルベシ、今茲ニ提出セルモノハ頃ロ解剖セシ處ノ筋肉發生頗ル佳良ナル鍛冶職ト聞ク齡二十五ノ男体ヨリ得タルモノナリ、俱サニ「ヒルトル氏ノ記載ニ符合スルノミナラス而カモ甚タ著明ニシテ從來未多ク見サル所ノモノナリ

◎虎列刺治療血清ニ就テ (承前)

會員 野田忠廣講演

六月廿九日ニ至テ本市笹ヶ町ニ眞性虎列刺患者ガアリマシテ其便ヨリ新鮮ナル「コムマ」菌ヲ培養スルコトガ出來マシタカラ七月二十六日ヨリハ之ヲ二十日間培養シテ各々ノ動物ニ注入シマシタ(此間二三週間注射ヲ中止セシハ私ガ旅行シタ爲メデス) 即チ馬ニハ三〇、〇ヲ用ヒ漸次四〇、〇五〇、〇八〇、〇一〇〇、〇マデ增量シ且ツ九月三日ヨリハ三十日培養セシモノヲ用ヒマシテ、終リノ廿二日ニハ殆ンド反應ヲ呈セヌ位ニナリマシタ、表ニ就テ御覽ニナル通り此注射ノ經過中只一回(七月一日)馬ノ体温著シク下降シテ三十六度三分ニナツタガアリマス、惟フニ生活セル菌