

Title	るよんどげんX光線ヲ応用シテ缺生齒ヲ発見セシ一例
Author(s)	湖, 柳生
Journal	齒科醫學叢談, 2(2): 37-39
URL	http://hdl.handle.net/10130/431
Right	

經テ六月十八日再々來リテ治ヲ需ム之ヲ視ルニ病機更ニ革マリ危期頗ル迫ナル且ツ其ノ沈延著シク非常ノ勞ヲ費シ之ガ治ヲ施スモ苟モ之ガ効ヲ見ル能ハス空シク病勢ノ威ヲ逞フシ七月二日遂ニ贊ヲ更フ

該症進行中患者一般ノ體勢ハ以テ一考ヲ促カスニ足ルモノナキニアラス即チ頰部ニ於テ一個ノ穿孔ヲ存セザルコト口腔全面ニ播延セシト雖凡就中左側ヲ以テ殊ニ劇烈ナリシコト等ニ今一探針ヲ挿入スルニ骨組織ハ既ニ浸蝕ヲ蒙リ探針ノ尖端ハ迥ニ眼窠ニ進達スルヲ驗ス臨終二日前ヨリ頰部ノ腫脹歪屈ヲ來タシ器械的診査ノ他手ヲ下スト能ズ齒齦ハ垂延シテ上下兩顎共ニ齒牙ヲ覆掩セリ加旃病ノ初期ヨリ諸腺ノ腫起顔面歪屈ヲ伴ヒ愈々進シテ全身腺系統ニ亘リ左側ハ右側ニ偏勝セリ但死ニ臨ミ頭痛ヲ訴ヘタルモ兒童ニ屢々アル如キ下痢ヲ發セザリシ壞亂組織ノ剝離ヲ除キテハ毫モ出血ヲ見ズ常ニ帶綠色纖維樣滲漏物ヲ排シタリ

血族中素因ノ證スベキノモナシ而シテ以上ノ症候ニ徴シ口潰瘍ノ純乎タル場合タルヲ信ズルモノナリ

○るよんどげんX光線ヲ應用シテ缺生齒ヲ發見セシ一例

湖 柳 生 譯

某嬢齡十九年左上中央前齒ノ弛緩セルノ故ヲ告ゲテ診ヲ托ス目診スルニ齒牙前部ノ美麗ナル實ニ齒

織ノ龜鑑タリ猶之ヲ抵診スルニ左上前中央齒ハ弛緩著シク其現狀恰モ乳齒更代ノ期ニ於ケルガ如ク然リ反射光線ニハ不澄色ニ映シ以前ニ打撲又ハ如何ナル偶災ヲモ齒牙ニ及シタルヲ徵スル能ハズ齒髓管ハ探針ヲ送入スルニ寧ろ過多ノ出血ヲ以テ伴フモ毫末ノ疼痛ヲ感セス針ヲ根三分一長徑以內ニ達セシムルヤ茲ニ一障物ヲ覺知セリ試ニ針ヲ前後ニ進退セシムレバ其遮ル所トナリ左右少許ノ距離ヲ滑走スルヲ得シノミ是ニ於テ腦裏俄然トシテ想起セシハ「一亂生齒ノ存スルアリテ其下際ニ顯出セントシ爲メニ前中齒ノ根部吸收ヲ基因セシニアラサル哉」ノ疑團ナリ依テ全齒穹ヲ通檢セシニ果セル哉左側上犬齒ノ缺生ヲ認メタリ次テ患者ヲ諭シるよんぞげんX光線ノ檢定ヲ施スノ旨ヲ説キ當日歸路ニ就カシメ其間著者ノ邸ニ總テノ準備ヲ行ヘ翌日術ヲ全フセリ此ニ供用セシ器械ハ英國テッカング氏ノ創意セル十吋導炮圈及トムブソン氏ノ複燒點十吋管ノ二種ニシテ曝露時ヲ一分間トナシタリ而シテ得タル寫眞像ハ美麗鮮明相兼テ意外ノ好成绩ヲ獲タルガ即チ犬齒迷沒及之ニ因セル破毀ヲ明瞭ニ顯示シ診斷ノ誤タザルヲ知レリ

讀者諸君ニシテ該法ヲ應用スル意アラバ請フ左ノ數言ヲ探ラバ幸ニ益スル所アラン
 るよんぞげんX光線ノ好結果ヲ望マバ須ラク先ツ長炮器ヲ撰マザル可ラス假シ短小ナルモノト雖モ敢テ能ハズト云フニアラス只曝露時ノ瀧久ヲ以テスレバ纔ニ其像ヲ得ベシ雖然モ到底前者ノ比ニアラズ且ヤ患者ヲノ長時煩累ニ堪ヘザラシムル弊アリ抑々該實驗ニ用ヒタル器ハ既ニ述タル如ク十時

導炮圈及トムズン氏ノ精良十時炮管ニシテ此等光線管ハ固定スルモ一種ノ調節裝置ニ依テ一箇ノ學生用燈ニ直立ノ位置ヲ取ラシメ患者ハ寢臺上ニ有患部ヲ下側トシ横臥ヲ命ジ管ヲ顔面ヨリ六時離レテ對向シ燒點ハ正ニ上鼻端ヨリ下口唇齒槽突起ヲ經過セシメタリ同時ニ一枚ノキヤビ子寫眞板ヲ取り各一時幅ノ細條ヲ横經ニ準ジテ截出ダシ直チニ各片ヲ墨色紙ニ包ミタリ著者ハ此ヲ以テ患者ノ傍ニ跪坐シ徐々ニ口腔ニ挿入シ了ルヤ一條ノ光線ハ疑ハレタル齒牙ヲ射又經ルコト分餘成蹟頗ル意ヲ滿タシ次テ五枚ヲ標本ヲ各時期ニ分チテ製出スルヲ得タリキ

特ニ慎マザル可ラザルハ以上小板ヲ口腔ニ送入スルニ先チ只一條ノX光線ヲダニ之ニ當ラシムル勿レ若小板偶々口津ノ濕ス所トナランカ宜シク暗房ニ持チ戻リ更ニ前者ヲ除キ新乾燥紙ヲ被包スルヲ可トス但シ小板ニ口蓋ニ抵着スルノ部ハ之ニ應シテ補形センヲ要ス (Dental Review. Vol. XI. No. I Jan. 1897.)

孤 録

○齒科補缺術問答(承前)

ドクトルチャールズボックストン原著

血腸守之助 譯述

問 印象用材品ノ名ヲ舉ケヨ

答 蜜蠟、倔荅百兒加、モデリングコンボジシ
 ヨン、プラスチックオウバリス、

問 最モ恰適ナル材品ノ二ヲ舉ケヨ

答 プラスターオヴバリス及モデリングコンボ