

「レントゲン」放射様式

六八

一、部位及目的

膝關節
(一)後方

二、體位及支持法

伏臥位、足ヲ机上ニ置キ大腿及下腿上ニ砂嚢ヲ置キテ固定ス

三、被覆ノ種類

要セズ

四、放射野ノ境界

ナシ

五、放射方法

(イ)管球匣底ノ位置 放射野ニ平行トス

(ロ)遮光器ノ種類 推移遮光器

(ハ)計量小標ノ位置 膝關節中央

(ニ)放射中心 計量小標

(ホ)火花保護 要セズ

(ヘ)濾過板 指定ニヨル

一、部位及目的

膝關節
(二)前内方

二、體位及支持法

(二)仰臥位、脚ヲ半前方ニ廻轉シ砂嚢ヲ足ノ外角下ニ置キテ支へ

三、被覆ノ種類

要セズ

四、放射野ノ境界

ナシ

五、放射方法

(イ)管球匣底ノ位置 放射部ノ下底ニ平行トス

(ロ)遮光器ノ種類 推移遮光器

(ハ)計量小標ノ位置 (二)場合膝蓋骨ノ内方ニ(三)ノ場合ハ其外方ニ置ク

(ニ)放射中心 計量小標

(ホ)火花保護 要セズ

(ヘ)濾過板 指定ニヨル

「レントゲン」放射様式

六九

「レントゲン」放射様式

七〇

一、部位及目的

足關節ヲ二放射野ニ分ツ場合

二、體位及支持法

(一) 内方 (二) 外方
側臥位患側ノ膝關節ヲ屈曲位ニ置キ(二)ノ場合ハ其他下腿下ニ砂囊ヲ置キテ支へ尙下腿上ニ砂囊ヲ置キテ固定ス

三、被覆ノ種類

要セズ

四、放射野ノ境界

ナシ

五、放射方法

(イ) 管球匣底ノ位置 放射面ニ平行トス

(ロ) 遮光器ノ種類 推移遮光器

(ハ) 計量小標ノ位置 (一) 内顆(二) 外顆

(ニ) 放射中心 計量小標

(ホ) 火花保護 要セズ

(ヘ) 濾過板 指定ニヨル

一、部位及目的

足關節ヲ三放射野ニ分ツ場合
(一) 後方

二、體位及支持法

伏臥位下腿上ニ砂囊ヲ置キテ固定ス

三、被覆ノ種類

要セズ

四、放射野ノ境界

ナシ

五、放射方法

(イ) 管球匣底ノ位置 放射部位ニ平行トス

(ロ) 遮光器ノ種類 推移遮光器

(ハ) 計量小標ノ位置 「アヒンス」腱上

(ニ) 放射中心 計量小標

(ホ) 火花保護 要セズ

(ヘ) 濾過板 指定ニヨル

「レントゲン」放射様式

七一

「レントゲン」放射様式

七二

- 一、部位及目的 足関節ヲ三放射野ニ分ツ場合
（一）前内方
（二）前外方
二、體位及支持法
（一）仰臥位脚ヲ半外轉シ砂囊ヲ足ノ外角下ニ置キ
（二）仰臥位體ヲ僅ニ健側ニ廻轉シ脚ハ半内轉シ砂囊ヲ足ノ内角下ニ置キ尙
要セズ

三、被覆ノ種類

ナシ

四、放射野ノ境界

ナシ

五、放射方法

ナシ

（イ）管球匣底ノ位置 放射部ノ下底ニ平行トス

ナシ

（ロ）遮光器ノ種類 推移遮光器

ナシ

（ハ）計量小標ノ位置 （一）内顆ノ前方 （二）外顆ノ前方

ナシ

（ニ）放射中心 計量小標

ナシ

（ホ）火花保護 要セズ

ナシ

（ヘ）濾過板 指定ニヨル

ナシ

一、部位及目的 跖趾關節及趾間關節

ナシ

二、體位及支持法

ナシ

三、被覆ノ種類 脊柱固定ス

ナシ

四、放射野ノ境界

ナシ

五、放射方法

ナシ

（イ）管球匣底ノ位置 放射部位ニ平行トス

ナシ

（ロ）遮光器ノ種類 推移遮光器

ナシ

（ハ）計量小標ノ位置 其關節上

ナシ

（ニ）放射中心 計量小標

ナシ

（ホ）火花保護 要セズ

ナシ

（ヘ）濾過板 指定ニヨル

ナシ

「レントゲン」放射様式

七三

「レントゲン」放射様式

七四

- 一、部位及目的
二、體位及支持法
三、被覆ノ種類
四、放射野ノ境界
五、放射方法

(イ) 管球匣底ノ位置 放射部位ニ平行トス
(ロ) 遮光器ノ種類 推移遮光器
(ハ) 計量小標ノ位置 其關節上
(ニ) 放射中心 計量小標
(ホ) 火花保護 要セズ
(エ) 濾過板 指定ニヨル

(二) 跛面
(二) 跛足關節及趾間關節
(二) 伏臥位膝關節ヲ屈シ砂囊ヲ足關節下ニ置キテ支ヘ尙砂囊ヲ下腿上ニ置キテ固定ス
要セズ

- 一、部位及目的
二、體位及支持法
三、被覆ノ種類
四、放射野ノ境界
五、放射方法

(一) 頸椎ヲ四放射野ニ分ツ場合
(一) 前方 (二) 後方
(二) 仰臥位楔状枕ヲ背部ニ置キ頭ヲ後方ニ垂ル
(二) 伏臥位扁平蒲團ヲ胸部ニ敷キ頸ヲ胸廓ニ引付ケ腕ハ額下ニ互ニ組ム
要セズ

上方 (一) 頤縁 (二) 毛髮境部

- 一、部位及目的
二、體位及支持法
三、被覆ノ種類
四、放射野ノ境界
五、放射方法

(イ) 管球匣底ノ位置 放射部位ニ平行トス
(ロ) 遮光器ノ種類 推移遮光器
(ハ) 計量小標ノ位置 頸椎ノ中央
(ニ) 放射中心 計量小標
(ホ) 火花保護 必要トス
(エ) 濾過板 指定ニヨル

「レントゲン」放射様式

七五

「レントゲン」放射様式

七六

一、部位及目的

(頸椎ヲ四放射野ニ分ツ場合)

二、體位及支持法

(側臥位上方ノ肩ヲ後方ニ引キ背部ニ砂囊ヲ置キ頭ヲ全ク側方ニ傾ケ裂窓帶ヲ額及顎部ニ匝シテ固定ス
含鉛ゴム布)

三、被覆ノ種類

耳翼或ハ毛髮境部

四、放射野ノ境界

肩胛部

五、放射野ノ境界

下頸隅

六、放射野ノ境界

頂部

七、放射野ノ境界

後方

八、放射野ノ境界

前方

九、放射野ノ境界

下方

十、放射野ノ境界

上方

十一、放射野ノ境界

過板

十二、放射野ノ境界

正中線

一、部位及目的

(胸椎、腰椎或ハ薦骨ヲ二放射野ニ分ツ場合
(正中線ヨリ右或ハ左))

二、體位及支持法

伏臥位頭ヲ側方ニ廻轉ス

三、被覆ノ種類

含鉛ゴム布

四、放射野ノ境界

内方

五、放射方法

放射部位ニ平行トス

(イ) 管球匣底ノ位置

推移遮光器

(ロ) 遮光器ノ種類

計量小標

(ハ) 計量小標ノ位置

病竈ノ高サニテ正中線ヨリ一横手徑距リタル所

(ニ) 放射中心

必要トス

(ホ) 火花保護

必要トス

(ヘ) 濾過板

指定ニヨル

「レントゲン」放射様式

七七

「レントゲン」放射様式

七八

一、部位及目的

皮膚瘙痒症(十五仙迷)ノ對症療法トシテ全身ヲ六放射野ニ分ツ場合 (焦點皮膚距離七
(イ)體ノ上部 (ロ)體ノ中部 (ハ)體ノ下部ニ前方ヨリ放射ス

二、體位及支持法

仰臥位腕ハ體ニ沿ヒテ置キ手掌ヲ下ニ向ハシム

三、被覆ノ種類

要セズ

四、放射野ノ境界

ナシ

五、放射方法

放射部ノ下底ニ平行トス

(イ)管球匣底ノ位置

推移遮光器

(ロ)遮光器ノ種類

計量小標

(ハ)計量小標ノ位置

體ノ上中及下三分ノ一部各中央部

(ミ)放射中心

計量小標

(ホ)火花保護

要セズ

(ヘ)濾過板

指定ニヨル

一、部位及目的

皮膚瘙痒症(十五仙迷)ノ對症療法トシテ全身ヲ六放射野ニ分ツ場合 (焦點皮膚距離七
(イ)體ノ上部 (ロ)體ノ中央 (ハ)體ノ下部ニ後方ヨリノ放射

二、體位及支持法

伏臥位扁平蒲團ヲ胸下ニ敷キ額下ニ砂囊ヲ置キ頤ヲ引キ腕ハ體ニ沿ヒテ置
キ手掌ヲ上ニ向ク

三、被覆ノ種類

要セズ

四、放射野ノ境界

ナシ

五、放射方法

放射部ノ下底ニ平行トス

(イ)管球匣底ノ位置

推移遮光器

(ロ)遮光器ノ種類

計量小標

(ハ)計量小標ノ位置

(イ)體ノ上(ロ)中及(ハ)下三分ノ一部中央

(ミ)放射中心

計量小標

(ホ)火花保護

要セズ

(ヘ)濾過板

指定ニヨル

「レントゲン」放射様式

八〇

附錄「レントゲン」放射樣式 終り

大正十二年一月二十日印刷

大正十二年一月二十三日發行

定價金壹圓八拾錢

著 者

莊鳳四郎

發行者

東京市本鄉區龍岡町三十二番地

永井幸一郎

印刷者

東京市本鄉區駒込林町百七十二番地

柴山則

印刷所

東京市本鄉區駒込林町百七十二番地

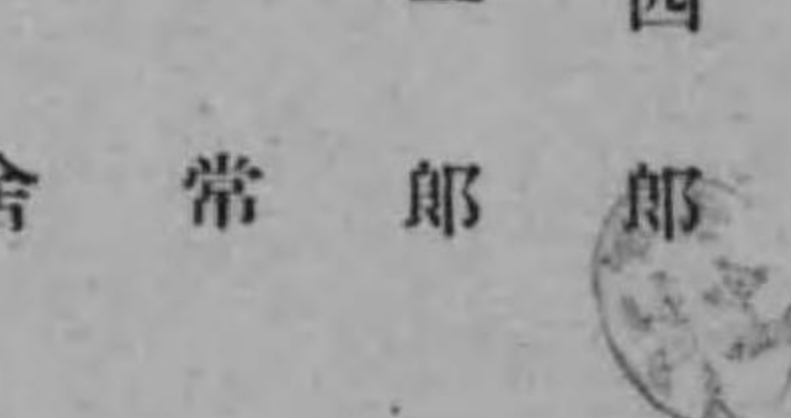
杏林

電話小石川一四七二五九番

舍

電話小石川一四七二五九番

店



發行所

東京市本鄉區龍岡町三十二番地
振替貯金口座東京四一八番

吐鳳堂書店

(電話下谷一六七二番、四〇七九番)

不許複製

珍袖シングleton治療學

3484-0

林書通 弘

東京市本郷區切通坂町 南江堂書店
同 同 區春木町二丁目 半田屋書店
同 同 區切通坂町 會社名 金原商店
同 神田區通新石町 朝香屋書店
同 本郷區 本富士町 克誠堂書店
同 芝區愛宕下町 明文館書店
同 本郷區本富士町 文光堂書店
同 同 同 杏誠堂書籍部
同 同 同 龍岡町 南山堂書店
同 同 同 根津書店
同 同 同 津書店
同 同 同 富倉書店
同 同 同 宮澤書店

大阪東區心齋橋筋博勞町丸善株式會社支社
名古屋市中區榮町丸善書店
京都市上京區寺町通御池南江堂支店
京都市三條通數屋町丸善株式會社支社
岡山市内山下渡邊泰山舍
熊本市新二丁日長崎次郎
熊本市洗馬町芹川廣喜
長崎市引地町安中集榮堂
金澤市岸町宇都宮書店
仙臺市國分町丸善株式會社支社
福岡市博多上西町丸善株式會社支社
新潟市古町萬松堂支店
千葉縣千葉市市場松田屋書店

60
737

終

