



扶入經驗道訓

附錄

ヤ 4  
1448  
27



24  
1448  
27



扶氏經驗遺訓附錄卷之二

足守 緒方章公裁 譯述

義弟郁子文

參校

西肥 大庭志景德

方術之部

蘓魯林薰法

海鹽 乾末三錢

酸化滿掩 舍一錢 細末

右研和ノ磁器ニ入レ硫酸蒸餾水各一錢半ヲ注  
加シ炭火ニ上シ硝子棍ヲ以テ手ヲ過ノス攪拌

扶氏附錄 卷之二



<91-1908(15)>

ス之ヲ薰スルノ間ハ患者ヲ他房ニ移シテ其室  
ヲ密閉シ薰シ終テ牖戸ヲ開ク一ノ時ノ後患者  
ヲ其室ニ還スヘシ是十弗篤立方ノ室ニ行フヘ  
キノ分量トス蓋シ此法及ヒ蘓魯林加爾幾淨氣  
法出次ニハ諸他ノ淨氣法ニ勝レテ大ニ良シト云  
護

蘓魯林加爾幾淨氣法

蘓魯林加爾幾

附半北

蒸餾水

十北至  
十二北

右溶化シ大ナル布片ヲ醮シテ之ヲ病室ニ掛ク  
ヘシ但シ之ヲ換フル毎ニ必ス其布片ヲ強ク溶  
水中ニ振洗セシヲ要ス 護

艾灸法又沒屈撒

トセ  
和名ナリ彼邦轉訛ノ之ヲ術名

諸書ヲ按スルニ其製法種々アリ或ハ棉布片  
ヲ纏束ノ之ヲ造ルト云ヒ或ハ紙ヲ鉛糖水ニ  
浸シ乾カシテ之ヲ造ルト云ヒ或ハ朽木ヲ研  
テ粉末トシ亞爾箇兒ヲ以テ煉テ本邦ノ線香

ノ如ク造リ截テ之ヲ用フト云ヒ或ハ艾ノ莖  
葉ヲ束子テ之ヲ造ルト云フ而或ハ之ヲ銅輪  
ニ木脚ト木柄トヲ附シタル者ニ挿ンテ患部  
ニ貼シ火ヲ點シ小輪ヲ以テ煽ク等ノ說アリ  
或ハ根脚ニ解凝軟膏ヲ塗テ之ヲ附貼スル等  
ノ說アリ必竟是レ本邦ノ如ク陳艾ヲ晒乾メ  
之ヲ製スルノ法ヲ知ラス其質ノ燃工難キヲ  
以テ謾ニ工夫ヲ費セル者ノ三

高一兎母許ノ尖炷ヲ造リ患部ニ貼メ火ヲ尖端  
ニ點シ燃テ根脚ニ至ラシム根ノ大小ハ患部ト

病證トニ隨テ各差等アリ其火力ノ肉ニ徹スル  
片ト骨膜ニ徹スル片ト劇痛スレモ其餘ハ疼ヲ  
識ラス術後日ヲ經ルニ隨テ稀水漏泄シ漸ク化  
膿スルヲ常トス其膿潰ヲ嫌フ者ハ術後直チニ  
礪砂精ヲ塗ルヘシ乾痂徐々ニ脱落ス若シ化膿  
セシメント欲セハ棉撒絲ニ解凝軟膏ヲ塗テ之  
ヲ被ヒ久シク持續セシムルニハ刺必斯印歇兒  
那栗斯名ヲ以テ數瘡上ヲ擦シ或ハ豌豆ヲ數テ  
縛帶スルヲ宜シトス護設

打膿法ヲレンタ子

皮膚ノ一小部ヲ撮起ノ膿ヲ為シ其長ニ隨テ截  
開シ創中ニ棉撒絲ヲ填テ硬膏ヲ貼シ縛帶スル  
コ二三日帶ヲ解キ創ヲ淨刷シ豌豆一個或ハ數  
個ヲ挿三更ニ硬膏ヲ貼シ壓巾ヲ敷テ縛帶シ釀  
膿ノ度ニ準テ日ニ二三度之ヲ換貼スヘシ而其  
部常ニ清淨ナランコヲ要ス患者若シ刀ヲ用フ  
ルコヲ嫌ハ、徑一兪母許ノ莞菁硬膏ヲ貼シ或  
硬膏ニ圓孔ヲ穿テ貼シ刺必斯カウ私秘蟄蟄加加ヲ敷敷テ之之ヲ行行フモ亦佳佳ナリ泡泡ヲ發發スル  
ニ至テ其表被ヲ除キ豌豆一個或ハ二三個ヲ敷

キ硬膏ヲ貼シ縛帶ノ其豆ヲ皮中ニ没入スヘカ  
ラシメ爾餘前法ノ如ク之ヲ處置スヘシ疼痛劇  
シキ者ハ時々豌豆ヲ去リ或ハ其數ヲ減シ嫩街  
甚シキ者ハ羅獨窠篤兒ヲ以テ蒸漏シ適宜ノ釀  
膿ヲ得サル者ハ豌豆ニ解凝軟膏ヲ塗リ或ハ腐  
藥ヲ瘡上ニ摻シ釀膿過度ナル者ハ時々豌豆ヲ  
去リ瘡縁ニ努肉ヲ生スル者ハ腐藥或ハ剪刀ヲ  
以テ之ヲ除クヘシ若シ其部瘦削スルコアラハ  
他部ニ換ヘテ之ヲ行フヘシ總テ打膿ハ速ニ癒  
サ、ランコヲ要ス醫

串線法

「マテルダ」  
ラグト

布片ノ細條或ハ棉糸。絹糸。麻糸等ヲ皮中或ハ腫瘍内ニ貫キ適宜ノ焮衝ヲ起シ釀膿ヲ持續シ以テ病毒ヲ誘導シ或ハ瘍内ノ空隙ヲ狭バノ或ハ鬱蓄セル膿液ヲ外導スル等ニ行フノ法ナリ。拇指ト示指トヲ以テ外表ノ一部ヲ撮起シ串線鍼ノ眼ニ細布或ハ糸ヲ挿ミ皮肉ヲ穿テ貫ヒテ鍼ヲ抜キ糸或ハハ駐ハノ串線鍼缺クル皮ハ兩又ノ子ニ眼ヲ具スル者ヲ創創ノ両口ニハ棉撒絲ヲ孔ニ貫ヒテ之ヲ行フ

敷テ硬膏ヲ貼シ糸或ハハ細布ノ兩端ハ布片ニ裹ミ壓巾ヲ敷テ縛帶ス腫瘍類ノ液ヲ含メル者ニ之ヲ行フニハ左法モ亦佳ナリ銀管ノ少曲レル者ヲ取テ同形消息子ノ一端ヲ三稜形ノ鍼頭ニ造リ一端ニ眼ヲ穿テ糸ヲ具シ其管ニ挿ミ腫瘍ノ下部ヲ刺シテ管ト共ニ没入シ鍼頭ヲ少退ケテ管ヲ上部ノ裏面ニ達セシメ更ニ鍼頭ヲ進メテ外部ニ貫キ管ヲ下口ヨリ抜キ消息子ヲ上口ニ抜キ去テ糸ヲ駐ハ術後二三日釀膿スルニ至テ縛帶ヲ解キ温湯ヲ以テ撒絲ヲ洗ヒ去リ糸ヲ拉出

シテ舊汚ノ部ハ剪刀ヲ以テ截リ去リ清淨ノ部  
ヲ創内ニ駐メ縛帶スルコト前ノ如クシ娠衝ノ模  
様ニ隨テ日ニ一次或ハ二次之ヲ行フ創口大ナ  
ランコトヲ欲セハ糸ヲ増シ小ナランコトヲ欲セハ  
糸ヲ減シ癒サント欲セハ徐々ニ減シ終ニ抜去  
ルノ後ハ適宜ノ壓迫ヲナサンコトヲ要ス若シ其  
初出血多キ者ハ冷水或ハ壓迫ヲ以テ之ヲ遏メ  
娠衝甚シキ者ハ糸ニ油或ハ蠟膏ヲ塗リ且ツ蒸  
漏法ヲ行ヒ釀膿過度ナル者ハ内外強壯藥ヲ用  
フヘシ設

### 瑞香皮打膿法

瑞香皮ヲ截テ長一兌母半幅半兌母ノ小片トナ  
シ醋或ハ水ニ浸漬スルコト四五時其滑澤ノ面ヲ  
以テ皮上ニ貼シ蠟布ヲ被ヒ壓巾ヲ敷テ縛帶ス  
ルコト五六時解キ去テ檢スルニ娠衝已ニ十分十  
ル者ハ單ニ蠟布ヲ貼シ縛帶スルコト前ノ如クシ  
若シ其未<sub>タ</sub>十分ナラサル者ハ更ニ他ノ瑞香皮ヲ  
取テ之ヲ貼シ而後毎ニ三日換貼メ皮上漸ク湯  
乙狀ノ液ヲ滲漏スルニ至ルハシ爾後毎日乳汁

或ハ温湯ヲ以テ之ヲ洗淨シ  
ハ微温乳ヲ以テ温蒸シ緩和軟膏ヲ貼シ周圍ニ  
疹ヲ發スル者ハ屢温湯ヲ以テ洗テ淨潔ニスヘ  
シ（註）

人血注入法「ダラシ」

尋常刺絡ヲ行フカ如ク靜脈ヲ刺開シ一管ヲ之  
ニ接メ他人ノ靜脈或ハ動脈ヨリ血ヲ轉輸セシ  
メ或ハ小唧筒ヲ以テ血ヲ其靜脈ニ注入以脱血  
劇シキ者（スイト）虚脱甚シキ者ニ行フテ其血量ヲ補ヒ

其死ヲ救フコアリ（模）

土浴「アールド」

陽光ヲ受クル乾燥ノ地ニ於テ其土少砂ヲ交フ  
宜シカラス（地ハ）深五尺許徑二尺許ノ穴ヲ掘リ患  
者ヲ裸體ニシテ其中ニ置キ頸ニ至ルマテ埋没ス  
ルコト四分時或ハ半時ニシテ之ヲ出ス其功ヲ致ス  
所以ニ三アリ全軀ニ形器性ノ壓迫ヲ致ス一ナ  
リ其事ノ奇異ナルヲ以テ神識ヲ轉スルニナリ  
蒸氣體圍ニ止テ温暖ヲ保持スルカ故ニ體温増



進スル三十リ大抵大ニ發汗ス故ニ伊屈篤永毒病等  
質ニ殊効アリトス模

泥涅浴「スレイキ  
バット」

土浴ニ同シ唯泥ヲ用フルノミ伊屈篤永毒病等  
ノ頑固證ニ奇効アリトス模

蟻浴「ミールン  
バット」

蟻林中ニ之ヲ  
採収ス四坵

右布袋ニ入レ搗爛シ沸湯ヲ注テ浸出シ其液ヲ

列氏二十八度至三十度ノ温浴中ニ注加ス但シ  
患者ヲノ浴中ニ強ク發汗セシムルヲ宜シトス覆

麥芽浴「モウクト  
バット」

一浴ニ麥芽三坵ヨリ六坵ニ至ルヲ加ヘ煮或ハ  
尚多量ヲ加フ然レモ當今ハ其越幾斯一ヲ一  
浴ニ溶カスヲ佳ナリトス紆

越列幾浴「エレキテリ  
バット」

硝子脚ノ牀上或ハ盤上ニ患者ヲ置キ鏈條ヲ以テ越  
 列幾器ノ導子ニ接セシム之ヲ行ハハ脉強數ト  
 爲テ體温増進シ精神愉快ヲ得テ生力揚發ス癩  
 癩痲病秦漢虞舞蹈病等ノ諸神經病ニ偉効アリ  
 一二週間毎日數次之ヲ行フ丁四分時ヨリ半時  
 二至ル模百

越列幾流通法エレキテリ  
ケストロト  
 患者ヲ地上ニ立タシメ一部ニ越列幾器ノ導子  
 ヲ接シ以テ其氣ヲ體內ニ導テ足蹠ヨリ地上ニ

流通シ出タサシム百按ニ本編局屬痲非条ニ一  
入一出セシムト云ヘル者即  
是ナル  
ヘシ

越列幾閃發法エレキテリ  
ケテリ  
 越列幾浴ノ如ク患者ノ體ヲ越列幾ニ飽カシメ  
 他物ヲ近ク接メ火ヲ發セシムル者是ナリ百

越列幾衝激法エレキテリ  
ケスラキン  
 厲怒設越列幾ノ器ノ外面ヲ患者ノ一部ニ接シ  
 裏面ニ達スル導子ヲ他ノ一部ニ接シ以テ其中

間ニ激動ヲ起サシムルナリ

聽管

此器二種アリ胸焮衝肺勞妊娠等ノ条ニ出セル  
聽管「ステトス」ハ漏斗形ニ造レル水管ナリ杉田  
氏ノ濟世備考ニ聽胸管ト譯ノ圖說ヲ出セリ胸  
腹諸部ニ抵テ内部ノ病患ヲ聽取スルニ用フ耳  
聾条ニ出セル聽管「アキユスチキユ」ハ銅製ノ細管ニ  
ノ一端ヲ潤大ニシ一端ヲ狹窄ニシ狹窄ノ端ヲ  
耳中ニ挿ミ以テ耳ニ入ル所ノ外響ヲ強ムル器

ナリ 模 倣

百爾屈失

百爾屈失 ル次条ニ舉ル家斯鳩爾答質ト共ニ本編載  
ノ說ヲ抄譯ノ茲ニ之ヲ贅ス

指頭ヲ以テ敲テ内病ヲ聽察スルノ法ナリ前胸  
ニ行フニハ患者ヲ端坐セシメテ兩手ヲ背後ニ  
遣ラシメ脇部ニ行フニハ其手ヲ頭上ニ舉テ前  
ニ延サシメ且其軀ヲ前ニ屈セシメ而之ヲ行フ  
ノ部ニ一手ヲ抵テ其皮ヲ緊張シ他手ノ指頭ヲ  
以テ敲ツベシ其指ヲ以テ屈平掌ヲ以テスルハ宜

シカラス其技倆常ニ練熟セサル可ラス之ヲ行  
フ了殊ニ精密ナラサル可ラス皮膚ノ緊張指頭  
ノ敲打其力毎ニ等シカラサル可ラス其室亦毎  
ニ同シカラサル可ラス高豁ノ家雜具ヲ置サル  
ノ室ハ其響韻朗亮ニメ低狹ノ家雜具ヲ置クノ  
室ハ朗亮ナラズ健全ノ胸殊ニ胸骨上鎖骨上肋  
軟骨近傍ニ於テハ其韻清テ高ク男子胸筋肥厚  
セル部婦人乳房ノ張起セル部ニ於テハ濁テ低  
ク肺管炊衝ニ於テハ濁テ弱シト雖凡肺炊衝肋  
膜炊衝ノ初起ニ在テハ強キ了健全ノ胸ニ於ケ

ルカ如シ而肋膜内或ハ心囊ニ液ノ鬱蓄セル者  
ハ其響必ス弱ク夫創傷等ニ由テ胸腔ニ空氣ヲ  
充ツル者ハ其韻極メテ強シ蓋シ此法ハ豪斯鳩爾  
答質次条ニト交ヘ行フニ非レハ切實ニ其徵ヲ  
決定シ難シトス百爾屈失ニ二法アリ前説ノ如  
ク直ニ皮表ヲ敲ツト器具ヲ用テ之ヲ行フトナ  
リ其器ヲ布列西黙多兒ト云フ是象牙製ノ圓板  
ニメ其厚一列尹其徑二兌母其縁ニ螺旋ヲ刻メ  
常ニ聽管ストトスノ濶端ニ接收ス可ラシム蓋  
合メハ聽管ノ底トナシ分テハ百爾屈失ノ又下  
具トナシ以テ兩用相兼シムルハ百爾屈失ノ又下

夫氏付録 卷之二 十一

器アリ其縁ナクノ之ヲ聽管ニ接セス全徑ノ兩  
端ニ相對メ幅四列尹。高四列尹ノ挺起ヲ造リ上  
面ヲ空クシテ之ヲ敲ツニ便ス其按ニ  
然レ氏當今ハ世醫之ニ代フルニ其形ニギルテノ銀錢ヲ  
以テシ或ハ單ニ指ヲ置テ其背ヲ敲テハ足レリ  
トスル者多シ布列ト西默多兒ノ用法ハ左手ニ之  
ヲ持テ將ニ檢セントスルノ部ニ接着シ右手ノ  
一指頭或ハ二指ヲ用フヲ以テ其上面ヲ敲ツ十  
リ俱預メ其爪ヲ剪去センコトヲ要ス蓋シ此器ハ  
疼ヲ其部ニ與ヘス襯衣ヲ隔テ、モ行フヘク創

傷上ニモ行フヘク亦腹部ニ行フテ其候ヲ確ニ  
スルノ利アルヲ以テ夫直ニ皮表ヲ敲ツノ法ニ  
勝レリトス其響韻ヲ種々ニ類別シ更ニ復區分  
シテ肺韻。心韻。胃韻。腸韻。肝韻。股韻等ノ目ヲ立ツ  
ト雖氏必竟唯熟練ニ由テ自得スルコトヲ得ヘキ  
ノ三又之ヲ行フノ部モ前半身十七處後半身十  
一處。兩側各三處トスル等ノ説アリ抑此法ハ貌  
儂屈。腹水。鼓脹。妊娠。便秘。心病。肺病等ニ行テ其利  
用甚タ多シ專ラ之ヲ論スルノ書籍少ナカラス  
宜ク就テ考フヘシ

豪斯鳩爾答質按ニ是レ聽テ病ヲ察スル法ノ總稱

ト名ツクルナルヘシ兩名並ヒ舉クル片ハ唯其聽管ヲ用ル者ノミヲ斥シテ豪斯鳩爾答質

ト云フニ似タリ

是レ聽管コトスヲ用ヒ或ハ直ニ耳ヲ皮表ニ

抵テ或ハ布列西默多兒前條ニ出ツヲ用ヒ或ハ直ニ

指頭ヲ以テ敲キ聽テ内部ノ疾患ヲ徵和スル所

ノ一新法ナリ實ニ察病ノ為ニハ至緊至要ナル

ノ妙術ナルカ故ニ其聽管及ヒ布列西默多兒ノ

用法規則等詳ニ研究ノ之ヲ世ニ弘ムヘキヲ當

今醫家ノ先務ナリト雖ト獨乙和蘭ニ於テハ此

法未斯ク行ハレス是レ其罪醫流ノ師家タル者

自其術ニ熟練セサルニ意ニ世間

ノ病家ニ於テハ解屍ヲ許サルヲ多シト雖ト

病院ニ在テハ此患ナキヲ以テ之カ徵ヲ取ル

難カラス學者宜ク勉強ノ鍛練スヘシ生得耳聰

明ニ殊ニ音律ニ精シキ徒ハ素ヨリ論ヲ俟ス

然ラサルモ勉メテ耳ヲ之ニ習ハシメハ日ナラ

スメ其奧ニ達センヲ必セリ夫肺ノ潰瘍及ヒ諸

種ノ心疾ノ如キ之ヲ不起ニ歸スルノ病ニ

ハ其鑿定極ノテ緊要ニメ之ヲ察スルコト此  
 右ニ出ル者ナシ蓋シ此法ハ「ラ」ン子ツキ名カ千  
 八百十六年ニ始テ發明セル所ニメ之ヲ世ニ公  
 ニセシハ千八百十八年ナリ彼語音ト呼吸トヲ  
 聽クニハ無底ノ聽管ヲ以テシ心藏大血脈ノ變  
 ヲ察スルニハ有底ノ聽管按ニ夫ノ布列西點多  
 シルヘヲ以テシ而之ヲ行フ部ハ前胸上邊兩側腋  
 下鎖骨上邊ヲ良トセリ以テ肺ノ焮衝肺ノ潰瘍  
 及ヒ其質ノ歇ハ把ハ扶ハ沙ハ質ハ肺質變ハノ肝質ノ沕乙ノ  
 滲漏等ヲ微知シ或ハ心藏器質ノ厚薄其室ノ狹

潤辨膜ノ變常等ヲ鑿定ス其他腹水ヲ候ヒ腦病  
 ヲ察シ或ハ胎兒ノ死生妊娠ノ疑似ヲ決シ或ハ  
 骨傷關節腫脊椎水腫膀胱結石膽石ノ有無ヲ辨  
 スル等其功用甚々廣大ナリ腰原本肺病心病腦  
 ニ於テ各其法ヲ示シ其響ヲ分テ之ヲ論スルコ  
 頗ル細密ナリト雖凡冗長ニメ却テ未タ盡サルコ  
 ル所アルニ似タリ故ニ今之ヲ省ケリ彼邦近年  
 益此學盛ニ行ハルト聞ク意フニ必ス之ヲ論ス  
 シル尚精詳ナルノ新書アルヘ  
 シ就テ將ニ之ヲ訂セントス

斷食法ポングル

次条ノ水銀擦法中ニ詳説ス

水銀擦法「スノール  
キュール」

預備若シ水銀ヲ禁スヘキノ他病アラハ先ツ之  
ヲ除キ盡シテ而預メ其體ヲメ此法ノ功ヲ奏ス  
ヘキ性ヲ得セシメントヲ要ス之ヲ預備法ト謂  
フ是レ他ナシ唯患者ヲメ衰弱セシメ羸瘦セシ  
メ以テ其吸収力ヲ増起セシムルニアルノミ故  
ニ始終功効及常用ノ飲食ヲ禁メ僅カニ生命ヲ  
保續スルニ堪フヘキ品ヲ與フ之ヲ斷食法ト謂  
フ乃チ大人ニハ水八匁ニ豌豆製蒸餅一匁ヲ加

ヘテ製セル糜汁或ハ稀釋肉羹汁四匁至六匁ニ  
燕麥大麥或ハ米少許ヲ加ヘテ煮タル糜汁ヲ啜

ラシムルヲ日ニ三次肉製糜汁ヨリハ水製糜汁  
汁ヲ用フルヲ佳トス

外一切ノ食物ヲ禁シ朝食ニハ糜汁ニ代フルニ  
骨膏一椀ヲ以テスルモ亦

可ナ飲料ニハ水或ハ薩爾沙山牛蒡過爾託亞等

ノ煎汁ヲ與ヘニ地ヲ過  
ス勿レ乾燥ノ室ニ温保メ冷濕

ノ外氣ニ觸レシメス唯暖暄ノ日及ヒ復日ハ霽

時間外氣ニ中ルヲ許シテ可ナルノミ風吹ノ  
時ハ之

ヲ禁ス其初日下劑ヲ與フルヲ法トス其藥ハ年  
齡ト體質

ト高量メ之ヲ撰ムヘシ甘汞ハ用アルヲ勿レ是レ腸胃清刷ノ為メ



ナラス體液ヲ奪フテ皮膚ノ吸收力ヲ増サシカ  
 為ナリ瀉血ハ行フコトヲ要セス唯厥衝血液鬱積  
 等ノ患アル者ニ宜キノ温浴ハ皮膚ヲ淨潔ニ  
 シテ其吸收力ヲ増シ凝體ヲ軟和シ流體ヲ稀釋  
 ノ其排泄ヲ進ム故ニ缺ク可ラストス下劑ヲ服  
 スルノ翌旦ヨリ毎日一次之ヲ行フコト半時ヨリ  
 一時ニ至ルヘシ温度ハ患者ノ意ニ適メ可ナリ  
 但シ列氏二十九度ニ過ク可ラストス右ノ如ク毎日一浴スルコト十二  
 回ニ至テ更ニ復一日下劑ヲ與フ乃千前後十四  
 日ニノ預備畢ハレリトス嚴ニ此則ヲ守ルルハ

本法能ク十全ノ功ヲ奏スルノミナラス經驗ニ  
 據ルニ預備中已ニ微瘡良性ヲ得テ善膿ヲ醸シ  
 未タ本法ニ移ラスノ全病平癒スル者アリ決メ  
 怠ルコト勿レ唯夫懸壅上顎鼻梁眼目等ノ貴要部  
 已ニ頹敗セントスルノ恐レアル者ノミ其時日  
 ヲ短フメ早ク本法ニ移ラサルコトヲ得ス間預備  
 ヲ為スコト單四日ニモ能ク功ヲ奏スルニ足ル  
 コトアリ

擦法之ヲ擦スルノ部ハ預メ皮毛ヲ剃去シ毎次  
 早旦水銀軟膏附二錢ヲ取テ初次ハ兩脚ニ擦シ

第二次ハ兩股ニ擦シ第三次ハ兩膊ニ擦シ第四次  
 次ハ肩隅ヨリ胛間ニ擦シ第五次ハ脊ニ擦ス按  
第六次復タ兩脚ヨリ之ヲ擦スルニハ單ニ温掌  
之ヲ始ムルナルヘシヲ以テシ或ハ革毬ヲ用ヒ摩ノ乾クニ至ルヘシ  
 但シ毎二日一次之ヲ行フテ十二次ニ至ルヲ法  
 トス故ニ廿六日ニノ畢ハルヲ常トスレ凡按ニ  
日一次ニノ十二次ナシハ廿四日ナルヘキニ似  
タレ凡分利期ノ休歇アリ故ニ廿六日トナル  
 早ク吐涎ヲ起ス等ノ事故アレハ其時日ヲ短フ  
 セサル可ラサルコアリ第十三日ヨリ第十六日  
 ニ至ルノ際煩悶不寐動悸疝痛舌厚苔呼吸不利

腹肚膨脹小便澁滯大便秘閉等ノ諸證ヲ發スル  
 コアリ然レ凡次テ發汗利尿饒多ニ來テ又下利  
 ヲ起シ以テ諸證速カニ消除ス故ニ此時ヲ斥シ  
 テ分利期ト名ツク嚴ニ冒寒ヲ避ケテ褥中ヲ出  
 テス接骨水花温浸ヲ服メ發汗ヲ持續セシムヘ  
 シ其汗ノ止ムニ隨テ腹痛雷鳴シ下利ヲ發スル  
 ヲ常トス汗ノ未タ止マサルニ當テ決メ下劑ヲ  
 投スルコ勿レ且此分利ノ來ルマテハ擦法モ亦  
 歇テ之ヲ待ツヘシ分利ヲ得テ後ハ大抵第十朝  
六日後ニ擦セスノ毎二日或ハ毎三日ニ一次晩ニ遅ク

之ヲ行ヒ翌旦下劑ヲ與フヘシ能ク腸ノ運營ヲ  
 進メテ總身ノ藥害殊ニ吐涎ヲ降鎮ス但シ下劑ノ用  
 量ハ過強ナラサランコトヲ要ス其體已ニ自ラ下  
 ラ起スニ傾ク者ナレハナリ終始乾燥ノ室ニ居  
 テ牖戸ヲ開カス衣服ヲ改メ僅微ノ冒寒モ其害極メテ甚タシ  
 擦藥ノ部モ淨刷スルコトヲ許サス飲食ハ前ニ云  
 ヘルカ如ク嚴守シ衰弱甚シキ者ハ每飧雞卵一  
 個葡萄酒一食匙ヲ許スノミ第廿六日始メテ微  
 温浴ヲ行フコト八分時或ハ四分時或ハ半時燒酒  
 ニ石鹼ヲ溶カシ海綿ニ醮シテ全軀ヲ洗淨シ温

布ニテ拭ヒ乾カシ他室ニ入テ新褥ニ就クヘシ  
 若シ夫止ムコトヲ得スノ中途ニ擦法ヲ廢セシ者  
 モ亦斯ノ如ク處置スルヲ法トス 模設

悉篤滿煎用法 第二百四方是ナリ併セ考フヘシ

初日早旦甘汞峻下丸 方未詳葛刺滿皮病書悉篤  
甘汞十六分 藥刺巴華爾斯一錢 煉和ノ三十  
六九ト為シ 初日第六日或ハ又第十一日九丸或  
ハ十二丸 十六丸或ハ廿三丸ニ沙糖ヲ加ヘ用  
 七第二日ヨリ第五日マテ每朝峻方煎汁一錢ヲ  
 温服シ毎午時緩方煎汁一錢ヲ冷服シ第六日早



ヲ引テ其線ノ中央ヲ上ニ距ル<sub>二</sub>指横徑ノ處  
ヲ佳トシ或ハ季肋下端ヨリ腸骨上端ニ一線ヲ  
引キ又臍ヨリ腰ヲ繞テ一線ヲ引キ兩線交ハル  
所ノ處按ニ所謂ヲ良トス然レ<sub>レ</sub>凡腹水病ニ於テ  
ハ腹皮ノ前面甚ク延長ノ直筋廣幅トナルカ  
故ニ其厚肉ノ部ヲ刺シ或ハ動脈ヲ傷ルノ恐レ  
ナシトスヘカラス是故ニ此術ハ少腹ノ正中臍  
下一二兌母ノ處ニ於テ行フヲ最良ナリトス其  
皮薄ク且出血ノ恐レアルヲナシ之ヲ行フニハ  
先<sub>レ</sub>患者ヲ危坐セシメ衰弱甚シキ者ハ卧シ廣キ  
十カラ行フ<sub>レ</sub>凡可ナリ

腹帶ニ方形ノ小孔ヲ造テ腹ヲ纏ヒ<sub>レ</sub>者ヲノ後  
ヨリ之ヲ拉シ<sub>レ</sub>ノ頗ル大ナル套管針トロイクル  
トス<sub>レ</sub>ヲ右手ニ握リ示指ヲ管ニ沿ヘ左手ノ拇指  
ヲ將ニ刺ントスル部ノ下ニ抵テ下ヨリ斜ノニ  
揆轉ノ外皮ヲ刺シ正直ニ腹膜ヲ貫キ其裏面ニ  
徹スルヲ覺エハ左指ヲ以テ管ヲ撮ミ右手ヲ以  
テ針ヲ抜キ去リ水ヲ瀉スヘシ而其流泄スルニ  
隨ヒ腹帶ヲ緊扎セシムヘク又他ノ<sub>レ</sub>者ヲ<sub>レ</sub>兩  
掌ヲ以テ全腹ヲ壓搾セシムヘシ若シ其水多量  
ナル者ハ時々管口ヲ塞カン<sub>レ</sub>ヲ要ス然セ<sub>レ</sub>

ハ昏冒ヲ起スノ恐レ<sup>ル</sup>其流泄頓ニ<sup>ル</sup>止ム  
者ハ是レ管中ニ凝滯セルカ將内藏ノ管口ヲ壓  
塞セルナリ消息子或ハ細管ノ側ヲニ孔ヲ<sup>ニ</sup>テ  
ル者ヲ管中ニ挿ミ入レ或ハ唯管ヲ左右上下  
ニ動カシ若クハ進退メ之ヲ導クヘシ若シ不治  
ノ患者ニ於テ唯一時ノ快ヲ得ンカ為ニ施セル  
者ハ其水液ノ三分一ヲ泄ラスヲ法トス<sup>多キモ半ヲ過</sup>  
ラスヘカ若シ其水粘凝ニノ管中ヲ流利スルヲ能  
ハサル者ハ更ニ大ナル套管針ヲ刺シ或ハ小刀  
ヲ以テ其口ヲ割開スヘシ<sup>凡テ</sup>此術ニ用フル套

管針ハ圓クノ頗ル大ナル者ヲ擇フヲ良トス水  
液漏泄シ了ラハ右手ヲ以テ管ヲ撮ミ指頭ニテ  
管口ヲ塞キ左指ヲ腹皮ニ抵テ緩徐ニ換轉シ十  
カラ之ヲ抜キ去リ創口ヲ淨刷メ方形ノ硬膏ヲ  
貼シ壓巾ヲ敷キ腹帶ヲ緊縛スヘシ此術ニ由テ  
出血スル者偶之アリ其刺後直チニ水ト混シ出  
ルハ内藏ヲ刺傷セルナリ漏泄ノ終リニ方テ混  
シ出ルハ血液ノ擴張ニ由テ血脈ノ破裂セルナ  
リ管ヲ抜去テ後ニ来ルハ上腹動脈<sup>直筋ノ間ノ</sup>  
毀傷セルナリ初二證ハ腹部ヲ壓迫シ冷濕法ヲ

施スノ外他技ナシ第三證ハ固ク束子タル撒絲  
或ハ蠟塊ヲ削口ニ挿之或ハ腹皮ヲ撮ニ壓定ス  
ルヲ多時ナルヘシ術後二日間ハ靜息ノ嚴ニ飲  
食ヲ節セシメ第三日縛帶ヲ換ヘテ全腹ニ揮發  
軟膏或ハ礪砂精ノ稀溶水ヲ塗擦シ若シ腹膜或  
ハ内藏ニ焮衝ヲ起スヲアラハ體質ヲ商量ノ適  
應ノ防焮法ヲ施シ疝痛有テ焮衝ノ微ナキ者ハ  
鎮痙藥香竈藥ヲ用ヒ水液更ニ集積ノ波動ヲ覺  
ユルニ至ル者ハ再ヒ復タ其術ヲ行ハサルヲ  
得ス若シ夫ノ水液臍ニ盈テ突出シ或ハ陰囊著

シク膨脹シ或ハ腔中ニ脹起シ來ル者ハ必シモ  
套管針ヲ用フルヲ要セス披鍼ヲ以テ其部ヲ  
刺テ水ヲ線路ニ瀉スヘシ但シ陰囊及ヒ腔中ニ  
脹起セル者ハ其内ニ腸網膜膀胱等ノ包マル、  
ヲアリ注意セスンハアラス又夫囊水腫トク  
シクト是レ一種ノ膜囊有テ其内ニ水液ノ潴留  
セル者ナリ卵巢水腫腸間膜水腫ノ類皆之ニ屬  
スハ之ヲ刺スニ必シモ其處ヲ擇ハス其波動最  
モ著シキ部ヲ穿テ可ナリ但シ上腹動脈ヲ避ケン  
ヲ要ス

設

穿胸術

ボロストホルテ

之ヲ行フノ部ハ右方ナレハ第五六或ハ六七ノ  
 肋間。左方ナレハ第六七或ハ七八ノ肋間ニ於テ  
 胸骨ト脊骨ト相距ルノ正中ニ當ル處ヲ佳トス  
 或ハ左右共ニ第九十  
 ノ肋間ヲ宜シトス 若シ患者肥満ノ肋數ヲ計  
 フルコト能ハサルキハ季肋ノ下縁ヨリ上ニ距ル  
 コ四五指横徑ノ處ヲ以テ割開ノ好地トス先ツ  
 患者ノ體ヲ病ナキ方ニ傾カシメ病アル方ノ膈  
 ヲ曲テ胸前ニ置カシメ肋間ヲ割テ外皮ヲ隔ク  
 コ寸餘意ヲ用ヒテ徐々ニ肋間筋ヲ截除シテ以

テ肋膜ヲ露ハスコ寸許ナルニ至ル但シ慎テ其  
 上下ノ肋骨ヲ露出スルニ至ルコト勿レ而後指頭  
 ヲ創底ニ入テ呼吸セシメ或ハ軀體ヲ傾カシメ  
 テ之ヲ檢シ明カニ液ノ波動ヲ覺ユルキ意ヲ決  
 メ刃尖ヲ肋膜ニ刺シ更ニ露珠ヲ具シタル細刀  
 ヲ入テ其口ヲ潤開スヘシ若シ其液ノ波動著シ  
 カラサル者ハ殊ニ慎重メ徐々ニ潤開セシコトヲ  
 要ス 多クハ其膜厚強ト為テ 而シ其液ヲ外泄スル  
 波動著シキコトヲ得ス  
 ニハ創口ヲ下ニメ卧サシムヘシ深息咳嗽等ニ  
 由テ強テ之ヲ導キ或ハ小唧筒ヲ以テ抽出スル



八宜シカラス若シ肋膜ト肺ト癒着セルコ  
ハ指頭或ハ消息子露珠ヲ具スル者ヲ以テ細心ニ之ヲ  
離解センコヲ要ス若シ離解スルコ能ハサレ者  
ハ更ニ胸骨ノ方ニ割テ創口ヲ大ニシ癒着ナキ  
部ヲ檢メ刺破シ或ハ別ニ他部ヲ擇テ新タニ創  
口ヲ造ルヘシ凡テ此術ニ套管針ヲ用フルハ宜  
シカラストスト雖凡急性ノ胸膿證ニ於テ一泄  
スレハ足ルヘキ者或ハ衰弱甚シクノ之ヲ泄シ  
盡クセハ斃ルヘキノ恐レアル者或ハ不治ノ證  
ニ於テ唯一時ノ輕快ヲ期スルノミノ者ニハ之

ヲ用フルヲ良シトス此法ニ由ル者ハ速カニ創  
口ヲ塞テ三四日ニ癒合セシメンコヲ要ス若シ  
胸腔ヲ割テ一滴ノ液ヲ見ス膿腫肺質ニアル者  
ハ指頭ヲ入テ之ヲ檢シ尖刀ニ指ヲ副ヘ入テ刺  
破スヘシ若シ左右共ニ施スヘキ者ハ先ツ一方  
ヲ穿テ後キ事急ニ迫ルニ非レハ十四日乃至十  
八日ヲ經テ之ヲ行フヘク且創口モ亦勉メテ小  
ナランコヲ要スヘシ  
術後ハ半撒破セル布片ヲ油ニ蘸シ卷テ創口ニ  
挿其内端ヲ胸腔内ニ外端ヲ硬膏ニテ固定スル

許多ノ細孔ヲ穿テル歷巾ヲ敷キ適宜ノ縛  
 施シ内液ノ外泄ニ便ナルノ卧狀ヲ為サシム  
 シ若シ其液ノ過多ナル者ハ全ク外泄シ盡サル  
 ニ先テ縛帶スルヲ良トス或ハ術後直チニ縛帶  
 スルヲ佳トスル者アリ液ノ外泄緩徐ニメ外氣  
 ノ竄入ヲ防ク力故ニ益アリト云フ患者ハ乾燥  
 ノ室ニ靜息セシメテ言語ヲ禁シ温度ヲ適宜ニ  
 シ縛帶ハ數換ヘス多キモ六時毎ニ之ヲ更ムレ  
 ハ足レリ之ヲ換フルニハ必ス火爐ヲ側ラニ置  
 テ預メ外氣ヲ温ムルヲ忘ル、勿レ然クメ



内液外泄シ盡クルマテハ久シク創口ヲ癒ス  
 勿ラントヲ要ス 設

歐私太幾管注射法 インスピネーション

口内ヨリ行フト鼻孔ヨリ行フト二法アリ鼻孔  
 ヨリスルヲ佳トス細長ノ銀管ヲ製メ其長モ其  
 大モ平常ノ消息子ニ等ニクシ其頭ヲ少曲テ其  
 根ハ小唧筒ニ接スルノ螺旋ヲ刻シ曲背ヲ上ニ  
 メ深ク鼻孔ニ入テ歐私太幾喇叭管ノ口 因 喉裏  
 ア側ニ至ラシメ慎重メ徐ニ管ヲ轉シ曲 也

梁ニ向ケ曲腹ヲ鼻翼ニ向ケレハ管頭自  
管内ニ入ル是ニ於テ管根ヲ小唧筒ノ螺旋ニ合  
接シ徐々ニ藥汁尋常微温湯ヲ用フヲ注射スレハ喇叭管  
内ノ粘液汚物溶テ藥汁ト共ニ口内鼻孔ヨリ流  
泄ス匣

乳頭挺骨錐鑽法

ドリルボイリングステーキセル

先ツ外皮ヲ割テ乳頭挺骨耳後ニヲ暴露シ套管  
針或ハ石淋錐ヲ取テ其骨ノ尖頭ヨリ直線ニ鑽  
ノ鼓室ニ至リ以テ鬱蓄セル汚液ヲ泄ラシ極ノ

テ緩柔ナル藥液ヲ注射ノ之ヲ洗フヘシ但之ヲ  
行フニハ殊ニ慎重ノ鼓室ヲ毀テ強腦膜ヲ傷フ  
等ノ過テ勿ランコトヲ要ス匣

鼓膜錐鑽法

ドリルボイリングス

套管針或ハ内翳眼ノ扁針ヲ取テ聽道ニ入レ鼓  
膜ノ下部槌骨ノ柄ノ下ニ方テ之ヲ刺破ス其術  
簡易ニテ痛苦ナク亦害ナシト雖凡其創口速ニ  
癒ユルカ故ニ耳聾ノ為ニハ唯姑息法ニ屬ス然  
レモ鼓室ニ鬱滯セル血及ヒ膿ノ類ヲ外泄

ニハ無上ノ良法ナリトス 蜜

蜜尿検査

模ニ云蜜尿ノ甚シキ者ハ三十六弓ヲ煮テ水氣ヲ蒸散スレハ二弓ヨリ三弓ニ至ルノ糖ヲ得ト然レハ煮テ之ヲ試ムレハ可ナルニ似タリ尚別ニ舍密ニ依ルノ簡法アルヘシト雖氏未タ之ヲ詳ニセス

碎石法 ステーンフルグ  
レイセルینگ

一管ヲ尿道ヨリ膀胱ニ入テ尿石ヲ破碎スルナリリギスアレ名人ノ碎石器ハ管内ニ小攪子ト錐トヲ具ヘ又係蹄ヲ具フ其係蹄ヲ以テ石ヲ結ヒ持シ攪子ヲ以テ之ヲ攪ミ碎キ或ハ錐ヲ以テ之ヲ割碎ス 其法術ヲ論載セル極ノ精シト雖其器ヲ得サレハ其術ノ解シ難キヲ以テ今之ヲ略ス

截石法 ステイング

膀胱ヲ截テ尿石ヲ出タスノ法ナリ石ヲ截ルニアラス故ニ截膀胱ト名ツクルヲ當レリト

云へり其術種々アリ或ハ會陰ヨリ尿道ヲ  
膀胱ニ至ルアリ或ハ尿道ノ側ヨリ割テ之ヲ行  
フアリ或ハ直腸ヲ割テ之ヲ行フアリ或ハ横骨  
上ヲ割テ之ヲ行フアリ就中尿道ノ側ヨリ割ク  
者ヲ良トス然レ其石大ナル者ハ横骨上ヨリ  
之ヲ行ハシテ要ス其技倆ノ如キハ浩繁ニ涉  
ルカ故ニ今茲ニ贅セス宜ク外科書ニ就テ之ヲ  
檢スヘシ〔説ニ之ヲ論ス  
ルヲ詳ナリ〕此術ヲ行フ可ラサル者  
數證アリ第一總身ニ結石ノ素因ヲ具フル者殊  
ニ腎尿管ノ結石ヲ兼ル者ハ行フ可ラス挿生

ヲ嚴ニノ食物ヲ減シ開豁氣中ニ動作ノ水飲ヲ  
多服スル等其因ヲ除クノ治法ヲ處スヘシ第二  
腎膀胱ニ焮衝膿瘍等アル者ハ之ヲ禁ス第三總  
身衰弱ノ消耗熱ヲ兼ル者ニハ宜シカラス第四  
碎石法ノ行ハルヘキ者ハ必ス先ツ碎石法ヲ行  
ハシテ要ス蓋シギニア〔人ノ  
名ノ碎石器  
前条ヲ  
看ヨ〕當今未タ善美ヲ盡サルニ似タリ向來其修繕  
ヲ得ルニ及ハ、截石法ハ漸ク廢セラレ、ニ至  
ルヘシ〔模〕

驗温器比較法

列氏列亞鳥ノ驗温管ハ煮點ヲ八十度トノ天然  
 ノ氷點ヲ度初トシ攝氏攝爾ノ驗温管ハ煮點ヲ  
 百度トノ天然ノ氷點ヲ度初トシ華氏華連歌ノ  
 驗温管ハ煮點ヲ二百十二度トノ天然ノ氷點ヲ  
 三十二度トス故ニ列氏四度ハ攝氏五度ニ當リ  
 又華氏四十一度天然氷點上九度ニ當ル三氏ノ比較左  
 ノ如シ

驗温管比較表

列氏	八十度	七十六度	七十二度
攝氏	百度	九十五度	九十度
華氏	二百十二度	二百三度	百九十四度
列氏	六十八度	六十四度	六十度
攝氏	八十五度	八十度	七十五度
華氏	百八十五度	百七十六度	百六十七度
列氏	五十六度	五十二度	四十八度
攝氏	七十度	六十五度	六十度

華氏 百五十八度 百四十九度 百四十度

列氏 四十四度 四十度 三十六度

攝氏 五十五度 五十度 四十五度

華氏 百三十一度 百二十二度 百十三度

列氏 三十二度 二十八度 二十四度

攝氏 四十度 三十五度 三十度

華氏 百四度 九十五度 八十六度

列氏 二十度 十六度 十二度

攝氏 二十五度 二十度 十五度

華氏 七十七度 六十八度 五十九度

列氏 八度 四度 冰點

攝氏 十度 五度 冰點

華氏 五十度 四十一度 三十二度

列氏 冰點 四度 冰點 八度 冰點 十二度

攝氏 冰點 五度 冰點 十度 冰點 十五度

夫氏 付錄 卷之二 三十 道通

華氏二十三度

十四度

五度

列氏

氷點十四度 二二

氷點十六度

攝氏

氷點十七度 七八

氷點二十度

華氏

人工氷點

氷點四度

右比較表ハ三氏ノ度正シク相符スルノ點ノミ  
 ヲ示セルナリ其中間ノ度ノ如キハ推シテ大概  
 ヲ知ルコトヲ得ヘシ喩ヘハ列氏ノ十七度ハ大抵  
 攝氏ノ二十一二度華氏ノ七十度許ナルコトヲ察

スヘク華氏ノ九十六度ハ大抵列氏ノ二十八九  
 度攝氏ノ三十五六度ナルコトヲ知ルヘキカ如シ  
 其密算ノ如キハ左法ニ依テ之ヲ求ムヘシ

以列氏求攝氏之法 五ヲ乘メ四ニ除スヘシ  
 是レ列氏四度ト攝氏五度ト相符スレハナリ  
 喩ヘハ列氏十七度ハ攝氏ノ若干度ナルコトヲ  
 求ムルカ如キハ十七ニ五ヲ乘メ八十五ヲ得  
 四ニ除メ得ル所ノ二十一度ニ五即千是レ十  
 リト知ルヘシ

以列氏求華氏之法 九ヲ乘シ四ニ除



三十二度ヲ加フヘシ是レ列氏四度ト華氏四

十一度天然氷點上九度ト相符スルカ故ニ九ヲ以テ

筭ヲ立ツルナリ列氏十七度ハ華氏ノ若干度

ナルコヲ求ムルカ如キ八九ヲ乗ノ百五十三

ヲ得四ニ除メ得ル所ノ三十八度ニ五ニ三十

二度ヲ加ヘ七十度ニ五タルコヲ知ルナリ

以攝氏求列氏之法 四ヲ乗ノ五ニ除スヘシ

前段ノ例ニ由テ之ヲ推サハ其理自ラ瞭然タル故ニ其例ヲ示サス以下之ニ倣ラヘ

以攝氏求華氏之法 九ヲ乗シ四ニ除シテ更

ニ三十二度ヲ加フヘシ

以華氏求列氏之法 三十二度ヲ減シ四ヲ乗

ノ九ニ除スヘシ

以華氏求攝氏之法 三十二度ヲ減シ五ヲ乗

ノ九ニ除スヘシ

右件ハ氷點上ノ筭法ナリ氷點下モ列氏攝氏ハ

其法異ナルコナシ唯華氏ハ氷點下人工氷點ニ

至ルマデハ三十二度ヨリ其度数ヲ減メ筭ヲ起

シ人工氷點下ハ其度数ニ三十二度ヲ加ヘテ筭

ヲ為スヲ異ナリトスルノミ喻ヘハ華氏ノ十四

度列氏ノ若干度タルコヲ求ムルカ如キハ三十

二度ヨリ十四度ヲ減シヲ得八四ヲ乘ヲ得十二九  
 二除シ以テ八度タルヲ知ルベク華氏氷點下  
 ノ四度ハ攝氏ノ若干度タルヲ求ムルカ如キ  
 八四度ニ三十二度ヲ加ヘ六三十五ヲ乘ノ百八九  
 二除シ以テ二十度タルヲ知ルヘシ



扶氏經驗遺訓附錄卷之二終

