木内博士尿診斷ニ就テ

メタデータ	言語: jpn
	出版者:
	公開日: 2017-10-04
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	http://hdl.handle.net/2297/38022

第二十一

第

=

號

iv 1 目 的 精 細緻 密二檢 スル

ヲ

以テナリの

查

ス

n

=

常ニ大小

種

K

ナ ï

紡

綞

形

,

裂隙ヲ生ジ、「ゲラ

如シ、

=

∄

jν

標本ハ「ゲラチン」

以上ノ 鱽 理 由 = 3 リテ、 本法 ノ氷結ミクロ = 7. n

テ包埋シ、之レヲ「ミクロトーム」上ニテ「チエル

п

イヂ

ン」包埋ノ如ク切片ヲ調製スル法タル、己ニー八九五年

jν

コト不可ナル

明カ

ナリ、

然ラバ只「ゲラチン」ノミニ トーム」ヲ用フ チ ン _ 福士博士「ゲラチン」包埋法 網ヲ見ル

三、「グラチン」包埋後氷結「ミクロ ノ色素ヲ濃染スルノ嫌アリ○ ŀ 1 ム」ヲ應用

スル

組織ノ破裂及「ゲラチン」ノ破裂ヲ來スヲ以テ不可ナリ

四、巳ニ「ゲラチン ト信ズの ニシテ福士博士ノ包埋法ノ「ゲラチン |包埋法タル諸學者ノ研究スル プロ セ ン ŀ ŀ 3

ナシ。

=

コラス氏ノ行ヘル

ŀ

3

IJ

=

シテ、

今更云々スル

,

餘地

只其「ゲラチン

」溶解ノ「プロ

セン

ŀ

敷ト、

浸潤

乜

シムル

ヘナル

温度及ビ時間ノ多少福士博士法トニコラス氏法ト異

ヲ見ル、是ニ從ツテ見ルニ、福士博士ノニコ

明カニ

セラ

V

#

n

ヲ以テ、

了知スル能ハザ

jv

無論ナレ

١,٣

ヲ賞揚スル

E

ナ

"

(大正四年十二月二十五日脫稿)

ŧ

特別

ノ理由

ナクン

が、先輩學者ノ業蹟ヲ慕ヒテ、ニ

⇉

ラス氏法ニ從フノ佳ナランカト思惟ス。

實驗

其數極メテ少ナキョ以テ、 リ言ヲ俟タズト雖モ、

ズ。

其數ヲ異ニセル

理由ノ如何ナル、同氏モ未ダ之レヲ

大体ニ於ラハ同一ナリト

信

ラス氏ト異

ナル

点ハ數上ノ變化ニシテ、

五、 潤温度、 余八軟 在リャ、 及時間ニ於テ只數的變化ヲナセル理由 カキ ヲ疑フモ 脂肪組 織等ヲ切片ニスル , ナリ゜ = = = ラス 氏法

木 内博士尿診斷ニ就テ

Ueber Kiuchi'sche Urindiagnose

眞 7

ヲ總括シ、 福士博士「ゲラチン」包埋法ヲ行ヘル切片ハ之レヲ鏡 以テ諸賢 ノ判斷ヲ乞フモノ ナ **y** 0 大ニ研究スベキ、 以上余ノ得タル

Æ

١

3

次二

大要 今後

٧٢

顧ミレ

吾人ハ無意識ニ獨逸ヲ謳歌崇拜 七 シ 事兹

二幾星

誠

吾人ノ シメ 世界的大發見 是余ガ同表題ノ下ニ十月二十日 吾 諸士ニ 述べ 得べ 然レ 3 7 タ 炗 3 シ ハ ナ シ , ラン 初メテ學ヲ本校ニ受クル jν jν ŋ y ナ ハ 見ョ ۴ 所以 'n 凡 實二獨逸語 シテー タル 大發見アル テ是ヲ見 ツ醫語 E ラ ŋ E 偽ラ 當時獨逸語ニ於テハ未ダー丁字ダ 近時我醫學ハ رر ズ シ狀態ヲ見テ實ニ茫然トシテ爲ス所ヲ知 7 必ぶ **,** ラザ 者 讀又再讀スル ザル Æ V が想へ 現ハ ý モ是畢竟僥倖中ノ僥倖ナリ ャ是獨逸人ノ專有物ニシ バ吾人ヲシテ獨逸崇拜念ヨ ノ醫學ニ及ボ 告白ニ シ ナ v 駸々 所ソ バ實ニ放 ァ シ ャ劈頭先ヅ吾人ノ心膽 ラバ蓋シ思宇バニ過グ テ曾テ余ト級ヲ均シ 一發行ノ醫學中央雜誌 ŀ 3 = ス勢力ノ偉大ナ シ 第二十一 テ其停止 ナキニアラザ 必ズ獨逸語 テ スル所ヲ 第 、ト迄思 リ延 遇 = 1 = ゙゙リ シ k 附 ナ jν 號 ウセ H 加 事 ノ胃 工 力 知 テ 本 ŋ ıν ナ ラ ハ セ ナ = 六二 隨意ニ 上晃ト Z sierverfahren 酵素ノ分離 Isolierung der Minusfermente 透析法 脈絡膜炎、 余ノ研究實施 現時尿診斷法ニョ 余曩ニ學ヲ卒へテ故郷ニ歸 界醫學ノ爲ニ快心 而 w シ メ シ ラ木内博士尿診斷法ノ實ニ世界的偉績 終二 テ恐ラクアラ ŀ = シ 新透析法 至ル テ試験材料 シテ胎兒男女診斷及ビ肺、 シテ而 親シク博士 シテ永へニ ナラ 肝 セ Neu-dialysierverfahren) æ 膵、 同一ノ方法ヲ以テ診斷シ得べ 申 、 尿、 ュ. シ ŋ 消ユル事 試験法ハ濾過法 n ノ指導ヲ受ク = 改良透析法 疾病バ 筋腫、 耐 テ的確ニ診斷シ得べキ者 第百二十一 血清、 工 ₩, 早晩尿診斷ニ 卵巢囊腫、 iv jν ナキヲ思ヒ 血液、 ャ ナ 號 脊髓、 jν 痛々尿診斷法 ŋ Reformdialysierverfahren 事 Filtrierverfahren 破壞 乳、 ŀ 骨、 腦、 ナ 日本醫學ノ爲否世 ノートシ 破壞酵素 各臟 'n 3 肉腫 等ノ諸疾病 ŋ 器 テ解决サル = 姙娠 興味ヲ有 テ醫學史 工

網膜炎、

ラ初

キ

ス

等

死

威

頭

=

ン

Æ

,

擦

シ

何 霜

=

存

jv

ノ奇觀ヲ現ジ畢

ニ醫學ハ即

チ獨逸ニ

シ ラ

ラる獨逸 熟達如

ナ

為ニ吾人ノ先入主タル

獨逸崇拜念ハ

漸次 凌駕

濛瀧化

而シテ吾人ノ將

源水ハー

=

掛

ŋ

テ以テ獨逸

語

ラズ諸

種

1

新發見續出

シテ今ャ将

ニ獨逸ヲ

セ

ン

ズ

勢

即チ醫學テウ奇シ

キ觀念ハ到底是ヲ吾人ノ脳裏ヨ

リ抹

セ ŀ

ン

ŀ ŋ

シ

ッ

・ア

jν

ナリ、

而シ

テ諸種ノ發見中余ハ先ヅ以

人

是

-H* ザ

ŋ n 映

シ ŋ

> シ 120

等

ナリ而シ

テ尿診斷

法中最モ實用的簡便ニシテ

廣

Minusfermente

及ビ

通

過

法

Passierverfahren

次

=

此

第二

瀘尿

約三分

1

量ヲ

清淨

ナ

n

他

1

試

驗管

水

器ヲ用

_

v

ヲ最モ

便

ŀ

シ 乜

ラ

爾

餘

1 諸法

い撃ゲ

/ テ醫學

中央雜誌

Ŀ

=

一譲ラン

ŀ

欲 ス 而 ヲ シ 行

テ諸士ノ記憶ヲ新ニ

ン

ŀ

ス此際木内式尿診斷

角

テの既 述べ

= ッ

業ニ諸士

一熟知

ス

jν

所

ナラン

モ余ハ特

三妓二

是

ンレ

r

jν

ヲ

濾過法ナ

リト

ス該法ハ諸

種

文献 現時

=

徵

先ヅロ徑

四、六乃至六仙米ノ

漏斗

=

濾

紙

ヲ悪

七此

中

=

純

第二十

第 __ 號

省二十 Ξ

移 ハ ŋ 該濾尿ニシテ尚蛋白分解産物ヲ含有 持器ヲ以テ把持シ火炎上ニ ヲ 無色透明 テ液ハ紫色調ヲ帶ブベク含有 注下シテ全量ヲ十立仙 シ 是ニー % ~ ナル カ或ハ ンプロ 稍黄色調ヲ帶 1 ŀ ル」液〇・二立仙 煮沸シテ二立仙迄濃 シ少シ t ク是ヲ ザ プ、 セバ レ 715 陰性 反應 振 若 盪 ヲ シ 加 反應陽 ŀ シ ۸ر 陽性 試 縮 ナリテ液 、驗管把 蒸溜 乜 **シ** ŀ

ナ

述 w 時ハ ノ 如ク蒸溜水ヲ注下シ約 **殘液ナル三分ノニ量ヲ更ニ** Ħ. 立仙 新血炭末ニテ濾過 1 **濾液ヲ得其三分** シ上

量 ニテ「パンプロ ル」反應ヲ檢 ス

良ナル血炭末ト血炭匙ニテ約二杯ヲ盛リ其中央ヲ血炭匙

底ニテ輕壓シテ稍陷凹セ

シメ其中心ニ向ウテ檢尿五立仙

濾 ŀ 十立仙 ナ įν 他 ŀ ノ試験管中ニ只濾紙 ナシ 其マ、放置ス n ミニテ濾出シ = 下八 時 間 = 其濾液 シ テ之ヲ清 = %

吸収セ

メ漸次如斯シ

テ尿ヲ全ク血炭中ニ リ二乃至五滴位ヅッ徐

一吸収

セ

シメニ

体匙ニュ

テ入レ(即チ五杯)之レ

ニ蒸溜

ヲ注下シテ全量

ヲ

々ニ滴下

シ

反應陰ナル

時

ے بر

殘液三分ノ二量

=

基 水

体

五起ヲ

基

l

ŀ

ルグラスニョ

三分其

7 シ

放置シ後蒸溜氷ヲ五乃至二十滴ヅッ

フメ

1

「パン 管把持器ヲ以テ把持シ火炎上ニ煮沸シテ二立仙迄濃縮 ナ シ ケ V プロー 煮沸液若シ紫色調ヲ呈 ۲۷۰ 陰性 ル」液○●二立仙ヲスレ ナ リ、「ニン ゼリ セバ ン 」ヲ用 反應 少シク Ŀ ۱ 陽性 テ反應陽 振盪 ニシ シ テ星色 テ試 性 ナル

是ヲ第三症 時 檢尿ハ姙娠ヲ示シ若シ陰性ナル 時 ۰ 否姙娠ヲ示ス

モ

尿 ŀ 稱

ス

述

ŀ

同

法

ヲ

以 ス、

テ

シ

テ

/約五立:

仙

,

濾液ヲ得ベ

シ

二濾尿

ŀ

稱

此第二濾尿

ハヲ 更ニ

新血

炭

末

=

3

y.

テ尚

前

=

3

ŋ

テ前述ト

同法ヲ以テ

シ約五立仙

滤液 漩尿

ヲ得是ヲ第

液ヲ得ベシ

是ヲ第一

濾尿ト!

稱ス、

此第

ヲ

新血

炭末

グラス」

3

ŋ

血炭

ブ四

|陥中心ニ滴下シテ約

五立仙

外姙娠 法、 余 號 事 余 性 陰性 應檢查法及ビ反應出現鑑別法、 等比々皆然り 尿 尚余、試驗實施中 影響ヲ受ケザル 期姙娠診斷、 ラ ノ濾過法、姓牛牛乳飲用者尿及尿診斷ニ就テ、「バンプ 3 ト致シ ナレ ナリ ル」ノ經濟的使用 y ス ۱ر 新舊 覽ヲ吝 天幸ヲ思 尚該雜誌上ニ於テ尿診斷ガ吾人人類及ビ動物界 百有餘例 血炭末上ニ尿或ハ蒸溜水点滴法、 ナル テ未ダ不明 バ當該疾病 ノ眞否决 セキシン」ヲ用 タリ好學 時ハ , 如何 4 女性 三亘 初期流產診斷、 勿 事 浮ビシ ア問 ナル 定ニ躊躇ス 胎 ノ注意事項トシテ試驗管清淨法及煮沸 w 1 法、 實驗例 程度ノ疾病ヲ早期ニ診斷シ得 士願ク 存在ヲ示 見ナ ハズ 材料ノ得易キ事、 7 ヒテ陽性ナル 血炭使用上ノ注意、妊娠及ビ産 m • iv ヲ示 w = ハ モ酵素ハ寒暖ニョ ハ煩ヲ省ク爲茲ニ之ヲ略 姙娠中: |陳述ス 醫學中央雜誌ノ十月二十日 時 ス 基体投入法、基体投入後 ラ診断、 ス 時 他 胎兒ノ性診斷、 N ーパンプ 所ア 方法ノ簡單ナル事 ハ 疾病診斷 男性胎兒 理學的診 'n Ź y 'n / テ何等 ŋ 1 ル事 斷法 即 Æ = 子宮 ラスル 亦陽 シテ = チ 一反 齎 初 u 褥 價值 婆心 述べ 稿 獨リ吾人一 ラ 央雜誌上 願ク 頗ル大ナリ)等ヲ述ベテ稿ヲ終ヘタリ之等ハ畢竟余 反應出現期、 シ ナ 力 ŀ 恩師木內博士 アア ŋ ラ レ ラ 漫學 最後二馬尿採取法 ザ ٧. 3 ナキニ ホ リ出 ゥ jν 未 トラ 一三發表 ナル N 駸 ダ尿診斷ニ ٨ 個人ノ ヘヤタ デ = シ ホー 余 際 Æ タ 試驗管ト ۱۷ アラ = シ iv 也 w ヲ 層學 テ懇篤ナル高教ト豊富ナル材料 利ニ止 秱 對シテ弦ニ滿腔ヲ感謝 シ jν 一片ノ蛇足ニ ムしノ 醫科四 所ヲ ザ テ終ニ尿診斷 疑心ヲ抱 1 傳染 ン進步 ラ 試驗管把持器 (尿診斷ハ獸醫界ニ歡迎 ~ 一讀又再讀シテ晨ニ 統計 年級 ラズシテ實ニ國家ノ益ナレバ 炳 = ナ ク (大正四年九月廿五日脫稿 遲 過ギ ノ士 w 的 小 V ハ ノ 小 學者 一般二 ザ 4 رر ニ挿ススル 觀 須ラク ラ ト雖又以テー Ш ノ ン 等 通 事 意ヲ表 元 余ガ 夕ヲ計ル ヺ シ -E" シヌ 方法等ヲ ク サ 獙 、醫學中 蓋シ是 ヲ給 ï 認 ス ノ老 ラ 顧 ` 4

v Ł ~

事

原著受實驗

第二十一

辔

第

<u>_</u>

號

六三

第百二十一

號

Ξ

jν