

松 永 勢 松

二 二 月

右 五 五

五 五

右ノ表ハ召集兒内種痘當日疾病事故ニテ不參者ハ必要ナキヲ以テ除キタリ接種者ハ二十四名ニテ種痘施行日ヨリ第八日目ニ点檢シ点檢事故ニテ不參者ハ爾後一週間ニ悉ク点檢シ種痘証ヲ交附セシモノナリ即チ本表ハ善感者二十四名ニシテ百分不善感者一名モナシ亦發痘百分比ハ平均八七七ニシテ内右腕九三、六二左腕八一、九一ナリ本成績ハ未ダ満足ノモノト云フヲ得ス尙發痘百分種例ニ於テ一二、二三ノ不足アリ是レ余ノ技術不熟練ノ致ス所ト信ス不善感者ハ數百人ノ余ノ經驗中一人モ實驗セシヲナシ再三種ニ至リテハ經驗少ナキヲ以テ報告スルヲ得ズ終リニ一言ス我國種痘ノ普及ハ種痘人員ノ多數ナルノミニテ真正ノ目的タル善感人員ノ普及ニ缺クル所アリ之レ主トシテ施術者ノ義務ニ歸セサル可カラス諸君ハ將來其衝ニ當ルノ人士ナリ希クハ種痘ノ改良ヲ謀リ帝國ノ衛生ヲシテ益々完全ノ域ニ進メラントヲ乞フ

(完)

●稀有ナル尖器

宇都宮 渡 孚 貞 述

法醫學的所謂刺創ナルモノハ一ノ狹長且ツ尖銳ナル器械ガ其長軸方向ニ突入スルヨリ生スルモノニシテ其兇器ノ多數ガ甚タ携帶ニ便利ナルト將又其創狀ノ嵩低クナルニ比シテ意外ニモ深ク貴重

機關ヲ損傷セシメ得ルトノ二点ニヨリ由來他殺的目的ヲ以テ最モ弘ク利用セラレタルモノトス嘗テ「ホフマン」氏ハ自家が教室ニアリテ七年間ニ於テ五拾八箇ノ刺創屍體ヲ剖見シ其犯罪的關係ヲ調査セルニ結果實ニ

四拾八回ハ 謀殺又ハ故殺 七回ハ 自殺

三 回ハ 不虞ノ外傷

ニ因スルモノナリシト豈深ク吾人が熟慮ヲ要スベキ事ニアラスヤ。夫レ然リ而シテ茲ニ注目ヲ要スヘキ所謂尖器ハ實ニ千種萬態或ハ片刃性ナルアリ或ハ雙刃性ナルアリ將又タ多刃性、圓錐性、等一々枚舉ニ遑アララスト雖モ吾人が從來ノ經驗ニ徴スルモ其最大多數ハ由來之等目的ニ向ツテ慣用セラレタル懷劍、袖囊小刀、庖刀、鎗身、兵劍、等ニ出デズ前掲「ホフマン」氏が剖見屍體ニ於ケル用兇器モ亦實ニ左ノ如クナリシト謂フ

四拾回 袖囊小刀 五回 庖刀

三 回 肉舖刀 其他 雜

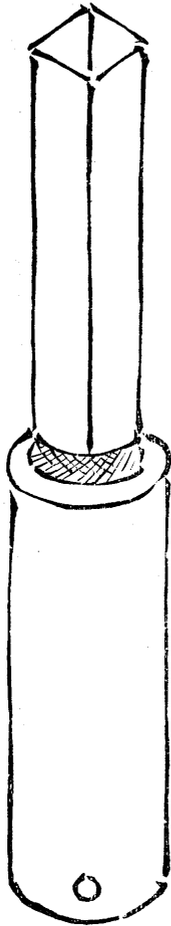
但シ一例余が今報告セントスルモノト稍類似ノモノアレモ差点多ケレハ茲ニ探ラス

本邦ニアリテモ小異コソアレ大體ニ於テハ之等範圍ヲ遠ク出デザラン乎。夫レ果シテ然ルカ果シテ然リトスレハ余ハ茲ニ圖フスモノノ奇異ナル尖器ヲ發見シ敢テ廣ク會友諸兄ニ報道スルヲ得タ

ルヲ心竊ニ欣ブモノナリトス。

時ハ明治三十二年元旦ノ正午十二時一盞ノ祝酒ハ端ナクモ某鐵道土工ノ一部落ニ時ナラヌ争鬪ノ花ヲ咲カシ杯盤狼籍ノ果ハ遂ニ一名ノ重傷者ヲ出スニ至ル隣人先ヅ騒キ警官尋イテ蒞ミ終リニ余ハ掄証ト加療トノ爲メニ招カル就イテ見レバ体格營養共ニ絶長ノ一男子右側腹壁ニ長サ五cmノ一刺創ヲ蒙リ銳利ナル瓊瑤狀創孔ヨリハ大網膜ノ一部胡桃大ニ膨出シテ氣息既ニ奄々タリ乃チ入院ヲ命ジ萬法治ヲ施スト雖モ毫少其功ヲ収メズシテ翌午前九時方腔ノ恨ヲ殘シテ鬼籍ニ入ル尋イテ余ガ鑑定ハ幸ニモ判官ノ裁斷ヲ扶ケ得テ加害ノ暴漢ハ歐打致死罪ヲ以テ處斷セラル。茲ニ暴漢ガ使用シタル一兇器コソ實ニ余ガ稀中ノ稀トシテ諸兄ニ示サント欲スルモノナレ、諸兄請フ先ヅ下

圖ヲ一視セヨ



兇器ハ大形ナル鑢子ノ變形物ニシテ刀身ノ長サ十五cm幅二、五cmヲ有シ其粗澁面ハ殆ソド全ク磨滅セラレテ兩縁ハ銳利驚クベキ刃葉ヲ形成シ尖端ハ更ニ二角形ヲナシテ尖リ兩片亦タ利刃ヲナス其製成ノ巧妙ナル尖器トシテハ古來多ク比ヲ見サルノ好適器ナリト思考ス去レバニヤ現時我地方

ニアリテ職ニ土工ニ就クモノ殆ンド之ヲ懷ニセザルモノナシト豈寒心ノ極ミナヲズヤ。余ハ今左ニ該器ガ尖器トシテ法醫學的幾許ノ價值ヲ有スルヤ頂ヲ更エテ少シク論述セント欲ス

一、該器ノ性質。云フ迄モナク鑪子ハ鉄中最モ剛靱ナルモノヲ以テ製出セラレ殆ンド有ユル金屬ハ之レガ爲ニ研滅セラルル況ンヤ人身ニ存スル硬性部ノ如キオヤ夫レ況ンヤ凡テノ軟部オヤ。殊ニ該器ニアリテハ研キニ研キ澄シタルモノ!

二、該器ノ形狀及其量。形狀ヤ甚小ニ、重量ヤ甚ダ輕シ、其攜帶ノ至便ナル殆ンド通常ノ袖囊小刀ニ伯仲ス而モ彼レニアリテハ扁刃ニシテ其幅狭ク此レニアリテハ雙刃ニシテ其幅廣シ且ツ夫レ三角形ノ尖刃ニ至ツテハ軟部内ヘノ滑入到底彼レノ能ク及ブ所ニアラジ

三、該器ノ両面。該器ヤ素ト刀身ノ變形物如何ニ研磨シタリトハ謂ヘ其刀身両面ノ比較的ノ粗糙ナル亦如何トモシ難シ從ツテ全面ノ凸所ニ潜在スル不潔元素ハ其數幾許ナルヲ知ラズ、之レニ依リテ生成セラレタル創腔ノ不潔實ニ知ルベキノミ況ンヤ刀身完全ナル鞘狀物ヲ有セザルニ於テオヤ

四、其他。以上三点ノ價值ヲ有スルノ他尙該器ハ老朽其用ヲ得サルノ鑪子ヲ變成シタルモノ所謂廢物ノ利用ニシテ金錢上ヨリハ其價值實ニ零ナリ去レハ之ヲ得ルノ易キ多ク他ニ比テ見ザル所ナリ尙夫レ懷劍ノ如キ、庖刀ノ如キ、之レヲ懷ニスレバ人ヤ必ズ其使途ヲ怪ム、何ゾ一土工ノ鑪

子が變形物ヲ携フレバトテ直チニ疑念ヲ措クモノヤアル

「ロエントゲン」氏X線臨床的價值（前號ノ續キ）

醫學得業士 鈴木寬之助

戊骨質内病竈ノ検査

最初ハ、影像上ニ骨ノ境界ヲ實際ニ現出セシムルト完全セザリシモ、爾來ろんどげん方法ニ要スル諸裝置ノ速ニ改良セラレタルヲ以テ、今日ニ在テハ骨ノ微細ナル構造上ノ關係ヲモ、精密ニ研究スルヲ得ルニ至レリ。

A. 結核病竈及ヒ骨膿瘍

しゝゑるつゐるハ重症ノ結核性變化ヲ有スル大腿骨下端ノ中大部ヨリ、厚徑一仙迷ノ切片ヲ作り、之ニX線ヲ通シテ検査セシニ、關節面ノ大部ハ軟骨剝離シ、潰瘍狀ニ潰乱シ、乾酪變化進ンテ骨髓ニ達セリ、此ノ法ヲ以テスレハ全關節端、及ヒ骨片ヲ得ルト極メテ容易ニシテ、其製作ニ當リ大部分ハ、微細ノ骨片ニ破碎スルガ如キ所謂うるゑ氏ノ骨削磨法 *Wolffsche Knochenschliffen* ニ比シ、更ニ精密ニ骨組織ノ造構ヲ知ルヲ得ベシ。而シテ軟組織甚タ厚キニ非サレハ、實ニ生体ニ於テ己ニ精密ナル骨ノ造構ヲ認ムベク、此ノ状態ヲ以テスレハ、骨ニ存スル病の變化則チ炎衝病竈ヲ証明シ得ルガ故ニ、診斷的幫助ノ一新法ヲ得タルモノト謂フヘシ、今日マテ骨疾患ニ際シ、外科的治療ヲ施スノ前、先ツ骨疾患ヲ撮影シ、寫真板ト手術ノ所見トヲ比較シテ觀察スルニ、ろんどげん像ハ確實ナル判斷ヲ得ルモノナルヲ知ルニ至レリ。