

415.1
820

大學叢書委員會

卷一

丁未年秋宋本生著

書叢學大
論總理病

上



JX20.1
8798

大學叢書
總論理病

上

著威闡周洪式

行發館書印務商

大學叢書委員會

丁燮林君	李聖五君	竺可楨君	唐鉞君	傅斯年君
王世杰君	李權時君	胡適君	郭任遠君	傅運森君
王雲五君	余青松君	胡庶華君	陶孟和君	鄒魯君
任鴻雋君	何炳松君	姜立夫君	陳裕光君	鄭貞文君
朱經農君	辛樹幟君	翁之龍君	曹惠羣君	鄭振鐸君
朱家驛君	吳澤霖君	翁文灝君	張伯苓君	劉秉麟君
李四光君	吳經熊君	馬君武君	梅贻琦君	顏任光君
李建助君	周仁君	馬寅初君	程天放君	顏福慶君
李書華君	周昌壽君	孫貴定君	黎照寰君	羅家倫君
李書田君	秉志君	程演生君	蔡元培君	顧頡剛君
徐誦明君		馮友蘭君		
		蔣夢麟君		

病理總論上卷目錄

頁

誘導論

一

疾病論

二六

第一章 疾病之類別

二六

第二章 疾病之名稱

二九

第三章 症狀(症候)

二九

第四章 診斷

三〇

第五章 豫後

三一

第六章 經過

三三

第七章 轉歸

三四

病理解剖總論

序論

四六

第一篇 循環障礙

第一章 全身循環障礙

四八

概論

四八

第一節 心臟疾患

五〇

第二節 血管抵抗昇騰

五九

第三節 大循環全抵抗之低減

六一

第四節 小循環抵抗之高昇

六二

第二章 局所循環障礙

六二

第五節 局所充血

六三

動脈性充血(實性充血或鬱血)

六四

靜脈性充血(虛性充血或鬱血)

六七

第六節 局所貧血

七三

第七節 死後身體血液之分佈

七七

第八節 出血

七九

第九節 出淋巴

八三

第十節 水腫

八四

第十一節 血塞

九三

第十二節 桨塞

一〇五

第十三節 血液靜止

一一二

第二篇 榮養障礙

一一三

第三章 退行性變化

一一三

第十四節 委縮

一一三

第十五節 壞疽

一一〇

第十六節 變性

一一〇

一 潤濁性腫脹

一一一

二 脂變及脂滲潤

一一二

三 肝糖變性

一一一

四 濕粉變性

一一四

五 玻璃狀變性

一五〇

六 粘液變性

一五三

七 膠狀變性

一五五

八 角質變性

一五七

九	色 素 沈 着	一五八
十	色 素 缺 乏	一六九
十一	石 灰 沈 著 及 結 石 形 成	一七〇
第四章 進行性變化		一八一
第十七節 概 說		一八一
第十八節 再 生		一八七
一	纖 維 結 緒 織 之 再 生	一九〇
二	血 管 再 生	一九二
三	骨 再 生	一九三
四	軟 骨 再 生	一九五
五	黏 液 組 織 脂 組 織 及 淋 巴 腺 狀 組 織 再 生	一九五
六	上 皮 再 生	一九六
七	肌 再 生	一九七
八	神 經 再 生	一九八
九	血 球 再 生	一九九

第十九節 創傷治愈	一一〇
第二十節 肥大	一一一
第二十一節 組織及臟器移植	一一六
第二十二節 化生	一一九

索引

二畫

人工治愈

人事不省

人體解剖學

卜定豫後之要件

三畫

三尖瓣口狹窄

三尖瓣閉鎖不全

上皮再生

上皮性玻璃狀體

上皮狀細胞

大動脈口狹窄

大循環全抵抗之抵減

子星

子宮

子宮出血

子宮褐色斑

子宮血腫

病理總論

索引

上卷

小血球

小兒半身萎縮

小兒性蕷薇疹

小循環抵抗之高昇

小腦

小頭

么微有機體

四畫

毛不完全再生

不快

不治

不動性萎縮

不等核分裂

中心小體

中毒性脫疽

中層假骨

介達症狀

中層假骨

大動脈瓣閉鎖不全

大循環全抵抗之抵減

子星

子宮

子宮出血

突

內因

內腦水腫

內層假骨

凶豫後

分利

分泌空泡

分芽

分芽形成

分界線

分界性炎症

化生

化石

化學性體制障礙

化學說(心肥大)

化膿性血塞動脈炎

化膿性血塞靜脈炎

化膿性炎症

反射性充血

反射性貧血

一畫

一

二畫

三畫

四畫

五畫

六畫

七畫

八畫

九畫

十畫

十一畫

十二畫

十三畫

十四畫

十五畫

八、九

一畫

元

十六畫

十七畫

十八畫

十九畫

二十畫

二十一畫

二十二畫

二十三畫

二十四畫

二十五畫

二十六畫

二十七畫

二十八畫

二十九畫

打診

正常

正規

母星

生力說

生命與火焰

生活力

生活內赤色凝血

生活精神

生理之差異

生理的死亡

生理的發育障礙

生理的濾出液

生理學

生殖細胞

白色小血板血栓

白色血栓

白血病

白血球增加症

白疽

皮膚水腫

石灰沈著

石灰梗塞

石灰轉移

石肺

六畫

交叉性栓塞

交叉性萎縮

全身巨大發育

全身白斑病

全身白髮症

全身肥滿症

全身組織水腫

全身貧血

全身循環障礙

全身變性

全治

充血

三画

充血性水腫

先天免病性

先天性出血素質

先天性過敏

先天病

先天梅毒

光線衝突現象

再生

再生現象

再發

合規的療法

同種移植

吐血

多毛症

多形細胞

多核巨大細胞

多極性核分裂

尖銳脣膜腫

弛

弛張病

死

死亡

死亡之主因

死月

死後身體血漿之分佈

死戰

死體凝體

汛發性脂變

汎發病

羊水過多

老人言

老人生襄直

肉芽組載

肉膜

肌再生

自家中毒

自家移植

三七毛靈七七三灵查一毛六灵二四二九二一九七二九八一〇四

自動萎縮	自然療能	自然治愈	自然死
血栓	自發性血栓	自覺症狀	
血胸	色素沈着	色素缺乏	
血栓之變化	血友病	血汗	
血栓之原因	血色素	血尿	
血栓	血色素滲潤		
血液			

二八
三七
三四
一〇一
二九
一五八
一六九
八〇
八二
七八
四一
七八
九三
九四
九九
一〇三
一〇四
八一

血液死後沈垂	血液死體性變化	血液沈降	血液性黃疸	血液性色素形成	血液病	血液病理說	血液病學	血液循環	血液滲透	血液靜止	血液變調	血清	血球再生	血球陰影	血斑	血塞	血管再生	血管肌麻痺性充血
--------	---------	------	-------	---------	-----	-------	------	------	------	------	------	----	------	------	----	----	------	----------

恢復期

指定症狀

指趾過剩

按摩法

炭肺

炭酸石灰

炭酸石灰石

玻璃狀質

玻璃狀變性

相關現象

砂腫

科學之醫學

胚種層

胚種變性

胞核

虹彩

重症

限局性白髮症

重層性血栓

限局性白髮症

病 理 總 論

病 理 索 引

上 卷

十畫

原 子

原形質碎裂

原液

原發病

原蟲

修理現象

併發病

個人素質

栓子

徐死

栓塞

徐死

核 條

核 膜

根治療法

氣腫性角化症

氣管枝結石

浮腫

浸軟

消毒劑

消費脂

特殊過敏性

特異性

特發性心肥大

特發性充血

狹義的肥大

疾病

狼咽

疾病

疾病之自然史

疾病之科學

疾病本性

疾病

疾病

七

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

三

二
素因
索引球

一七、二元、哭

二

缺損

三

胰石

四

胸水

五

脂心

六

脂沈着

七

脂肝

八

脂肪色素

九

脂庫

一〇

脂栓塞

一一

脂粒細胞

一二

脂組織再生

一二三

脂組織漿液性萎縮

一二四

脂滲潤

一二五

脂變

一二六

脈搏數

一二七

神經緊張性充血

一二八

神經病學

一二九

神經性痙攣

一三〇

神經性脫疽

一三一

神經性出血

一三二

神經性水腫

一三三

神經再生

一三四

破傷風

一四五

真性肥大

一五六

真性屍斑

一五六

破綻性出血

一五六

真死之徵候

一五六

症候

一五六

病變

一五六

病竈

一五六

病理解剖學

一五六

病理解剖總論

一五六

病理變化

一五六

病理各論

一五六

病理化學

一五六

病理的死亡

一五六

病理的原因學

一五六

病理症候學

一五六

病理原因論

一五六

病理組織學

一五六

病理現象

一五六

病理學

一五六

病理總論

一五六

病理變化

一五六

病竈

一五六

病理解剖學

一五六

病理解剖總論

一五六

病理變化

一五六

病竈

一五六

病理各論

一五六

病理化學

一五六

病理的死亡

一五六

病理的原因學

一五六

病理症候學

一五六

病理原因論

一五六

病理組織學

一五六

病理現象

一五六

病竈

一五六

病理解剖學

一五六

病理解剖總論

一五六

病理變化

一五六

病竈

一五六

病理各論

一五六

病理化學

一五六

病理的死亡

一五六

病理的原因學

一五六

病理症候學

一五六

病理原因論

一五六

病理組織學

一五六

病理現象

一五六

病竈

一五六

病理解剖學

一五六

病理解剖總論

一五六

病理變化

一五六

病竈

一五六

病理各論

一五六

病理化學

一五六

病理的死亡

一五六

病理的原因學

一五六

病理症候學

一五六

病理原因論

一五六

病理組織學

一五六

病理現象

一五六

病竈

一五六

病理解剖學

一五六

病理解剖總論

一五六

病理變化

一五六

病竈

一五六

病理各論

一五六

病理化學

一五六

病理的死亡

一五六

病理的原因學

一五六

病理症候學

一五六

病理原因論

一五六

病理組織學

一五六

病理現象

一五六

病竈

一五六

病理解剖學

一五六

病理解剖總論

一五六

病理變化

一五六

病竈

一五六

病理各論

一五六

病理化學

一五六

病理的死亡

一五六

病理的原因學

一五六

病理症候學

一五六

病理原因論

一五六

病理組織學

一五六

病理現象

一五六

病竈

一五六

病理解剖學

一五六

病理解剖總論

一五六

病理變化

一五六

病竈

一五六

病理各論

一五六

病理化學

一五六

病理的死亡

一五六

病理的原因學

一五六

病理症候學

一五六

病理原因論

一五六

病理組織學

一五六

病理現象

一五六

病竈

一五六

病理解剖學

一五六

病理解剖總論

一五六

病理變化

一五六

病竈

一五六

病理各論

一五六

病理化學

一五六

病理的死亡

一五六

病理的原因學

一五六

病理症候學

一五六

病理原因論

一五六

病理組織學

一五六

病理現象

一五六

病竈

一五六

病理解剖學

一五六

病理解剖總論

一五六

病理變化

一五六

病竈

一五六

病理各論

一五六

病理化學

一五六

病理的死亡

一五六

病理的原因學

一五六

病理症候學

一五六

病理原因論

一五六

病理組織學

一五六

病理現象

一五六

病竈

一五六

病理解剖學

一五六

病理解剖總論

一五六

病理變化

一五六

病竈

一五六

病理各論

一五六

病理化學

一五六

病理的死亡

一五六

病理的原因學

一五六

病理症候學

一五六

病理原因論

一五六

病理組織學

一五六

病理現象

一五六

病竈

一五六

病理解剖學

一五六

病理解剖總論

一五六

病理變化

一五六

病竈

十一畫	假骨	假性肥大	假性化生	假性 Melanose	動物性橡膠	衰弱
十二畫	側枝充血	側枝性貧血	側枝性貧血	動物試驗	動物體之胞	衰弱性血栓
十三畫	淋巴	淋巴	淋巴	動脈石	動脈血之流通	退行性細胞變化
十四畫	淋巴	淋巴	淋巴	動脈性出血	動脈性出血	退行性變化
十五畫	淋巴	淋巴	淋巴	常在脂	常在脂	退行期
十六畫	淋巴	淋巴	淋巴	寄生菌	寄生菌	逆行栓塞
十七畫	淋巴	淋巴	淋巴	常態	常態	骨小梁
十八畫	淋巴	淋巴	淋巴	問診	問診	骨再生
十九畫	淋巴	淋巴	淋巴	張	張	骨膜性假骨
二十畫	淋巴	淋巴	淋巴	液體病理學	液體病理學	骨質萎縮粗鬆
二十一畫	淋巴	淋巴	淋巴	淋巴還流妨害之水腫	淋巴還流妨害之水腫	骨髓性白血病
二十二畫	淋巴	淋巴	淋巴	淋巴腺狀組織再生	淋巴腺狀組織再生	骨髓性假骨
二十三畫	淋巴	淋巴	淋巴	第一期愈合	第一期愈合	乾酪變性
二十四畫	淋巴	淋巴	淋巴	窒息	窒息	乾酪膿
二十五畫	淋巴	淋巴	淋巴	球血栓	球血栓	副核素
二十六畫	淋巴	淋巴	淋巴	痔核	痔核	動作機
二十七畫	淋巴	淋巴	淋巴	健康	健康	健康生活
二十八畫	淋巴	淋巴	淋巴	健康感覺	健康感覺	健康生活機能
二十九畫	淋巴	淋巴	淋巴	側枝充血	側枝充血	側枝性貧血
三十畫	淋巴	淋巴	淋巴	側枝血行	側枝血行	側枝性貧血