

Title	日本ニ於ケル歯科医術
Author(s)	湖, 柳生
Journal	歯科醫學叢談, 2(1): 54-57
URL	http://hdl.handle.net/10130/429
Right	

齒牙不正列ノ原因及整正術ハ如何

拔牙後出血ノ區別及治法

齒髓「アトロヒー」ノ原因ハ如何

齒石ハ何ヨリ生シテ齒牙ニ附着シ及其成分ハ如何

何

齒髓死理症ノ療法ハ如何

食物中齒牙ニ害ヲ有スルハ何ナルヤ

拔牙後止血セサル者ノ處置ハ如何

文明開化ノ人ハ野蠻人ト齒病ニ關シ異ナル點アルカ

本邦人ノ齒牙ニ不養生ナルハ何故ナルカ

齒髓暴露セル者ニ腐蝕藥ヲ貼シ局所神經ノミ撲殺シ連續ノ神經ヲ害セサルハ如何ノ理ナルヤ

好味物ヲ食シ或ハ食セントスルキ多量ノ唾液増加スルハ如何ノ理ニ由ルヤ且ツ何等ノ効アルヤ

繼齒ノ適症及手術ノ順序ハ如何

繼齒ノ適症及手術ノ順序ハ如何

カ

齶齒ノ適症及手術ノ順序ヲ經タルキハ鎮痛スル

口蓋破裂ノ普通鑑別

齒膜炎ノ原因症候齒槽膿腫トノ鑑別

齒槽膿漏ノ原因症候療法

上下兩齶ニ屢々瘻管ヲ發スル部位並ニ其理由ハ如何

如何

齒牙ノ變色セル理由

(未完)

●日本ニ於ケル齒科醫術

本篇ハ一千八百九十六年八月十五日發兌ノ

英國齒科叢談第三十九卷六六六號ニ掲載セ

ラレン Dentistry in Japan ヲ抄譯セシモノ

ナリ

數年以降諸般ノ進歩ヲ以テ世界ヲ聳動セル日本

帝國モ邇テ往時ヲ追想スレバ鎖國攘夷ノ主義ヲ

固執シタル頑蒙ナル一群島ニ過キザリシガ吾軍

艦ノ一朝之ヲ打破セシヨリ長眠一醒、幕府ノ轉覆封建制度ノ廢倒ハ立憲の政府ヲ勃興シ泰西ノ餘風ハ浴ク全國ニ普及シ瞬息ノ間ニシテ實ニ愕クベキ進歩ヲ見ルニ至リタリ、内地行政、陸海ノ軍備、航海ニ殖産ニ技藝ニ學術ニ一トシテ其敏活ナル英資ヲ表ハサ、ルハナク、醫術ノ如キモ亦之ニ準シテ一般ノ注意ヲ喚起シ最良ノ方法、最新ノ學說ヲ採用シ、曾テ英、獨ヨリ招聘シタリシ外國教師ハ今ヤ更フルニ久シク、歐洲ニ留學シ最新ノ醫學ヲ修得セル自國學者ノ錚々タル者ヲ以テスルニ至リタレバ目下東京大學教育ノ行政組織ハ之ヲ歐洲諸大學ニ比肩シテ一步モ輸ス所ナシト謂フモ決ノ過言ニ非サルヲ信ス然レモ此ニ至レル以前、醫術ノ位置ハ如何ト謂フニ徒ニ荒唐不稽ノ輩ニ屬シ危險モ亦甚シカリシナリ而

モ今日ハ到ル處醫學會舍ノ設ケアラザルハナク熱心ナル多數ノ學生ハ切磋商勉醫學士ノ稱號ヲ得ントスルニ汲々タリ各分科ハ各々專門病院ノ設ケアリ中ニ齒科學院ヲモ見受クルニ至レリ東京ニ於ケル高山齒科醫學院ハ一千八百九十年ドクトル高山氏ノ創立ニ係ル所ニシテ氏ハ一千八百七十二年米國ニ航シ大ニ成ス所アラントセシガ(日本ニ於ケル封建制度廢倒セシ年ナリ)此ニ齒科醫術ノ名譽ニシテ有益ナル業タルヲ看破セシヤ身ハ是日本ノ士族ニシテ元ヨリ武道ノ履歷ヲ有スルニモ不拘慧眼早ク時勢ヲ洞察シ齒科醫術ノ研究ニ身ヲ委テタリ當時日本ニ於ル齒科醫術ノ情態ハ最モ可憐ノ境ニ瀕シ無學蒙迷ノ實地家ノ掌中ニアリシナリ氏米國ニ於テ齒科醫術ヲ修ムルヲ七星霜業遂ゲ績舉リ歸朝東京ニ開業セラル

其間自國語ヲ以テ齒科醫術上ノ書ヲ著スモノ數多アリ又創テ齒科醫學院ヲ設立シ高山齒科醫學院ト稱セリ實ニ日本齒科醫學校ノ鼻祖トナス高山齒科醫學院ハ一千八百九十年一月ヲ以テ開キ生徒九名、講師七名ヲ以テ始メラレヌ勿論斯ノ如クニシテ財政ノ許ス所ニアラザレバドクトル高山氏ハ自資ヲ捐シテ之ヲ補助シ纔ニ之ヲ維持セシコアリト雖モ爾來日去リ月來リ漸ク生徒ノ數ヲ増加シ隨テ内部ノ組織モ整頓シ遂ニ今日ノ旺盛ヲ見ルニ至リタリ其六年ノ間ニシテ齒科醫ヲ出スコト一百餘名日本齒科醫現數ノ三分ノ一ニ居ル醫學院ニハ圖書部アリ書房アリ完備セル實驗室手術室ノアルアリ加之附屬寄宿舎ノ設サヘアリ其修學規程ハ三年ニシテ同院ノ目的ハ理科、天然ノ諸科ヲ兼テ齒科醫術ニ關スル充分ノ教育

ヲ授ケ青年ヲシテ最近ノ術式ヲ應用シ得ル完全ナル齒科醫ヲ養成スルニアリト而シテ第一年級ノ課程ハ化學、物理學、解剖學、生理學及器械學ニシテ第二年級ハ藥物學、器械學、齒科病理學、齒科外科學、齒科治療、第三年級ハ藥物學、齒科外科學、顯微鏡實習、臨床科及實驗トシ入學ノ許可ヲ得ントスル者ハ十五歳以上ニシテ普通學ヲ修タル者タルベシト云フ今試ニ同院ニ要スル月謝、諸費ヲ掲載シ吾國價位ニ比較スレバ束脩ハ九シリング月謝七シリング實驗費半クラウン寄宿料十五シリングニ當ル試驗ハ頗ル其庸ヲ得タル者ナレモ稍々初步ナルヲ絶レス夫レ前述ノ如ク日本ハ總テ之ノ點ニ改革ヲ厲行セシハ三嘆ノ他ナシ左レバニヤ而モ自國人スラ其習得ニ多數ノ時日ヲ消費スルテフ彼ノ魯鈍極マ

ル支邦文字ヲ改革スルハ吾人ノ期シテ望ム所ナリ

●醫科用驗溫器ノ檢定ニ

就テ (承前)

遠山椿吉

三檢定ノ方法

抑モ醫家用驗溫器ハ氷點及沸騰點ヲ檢スルノ要ナシ只其中間度目ノ正否ヲ檢スベキノミ中間度目ノ檢定ニハ湯浴(わづせるばいど)ヲ用フルヲ法トスト雖モ其ノ用法ニ種々アリ或ハ各部溫度ノ等一ヲ保ンガ爲ニ回轉攪和裝置ヲ用フルモノアリ(我内務省中央氣象臺備フル者ノ如シ)元來氣象寒暖計ハ大抵(まじまじ)する(特別ノ試驗ニハ氣象用ニ(まじまじ)するヲ用フルコアルベシ)ニアラザルヲ以テ此裝置ヲ以テ足ルカ如シト雖モ

醫科用ノモノハ當今大抵示極驗溫器ナルカ故ニ之ヲ檢定センニハ浴中各部溫度ノ均一ハ勿論一定時間等一ノ溫度ヲ保ツベキ(即チ冷却スベキラス)裝置ナラサル可ラス何トナレバ各個ノ驗溫器ハ水銀柱昇騰ノ速力一様ナラス其早キモノハ已ニ極度ニ上リテ茲ニ止マルニ拘ラス其遅キ者ハ此時尙昇騰ノ途中ニアリ然ルニ單簡ナル湯浴裝置ニ在テハ乙ハ未ダ極度ニ達セザルニ湯温多少冷却スルカ爲ニ(殊ニ冬期ニ於テ然リトス)乙ハ遂ニ其度ニ昇ル能ハスシテ止マルベシ是レ醫科用(まじまじ)する驗溫器ヲ精確ニ檢査セント欲セバ必ず等溫裝置ヲ要スル所以ナリ本院ハ幾多ノ經驗ヲ以テ瓦斯節溫器ヲ備ヘタル一ノ靜止湯浴裝置ヲ創製シテ檢定^{レシヤト}ヲ施行ス即チ通常二個ヲ裝置シテ一ハ高度ヲ測ルニ供シ一ハ低度ヲ測