

解剖攬要

田口和美編輯

八

富士大学蔵

491.1

Ka-5

7

F 7
カ-25

491.1
Ka-5

明治十七年七月二十六日出版

田口和美編輯

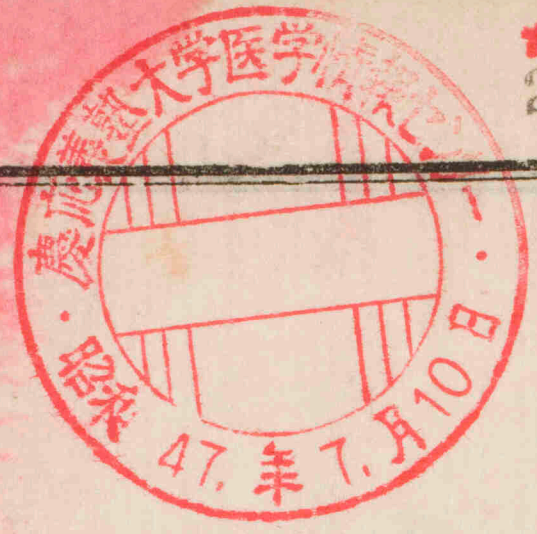
解剖攬要

田口和美藏版

東京木野區木野春木町三丁目二十六番地

No. 607

富士川文庫
2484



解剖攬要卷之八

目次

第三章 泌尿器

(一) 腎

(二) 輸尿管

(三) 膀胱

(四) 尿道

第四章 生殖器

(一) 男子生殖器

(甲) 睪丸及副睪

解剖攬要

卷之八

目次

一

田口和美藏版

〔乙〕輸精管

〔丙〕精囊及射精管

〔丁〕攝護腺

〔戊〕「カウベル」氏腺

〔己〕陰莖

〔庚〕男子尿道

〔三〕女子生殖器

〔甲〕卵巢

〔乙〕輸卵管

〔丙〕子宮

〔三〕丁〕腔

〔三〕戊〕女陰

〔三〕己〕陰阜

〔三〕庚〕口〕大陰唇

〔三〕辛〕ハ〕陰挺

〔三〕壬〕ニ〕小陰唇

〔三〕癸〕ホ〕前庭

會〔ヘ〕「バルトリン」氏腺

會陰筋

〔甲〕男子會陰筋

〔乙〕女子會陰筋

骨盤筋膜

會陰筋膜

腹腔

腹膜

孳乳

第五章 血管腺

〔一〕甲狀腺

〔二〕胸腺

〔三〕脾

〔四〕副腎

〔五〕尾間骨腺

〔六〕頸動脈腺

解剖攬要卷之八目次終

解剖攬要卷之八

東京大學醫學部教授

田口和美編輯

第三章 溺器 *Organa uropoetica*

溺器ハ尿ノ分泌ト排泄トヲ職トルノ具ニソ腎尿管膀胱及尿道ノ四部ヨリ合成スル者ナリ

(一)腎 *Renēs*

腎ハ尿ノ分泌ヲ職トル蠶豆形ノ雙腺體ニソ脊柱ノ兩側右左ニ於テ第十一肋骨ト腸骨櫛ノ間ニ縱徑ニ位シ右腎ハ左腎ヨリ常ニ少シク低ク位スル者トス其色褐赤ニソ只前面ノミヲ腹膜ヨリ被ハレ血管及脂肪囊ニ由

テ隣接諸部ニ維持セラル者ナリ右腎ハ左腎ヨリ短廣左腎ハ右腎ヨリ長狹縦徑ハ大約三寸九分五厘ヲ算シ横徑ハ二寸五分狀徑ハ一寸一分五厘ヲ算ス秤量ハ九十瓦蘭麻ヨリ百八十瓦蘭麻ノ間ニ出入シ左腎ハ右腎ヨリ重ク男子ノ腎ハ女子ノ腎トスリニソ前後二面内外二縁及上下二端ヲ現ス

〔前面〕ハ後面ヨリ膨隆シ稍外方ニ向フ而シ右腎ニ於テハ内部ハ十二指腸ノ下行部ニ界シ外部ハ上行結腸中部ハ結腸右彎曲ニ界シ左腎ハ下行結腸ニ界ス又右腎ノ前面ハ肝ノ下面ニ觸接シ左腎ノ前面ハ脾ノ下端或内ニ觸接ス面ニ觸接ス

〔後面〕ハ前面ヨリ平坦ニシテ一部ハ横隔膜ノ椎骨部ニ界シ一部ハ方形腰筋ノ筋膜ニ界シ内部ハ大腰筋ニ界ス

〔外縁〕ハ凸隆ニシテ外後方ニ向ヒ〔内縁〕ハ凹陷シテ内前方ニ向フ然レ内縁ハ中央ニ於テ内腔ニ通スル所ノ縦溝ヲ現ス○内腔ヲ名テ腎竇 Sinus renalis

ト云ヒ縦溝ヲ腎門 Hilus renalis ト云フ○腎竇ハ腎ノ全形ト幾シト同形ニシテ腎動靜脈ノ分枝ト排泄

管ノ分枝トナシテ腎動靜脈及排泄管ノ腎竇中ニ位ス

ノナ

〔上端〕ハ副腎ヲ載キ下端ヨリ正中線ニ近接シ〔下
端〕ハ上端ヨリ扁平狹小ナリ

〔**肥脂囊**〕 *Capsula adiposa* ハ脂肪ニ富メル鬆疎ノ結締組
織ヨリ形成シ腎圍ヲ纏絡スルノミナラス腎ノ
動靜脈及排泄管ヲモ亦纏絡シ腎ノ纖維膜ト緩
接ス

〔**纖維膜**〕即〔**固有膜**〕 *Tunica fibrosa S. propria* ハ白色強韌ナル
薄膜ニシテ緻密ナル結締組織ト精細ナル彈力纖
維トヨリ成リ腎ノ表面ヲ直ニ纏絡シ延展シテ
腎竇ノ壁面ヲ被ヒ血管ヲ纏絡スル所ノ結締組

織ニ連リ腎質ト緩接ス

今腎ヲ其凸緣ヨリ凹緣ニ向テ縱斷スルハ纖
維膜ノ延展シテ腎竇ヲ被フ部ヲ見ルノミナラ
ス排泄管ノ分枝タル腎盞及腎盂ノ關係腎質ノ
排列スル形狀モ亦明カニ見ルヘシ○腎質ヲ別
テ髓質ト皮質ノ二部ト爲ス

〔**髓質**〕即〔**内質**〕 *Substantia medullaris S. renum interna* ハ皮質ヨリハ

緻密青白稀ニハ青赤ナルモルモノアリニシテ其質ノ大部ヲ造成ス
ル細尿管ノ直走ノ血管ノ直走スルニ由テ放線
狀ノ線條ヲ呈シ岐レテ八箇乃至十八箇ノ圓錐

体ヲ形成ス名テ「マルピギ井」氏圓錐体 *Pyramides Malpighii* S. renna ト云フ ○圓錐体ノ基底ハ腎ノ表面ニ向テ皮質中ニ嵌入シ尖頭ハ腎竇ニ向テ小腎蓋中ニ突出シ乳頭ノ形狀ヲ現ス名テ腎乳頭 *Papillae renales* ト云フ

〔皮質〕即〔外質〕 *Substantia corticalis* S. renna externa ハ柔軟帶褐鮮紅ニシテ全器ノ表部ヲ形成シ圓錐体ノ基底ヲ圍擁スルノミナラズ圓錐体ト圓錐体ノ間ヨリ腎竇ニ向テ延展シ圓錐体ヲ中隔スル所ノ柱狀ノ突起ヲ成ス名テ「ベルチン」氏柱 *Columnae Bertini* ト云フ

而シテ破碎スルキハ其質ノ大部ヲ造成スル所ノ曲細尿管ト直細尿管ハ類列相嵌錯シ小圓体ノ撒佈スルアルヲ以テ顆粒狀ニシテ髓質ノ破碎面ヨリ粗大ナル不規則ノ線條ヲ呈ス ○皮質ノ直細尿管ノ類集ハ周圍ト外端トヨ曲細尿管ヨリ環擁セラレ内端ハ髓質ノ直細尿管ノ類集ニ移リ「マルピギ井」氏圓錐体ト接合ス故ニ之ヲ髓線又「フェルライン」氏圓錐体 *Fasciculi tubulosi* S. *Pyramides renales* *Ferreini* ト名ケ小圓体ヲ「マルピギ井」氏小体ト名ク

〔細尿管〕 *Tubuli uriniferi* S. *renales* S. *Ductus Belliniani* ハ「マルピギ井」氏

小体ノ膜囊ヨリ頸管細尿 Collum ductus uriniferi ト稱スル所

ノ短キ狹窄部ヲ以テ血管ノ小体中ニ出入スル

對側ヨリ起リ曲細尿管 Tubulus uriniferus contortus ト成テ

皮質中ヲ迂曲回轉スルニ從テ漸々狹小ノ直管

ト成リ髓線中ヲ過リ圓錐体中ニ至レハ夫ノ至

小ナル小「ヘン」氏管一名下行ト成リテ直細尿管又外脚

管ト血管トノ間ヲ乳頭ニ向テ下行シ早晚彎曲

シテ蹄係狀管一名「ヘン」氏蹄係 Tubuli laqueiformes ト成リ大「ヘン

」氏管一名上行ト成テ復々皮質ニ向テ上行ス脚又内脚

大「ヘン」氏管ハ小「ヘン」氏管ヨリ二三倍強大ナルモノトス ○大「ヘン」氏管

ハ皮質ニ至レハ閼管 Tubulus intercalaris ト成テ髓線中

ヲ上行シ早晚彎曲回轉シテ所謂連合管 Tubulus

conjunctivus ト成リ集合管ニ連ル

集合管 Tubuli colligentes ハ無數ノ連合管ノ集合ヨリ

成リ皮質ヨリ圓錐體ニ向テ殆ト直線ニ走ルニ

從テ漸々銳角ヲ以テ相接合シ髓質ノ直細尿管

ト成ル直細尿管 Tubuli uriniferi recti ハ圓錐體中ヲ乳頭

ニ向テ直走スルニ從テ漸々相集合シ乳頭管ト

成リテ終ル者ナリ○乳頭管 Ductus papillares ハ其數每

乳頭ニ八條乃至十二條宛現ハル、者ニメ各乳

頭ノ尖頂ニ現ハル、所ノ破裂狀孔即細尿管口
 Porus uriniferus ノ媒介ニ由テ小腎蓋内ニ開口ス
 細尿管ノ壁質ハ始ハ固有膜ト上皮トヨリ成ル
 ト雖モ乳頭管ニ至レハ固有膜ハ全ク消滅シ只
 上皮ト結締質トヨリ成立ス○曲細尿管及大「ヘン
 レ」氏管ノ上皮ハ渾濁ニシテ小顆粒ヲ含メル細
 胞ヨリ形成シ小「ヘンレ」氏管ノ上皮ハ扁平鱗
 狀ニシテ透明ナル細胞ヨリ形成シ集合管ノ上皮
 ハ始ハ磚狀ニシテ透明ナル細胞ヨリ成ルト雖
 モ乳頭管ニ至ルニ從テ漸々高徑ヲ増シ柱狀細

胞ト成ル

〔「マルボギ井」氏小體〕Corpusculum Malpighii ハ曲細尿管ノ端
 末ノ球狀ニ膨脹セル部ト爲シテ看做セララル者
 ニシテ細尿管ノ固有膜ノ如ク透明ナル膜囊ト單
 層富稜形ノ扁平細胞ヨリ形成シ内腔ニ糸毬狀
 ノ微絲血管ヲ舍ス○膜囊ヲ名テ「ミユルレル」氏
 囊ト云ヒ糸毬狀ノ微絲血管ヲ名テ「マルボギ井」
 氏糸毬狀血管 Glomerulus Malpighii ト云フ
 〔腎動脈〕ハ腎門ニ至レハ岐シテ數枝ト成リ腎盂
 ノ前側稀ニハ後側ヨリモ亦ヨリ竇中ニ入り復岐レ

テ數枝ト成リ乳頭ノ間ヨリ「ベルチ」氏柱内ヲ
 表部ニ向テ走リ圓錐體ヲ環擁スル所ノ數枝ヲ
 分岐シ圓錐體ノ基底ニ至レハ岐シテ數枝ト成
 リ皮質ト髓質ノ間ニ數多ノ不全動脈弓 Arcus ar-
 teriosi ヲ形成スル者ナリ ○不全動脈弓及圓錐體
 ナ環擁スル數枝ハ其皮質側ヨリ更ニ直角ヲ以
 テ數小枝ヲ枝別ス名テ葉間動脈 Arteriolae interlobularesト
 云フ ○葉間動脈ハ髓線ト髓線トノ間ヲ表面ニ
 向テ直走シ諸側ヨリ「マルピギ」氏小體ニ循行
 スル側枝ト膜囊ニ分布スル所ノ囊枝トヲ枝別

ス ○囊枝 Rami capsulares ハ腎ノ表面ニ至テ膜囊ニ分
 布シ腰動脈ノ末枝ト吻合ス
 側枝 Rami laterales ハ所謂輸入管 Vasa afferentia ト成テ「マ
 ルピギ」氏小體中ニ入レハ直ニ岐レテ五枝乃
 至八枝ト成リ又分解シテ毬糸ノ如ク迂曲廻轉
 スル所ノ微絲血管ト成ル此管復タ順次集合シ
 テ所謂一條ノ輸出管 Vas efferens ト成リ輸入管ノ入
 ル部ヨリ小體中ヲ出ル者ナリ
 輸出管ハ微絲血管ノ集合ヨリ起ルト雖モ尙小
 動脈ノ性質ヲ現シ漸々分解シテ皮質ノ微絲血

管網ニ移行ス然ト雖正圓錐體ニ近居スル所ノ
 糸毬狀血管ヨリ起ル輸出管ハ圓錐體中ニ入り
 直行動脈 *Arteriolae rectae* ト成テ直細尿管ノ間ヲ乳頭
 ニ向テ下行シ下行スルニ從テ漸々銳角ヲ以テ
 分岐シ半ハ直細尿管ヲ纏絡スル所ノ微絲血管
 網ニ移行シ半ハ蹄係狀ニ彎曲シテ皮質ノ微絲
 血管網ニ移行ス

〔腎靜脈〕ハ全器ノ表部ニ於テ星形狀靜脈

Stellulae

Verheyenii ト稱スル所ノ小幹ト成テ皮質ノ微絲血
 管網ノ最外部ヨリ起リ肥脂囊及纖維膜ヨリ起

ル小枝ヲ合併シ葉間靜脈ト成リ同名動脈ヲ伴
 ヒ皮質中ヲ深部ニ向テ行走スルニ從テ曲細尿
 管ヲ纏絡スル微絲血管網ヨリ起レル小枝ヲ合
 併シ漸大トナリ圓錐體ノ基底ニ至レハ動脈ノ
 如ク不全靜脈弓ヲ構成シ圓錐體ノ微絲血管網
 ヨリ起レル小靜脈ヲ合併シ動脈ト共ニ「ベルチ
 ン」氏柱ヲ過リ動脈ノ前ヨリ腎門ヲ出レハ直ニ
 相合シテ一條ノ大幹ト成ル
 〔腎神經〕ハ腎神經叢ノ枝別ニ動脈ニ沿テ分布
 シ淋巴管ノ淺部ハ網狀ヲ成シ深部ハ動脈ヲ伴

〔結締質〕ハ結締組織細胞ヨリ成ル非常ノ密網ヨリ形成シ多クハ無織ニシテ細尿管及尿管ヲ結絡ス然レニ血管「マルピギ」氏小體及直細尿管ノ周圍ニ於テハ纖維ノ形狀ヲ呈シ皮質ト乳頭ニ最モ多ク現ハル、者ナリ

〔三〕輸尿管

輸尿管ハ即チ細尿管ヨリ滲漏スル尿ヲ受容シ而シテ之ヲ膀胱ニ輸ル所ノ扁平圓筒狀ノ排泄管ニシテ下端ノ膀胱ニ連ル部ハ狹小、上端ノ腎ニ接

スル部ハ腎門ノ近傍ニ於テ漏斗狀ニ膨脹シ動脈ノ後ヨリ腎竇ニ至レハ上下ノ二枝ニ分歧シ又數小枝ニ分ル、者ナリ此終枝ハ即チ小腎蓋

Calyces renales minores

ト稱スル者ニシテ各一箇ノ乳頭ヲ

環擁ス

稀ニハ二箇或ハ三箇ノ乳頭ヲ環擁スルモノアリ

○上下ノ二枝ヲ名

テ大腎蓋

Calyces renales majores

ト云ヒ漏斗狀ノ膨脹部

ヲ名テ腎盂

Pelvis renalis

ト云フ○小腎蓋ハ大腎蓋

ヨリ短ク大腎蓋ハ小腎蓋ヨリ長キ者トス

輸尿管ハ腹膜囊ノ後側ニ沿テ大腰筋ノ前ヨリ内精系動靜脈ノ後ヲ斜斷シ下内方ニ向テ下行

シ總腸骨動靜脈ノ前ヨリ骨盤腔内ニ入り骨盤腔内ヲ前内方ニ向テ走ル男子ニ於テハ輸精管ノ後ヲ過リ女子ニ於テハ子宮及腔ノ側縁ヨリ膀胱ノ側面ニ沿テ膀胱底ニ至レハ其壁質中ニ入り内下前方ニ向テ斜走シ膀胱三角ノ基底ノ各端ニ至テ破裂狀ノ小孔ヲ以テ膀胱ノ内面ニ開口ス

輸尿管ノ壁質ハ纖維膜、筋纖維膜及粘液膜ノ三層ヨリ形成ス

〔纖維膜〕即〔外層〕ハ結締組織ト彈力纖維ヨリ成リ

〔筋纖維膜〕即〔中層〕ハ輪狀滑平筋纖維ノ外層ト縱行滑平筋纖維ノ内層ヨリ成ル〔粘液膜〕ハ薄弱ニシテ小腺體ト小乳頭ニ缺乏シ内面ハ層重上皮ヲ附麗ス○上皮ハ形狀大小不同ノ細胞ヨリ成ル者ナリ

〔三〕膀胱 Vesica urinaria

膀胱ハ一箇ノ筋纖維膜囊ニシテ輸尿管ヨリ不斷輸入スル所ノ尿ヲ貯蓄シ平時尿ノ體外ニ流出スルヲ防禦スルノ器具ナリ

膀胱ハ嬰兒ニ於テハ梨子狀ヲ爲シ多ク腹腔ノ

下部ニ位ス成人ニ至レハ男子ハ小骨盤ノ前壁ト直腸ノ間ニ位シ女子ハ小骨盤ノ前壁ト子宮及腔ノ間ニ位シ形狀大小位置及關涉ハ其虛實スル程度ニ隨テ變スル者ナリ即チ全ク空虛ニシテ収縮スルキハ骨盤腔ノ深部ヲ領シ只僅ニ隆狀ヲ爲シテ後方ニ突起シ矢狀斷面ハ三角形ニシ基底ハ下ニ向ヒ尖頂ハ耻骨軟骨接合ノ後ニ位ス適宜ニ膨張スルキハ亦骨盤腔内ニ位シ圓形ヲ現ス強ク膨滿スルキハ骨盤縁ヲ越テ上行シ腹腔ニ入リ稀ニハ高ク上行シテ臍部ニ至ルコトアリ卵圓形ヲ爲

シ廣下部ハ男子ニ於テハ直腸女子ニ於テハ腔ニ向ヒ狹小部ハ上前方ニ向フ○廣下部ヲ名テ膀胱底 Fundus S. Basis vesicae ト云ヒ狹小部ヲ名テ膀胱頂 Vertex vesicae ト云フ又膀胱ハ膀胱底ノ直前ニ於テ尿道ニ移行スル漏斗狀孔ヲ現ス此孔ヲ名テ膀胱口 Orificium vesicae ト云ヒ其部ヲ名テ膀胱頸 Collium vesicae ト云フ膀胱ノ縱軸ハ膨滿スルキハ膀胱底ヨリ膀胱頂ニ至リ斜ニ前上ニ傾キ尾閭骨ヨリ耻骨ト臍トノ中間ニ畫スル所ノ想像線ヲ走り前後直徑ハ

横徑 ヨリ少シク小ナリ 男子ニ於テハ高徑ハ二寸六分
出入ニ女子ハ二寸ヨリ五寸五分五厘ノ間ニ出入ス 横徑ハ
男子ニ於テハ二寸六分五厘ヨリ四寸六分ノ間ニ出入ス 女
子ハ二寸ヨリ三寸六分ノ間ニ出入ス

〔前面〕ハ尿道三角靱帯、耻骨弧形靱帯、耻骨軟骨接
合及耻骨ノ一部ニ界シ 膨滿スルハ前腹鬆疎ナル
壁ノ下部ニ界ス

結締組織ニ由テ此諸部ト連接スルノミナラス

二條 一左各ノ耻骨膀胱靱帯ニ由テ耻骨ト相連
一條 右各ノ耻骨膀胱靱帯ニ由テ耻骨ト相連

接スル者ナリ ○耻骨膀胱靱帯 一名耻骨攝
護腺靱帯 Lig. pubo-

vesicalia S. pubo-prostatica ハ骨盤筋膜ノ一部ニシテ耻骨軟

骨接合ノ傍側ヨリ膀胱及攝護腺線只女子ハニ緊張

シ交互ノ間ニ陰莖ノ背側靜脈ヲ通スル凹窩ヲ
現ス

〔後面〕ハ腹膜ヲ被リ遊離シテ膨滿スルハ男子

ニ於テハ直腸女子ハ子宮ニ觸接ス

〔尖頂〕ハ中膀胱靱帯ニ由テ臍ニ連ル ○中膀胱

靱帯 一名尿管靱帯 又提膀胱靱帯 Lig. vesicae medium S. urachi S. suspensorium vesti-

cae ハ胎兒ノ尿管ノ廢滅シタル遺物ニシテ膀胱頂

ヨリ白條ト腹膜ノ間ヲ正中線ニ沿テ上行シ臍

ニ至テ終止ス

〔側面〕ハ各側膀胱靱帯ニ由テ臍ニ連ル ○側膀

膀胱鞴帶 Lig. vesicae laterale ハ臍帶動脈ノ廢滅シタル
 遺物ニシテ膀胱ノ側面ヨリ前腹壁ト腹膜ノ間ヲ
 中鞴帶ノ左右ニ沿テ上行シ漸々集合シ臍圍ニ
 至テ湮沒ス而シテ側面ハ側膀胱臍鞴帶ヨリ後上
 部ハ腹膜ヨリ被ハレ前下部ハ被ハレサル者ナ
 リ
 [膀胱底]ハ後下方ニ向ヒ男子ニ於テハ直腸ニ界
 シ上部ハ直腸膀胱窩ノ一部ヲ形成シ下部ハ結
 締組織ニ由テ直腸ト密接ス女子ハ子宮頸ト腔
 トニ界シ上部ハ膀胱子宮窩ノ一部ヲ形成シ下

部ハ腔ト密接ス

膀胱ノ壁質ハ被膜筋織膜及粘液膜ノ三層ヨリ
 形成ス

[被膜]外層ハ纖維様結締組織ヨリ成立シ[筋織膜]中
 ハ膀胱壁質ノ大部ヲ形成シ内外二層ノ滑平筋
 纖維ヨリ成立ス

外層ハ縱行滑平筋纖維ヨリ成リ膀胱頸ノ前側
 耻骨ノ骨盤筋膜臏弓ニ當ル部及攝護腺ヨリ起
 リ膀胱ノ前面ニ沿テ上行シ其頂ヲ越ヘ後面ヨ
 リ膀胱底ヲ經テ攝護腺ニ至テ湮沒シ女子ニ於テハ
 腔ノ前壁

溼^ニ至^テ側面ニ於テハ稍斜行相交錯ス又數條
 ノ纖維ハ膀胱頂ヨリ中膀胱臍韌帶ノ實質中ニ
 移行シ全纖維収縮スルキハ膀胱ヲ上ヨリ下方
 ニ向テ押壓シテ利尿ヲ促ス故ニ之ヲ利尿筋^ト
 detrusor urinae ト名ク
 内層ハ外層ヨリ薄弱ニシテ輪狀滑平筋纖維ヨリ
 成リ大約上三分二ノ部ニ於テハ斜行相交錯シ
 下部ハ横行シテ男子ハ攝護腺ト密接シ膀胱口
 ヲ環擁セル輪狀筋ヲ成ス名テ内膀胱括約筋^ト
 sphincter vesicae internus ト云フ

〔粘液膜〕^{内層}ハ軟滑蒼白^{稀ニハ小乳頭ヲニシテ内面遊離}
 ハ層重上皮ヲ被リ^{上皮ハ大細胞ヨリ成ル}外面ハ鬆
 疎ナル粘膜炎下結締組織ニ由テ筋織膜ト緩接シ
 空虚ニシテ収縮スルキハ大小不齊ノ數多ノ小皺
 襞ヲ現シ質中ニ葡萄狀ノ小粘液腺ヲ現ス又粘
 液膜ハ膀胱口ノ直後、膀胱底ノ前部ニ當ル部位
 ニ於テ三角形ノ隆起ヲ現ス名テ膀胱三角^{Trigo-}
 num vesicae ト云フ^{此部ノ粘液膜ハ筋織膜ト密接シ膀胱ノ収縮スルキモ亦小皺襞ヲ現ハサ、ルモノナリ}
 ○膀胱三角ノ基底ハ後方ニ向ヒ各端ハ破裂
 狀ノ小孔ニ至テ終リ尖頂ハ前方ニ向ヒ隆起シ

テ膀胱口内ニ至ル○隆起ヲ名テ膀胱尿道瓣名一
壅垂 *Valvula vesico-urethralis* ト云フ○膀胱三角ハ女子
ハ男子ヨリ小ニシテ膀胱尿道瓣ハ只僅ニ其痕跡
アリテ現ハル、ノミ

〔四〕尿道 *Urethra*

尿道ハ膀胱ヨリ尿ヲ排泄スル所ノ膜管ニシテ男
子ニ於テハ兼テ精液ノ排泄管ト成ル故ニ男子
ノ尿道ハ生殖器ノ條ニ於テ詳論シ此章ニハ只
女子ノ尿道ヲ論スルノミ

女子尿道 *Urethra muliebris*

女子ノ尿道ハ男子ノ尿道ヨリ短大ニシテ僅ニ其
長サ八分ヨリ一寸三分ヲ算シ膀胱ヨリ腔ノ前
側ヲ下前方ニ向テ下行シ耻骨弓下ヲ過リ前庭
ニ至テ開口ス○此口ヲ名テ尿道口 *Orificium urethrae*
ト云フ○尿道口ハ圓孔ニシテ隆起縁ヨリ圍マル
、者ナリ
女子尿道ノ壁質ハ筋織膜ト粘液膜ヨリ形成シ
上部ハ結締組織ト弾力纖維ヨリ成ル膜ニ由テ
圍擁セラルレ下部ハ腔壁ト密ニ膠着シ所謂
尿道腔中隔 *Septum urethro-vaginale* ヲ形成ス

筋織膜ハ尿道ノ縦徑ニ沿テ走ル所ノ滑平筋織維ト横徑ニ沿テ走ル所ノ滑平筋織維ヨリ合成ス

〔粘液膜〕ハ血管ニ富饒セル者ニシテ粘膜下結締組織中ニ於テ静脈叢ヲ現シ内面ハ層重扁平上皮ヲ附麗シ若干ノ小皺襞ヲ現ス又膀胱ノ近部ニ於テハ大小ノ葡萄狀粘液腺ヲ現ス○大葡萄狀腺ヲ名テ「リットレ」氏腺ト云フ

第四章 生殖器 *Organa genitalia S. sexualia*

生殖器ヲ大別シテ蕃殖ノ元質ヲ分泌輸送蓄藏

スル所ノ器具

蕃殖器

ト交媾ニ由テ男女兩性ノ蕃

殖元質ノ交接ヲ媒介スル所ノ器具

交接器ト爲ス

而シテ其兩器ハ男女ニ於テ異ナル者ナリ

〔一〕男子生殖器 *Organa genitalia masculina*

男子ニ於テハ蕃殖器ハ睪丸、副睪、輸精管、精囊及射精管ヨリ合成シ交接器ハ攝護腺「カウペル」氏腺陰莖及尿道ヨリ合成ス

〔甲〕睪丸及副睪 *Testis et Epididymis*

睪丸 *Testes S. Didymi* ハ蕃殖ノ元質即精液ヲ分泌セル一雙ノ腺體ニシテ陰囊内ニ位シ形狀長卵圓ニシ

一側ヨリ一側ニ向テ壓平セラレ兩側面、前後二
 縁及上下二端ヲ現ス 長徑ハ一寸三分ヨリ一寸六分五厘ヲ算シ横徑ハ六分五厘ヨリ一寸ヲ算シ矢狀徑ハ八分ヨリ一寸一分五厘ヲ算シ秤量ハ十五瓦蘭麻ヨリ二十五瓦蘭麻ヲ算ス
 [前縁]ハ少シク下外方ニ向ヒ[内面]ハ少シク前方
 [外面]ハ少シク後方ニ傾ク[上端]ハ上前外方[下端]
 ハ上端ヨリ狭小ニシテ下後内方ニ向ヒ共ニ游離
 スレ^レ [後縁]ハ精系ニ連リ血管輸出管及神經ノ
 出入スル處ト爲ル而シテ游離面ノ大約前三分二
 ノ部ハ帶赤灰白色ヲ現シ後部ハ白色ニシテ爛光
 ヲ現ス

副睪 *Parastata* ハ長狭ノ小體ニシテ睪丸ノ後縁ノ外
 部ニ沿テ上端ヨリ垂下シ少ク彎曲ス○上端ノ
 廣ク鈍圓ナル部ヲ名テ副睪頭 *Caput epididymidis* ト云
 ヒ三稜柱狀ノ中部ヲ副睪體 *Corpus epididymidis* ト云フ
 下端ノ狭ク尖レル部ヲ副睪尾 *Cauda epididymidis* ト名
 ク
 外凸面、前縁及内面ノ中部ハ莢膜ヲ被リ游離ス
 下端ハ莢膜ニ由テ睪丸ニ連累スルノ外結締組
 織ニ由テ睪丸ニ連累シ上端ハ結締組織ト輸出
 管ニ由テ連累シ前外側ニ於テ一箇或數箇ノ短

附屬物ヲ現スル者アリ之ヲ莢膜水泡狀體 Hydatices

tunicae vaginalis ト名ク

睪丸ノ腺質 Pulpa testis ハ緻密強韌ナル白膜ヨリ被
ハル、者ナリ

〔白膜〕即〔纖維膜〕一名固 Tunica albuginea S. fibrosa S. propria ハ白

色ニシテ結締組織ト小料ノ彈力纖維トヨリ形成

シ睪丸ノ後縁ノ副睪ニ由テ被ハル、處ヨリ前

方ニ向テ睪丸ノ腺質中ニ突出シ不全縱中隔ヲ

成ス名テ「ハイモル」氏體一名睪丸縱隔 Corpus Highmori S. Mediastinum

testis ト云フ「ハイモル」氏體ハ睪丸精網及血管

ニ由テ穿通セラル者ニシテ無數ノ小纖維束ト成

リ前縁ト側面トヨリ睪丸ノ腺質中ニ向テ放線

狀ニ分撒シ白膜ノ内面ニ至テ連リ其腺質ヲ多

數ノ小腺葉ニ區分スル所ノ睪丸中隔 Septula testis ナ

構成ス

睪丸ノ小腺葉ハ圓錐形ニシテ一ニルレヌ「氏」ハ其數二百

ハ其數四百部位ニ從テ大小ナ異ニシ中部ニ位スル

ヲ算ス者ハ上部ト下部トニ位スル者ヨ

リ長大ナリトス各二條或三四條ノ迂曲回轉ス

ル所ノ細精管ヨリ成立ス
〔細精管〕 Canaliculi S. Tubuli seminales S. Ductus seminales ハ小腺葉

ノ基底ニ於テ盲端或針頭狀ノ膨脹ヲ以テ起リ迂曲回轉スルニ從テ漸々枝別吻合シ小腺葉ノ尖頂ニ向テ漸々直行シ尖頂ニ至レハ六十條乃至一百條ノ直細精管 *Tubuli recti* *S. Ductuli recti* ト成リ「ハイモル」氏體ノ小纖維束ノ間ヨリ其質中ニ入り交互吻合シテ密網ヲ成ス名テ睪丸精網 *Rete testis* *S. Rete vasculosum Halleri* ト云フ此精網ハ「ハイモル」氏體ノ縱徑ニ沿テ走り再ヒ相集合シテ九條乃至二十條ノ輸出管 *Vasa efferentia testis* ト成リ睪丸ノ後縁ノ上部ヨリ白膜ヲ穿テ睪丸内ヲ出レハ又迂曲回

轉シテ小圓錐體ノ形狀ヲ爲シ

基底ハ副睪頭ニ向ヒ尖頂ハ睪丸ニ向フ

副睪頭ヲ構成スルノ後相合シテ一條ノ副睪管ト成リ副睪ヲ作爲ス

細精管ノ壁質ハ無纖ノ固有膜ト其外圍ヲ纏絡スル所ノ纖維膜ヨリ合成シ内腔ヲ支柱細胞ト精液細胞トニ由テ充實セラル者ナリ
 睪丸精網ハ扁平上皮ヨリ被ハレ輸出管ハ茸毛上皮ヨリ被ハル

[副睪管] *Vas epididymidis* *S. Canalis epididymidis* ハ亦細精管ノ如ク強ク迂曲回轉シ微細ナル結締組織ニ由テ

結束セラレ小葉ノ形狀 Lobuli epididymidis ヲ現シ上端ヨリ下端ニ向テ下行シ下端ニ至レハ副睪尾ト成リ再ヒ上方ニ彎シ漸々直線トナリテ輸精管ニ移行ス壁質ハ始ハ至薄ナレモ下端ニ向テ漸々強厚ト成リ細精管ヨリ輸精管ニ移行スル所ノ結構ヲ現シ内面ハ茸毛上皮ヨリ被ハル○副睪管ノ茸毛上皮ハ下端ニ至レハ茸毛ヲ脫失スル者ナリ

睪丸ノ排泄管即輸出管ト副睪管ニハ彼此ノ部ニ於テ同質ノ附属小管ヲ現スル者屢之レアリ

概稱シテ迷走精管 Vasa aberrantia ト云フ○迷走精管ハ最モ多ク副睪管ノ下端ト副睪頭ニ於テ現ハル其副睪管ノ下端ニ現ハル者ヲ名テ「ハルレ」氏迷走精管 Vas aberrans Halleri ト云ヒ副睪頭ニ現ハル者ヲ名テ副睪頭迷走精管 Vas aberrans capitis epididymidis ト云フ

[乙]輸精管 Vasa deferentia S. Ductus deferentes

輸精管ハ精液ヲ精囊及尿道ニ輸ル所ノ圓柱狀ノ膜管ニシテ副睪管ノ一系ト成リテ副睪ノ下端ヨリ起リ始ハ稍彎曲スト雖モ漸々直線ト成リ

副睪ノ内側ニ沿テ精系内ヲ上行シ外鼠蹊輪ヨリ鼠蹊管ヲ經テ内鼠蹊輪ヨリ出テ下上腹動脈ノ外側ヨリ腹腔内ニ至レハ直ニ内下後方ニ彎シ骨盤腔内ヲ腹膜囊ノ下側ニ沿テ内行シ輸尿管ノ前ヨリ膀胱底ニ至リ膀胱ト密接シ精囊側同ノ内側ヲ前内方ニ向テ斜走スルニ從テ對側ノ者ト漸々相近接シ攝護腺ノ基底ニ至レハ同側ノ精囊ノ前小端ト相合シテ一條ノ總管即射精管ト成ル○輸精管ハ精囊ト連合スル直前ニ於テ膨脹シ紡錘ノ形狀ヲ現スル者ナリ

輸精管ノ壁質ハ甚々緻密強厚ニシテ外纖維膜ト内粘液膜ノ間ニ位スル帶黄色ノ中膜トヨリ合成ス中膜ハ彈力アル厚膜ニシテ縱行滑平筋纖維ヨリ成ル内外ノ二層内層ハ薄弱ト外層ハ強厚ト輪狀滑平筋纖維ヨリ成ル中層トヨリ形成シ質中ニ結締組織ト小料ノ彈力纖維ヲ現ス

〔粘液膜〕ハ游離面ニ柱狀上皮ヲ附麗シ三四條ノ縱襞ヲ現ス○膨脹部ハ網狀ニ交錯セル許多ノ小皺襞ヲ現シ小葡萄狀腺ヲ現ス

睪丸ハ數枚ノ膜ヨリ纏絡セラル者ナリ此膜ハ

睪丸ノ腹腔内ヨリ下行シ陰囊内ニ轉居スル時
 共ニ牽引セラレテ腹壁ヨリ延スル者ニソ睪
 丸ノ血管、神經及輸精管ヲモ亦纏絡シ内鼠蹊輪
 ヨリ睪丸ニ至ル所ノ索條ヲ成ス名テ精系ト云
 フ
 睪丸ハ元來腹膜ヨリ被ハル、者ナルカ故ニ睪
 丸ノ下行スルニ際シ其腹膜ノ一部モ亦共ニ下
 行シテ鼠蹊管ヨリ陰囊ニ至リ始ハ腹腔ト交通
 スル所ノ膜囊ヲ形成シ管狀ヲ現ハスト雖此後
 ニハ此管ノ内鼠蹊輪ヨリ睪丸ノ近部ニ至ルノ

部ハ廢滅シテ所謂腹膜ノ鞘狀突起 *Processus vaginalis*

peritoneaei ト成リ自餘ノ下部ハ睪丸固有莖膜 *Tunica vagi-*

nalis propria testis ト名クル漿液膜囊ト成テ殘留シ自餘

ノ漿液膜ノ如ク内臟部ト體壁部ノ二枚ヨリ成

ル者ナリ○内臟部一名先天膜 *Tunica adnata* ハ睪丸ノ全遊

離面ヲ被ヒ白膜ト膠着スルノミナラス延長シ

テ睪丸ト副睪ノ間ニ現ハル、破裂狀窩ヨリ副

睪ノ遊離面ヲ被ヒ上方ト下方ニ移行スル部ニ

於テ橫襞ヲ成ス名テ副睪靱帶 *Ligg. epididymidis* ト云フ

體壁部ハ内臟部ノ外側ヲ被ヒ内面ハ内臟部ノ

外面ト相對シ外面ハ睪丸精系總莖膜ト密接ス
〔精系〕Funiculus spermaticus ハ腹膜ノ鞘狀突起、輸精管、内精
系動靜脈、神經及淋巴管ト此諸成分ヲ結束スル
所ノ結締組織トヨリ成ル索狀帶ニシテ睪丸ト共
ニ腹壁ヨリ延展下行スル所ノ膜ヨリ被ハル○
此膜ヲ名テ睪丸精系總莖膜 Tunica vaginalis communis testis
et funiculi spermatici ト云フ
睪丸精系總莖膜ハ前腹壁ノ各層ニ合格スル所
ノ三層ヨリ合成シ外面ハ結締組織ニ由テ陰囊
ノ内層ト緩接ス

外層即脚間筋膜 Fascia intercolumnaris ハ至薄透明ニシテ外
斜腹筋ノ腱膜ヨリ外鼠蹊輪ヲ纏絡スル纖維ト
成テ分派シ精系及睪丸ヲ被ヒ次層ト稍密接ス
中層即舉睪筋膜 Fascia cremasterica ハ舉睪筋ノ纖維束ヲ
纏絡スル所ノ結締組織ヨリ成リ舉睪筋ノ纖維
束ト共ニ精系及睪丸ヲ環擁ス
内層即漏斗狀筋膜 Fascia infundibuliformis ハ横筋膜ヨリ
鞘狀突起ト成テ分派シ精系及睪丸ヲ被ヒ前層
ノ直下ニ位ス
〔陰囊〕Scrotum ハ外皮ト淺筋膜ノ二層ヨリ形成シ

左右ノ兩睪丸及精系ノ一部ヲ纏絡スル所ノ囊
狀膜ニシテ壯健ノ人ハ短縮シテ皺紋ヲ爲シ虛弱
ノ人ハ弛緩シテ延垂シ又寒氣ニ觸ル、キハ劇
シク短縮シテ皺紋ヲ爲ス表面ハ兩側半部ヲ分
界スル正中隆線ヲ現ス名テ陰囊縫線 *Raphe scroti* ト
云フ○陰囊縫線ハ陰莖ノ下側ヨリ陰囊及會陰
ヲ超テ肛門ノ前縁ニ至テ終止ス
外皮ハ近隣諸部ニ比スレハ暗黒ニシテ薄ノ血管
ヲ透視スヘク數多ノ皮脂腺及汗腺ヲ現シ縮毛
ヲ具フ

淺筋膜ハ至薄帶赤褐色ニシテ脂肪ニ乏シク血管
ニ富ミ結締組織ト彈力纖維ヨリ成リ質中ニ許
多ノ滑平筋纖維ヲ現ス故ニ名テ肉様膜 *Tunica dartos* ト
云フ○肉様膜ハ中隔ニ由テ兩半部ニ分レ諸般
ノ外感就中寒冷ニ感觸シ易キ者ニシテ寒冷ニ逢
フキハ忽チ収縮シ睪丸ヲ舉上スルノミナラス
陰囊ノ外皮ニ皺紋ヲ發起セシム
陰囊中隔 *Septum scroti* ハ下方ハ縫線ニ至リ前方ハ
陰莖ニ達シ以テ陰囊ヲ中隔シ兩半部ト成ス

〔丙〕精囊及射精管 *Vesiculae seminales et Ductus ejaculatorii*

解剖學 卷之八

精囊ハ精液ヲ貯ヘ且一種ノ固有液ヲ分泌シ精液ニ調和スル兩箇ノ長扁平ノ膜囊ナリ上側ハ稍平坦ニシテ膀胱ニ密接シ下側ハ凸隆シテ直腸ニ駕シ膀胱底ヲ被フ所ノ直腸膀胱筋膜ノ一部ニ由テ分界シ廣端ハ後上外方ニ向ヒ狹端ハ前下内方ニ向フ而シテ後端ハ對側ノ者ト相離隔スルト雖モ前部ニ至ルニ從テ漸々相近接シ攝護腺ノ後ニ至レハ只輸精管ニ由テ隔テラル、者ナリ

精囊ハ本來輸精管ノ延長シタル者ニシテ數回重

疊婉曲スル單管ヨリ成立シ結締組織ニ由テ結束セラレ無數ノ小膨起ヲ具フル膜囊ノ形狀ヲ現ス○後端ハ盲端ニ終リ稀ニハ長短不同ノ小膨起ヲ現スル者アリ前端ハ直線ニシテ銳角ヲ以テ輸精管ト相會シ所謂射精管ヲ成シ直腸膀胱筋膜ノ一系タル結締組織ノ膜ヨリ纏絡セラルノミナラス滑平筋纖維ト彈力纖維ヨリ成ル固有ノ彈力膜ニ由テ纏絡セラル者ナリ壁質ハ輸精管ト稍同質ニシテ各人ニ於テ大小ノ異ナルノミナラス同人ニ於ルモ亦左右大小ヲ異ニスル

解剖學 卷之八 日田氏

射精管 一名總管 Ductus seminales communes

ハ精液ヲ精囊ト
輸精管ヨリ尿道ニ輸ル所ノ總管ニシテ各攝護腺
ノ直後ニ於テ同側ノ輸精管ト精囊トノ連合ス
ルニ由テ成立シ前上方ニ向テ斜行スルニ從テ
漸々正中線ニ近接シ攝護腺ノ中葉ト側葉ノ間
ヲ前行シ尿道ノ攝護腺部ノ牀底ニ至テ精阜ノ
各側ニ破裂狀ノ小孔ヲ以テ開口シ交互ノ間ニ
攝護腺竇口ヲ擁ス壁質ハ薄クシテ攝護腺中ニ
至レハ纖維膜ハ全ク消滅シ筋織膜ハ漸々萎縮

シテ彈力纖維ヨリ成ル纖維網ニ移行シ此纖維網ハ射精管

チ環擁スル所ノ海綿樣層ヲ形成スル者ナリ 粘液膜ハ始ハ小皺襞及小腺

體ヲ現スレテ漸々湮沒シテ滑澤トナリ尿道ノ

粘液膜ニ移行ス

〔精液〕Sperma ハ無色透明卵白樣ノ液ニシテ亞爾加里

性或中和性ノ反應ヲ現シ墨丸ヨリ分泌スルキ

ハ無臭ナリト雖他液ハ輸精管ノ粘液、攝護液及「カウペル」氏腺ノ分泌液等ヲ云フ

ノ混合ニ由テ一種固有ノ臭氣ヲ發シ生殖器ノ

數部ヨリ剝脫シタル上皮細胞、滴狀脂、精液顆粒

及精虫ヲ含ム精液顆粒ハ白色細微ノ小體ナリ

[精虫] *Fila spermatica S. Spermatozoa* ハ體外ニ排出セララル、後モ尙暫時運動スル所ノ固有ノ小體ニシテ各扁平長圓ナル強大ノ部ト細長ナル線狀ノ部ヨリ合成シ仔細ニ之ヲ檢スルキハ尙數小部ニ分ル、者ナリ

[丁]攝護腺 *Prostata*

攝護腺ハ所謂攝護液ヲ分泌スル所ノ栗顆ト同形同大ノ帶赤灰白色ノ腺體ニシテ膀胱ノ尿道ニ移ル部ヲ環擁シ骨盤腔ノ最下部ニ位シ直腸ト深會陰筋膜ノ内面ニ安駕シ基底、尖頂、前後二面

及兩側縁ヲ現ス

[前面]即[耻骨面] *Facies publica* ハ稍平坦ニシテ淺キ縱溝

ヲ現シ耻骨攝護腺靱帶ニ由テ耻骨ニ連リ[後面]

即[直腸面] *Facies rectalis* ハ滑凸ニシテ二條ノ淺溝ヲ現

シ直腸ノ下部ニ密接ス

[側縁]ハ各凸隆ニシテ舉肛筋ノ前部ヨリ被ハレ[基

底]即[膀胱面] *Facies vesicalis* ハ廣クシテ正中ニ深溝ヲ

現シ[尖頂]即[尿道端] *Extremitas urethralis* ハ尿道三角靱

帶ニ向フ

攝護腺ノ全體ハ兩側葉ト中葉ノ三葉ヨリ成立

シ前面ノ縦溝ト後面ノ兩縦溝トヨリ分ル、者ト看做セラルト雖其其實ハ後面ノ兩縦溝ノ間ニ位スル中葉ハ只兩側葉ノ連合部ニソ上部ハ射精管ノ前ヲ領シ下部ハ射精管ノ後ヲス攝護腺ハ其質硬固緻密ニソ腺質ト筋組織トノ二種ヨリ合成シ緻密ナル纖維膜ヨリ被ハル、者ナリ

〔筋組織〕ハ一部ハ滑平筋纖維ヨリ成リ攝護腺ノ上部ヲ殆ト全ク構成シテ尿道ヲ環擁シ所謂内膀胱括約筋ノ一系ヲ成ス一部ハ横紋筋纖維ヨ

リ成リ攝護腺ノ尖頂ヲ構成シ尿道ノ攝護腺部ヨリ膜様部ニ移ル部ヲ環擁ス名テ外膀胱括約筋 *M. sphincter vesicae externus* ト云フ

〔腺質〕 *Glandula prostatica* ハ複葡萄狀腺ノ如ク無數ノ小腺胞ヨリ形成シ數十條ノ排泄管ニ由テ尿道ノ精阜ノ周圍ニ開口ス○腺胞及排泄管ハ各筋組織中ニ位シ内面ニ柱狀細胞ヲ附麗シ外圍ヲ結締組織及微絲血管網ヨリ纏絡セラル者ナリ〔纖維膜〕ハ直腸膀胱筋膜及尿道三角韌帶ノ一系ニソ本腺ノ表面ト密着ス○攝護液ハ透明ニソ

粘稠ナリ

[戊]「カウペル」氏腺

Glandulae Cowperi

「カウペル」氏腺

一名下攝護腺

Prostatae inferiores

ハ一雙ノ豌豆

大帶褐乃至帶黃赤色ノ小腺體ニシテ尿道ノ膜様部ノ前部ノ傍側ニ於テ尿道三角鞅帶ノ兩葉ノ間ヲ領シ深會陰橫筋ノ纖維内ニ位シ各排泄管ニ由テ尿道球部ノ前部ニ開口シ一種固有ノ粘稠液ヲ分泌シ攝護腺ノ如ク精液ニ混ス「カウペル」氏腺ハ表面不平ニシテ複葡萄狀腺ノ如ク數箇ノ小腺葉ヨリ合成ス○腺胞ハ磚狀細胞ヨリ

被ハレ排泄管ハ柱狀上皮ヨリ被ハル、者ナ

[己]陰莖

Penis

陰莖ハ男子固有ノ交接器ヲ爲シ全形長圓柱狀ニシテ陰部ヨリ體表ニ挺出シ外皮ヲ被ムリ尿道ノ一大部ヲ通シ三個ノ長圓柱形ノ海綿樣體ヨリ合成ス其二個ハ全器ノ兩側部ヲ領ス名テ陰莖海綿體ト云ヒ其一個ハ全器ノ下側ニ位シ尿道ヲ環擁ス名テ尿道海綿體ト云フ陰莖ノ大小長短ハ勃起萎縮ノ兩時期ニ隨テ大

ニ異ナリ各人ニ於ルモ亦異ナル者ナリ○今之
ヲ別テ骨盤ノ前側ニ連ル後部ヲ陰莖根 Radix penis
ト名ケ前端ノ游離シテ強大ナル部ヲ龜頭 Glans
penis 兩部ノ間ニ位スル長部ヲ陰莖體 Corpus penis
ト名ク○陰莖體ハ三海綿體ノ排列ニ準シ稍三
側稜柱ノ形狀ヲ呈ス其最廣クシテ上方ニ向フ
面ヲ名テ背面 Dorsum penis ト云フ
〔龜頭〕一名陰莖頭 Caput penis ハ圓錐形ニシテ上下ニ扁平ヲ
帶ヒ表面滑澤ニシテ帶青赤色ナリ尖頂ハ前方
ニ向テ破裂狀ノ縱孔ヲ現ス名テ尿道口 Orificium

urethrae ト云フ基底ハ陰莖海綿體ノ尖端ニ向テ陷
沒シ自ラ隆起線ヲ成ス之ヲ龜頭冠 Corona glandis ト名
ケ冠ト陰莖體トヲ分界スル絞窄部ヲ龜頭頸 Collum
glandis S. Sulcus retroglandularis ト名ク

陰莖ノ〔外皮〕ハ陰部及陰囊ノ一系ニシテ陰莖根ヨ
リ陰莖體ヲ被覆シ頸部ニ近接スレハ翻折重複
シテ圓筒狀ノ皺襞ヲ作爲シ龜頭ヲ包纏ス名テ
包皮 前皮 Praeputium ト云フ包皮ノ内葉ハ龜頭頸ノ
直後ニ至テ再ヒ陰莖ト密接シ直ニ龜頭ノ被膜
ト成リ龜頭ノ尖頂ニ至テ尿道口ノ粘液膜ニ移

行シ其口ノ後方ニ於テ短キ縦徑ノ皺襞ヲ現ス
 之ヲ龜頭繫帶一名包皮繫帶 Frenulum glandis S. preputii ト云フ其
 色自餘ノ諸部ノ外皮ヨリ暗黒ニシテ移搖延長スヘ
 ク體部ニ於テハ甚タ薄クシテ脂肪ニ缺ケ陰莖
 根ヲ除クノ外ハ毛ヲ生セス包皮ノ游離縁ニ至
 レハ其質變シテ粘液膜ノ形狀ヲ呈シ至薄柔軟
 赤色トナリ龜頭ノ尖頂ノ下面ヨリ包皮及陰莖
 ノ下側ヲ正中線ニ沿テ後走シ陰囊縫線ニ移行
 スル所ノ隆線ヲ現シ龜頭頸及冠ノ二部ニ於テ
 ハ無數ノ小乳頭ト小皮脂腺ヲ現ス○腺ヲ名テ

「タイゾン」氏腺

一名包皮腺

Glandulae Tysonianae ト云フ

「タイゾン」氏腺

ハ異鼻帶黃白色ノ脂液ヲ分泌シ包皮ノ内葉ニモ亦現ハル、者ナリ

〔陰莖筋膜〕

Fascia penis

ハ亦陰部ノ筋膜及陰囊ノ肉様

膜ノ一系ニシテ體部ニ於テ最も多ク發育シ所謂
 提莖靱帶 Lig. suspensorium penis ニ由テ強メラル者ナリ

〔陰莖海綿體〕

Corpora cavernosa S. spongiosa penis

ハ陰莖ノ根ヨ

リ頸ニ至ルノ間ヲ構成シ正中線ニ沿テ併行ニ
 位スル所ノ兩個ノ圓柱狀體一側ヨリ一側ニシテ向テ扁平ヲ帶フ

中大部ハ交互接着シ只縱行ノ中隔ニ由テ分界
 スト雖其前端下ハ尖起シテ鈍圓錐形ト成リ龜

頭中ニ嵌入ス後端ハ耻骨軟骨接合ニ向テ漸々
双方ヨリ離隔シ各狭小ノ尖頭ト成リ耻骨下枝
ノ内面ノ下縁ニ近キ部ニ至テ連ル名テ陰莖海

綿體脚 *Crura S. Radices S. Capita S. Thalami Corp. cavernosorum penis* ト

云フ○陰莖海綿體脚ハ彼此ノ部ニ於テ微弱ノ

膨脹ヲ現ス之ヲ陰莖海綿體球 *Bulbi corporum cavernosorum*

penis ト名ク

陰莖海綿體ハ各海綿様組織ヨリ形成シ纖維膜

ヨリ被ハレ接合部ノ背側ト下側トニ於テ正中

線ニ沿テ走レル縦溝ヲ現シ背側ノ淺キ者ニハ

陰莖背側靜脈ヲ通シ下側ノ深キ者ニハ尿道ト

共ニ尿道海綿體ヲ容置ス

〔纖維膜〕一名白膜 *Tunica Fibrosa S. albuginea penis* ハ緻密白色ノ彈

力アル強韌ノ膜ニシテ纖維様結締組織ト彈力纖

維ヨリ形成シ陰莖海綿體ノ接合スル部ニ於テ

ハ亦交互接着シテ左右兩半部ヲ中隔スル所ノ

陰莖中隔ヲ構成ス○陰莖中隔ハ後部ニ於テハ

強厚ニシテ兩海綿様組織ヲ全ク中隔スルト雖

前部ニ至ルニ從テ漸々薄弱ト成リ無數ノ小破

裂ヲ現シ兩海綿様組織ノ空洞ハ此殆ト櫛齒ノ形狀

ヲ呈ス故ニ又名テ櫛狀中隔 *Septum pectiniforme* ト云フ
海綿様組織ハ纖維膜ノ内面及櫛狀中隔ノ兩側
面ヨリ海綿體中ニ向テ分派スル所ノ小板狀又
ハ索狀ノ無數ノ纖維柱ヨリ合成シ海綿ノ如ク
大小不同ノ空洞ヲ現スル者ナリ○纖維柱 *Trabe-
culae* ハ其質纖維様結締組織、彈力纖維、滑平筋纖
維及血管神經ヨリ成リ海綿體ノ内部ヨリ外部
ニ於テ強大ニシテ數般ノ方向ヲ以テ交錯吻合シ
空洞ヲ分界ス空洞ハ各相交通シ海綿體ノ外部
ヨリ内部ニ於テ強大ナリ而シテ壁面ニ血管ノ如

ク内皮ヲ被リ動脈ト靜脈ノ間ニ位シ微絲血管
ノ地位ヲ占領ス

〔尿道海綿體〕

Corpus cavernosum S. spongiosum urethrae ハ尿道三角

靱帶ノ前ニ於テ陰莖海綿體脚ノ間ヨリ尿道球
Bulbus urethrae ト稱スル壘子狀ノ肥厚端ヲ以テ起リ

陰莖海綿體ノ下側ニ位スル溝中ヲ前走スルニ
從テ漸々圓筒狀ト成リ其前端ニ至レハ復甚々
肥厚シテ彼ノ龜頭ヲ構成シ兩陰莖海綿體ノ鈍
キ圓錐端ヲ被フ其狀恰モ葶頭ノ葶頭ニ連ルカ
如シ

尿道球ハ後端ノ表面ヲ正中線ニ沿テ走ル所ノ淺溝ト左右兩半部ヲ中隔スル薄キ纖維様ノ中隔ニ由テ半ハ岐レテ兩個ノ半球狀隆起 *Haemisphaeria bulbi* ヲ現ス○尿道ハ此尿道球ノ上側ヨリ斜ニ其實質中ニ入ル者ナリ

尿道海綿體ハ其結構陰莖海綿體ト同質ニシテ纖維柱ヨリ成ル網工ハ陰莖海綿體ヨリ微弱ナリ

空洞ハ狹小ニシテ陰莖ノ勃起スルキト雖モ陰莖海綿體ノ如ク硬固ナラサル者トス

〔纖維膜〕ハ陰莖海綿體ノ纖維膜ヨリハ多量ノ彈

力纖維ヨリ成立シ且ツ薄クシテ潔白ナラス

〔庚〕男子尿道 *Urethra virilis*

男子ノ尿道ハ一條ノ長管 其長ハ大約六寸五分五厘ヨリ七寸二分五厘許ヲ算

レノ屍體ニ於テハ活體ヨリ短ク又陰莖ノ勃起ニシテ起萎縮ノ兩時期ニ隨テ大ニ異ナル者ナリ 粘液膜ト

纖維膜ヨリ合成シ膀胱ノ頸部ヨリ膀胱口ヲ以テ剝リ攝護腺ノ前部ヲ穿テ下前方ニ向テ下行シ尿道三角韌帶ヲ穿通シテ耻骨弓下ヨリ骨盤腔内ヲ出レハ前上方ニ彎シ尿道球ノ上側ヨリ尿道海綿體中ニ入り陰莖ノ下側ニ沿テ尿道海綿體中ヲ前走シ龜頭ノ尖頂ニ至テ尿道口ニ終

ル故ニ尿道ハ陰莖ノ萎縮スルキハS字狀ノ彎曲ヲ現シ勃起スルキハ凹側ヲ上方ニ對向スル弓形ヲ現スル者ナリ○今尿道ヲ其周圍ヲ纏絡スル物質ニ從テ區別シテ攝護腺部、膜樣部及海綿體部ノ三部ト爲ス

〔二〕攝護腺部 *Pars prostatica urethrae* ハ尿道ノ起首ノ全ク攝護腺中ニ位スル最大部其長サ大約八分ヨリ九分五厘ヲ算スニシテ中部ハ前後二端ヨリ廣シ而シテ之ヲ檢スルキハ一側ヨリ一側ニ向テ廣ク壁面交互觸接シ粘液膜ハ縱行ノ皺襞ヲ爲ス

攝護腺部ノ牀底即後壁壁下ノ内面ハ正中線ニ沿テ縱徑ニ走レルル狹小ノ隆起ヲ現ス名テ精阜又

鵝頭 *Colliculus seminalis S. Caput gallinaginis* ト云フ○精阜ハ攝

護腺部ノ中部ニ於テ最高ク上端端後ハ漸々減小

シ幽微ノ隆線ト成テ膀胱尿道瓣ヨリ膀胱三角

ノ尖頂ニ移行シ下端端前ハ岐シテ二條ノ小隆起

ト成リ延展シテ屢膜樣部ニ至ルモノアリ名テ

精阜繫帶 *Frenula colliculi seminalis* ト云フ

精阜ハ其質粘液膜ト海綿樣組織ヨリ形成シ巔

頂ノ前部ノ正中ニ於テ攝護腺竇口ヲ現シ其各

側縁ニ於テ射精管口ヲ現シ基底ノ周圍ニ於テ攝護腺ノ排泄管口ヲ現ス

〔攝護腺竇〕

一名攝護腺胞又男子子宮ト名シ

Sinus prostaticus S. Vesicula prostatica

Uterus masculinus ハ硝子壘狀ノ小奇囊ニシテ女子ノ子宮ニ齊キ者ナリ故ニ男子子宮ノ各アリ攝護腺

ノ中葉ト兩側葉ノ間ニ位シ廣端ハ後上方ニ向

ヒ狹端ハ前方ニ向テ精阜ノ巔頂ニ開口シ壁質

ハ粘液膜結締組織及滑平筋纖維ヨリ形成シ小

管狀腺ヲ現ス○粘液膜ハ遊離面ヲ扁平上皮ヨ

リ被ハル、者ナリ

攝護腺部ノ牀底即後壁下ノ内面ハ正中線ニ沿

テ縱徑ニ走レル狹小ノ隆起ヲ現ス名テ精阜又

鷓頭 *Colliculus seminalis S. Caput gallinaginis* ト云フ○精阜ハ攝

護腺部ノ中部ニ於テ最高ク上端後ハ漸々減小

シ幽微ノ隆線ト成テ膀胱尿道瓣ヨリ膀胱三角

ノ尖頂ニ移行シ下端前ハ岐シテ二條ノ小隆起

ト成リ延展シテ屢膜様部ニ至ルモノアリ名テ

精阜繫帶 *Frenula colliculi seminalis* ト云フ

精阜ハ其質粘液膜ト海綿様組織ヨリ形成シ巔

頂ノ前部ノ正中ニ於テ攝護腺竇口ヲ現シ其各

側縁ニ於テ射精管口ヲ現シ基底ノ周圍ニ於テ攝護腺ノ排泄管口ヲ現ス

〔攝護腺竇〕一名攝護腺胞又 Sinus prostaticus S. Vesicula prostatica

Uterus masculinus ハ硝子壘狀ノ小奇囊ニシテ女子ノ子宮ニ齊キ者ナリ故ニ男子子宮ノ各アリ攝護腺ノ中葉ト兩側葉ノ間ニ位シ廣端ハ後上方ニ向ヒ狹端ハ前方ニ向テ精阜ノ巔頂ニ開口シ壁質ハ粘液膜結締組織及滑平筋纖維ヨリ形成シ小管狀腺ヲ現ス○粘液膜ハ遊離面ヲ扁平上皮ヨリ被ハル、者ナリ

〔二〕膜様部 Pars membranacea urethrae ハ尿道ノ攝護腺ノ尖

頂ト尿道球トノ間ニ位スル最狹部 其長サ只僅ニ六分五厘ヨリ

八分許ニシテ耻骨弓下ニ位シ上凹側ハ耻骨軟骨

接合ニ向ヒ下凸側ハ會陰ニ向フ而シテ舉肛筋ノ

前縁ノ間ヨリ尿道三角韌帶ノ各葉ヲ穿通シ葉

間ニ於テハ只尿道収縮筋ノミニ由テ環擁セラ

ル者ナリ

〔三〕海綿體部 Pars cavernosa urethrae ハ尿道三部中ノ最モ

長キ部ニシテ尿道海綿體中ニ位シ膜様部ノ終リ

ヨリ球部 Pars bulbosa ト稱スル小膨脹ヲ以テ狹リ龜

頭ノ尖頂ニ至テ彼ノ尿道口ニ終ル者ナリ
 海綿體部ハ中部ハ稍同等ノ行徑ヲ具ヘ横斷ス
 ルルハ横破裂狀孔ヲ現シ前部即龜頭内ニ位ス
 ル部ハ膨脹シテ舟狀ノ淺窩ヲ爲シ横斷スルル
 ハ鉛直ノ破裂狀孔ヲ現ス○淺窩ヲ名テ舟狀窩
 一名「モルガ」
 ンニ井「氏窩」
Fossa navicularis S. Morgagni ト云フ○球部ハ牀
 底ニ於テ「カウペル」氏腺ノ排泄管口ヲ現ス
 「尿道口」一名尿
 道外口
Orificium urethrae S. Ostium cutaneum ハ小縱孔ニ
 ヲ二枚ノ小唇狀ノ隆起ヨリ圍擁セラル名テ尿
 道唇 *Labia urethrae* ト云フ

〔纖維膜〕ハ結締組織ト彈力纖維トヨリ合成シ質
 内ニ縱行滑平筋纖維ヨリ成ル内層ト輪狀滑平
 筋纖維ヨリ成ル外層トヲ現ス
 〔粘液膜〕ハ開張時ニ消滅スル數多ノ小皺襞ヲ現
 スルノミナラス開張時ニモ亦消滅セサル一枚
 ノ瓣膜狀ノ皺襞ヲ舟狀窩ノ上壁ノ後部ニ現ス
 名テ舟狀窩瓣 *Valvula fossae navicularis* ト云フ又彼此ノ
 部ニ於テ大小不同ノ葡萄狀ノ小粘液腺ト小凹窩
 トヲ現スル者ナリ○粘液腺ノ大ナル者ヲ名テ
 「リットレ」氏腺ト云ヒ小凹窩ヲ名テ「モルガ」ニ

井一氏小囊窩 一名粘液膜竇 Lacunae Morgagni S. Sinus mucosi ト云フ○

粘液腺ノ排泄管ハ多クハ前方ニ向テ粘液膜ノ

游離面ニ斜ニ開口シ一モルガンニ井一氏小囊窩モ

亦斜ニ前方ニ向フ

粘液膜ノ内面ハ始ハ柱狀上皮ヲ附麗スト雖氏

尿道口ノ近部 舟狀窩ノ前半部ニ至レハ 漸々層重

ノ扁平上皮ト成リ且小乳頭ヲ現ス

〔三〕女子生殖器 *Organa genitalia feminina*

女子ニ於テハ蕃殖器ハ卵巢、輸卵管及子宮ヨリ

形成シ交接器ハ膺、女陰及バルトリン氏腺ヨリ

形成ス

〔甲〕卵巢 *Ovarium*

卵巢 一名女子器 Testes muliebres ハ蕃殖ノ元質即卵子ヲ分

泌スル一雙ノ扁平長卵圓形ノ腺體 長徑ハ八分五

厘ノ間ニ出入シ横徑ハ五分五厘ヨリ一寸ノ間ニ出入ス 出入シ厚徑ハ二分ヨリ四分五厘ノ間ニ出入ス

子宮扁鞅帶ノ後葉ノ襞囊 *Bursa ovarica* 内ニ位シ卵

巢鞅帶 *Lig. ovarii proprium* ト稱スル強鞅ナル鞅帶ニ由

テ子宮側縁ノ後部ニ連リ前後二端、上下二縁及

内外二面ヲ現ス

〔前端〕即〔子宮端〕 *Extremitas anterior S. uterina* ハ鋭クシテ前

方ニ向ヒ少シク外方ニ傾ク者屢之レアリ〔後端〕
即〔輸卵管端〕 *Extremitas posterior D. tubaria* ハ鈍クシテ後方
ニ向ヒ又子宮端ノ外方ニ傾クキハ微シク正中
線ニ向フ者ナリ
〔下縁〕即〔直縁〕 *Margo rectus* ハ直線又ハ微ニ弓形ヲ帶
ヒ幽微ノ縱溝ヲ現シ下外方ニ向テ血管及神經
ノ出入スル地ト成ル故ニ卵巢門 *Hilus ovarii* ト名ク
〔上縁〕即〔凸縁〕 *Margo convexus* ハ上方ニ突出シ少シク内
方ニ傾ク
〔内面〕 *Superficies medialis* ハ内方ニ向テ少シク下方ニ傾

キ〔外面〕 *Superficies lateralis* ハ外方ニ向テ少シク上方ニ
傾ク
卵巢ノ色澤ハ蒼白或ハ帶赤白ニシテ天癸至ラ
スシテ未タ月經ヲ見サル女子ニ於テハ表面平
滑ナレト既ニ數回ノ月經來見スル女子ニ於テ
ハ最大凸凹不平ニメ癍痕様ノ小窩ヲ現シ月經
ノ閉止シタル女子ニ於テハ萎縮シテ漸々硬固
トナリ柱狀ニ變ス其質ハ皮質ト髓質ヨリ合成
シ外面ハ強韌ニメ纖維様結締組織ヨリ成ル所
ノ膜ヨリ被ハル○此纖維膜ヲ名テ白膜又固有

膜 Tunica albuginea S. Membrana Propria ト云フ○白膜ノ外面

ハ卵巢囊 卵巢囊ハ子宮扁鞅帶ノ一部ヨリ成ル漿液膜囊ナリ ト膠着シ遊離面

ニ單層ノ短柱狀上皮ヲ附麗シ内面ハ直ニ皮質

ニ移行ス

髓質ト皮質トハ交互連絡シテ劃然タル經界ヲ

現ハサル者ナリ

〔髓質〕 一名脈絡層 Zona vasculosa ハ卵巢門ヲ圍擁シ甚タ血管

ニ富ム所ノ層質ニシテ軟弱ナル纖維様結締組織

滑平筋纖維及神經ヨリ合成シ皮質ニ向テ放線

狀ニ分散ス

〔皮質〕 一名腺質層 Zona parenchymatosa ハ髓質ヲ圍擁シ只卵巢

門ニ於テ缺クル所ノ腺質ノ層ニシテ纖維様結締

組織ヨリ成立シ多量ニ固有ノ濾胞ヲ含蓄ス名

テ「グララーフ」氏胞ト云フ

「グララーフ」氏胞 一名卵胞 Vesiculae Graffi S. Ovisacci S. folliculi Graffiani

卵巢ノ發育時期ニ從テ形狀大小及位置ヲ異ニ

シ始ハ各上皮細胞ノ圓キ集合ナリト雖ニ漸々

發育スルニ從テ胞中ノ或ル一箇ノ細胞ハ速ニ

増大シテ所謂卵子ト成リ自餘ノ細胞ノ其數ヲ

増殖スルニ準シ「グララーフ」氏胞ノ全體モ亦増大

スル者ナリ然ト雖其細胞ノ半ハ内容ヲ粘液ニ變シ水分ヲ吸收シテ自ラ破潰シ烏有ニ歸ス故ニ「グラ」フ「氏胞」ハ内ニ流液ヲ以テ充實サル、所ノ腔洞ヲ現シ胞膜ハ一二層ノ細胞ヨリ上皮ノ如ク被ハレ只一箇處ニ於テ細胞ノ稠密ニ集積シテ卵子ヲ環擁スル部ヲ現ス名ヲ「胚丘」名一「胚板」Discus proligerusト云フ而シテ卵子ノ成熟スル時期ニ至レハ「グラ」フ「氏胞」ノ周圍ニ多數ノ血管發生シテ胞中ノ卵子ヲ養フ所ノ血液ヲ「グラ」フ「氏胞」ニ貢ク者ナリ此血管發生スルキハ其胞ハ

暫時ニ増大シテ卵巢ノ深部ヨリ表面ニ向テ突出シ遂ニ破裂シテ卵子ヲ腹腔内ニ排出ス○「グラ」フ「氏胞」ハ卵子ヲ排出スレハ萎縮シ同時ニ破裂スル兩三條ノ血管ヨリ注ク所ノ血液ニ由テ胞腔ヲ充タサル此胞腔ヲ充タス所ノ血液ハ胞腔内ニ於テ直ニ凝結シテ赤色ノ班點ヲ成ス之ヲ赤體Corpus rubrumト名ク○赤體ハ血中ノ色素ノ吸收セラルハニ從テ漸々黄色ニ變シテ所謂黃體Corpus luteumト成リ數月ヲ經レハ全ク消滅シテ只至微ノ班痕ノミ殘留セリ

[卵子] Ovum ハ即チ圓形細胞ニシテ成熟スルキハ水
 明ナル膜ト多少渾濁シタル内容トヨリ合成シ
 球圓水明ノ核ト光暉アル仁トヲ現スル者ナリ
 其膜ヲ名テ卵黃膜 Zona pellucida ト云ヒ内容ヲ卵黃
 Vitellus ト稱シ核ヲ胚珠 Vesicula germinativa ト云ヒ仁ヲ胚
 班 一名 Macula germinativa ト云フ
 胚點
 [乙] 輸卵管 Oviductus
 輸卵管 一名 喇叭管 Tubae uterinae S. Fallopianae ハ「グラウ」氏胞
 ノ排出スル卵子ヲ採取シ之ヲ子宮ニ輸ル所ノ
 膜管ニシテ子宮扁韌帶ノ上游離縁ニ沿テ其葉間

ナ走リ子宮ヨリ起ル所ノ子宮端 Endometrium
 ハ細小圓筒狀ナリト雖モ外方ニ向テ蛇行スル
 ニ從テ漸大トナリ小骨盤ノ側壁ヨリ後下方ニ
 彎シ卵巢ノ近部ニ至レハ更ニ膨大シテ漏斗ノ
 形狀トナリ終ル名テ腹腔端 Extremitas abdominalis ト云
 フ○腹腔端ノ周縁ハ深キ截痕ニ由テ大小不同
 ノ數小葉ニ分裂シ西洋婦人服ノ襷ノリノ如キ形
 狀ヲ現ス名テ袿装 一名 縵 Fimbriae S. Lacinae ト云フ其一
 葉ハ自餘ノ者ヨリ長大ニシテ腹膜ノ皺襞内ヨリ
 卵巢ニ至ル之ヲ卵巢袿装 Fimbria ovarica ト名ケ袿装

ヨリ分界セル漏斗状ノ部ヲ漏斗又鬼口 Infundibu-
lum S. Morsus diaboli ト名ク

漏斗ハ中央ニ於テ小圓孔ヲ現ス名テ腹腔口名一

卵巢 Ostium abdominale S. ovarium ト云フ而シテ卵子「クラーフ」氏胞ヨリ排出

者ヲ云フタルハ此腹腔口ヨリ輸卵管中ニ入り其外

大部ヲ過リ内小部ヲ經テ管中ノ至小ナル子宮

口 Ostium uterinum ニ由テ子宮ノ腔洞内ニ輸送セラル

、者ナリ

輸卵管ノ外大部ヲ名テ壘状部 Ampulla tubae ト云ヒ

内小部ヲ名テ峽部 Isthmus ト云フ此兩部ハ只大小

ノ異ナルノミナラス結構ニ於ルモ亦或ル異同
ヲ現ス

〔外層〕即〔漿液膜〕ハ子宮扁鞅帶ノ一部ヨリ成リ〔中

層〕即〔筋織膜〕ハ縱行滑平筋纖維ヨリ成ル外層ト

輪狀滑平筋纖維ヨリ成ル内層トヨリ合成シ〔内

層〕即〔粘液膜〕ハ游離面内ニ茸毛上皮ヲ被リ峽部

ニ於テハ縱行スル數條ノ小皺襞ヲ成シ壘状部

ニ於テハ交互錯綜シ樹枝ノ如ク分岐スル數多

ノ小皺襞ヲ作爲シ腹腔口ヨリ延展シテ漏斗ノ

内面ヲ被ヒ祛裝ノ邊緣ニ至テ其外面ヲ被フ所

ノ漿液膜ニ連ル故ニ祛装ノ内面ハ茸毛上皮ヨ
リ被ハレ外面ハ腹膜ノ扁平上皮ヨリ被ハル卵
巢祛装モ亦輸卵管ノ漏斗ヨリ卵巢ニ緊張セル
腹膜ノ皺襞内ニ位シ内側ニ腹腔口管ヨリ卵
巢ニ向テ走レル細溝ヲ現シ茸毛上皮ヨリ被ハ
ル○漏斗ヨリ卵巢ニ緊張セル腹膜ノ皺襞ヲ名
テ漏斗卵巢鞅帶 Lig. infundibulo-ovaricum ト云フ又祛装ニ
ハ一箇或數箇ノ小長圓形ノ附屬小體ヲ現スル
者アリ名テ水泡狀終體 Hydatices terminales ト云フ○水
泡狀終體ハ男子ノ莖膜水泡狀體ト等シキ者ニ

ノ副卵巢ニ於ルモ亦現ハル、モノ屢之レアリ

〔副卵巢〕 Paroarium ハ胎兒ノ「ウオル」氏體ノ遺物ニ

ノ子宮扁鞅帶ノ葉間ヲ卵巢ヨリ輸卵管ノ環狀

部ニ向テ併行ニ分撒スル數條ノ膜管ヨリ形成

シ膜管ニハ直行スル者アリ交互吻合シテ無口管ノ一

系統ヲ現スル者ナリ

〔丙〕子宮 Uterus

子宮ハ輸卵管ヨリ輸入スル所ノ卵子ヲ採取シ

其ヨリ發育スル胎兒ノ成育ニ至ルヲ待テ排出

スル厚壁ノ洞器ニシテ懷胎時間ニ大小形狀造構

等ヲ變スルノミナラス月經時間ニ於ルモ亦多
 少造構ヲ變シ各人及年齡ニ隨テ大小形狀ヲ異
 ニスル者ナリ
 子宮ハ女子ノ壯年ニシテ發育完全ナル者ニ於テ
 ハ中部ヨリ絞窄シタル扁平ノ梨子狀形ヲ爲シ
 全ク骨盤腔内ニ位シ膀胱ト直腸ノ間ヲ領ス而
 シテ一面ハ前方ニ向ヒ一面ハ後方ニ向フ廣端ハ
 上前方ニ向テ游離シ狹端ハ下後方ニ向テ腔中
 ニ突出ス○今子宮ヲ別テ子宮底、子宮體、子宮頸
 ノ三部ト爲ス

〔一〕子宮底 Fundus uteri ハ子宮ノ廣端ニシテ輸卵管ノ

起首スル部位ヨリ上方ニ向テ凸隆ス

〔二〕子宮體 Corpus uteri ハ底ヨリ頸ニ向テ漸々狹小ト

ナリ側縁右左ハ稍直線ニシテ前面ト後面ハ共ニ微

凸ナリト雖ニ後面ハ前面ヨリ強ク凸隆シ子宮

底ト共ニ腹膜ヨリ被ハル○輸卵管ハ子宮體ノ

側縁ト子宮底ノ經界ヨリ起リ子宮圓韌帶ハ其

下前部ニ附着シ卵巢韌帶ハ其下後部ニ附着ス

〔三〕子宮頸 Collum uteri S. Cervix uteri ハ體ヨリ下方ニ向テ

突出スル圓形ノ狹小部ニシテ下部ハ栓狀ヲナシ

テ腔中ニ嵌入シ腔ノ上端ヨリ環擁セラル名テ
 子宮腔部 *Portio vaginalis uteri* ト云フ○子宮腔部ハ其游
 離端ニ於テ唇狀ノ隆起ニ由テ前後ヨリ圍擁セ
 ラル、所ノ横破裂狀孔ヲ現ス其口ヲ子宮口名一
 外子宮 *Os uteri S. uteri externum* ト云ヒ隆起ヲ子宮唇 *Labia*
uterina ト云フ○前子宮唇ハ後唇ヨリ低ク位シ短
 クシテ腔ノ前壁ト密接シ後子宮唇ハ小長ニシ
 テ腔ノ後壁ヨリ間隙ニ由テ分界セラル者ナリ
 而メ遊離縁ハ未タ分娩セサル女子ニ於テハ圓
 滑ナリト雖も一回分娩シタル女子ハ多クハ不

平ニシテ破裂ヲ現シ子宮口ハ圓クシテ寛大ナリ
 トス

〔子宮腔〕一名子宮洞 *Cavitas uteri S. Cavum uteri* ハ全形三角ニシ

其器ノ全體ニ比スレハ甚タ狭ク平時ハ前壁ト
 後壁ノ間ニ走レル横破裂ノ如シ○基底ハ上方
 ニ向テ微シク凹陷シ各端ハ子宮腔ノ輸卵管口
 ニ移ル所ノ銳角ニ至テ終ル尖頂ハ下方ニ向テ
 頸部ノ腔洞即子宮頸管 *Canalis cervicis uteri* ト成ル部位
 ニ於テ微シク絞窄ス名テ内子宮口 一名上 *Os uteri*
internum S. Ostium uteri superius ト云フ 内子宮口ニハ外子宮口ヨリ
 狭小ナル者屢之レアリ

○子宮頸管ハ其行徑中部ハ上下二端ヨリ寛大ニシテ少シク前後ヨリ扁平ヲ帶ヒ外子宮口ニ由テ腔ニ開口ス

〔子宮ノ壁質〕ハ滑平筋纖維ヨリ形成シ表面ニ腹膜ヲ被リ内面ヲ粘液膜ヨリ被ハル

子宮ノ表面ヲ被フ所ノ腹膜ハ前面子宮ヨリハ膀胱

膀胱子宮窩及前子宮靱帶ト成テ膀胱ノ後面ニ向

テ翻轉シ後面ヨリハ直腸子宮窩及後子宮靱帶

ト成テ直腸ノ前側ニ向テ翻轉シ各側縁ヨリハ

子宮扁靱帶ト成テ小骨盤ノ側壁ニ移行ス

子宮扁靱帶

一名蝠翼

Ligg. lata uteri S. Alae vesperilionum ハ子宮ノ

各側縁ヨリ小骨盤ノ側壁ニ緊張スル腹膜ノ皺

襞ニシテ前後ノ二葉ヨリ形成シ葉間ニ輸卵管卵

巢靱帶及子宮圓靱帶ヲ擁シ血管ヲ通シ滑平筋

纖維ヲ現シ後葉ノ壁囊中ニハ卵巢ヲ含ス

〔筋組織〕ハ縱横斜ノ三徑ニ沿テ走ル所ノ筋纖維

ヨリ合成シ内外中ノ三層ヲ現スト雖モ多クハ

互ニ相交錯シ劃然タル經界ナキ者ナリ○横行

筋纖維ハ頸部ニ至レハ大ニ増育シテ子宮口ヲ

環擁ス名テ子宮括約筋 M. sphincter uteri ト云フ

〔粘液膜〕ハ體部ニ於テハ外面ハ筋組織ト密着シ
内面ハ柱狀ノ茸毛上皮ヨリ被ハレ滑澤ニシテ質
内ニ數多ノ管狀粘液腺ヲ現ス名テ子宮腺 Gland-

ducae utricularis ト云フ

子宮腺ハ粘液膜ノ如ク内面ニ柱狀ノ茸毛細胞
ヲ附麗シ盲端ノ分歧セル者ト分歧セサル者ア
リ子宮頸ノ上部ハ柱狀ノ茸毛上皮ヨリ被ハル
ト雖モ下部ハ層重ノ扁平上皮ヲ被リ小乳頭ヲ
現シ體部ヨリ強厚ニシ其管ノ前壁面ト後壁面
ニ現ハル、所ノ縱隆起ノ兩側ヨリ外上方ニ向

テ斜ニ走レル數多ノ皺襞ヲ現ス其狀恰モ樹枝
ノ分枝スル者ノ如シ故ニ名テ子宮活樹 *Palmae pi-*
catas S. Arbor vitae ト云フ

頸部ノ粘液膜ハ此皺襞ノ間ニ於テ柱狀ノ茸毛
上皮ヨリ被ハル、所ノ小窩ヲ現ス名テ子宮粘
液囊ト云フ○子宮粘液囊ハ透明粘稠ノ液ヲ分
泌スル者ナリ又頸部ノ粘液膜ニハ屢球胞狀ニ
ノ透明ナル粘液ヲ貯フル數箇ノ小體ヲ現スル
者アリ所謂「ナボト」氏小卵 *Ovula Nabothi* ト稱スルモ
ノ是ナリ

子宮八月經時間ニハ少シク増大シテ緩鬆トナ
リ血管膨脹シ粘液膜ハ脆軟トナリ肥厚シ上皮
ハ剝脱シ所謂經水中ノ最大部ヲ成スト雖月
經ノ後ニハ直ニ新成ノ上皮ヨリ被ハル懐胎時
間ニハ漸々増大シテ形狀ヲ變シ子宮底ハ穹隆
ノ如ク高起シ變形増大シタル子宮腔ノ大部ヲ
擁シ圓形ヲ現ス圓韌帶ハ強長ト成リ扁韌帶ハ
廣長ト成ル
筋纖維ハ増育加倍シ體部ノ粘液膜ハ肥厚シ子
宮腺モ亦増大シテ子宮腔ヲ充塞シ始ハ卵子ヲ

其上部ニ維持スルト雖漸々隆起狀ニ突起シ
テ卵子ヲ環擁ス其隆起ヲ名テ鰓轉脱落膜 Mem-
brana decidua reflexa ト云ヒ自餘ノ子宮壁面ヲ被フ部ヲ
名テ眞脱落膜 Membrana decidua vera ト云フ頸部ノ粘
液膜ハ子宮ノ全體ノ膨大スルニ從テ漸ク滑澤
ト成リテ少シク肥厚シ血管及淋巴管ハ増育膨
大シテ強蠕行狀ヲ現ス而シテ分娩スルルハ増育
加倍シタル筋纖維ハ脂肪變性ヲ起シ多クハ消
耗シ剝脱シタル粘液膜ハ暫時ニ新ニ發生シ
大サ減脚シテ漸次ニ復スル者ナリ

童女ニ於テハ子宮頸ハ體部ヨリ大ニシテ體部ト
底部トハ劃然タル經界ヲ現ハサス活樹ハ子宮
ノ全腔ニ現ハル、ト雖モ子宮ノ上部ハ漸々増
育シ入月ノ年期ニ至レハ上ニ述ル所ノ形狀ヲ
現シ活樹ハ只頸管ニ現ハル、ノミ晩年ニ至レ
ハ漸々萎縮シテ復々童女ノ形狀ヲ現ス
子宮圓韌帶 *Lig. teres uteri* *B. Crus uteri* ハ各側一條ノ圓索狀
帶ニシテ子宮ノ輸卵管ノ起ル下前部ヨリ起リ扁
韌帶ノ葉間ヲ下前外方ニ向テ弓形ニ行走シ内
鼠蹊輪ヨリ鼠蹊管及外鼠蹊輪ヲ經テ骨盤腔内

ヲ出テ大部ハ陰阜及大陰唇ノ脂肪中ニ至テ終
止シ數條ノ纖維ハ耻骨筋膜及耻骨軟骨接合ノ
前面ニ至テ終止シ輸精管ノ如ク腹膜ノ突起ヨ
リ纏絡セラル者ナリ此突起ハ多クハ圓韌帶及
隣圍ノ組織ト密接スト雖モ稀ニハ圓韌帶トノ
間ニ於テ小罅裂ヲ現スルモノアリ名テ「ヌツク」
氏管 *Canalis Nuckii* ト云フ

〔丁〕膣 *Vagina*

膣ハ擴張性ヲ具フル膜管ニシテ一端ハ子宮ノ頸
部ヲ銜接シ一端ハ外陰部ニ連リ陰門ニ開口シ

以テ交媾ノ際陰莖ヲ受容シ月經ノ際ニ子宮ヨリ流出スル所ノ經水ヲ通シ分娩ノ際子宮ヨリ排出スル胎兒ヲ通行セシムルノ用アリ而シテ腔ハ下後方ハ直腸前上方ハ膀胱及尿道ニ界シ兩側ハ舉肛筋ヨリ圍擁セラレ小骨盤ノ中軸ニ沿テ始ハ後方ニ向テ上行スルト雖ニ漸々上方ニ向フ中部ハ最モ寬大ニシテ前後ヨリ壓平シ前壁面ト後壁面ハ其間ニ異體ノ存スルニ非レハ交互觸接ス上端ト下端ハ中部ヨリ狹小ナリ然レニ上端ハ子宮頸ノ近部ニ至レハ再ヒ少シク寬大

シ後壁ハ後子宮唇ノ後側ヨリ高ク上行シ前壁ハ直ニ前子宮唇ニ至テ連リ以テ子宮頸ヲ環擁ス○腔ノ上端ノ子宮口ヨリ高ク位スル部ヲ名テ腔穹窿 一名穹窿底 Fornix S. Fundus vaginae ト云フ

腔ノ内面ハ前壁ト後壁トニ於テ殆ト正中線ヲ走レル縦隆起ヲ現ス名テ腔柱 Columnae vaginales ト云フ○腔柱ノ大小形狀ハ天稟年齢及分娩ノ數ニ從テ異同アリト雖ニ前腔柱 Columna anterior ハ後腔柱ヨリ多クハ強大ニシテ前腔壁ノ下端ノ尿道口ニ近接スル部ヨリ起リ上行スルニ從テ漸々小

トナリ遂ニ湮没シ 稀ニハ二條ニ分岐スル者アリ 後腔柱 *Columna*

Posterior ハ前腔柱ヨリ多クハ小ニシテ後腔壁ノ下

端ニ於テ前腔柱ヨリ高部ニ起リ晩年ニ至レハ

前腔柱ヨリ早ク消滅ス又腔壁ノ内面ハ無數ノ

横行スル所ノ小隆起 *Cristae vaginae* ナ現ス此隆起モ

亦腔柱ノ如ク腔ノ下部ニ於テハ最モ能ク發育

シ高ク隆起スルト雖モ上部ニ至ルニ從テ漸々

減殺スル者ナリ

腔壁ノ尿道ト膠着スル前部ハ自餘ノ部ヨリ厚

キ者ナリ而シテ膀胱ノ下端ニハ密接スレモ直腸

ト肛門ニハ只鬆疎ナル結締組織ニ由テ緩接シ

上部ノ後面ハ腹膜ヨリ被ハレ内外中ノ三膜ヨ

リ合成ス

〔外膜〕一名蜂窩狀膜 *Membrana cellularis* ハ稍緻密ナル結締組織

ト小料ノ滑平筋纖維トヨリ合成シ腔ノ下部ニ

ハ缺テ現ハレサル者ナリ

〔中膜〕即〔筋織膜〕ハ縱行滑平筋纖維ヨリ成ル内層

ト輪狀滑平筋纖維ヨリ成ル外層トヨリ形成ス

〔内膜〕即〔粘液膜〕ハ内面ニ層重ノ扁平上皮ヲ附麗

シ上ニ述フル所ノ諸隆起ヲ現スルノ他尙無數

ノ小乳頭ヲ現シ分泌腺ニハ全ク缺如シ或ル解
腺ノ上部ノ粘液膜中ニハ分泌亦稀ニハ小腸ノ孤腺
腺アリテ現ハル、ト謂ヘリ
ト同質ナル濾胞ヲ現スル者アリ

〔戊〕女陰 *Pudendum muliebre*

女陰ハ即チ女子生殖器ノ體表ニ露出スル部ノ
總稱ニシテ陰阜、大陰唇、陰挺、小陰唇及前庭ノ數部
ヨリ成ル

〔イ〕陰阜 *Mons veneris*

陰阜ハ耻骨軟骨接合ノ前ニ位スル外皮ノ丘隆
ニシテ脂肪ノ皮下結締組織中ニ堆積スル爲ニ頗

ル隆起シ下後方ハ大陰唇ニ移行シ入月ノ年期
ニ至レハ陰毛アリテ叢生ス

〔ロ〕大陰唇 *Labia pudendi majora*

大陰唇一名外陰唇 *Labia pudendi externa* ハ二條ノ皮襞ニシ

正中線ノ兩側ニ沿テ下行スルニ從テ漸々其大
サヲ減殺シ交互ノ間ニ楕圓形ノ縱線裂ヲ擁ス
名テ陰門 *Rima pudendi* ト云フ各唇ノ外面ハ四邊ノ
外皮ニ連リ入月ノ年期ニ至レハ陰毛アリテ叢
生ス内面ニ至ルニ從テ赤色ト成リ滋潤シ粘液
膜ノ外形ヲ呈シ兩葉間ニ脂肪ノ富饒セル結締

組織血管神經及滑平筋纖維ヲ藏シ皮脂腺ヲ現
 ス前端^上ハ陰阜ノ下部ニ至テ相聯合ス名テ前
 連合 *Commissura anterior* ト云ヒ後端^下ハ會陰ノ前部ニ
 至テ相聯合ス名テ後連合 *Commissura posterior* ト云フ
 又後連合即下連合ノ直前ニ於テ一側ノ大陰唇
 ヨリ一側ノ大陰唇ニ橫過スル半月狀^{凹側ハ游離}
 フニ向ノ薄襞ヲ現ス之ヲ陰唇繫帶 *Frenulum labiorum pudendi*
 ト名ク此繫帶ト處女膜^{或處女}トノ間ニ位スル
 淺凹窩ヲ舟狀窩 *Fossa navicularis vulvae* ト云フ

〔八〕陰挺 *Clitoris*

陰挺^{一名ハ勃張性ヲ具フル小圓柱狀體ニシテ}
 側ヨリ一側ニ向テ扁平シ前上縁ハ微凸後下縁
 ハ溝狀ニ陷沒シ前連合^{大陰唇}ノ下後方ニ於テ大
 陰唇ノ間ニ突出シ男子ノ陰莖ニ能ク類似ヌト
 雖^花形チ甚々細小ニシテ尿道及尿道海綿體ニ全
 缺シ只二個ノ陰挺海綿體ヨリ成ル者ナリ
 〔陰挺海綿體〕 *Corpora cavernosa clitoridis* ハ各陰莖海綿體ノ
 如ク長脚 *Crura clitoridis* ナリ以テ耻骨下枝ノ内面ノ下
 縁ニ近キ部ヨリ起リ交互相联接シテ單體 *Corpus*
clitoridis ナリ構成スト雖^花多クハ皮下ニ潛位シ只一

小部ノミ露出ス名テ陰挺頭 *Glands clitoridis* ト云フ又
陰挺ハ陰莖ノ如ク小韌帶ニ由テ耻骨軟骨接合
ニ連ル之ヲ名テ提核韌帶 *Lig. suspensorium clitoridis* ト云
フ

〔三〕小陰唇 *Labia pudendi minora*

小陰唇 一名内陰唇 *Labia pudendi interna* ハ大陰唇ノ間ニ位シ
大陰唇ヨリハ短小ナル二條ノ皮襞 小陰唇ハ各人
大小ヲ異ニス
ルノミナラス一人ニ於ルモ亦ニ 前庭ヲ間擁ス附着
左右同體ナラサルモノアリ
縁ハ直線ナレト遊離縁ハ前下方ニ向テ交互相
併行シ微凸ナル者アリ又數溝ニ由テ數葉ニ分

裂スル者アリ外面ハ滑澤ニシテ大陰唇ノ内面ニ
移行シ内面ハ粘液膜ノ性質ヲ呈シ數多ノ小乳
頭ヲ現シ兩葉間ニ脂肪ニ乏クシテ彈力纖維ヲ
混スル所ノ結締組織ヲ藏シ皮脂腺ヲ現ス後端
下ハ腔口ノ各側ノ中央ニ至テ大陰唇中ニ湮沒
シ前端上ハ各陰挺ノ近部ニ至レハ歧レテ内外
二脚ヲ成ス外脚 *Crura externa* ハ陰挺ノ前部上ニ至テ
他側ノ同脚ト交互連合シ弓形ヲ成シ以テ陰挺
頭ヲ前上ヨリ被フ名テ陰挺包皮 *Praeputium clitoridis* ト
云ヒ内脚 *Crura interna* ハ他側ノ同脚ト共ニ陰挺ノ

後縁下縁ニ至テ附着ス名テ陰挺繫帶 *Frenulum clitoridis*
ト云フ

〔ホ〕前庭 *Vestibulum*

前庭ハ兩小陰唇ノ間ニ位スル幾ント三角形ノ
間地「ヘルレ」氏ハ大陰唇ノ間ニ位スニノ尖端ハ前
ル所ノ間地ヲ概シテ前庭ト稱スニ向フ而シテ稍中部ニ
上方ニ向ヒ廣端ハ後下方ニ向フ所ノ尿道口ヲ現
於テ隆起ヲ以テ環擁セラル、
シ其後下方ニ於テ腔口ヲ現ス

〔腔口〕一名腔門 *Introitus S. Ostium S. Orificium vaginae* ハ處女膜ノ
成立廣狹ニ由テ數様ノ形狀ヲ現スト雖モ處女

ハ多ク横半月狀ニシテ上凸縁ト下凹縁ヨリ圍
擁セラル者ナリ

〔處女膜〕一名腔瓣 *Hymen S. Valvula vaginae* ハ粘液膜ノ皺襞

ヨリ成ル所ノ薄膜ニシテ處女ノ腔口ヲ閉閉シ通
常半月形ニシテ凸縁ハ腔口ノ下凹縁ニ密着シ凹
縁ハ上方ニ向テ游離シ腔口ノ上凸縁トノ間ニ
一孔ヲ殘シ經水ヲ通流ス故ニ半月狀處女膜 *Hymen semilunaris* ノ名稱アリ此膜最初ノ媾接ニ方テ綻
裂シ爾後ハ収縮シテ自ラ「ミルト」樹葉狀ノ襞積
チ成ス名テ處女膜痕 *Carnunculae hymenales S. myrtiformes* ト

云フ

處女膜ノ形狀廣狹及厚薄ハ各人異同アル者ニ
 ノ間々環輪ノ形狀ヲ爲シ腔口ノ周縁ニ附着シ
 中央ニ一孔ヲ穿ツ者アリ之ヲ環狀處女膜 Hymen
 annularis ト名ク又數小孔ヲ穿ツ者アリ之ヲ篩狀
 處女膜 Hymen cribiformis ト名ク又稀ニハ腔口ヲ全ク
 鎖閉スル者アリ所謂鎖陰ト稱スルモノ是ナリ
 或ハ甚々狹小或ハ缺テ全ク現ハレサルモノアリ
 前庭ノ粘液膜ハ腔粘液膜ノ一系ニシテ前庭ノ各

側ヨリ小陰唇ノ内面ニ向テ移行シ赤色滑澤ニ
 ノ遊離面ニ層重ノ扁平上皮ヲ附麗シ葡萄狀ノ
 小粘液腺ヲ現シ腔口ノ各側ニ於テバルトリン
 氏腺ノ排泄管口ヲ現ス又腔口及尿道口ノ周圍
 ニ於テ彼此ノ部ニ撒在セル皮脂腺ヲ現ス
 女陰ノ諸部ハ總テ血管ニ富饒シ陰挺海綿體ノ
 外尙前庭ノ各側ニ於テ男子ノ尿道海綿體ニ類
 似セル稠密ノ靜脈叢ヲ現ス名テ前庭海綿體一名
 尿道海綿體
 又前庭球體 Corpora cavernosa vestibuli S. urethrae S. Bulbi vestibuli ト云
 フ○前庭海綿體ハ各側一箇ノ扁平圓柱狀體ニ

ノ膻口ノ外側ヨリ前上内方ニ向テ走り尿道ノ前ニ至レハ兩側ヨリ相會シテ馬蹄鐵狀ノ全形ヲ現シ前庭ヲ前上ヨリ間擁ス後端下ハ遊離シテ壺腹狀ニ膨脹シ前端上ハ連合部ヨリ正中線ニ沿テ前行スル所ノ靜脉叢 *Pars intermedia* ニ依テ陰挺海綿體ノ下側ニ連リ内側ハ前庭粘液膜ヨリ被ハレ外側ハ狹腔筋ニ界シ表面ヲ纖維膜ヨリ纏絡セラルモノナリ

〔ハ〕バルトリン氏腺 *Glandulae Bartholinianae*

「バルトリン」氏腺 一名陰腺 *Glandulae vulvo-vaginales* ハ帶赤黃色ナル兩箇ノ蠶豆形蠶豆大ノ腺體稀ニハ圓形アリニノ膻ノ下部ト狹腔筋トノ間ニ於テ前庭海綿體ノ直後ニ位シ長キ排泄管ニ依テ處女膜或痕女膜ト小陰唇トノ間ニ開口シ分泌液ヲ前庭ニ注キ以テ膻口ヲ滋潤ス

「バルトリン」氏腺ハ男子ノ「カウペル」氏腺ト同質ニノ葡萄狀ノ結構ヲ現ス

會陰筋 *Mm. perinei*

會陰筋ハ即チ骨盤出路筋 *Mm. exitus pelvis* ノ總稱ニシテ内中外ノ三層ヨリ形成ス○中層ハ只骨盤出

路ノ前部ヲ領シ内外兩層ハ骨盤出路ノ前部ニ
 於テハ中層ニ由テ隔テラル、ト雖_レ後部ハ相
 接合スル者ナリ
 外層ハ骨盤出路ノ矢狀徑線ニ沿テ走リ其前角
 ト後角トヲ接續スル所ノ不對ノ筋ト其兩側ニ
 位スル有對ノ筋ヨリ合成ス然_レ不對ノ筋モ亦
 肛門女子ハ陰門男子ハ尿道球ノ纖維様中隔ニ
 由テ分レテ左右兩半部ヲ現ス
 側部ノ筋ハ坐骨結節ニ起リ陰莖海綿體陰女子海
 筋ト云フ中部ノ筋體ニ終止ス名テ坐骨海綿體筋ト云フ

ハ肛門ト尿道球ノ間ヲ横走セル臆畫ニ由テ前
 後ノ二部ニ分ル其後部ヲ外肛門括約筋ト云ヒ
 前部ヲ球海綿體筋ト云ヒ臆畫ヲ會陰橫行中隔

Septum transversum perinei ト云フ

中層ハ二枚ノ筋ヨリ成ル而シテ其耻骨下枝ヨ
 リ起リ尿道ノ前ト後ヨリ對側ノ同筋ト交互移
 行スル者ヲ名テ深會陰橫筋ト云フ坐骨結節ヨ
 リ起リ一部ハ外肛門括約筋ト球海綿體筋ヲ中
 隔スル所ノ會陰橫行中隔ニ終止シ一部ハ對側
 ノ同筋ト交互移行ス之ヲ淺會陰橫筋ト云フ

内層ハ三枚ノ筋ヨリ成ル其骨盤筋膜ノ腱弓ノ
前端ト耻骨上枝ヨリ起リ男子ハ攝護腺及直腸
ヨリ女子ハ膾及直腸ノ側壁ヨリ尾閭骨ノ尖頂
ニ至テ終止スル者之ヲ名テ舉肛筋ト云ヒ腱弓
ノ後部ヨリ起リ尾閭骨ノ尖頂ノ側縁ニ向テ集
合スル者ヲ坐骨尾閭骨筋ト云ヒ坐骨棘ヨリ起
リ尾閭骨及薦骨ノ側縁ニ向テ分撒スル者ヲ名
テ尾閭骨筋ト云フ
内層ノ筋ハ骨盤腔内ヨリ之ヲ檢スルキハ各直
腸ノ下端ニ向テ漏斗狀ニ集合シ以テ骨盤ノ出

路ヲ鎖塞ス故ニ之ヲ概稱シテ骨盤横隔筋 *M. dia-*

phragma pelvis ト云フ

〔甲〕男子會陰筋

〔二〕外肛門括約筋 *M. sphincter ani externus* *S. superficialis* ハ外皮
ノ直下ニ位シ肛門ヲ環擁スル所ノ楕圓形ノ筋
ニ短小ノ腱ヲ以テ尾閭骨ノ尖頂ト後面ヨリ
起リ肛門ノ後端ニ至テ岐シテ二脚ト成リ各肛
門ノ各側ニ沿テ前方ニ向テ彎行シ肛門ノ前端
ニ至レハ再ヒ相合シテ一ト成リ會陰横行中隔
ニ至テ終止ス

〔三〕球海綿體筋

一名驅尿管筋 又射精筋

M. bulbo-cavernosus S. accelerator uri-

nae S. ejaculator seminis ハ尿道球ヲ擁スル薄弱ノ筋ニシテ會

陰橫行中隔ト尿道球ノ纖維様中隔ヨリ起リ尿

道球ノ外面ニ沿テ上前方ニ向テ彎行シ後部ノ

纖維ハ陰莖海綿體脚ト尿道海綿體ノ間ヨリ延

展シ腱膜ノ媒介ニ由テ他側ノ同纖維ト連結シ

前部ノ纖維ハ陰莖海綿體ノ外面ニ沿テ延展シ

其背側ニ至テ纖維膜ニ終止ス

〔三〕坐骨海綿體筋

一名陰莖勃起筋

M. ischio-cavernosus S. erector penis ハ

陰莖海綿體脚ヲ圍擁スル筋ニシテ坐骨結節ノ内

側ト耻坐兩骨ノ下枝トヨリ起リ陰莖海綿體脚

ノ下側ニ沿テ前上方ニ向テ分撒シ陰莖海綿體

ノ上外側ニ至テ纖維膜ニ終止ス

〔四〕淺會陰橫筋

M. transversus perinei superficialis

ハ微小ノ筋

ニシテ坐骨結節ノ内面ヨリ起リ内前ニ向テ斜走

シ會陰ノ正中線ニ至レハ岐レテ二部ト成リ一

部ハ直腸ノ前ヨリ他側ノ同筋ト交互相移行シ

一部ハ會陰橫行中隔ニ至テ連リ或ハ外肛門括

約筋中ニ移行ス

〔五〕深會陰橫筋

M. transversus perinei profundus

ハ淺會陰橫筋

ノ上前ニ位スル微弱ノ筋ニシテ耻骨下枝ヨリ起
リ内方ニ向テ横行シ尿道ノ膜様部ノ前ト後ヨ
リ對側ノ同筋中ニ交互移行シ尿道ノ本部ヲ環
擁ス故ニ此部ヲ名テ尿道収縮筋 *M. constrictor isthmi*
urethrae ト云フ

〔六〕舉肛筋一名肛門舉筋 *M. levator ani* ハ筋質ヲ以テ骨盤筋膜
ノ隧弓ノ前部隧質ヲ以テ耻骨上枝ヨリ起リ相
合シテ扁平筋ト成リ一面ハ膀胱及直腸ニ向ヒ
一面ハ骨盤壁ニ向ヒ攝護腺ノ傍側ヨリ直腸ノ
傍側ニ沿テ後下方ニ向テ行走シ直腸ノ直後ニ

至レハ一部ノ纖維ハ他側ノ同筋ノ纖維ト弓形
ヲ以テ交互移行シ一部ノ纖維ハ銳角ヲ以テ兩
側ヨリ相會シ尾閭骨ノ尖頂ニ至テ停止ス
舉肛筋ハ内面ハ攝護腺及直腸ト密接シ外面ハ
扇狀ノ隧條ニ由テ坐骨ノ内面ニ連ル者ナリ
〔七〕坐骨尾閭骨筋 *M. ischiococcygeus* ハ扁平ノ筋ニシテ骨
盤筋膜ノ隧弓ノ後部ヨリ起リ下内方ニ向テ行
走シ舉肛筋ノ停止部ト直角ヲ以テ尾閭骨ノ尖
頂ノ側緣ニ至テ停止ス
〔八〕尾閭骨筋 *M. coccygeus* ハ三角形ノ筋ニシテ坐骨棘ヨ

解剖學 卷之八 六十二

リ起リ薦骨棘鞅帶ノ前側ニ沿テ内方ニ向テ扇
狀ニ分撒シ薦骨ト尾間骨ノ側縁ニ至テ停止シ
上ハ梨子狀筋ニ境シ下ハ坐骨尾間骨筋ニ隣ス

〔乙〕女子會陰筋

女子ト男子トハ只骨盤出路ノ前部ヲ占ムル筋
中ノ外層ト中層トニ於テ異ナリトス然レ舉肛
筋ハ女子ニ於テハ攝護腺ノ代リニ腔ヲ間擁シ
會陰橫行中隔ハ男子ヨリ強厚ニシ陰唇ノ後連
合中ヲ一側ヨリ一側ニ向テ行走シ結締組織、彈
力纖維及滑平筋纖維ヨリ成ル者ナリ

〔一〕球海綿體筋

一名狹腔筋 又前庭収縮筋

M. bulbocavernosus S. constrictor cum-

ni S. vestibuli ハ腔口ヲ環擁シ其各側ニ沿テ大陰唇

後連合ヨリ陰挺ニ至ル扁平薄弱ノ筋ニシテ後端

下ノ一部ハ會陰橫行中隔ニ湮沒シ一部ハ兩側

ノ筋相連合シテ一筋ト成リ腔ノ後壁ニ沿テ彼

此相移行ス前端上ハ岐レテ三枚ノ尖頭トナリ

一ハ陰挺海綿體ノ側縁ト下面ニ附着シ一ハ尿

道海綿體ノ背側ニ附着シ一ハ前庭ノ陰挺ト尿

道口ノ間ヲ被フ所ノ粘液膜中ニ湮沒ス

〔二〕坐骨海綿體筋

一名陰挺勃起筋

M. ischioavernosus S. erector clitoridis ハ

男子ノ同名筋ヨリ薄弱ニシテ坐骨結節ノ内側ヨリ起リ陰挺海綿體脚ノ下側ニ沿テ前上方ニ向テ行走シ一部ハ陰挺海綿體ノ側縁ト背面トニ至テ停止シ一部ハ腱膜ノ媒介ニ由テ陰挺海綿體ノ背側ヨリ對側ノ同名筋ノ同部ト相連接ス

〔三〕深會陰橫筋 *M. transversus perinei profundus* ハ男子ノ深會陰橫筋ニ比スレハ多量ノ滑平筋纖維ヨリ成ル不齊ノ筋ニシテ陰挺海綿體ヨリ起リ尿道ノ前ニ沿テ一側ヨリ一側ニ向テ交互相移行スル者ナリ

〔作用〕會陰筋ハ概論スルキハ骨盤出路ノ張筋ニ

シテ腹腔諸臟及骨盤腔諸臟ノ下方ニ向テ押壓ス

ル力ノ一部腹腔諸臟ノ下方ニ向テ押壓スル重量ハ多ク骨盤ノ前壁ニ由テ負擔セラル者ナリ

ニ抗抵ス就中硬部ニ起止スル所ノ舉肛筋坐骨

尾間骨筋及尾間骨筋ハ此機能ノ特筋ナリト雖

ニ軟部ニ停止スル所ノ淺深會陰橫筋及外肛門

括約筋等モ亦此機能ヲ補給セル者ナリ之ヲ各

論スルキハ外肛門括約筋ハ隨意ニ肛門ヲ括約

シテ以テ糞便ノ漏泄ヲ攝シ舉肛筋ハ糞便ノ排

泄ヲ促進シ又直腸ヲ縮壓ス淺會陰橫筋ハ橫會

陰靜脈ノ努張スルヲ防禦ス
 球海綿體筋ハ男子ニ於テハ尿道球及其近部ヲ
 絞壓シ尿道中ニ殘留スル所ノ尿又精液ヲ尿道
 ヨリ射出セシメ或ハ尿道海綿體及龜頭ノ勃脹
 ヲ補給ス女子ニ於テハ腔口ヲ括約シ或ハ前庭
 海綿體ヲ押壓シ陰挺ノ勃起ヲ補給ス
 坐骨海綿體筋ハ男子ニ於テハ陰莖海綿體脚、女
 子ニ於テハ陰挺海綿體脚ヲ押壓シ血液ノ還流
 ヲ防碍シ陰莖又ハ陰挺ヲ勃起熾熱セシム然リ
 ト雖^モ陰莖又陰挺ノ勃起ハ多ク深會陰橫筋ノ

陰莖海綿體陰挺海綿體ノ靜脈ヲ絞壓シテ其血
 液ノ還流ヲ防碍スルニ因ル者ナリ

骨盤筋膜 Fascia pelvis

骨盤筋膜ハ骨盤ノ壁面ヲ被フノミナラス骨盤
 腔諸臟ヲモ亦纏絡スル者ニシテ耻骨軟骨接合
 ノ下部ヨリ坐骨棘ニ稍地平ニ緊張スル腱弓
tendineus fasciae pelvis ニ由テ固有骨盤筋膜、直腸膀胱
 筋膜及鎖閉筋膜ノ三部ニ分ル
 〔固有骨盤筋膜〕ハ腱弓ヨリ上部ニシテ上ハ小骨盤
 ノ上口ノ周縁ニ連リ内鎖筋ノ内面ノ上部、梨子

狀筋及薦骨神經ヲ被ヒ前側部ニ於テ鎖閉動靜
脈及神經ヲ通スル半月狀ノ鑲裂ヲ現シ後部ニ
於テ上臀動靜脈ヲ通スル所ノ卵圓形ノ鑲裂ヲ
現ス

〔直腸膀胱筋膜〕*Fascia recto-vesicalis* ハ臁弓ヨリ下部ニ
ノ舉肛筋及坐骨尾閭骨筋ノ内面上ニ沿テ内方
ニ向テ延展シ攝護腺女子ニ於テハ腺膀胱、精囊及直腸ヲ
纏絡シ又耻骨軟骨接合ノ傍側ヨリ靱帶狀ノ兩
臁條ト左右各一條成テ攝護腺及膀胱ニ緊張シ以テ之
ヲ維持スル者ナリ

〔鎖閉筋膜〕 *Fascia Obturatoria* ハ臁弓ヨリ下部ニ骨盤
ノ壁面ニ沿テ延展シ内鎖筋ノ内面ノ下部ヲ被
ヒ坐骨直腸窩ノ外壁ノ一部ト成テ耻坐兩骨ノ
下枝、坐骨結節、薦骨結節靱帶及薦骨棘靱帶ニ至
テ連リ坐骨ノ下枝ト併行ニ走レル膜管ヲ形成
シ以テ内陰部動靜脈及神經ヲ通ス
〔坐骨直腸窩〕 *Cavum recto-ischiadicum S. ischio-rectale* ハ漏斗狀ノ
深窩ニソ外壁ハ坐骨及鎖閉筋膜ヨリ成リ内壁
ハ舉肛筋及坐骨尾閭骨筋、後壁ハ大臀筋及薦骨
結節靱帶、前壁ハ骨盤出路ノ前部ノ諸筋ヲ纏絡

スル所ノ淺深會陰筋膜ノ聯合線ヨリ成立シ然
メ内腔ニ脂肪ヲ藏ス

會陰筋膜 *Fascia perinei*

會陰筋膜ヲ別テ淺深ノ二種ト爲ス

〔淺會陰筋膜〕 *Fascia perinei superficialis* ハ骨盤出路ノ後半

部ニ於テハ薄弱ニメ坐骨直腸窩内ニ位スル所

ノ脂肪中ニ移行シ前半部ハ強厚ニメ後ハ淺會

陰横筋ノ後縁ニ於テ深會陰筋膜ト癒合シ前ハ

球海綿體筋及坐骨海綿體筋ヲ被フ男子ハ陰莖

根ヨリ陰囊ノ肉様膜ニ移行シ女子ハ陰挺根ヨ

リ陰唇ノ皮下結締組織中ニ移行ス

〔深會陰筋膜〕 *Fascia perinei profunda* ハ淺筋膜ヨリ強厚ニ

メ後ハ淺會陰横筋ノ後縁ニ至テ淺筋膜ト癒合

シ前ハ耻坐兩骨ノ下枝ノ内面ヨリ内面ニ緊張

シ三角形ノ膜ヲ成ス名テ尿道三角靱帶 *Lig. triangu-*

lare urethrae ト云フ○尿道三角靱帶ハ前後ノ二葉

ヨリ成リ尖頂ト耻骨軟骨接合ノ下弧形靱帶ト

ノ間ニ於テ破裂狀ノ孔ヲ現シ陰莖背側靜脈ヲ

通シ正中ニ尿道ヲ通スル圓孔ヲ現シ各側ニ陰

部ノ動靜脈及神經ヲ通スル數小孔ヲ現シ葉間

ニ尿道ノ膜様部、深會陰橫筋及「カウベル」氏腺ヲ
舍ス○前葉ハ尿道ノ膜様部ニ沿テ前方ニ向テ
延展シ後葉ハ攝護腺ニ沿テ後方ニ向テ延展シ
其膜囊ニ移行ス
深會陰筋膜ハ女子ニ於テハ腔ニ由リ中央ヨリ
左右兩半部ニ分タル、者ナリ

腹腔 Cavum abdominis

腹腔ハ即チ肚腹 Abdomen S. Venter ノ内腔ニシテ體腔中
最大ナリ橫隔膜ヲ以テ上界ト成シ會陰筋ヲ以
テ下界ト成シ前壁及側壁右左ノ大部ハ所謂腹筋

ヨリ成リ後壁ノ大部ハ脊柱ノ下部ヨリ形成シ
内面ヲ漿液膜ヨリ被ハレ脉管及神經ヲ通シ消
食器、溺器及生殖器ノ大部ヲ包藏シ小骨盤ノ上
口ニ由テ上下ノ二部ニ分ル上大部ヲ固有腹腔
ト云ヒ下小部ヲ骨盤腔ト云フ○漿液膜ヲ名テ
腹膜ト云フ
今腹腔内諸臓ノ位置ヲ體表ヨリ豫定セシカ爲
ニ偏側ノ第十肋骨ノ最下垂點ヨリ他側ノ同點
ニ向テ前腹壁ヲ越テ地平ニ走ル所ノ一線ト偏
側ノ腸骨櫛ノ最高點ヨリ他側ノ同點ニ向テ地

平ニ走ル一線トノ兩想像線ヲ設ケ腹腔ヲ別テ
 上中下ノ三帶ト爲ス上帶ヲ名テ上腹帶 *Zona epiga-*
strica ト云ヒ中帶ヲ中腹帶 *Zona mesogastrica* 下帶ヲ下
 腹帶 *Zona hypogastrica* ト云フ又此三腹帶ヲ各側ノ第
 八肋軟骨ヨリ各側ノ外鼠蹊韌帶ノ中央ニ向テ
 鉛直ニ下行スル二條右左各一條ノ想像線ヲ設ケ更
 ニ別テ各三部ト爲ス
 上腹帶ノ中部ヲ上腹部 *Regio epigastrica* *S. gastrica* ト名ケ
 兩側部ヲ季肋部 *Regiones hypochondriacae* ト名ク中腹帶ノ
 中部ヲ臍部 *Regio umbilicalis* ト云ヒ兩側部ヲ腰部 *Re-*

giones lumbales 下腹帶ノ中部ヲ耻骨部 *Regio pubis* 兩側部
 ヲ腸骨部 *Regiones iliacae* ト云フ○上腹帶ハ劔狀突起
胸ノ部位ニ於テ心窩一名 *Scrobiculus cordis* *S. Fovea cardiaca*
 ト名クル凹陷ヲ現シ臍部ハ其下縁ニ近キ處ニ
 於テ臍 *Umbilicus* ヲ現ス
 腹腔ヲ前壁ヨリ剖觀スルキハ腔内諸臓ハ類集
 シテ上下ノ二部ヲ成シ下類集ノ前ニ大網膜アリ
 テ懸垂ス各臓ノ表面ハ腹膜ヲ被リテ滑澤ナ
 リ而シテ各腹膜ノ皺襞ニ由テ腹壁ニ維持セラレ
 者ナリ

上類集ハ肝、胃及腸管ノ一小部ヨリ形成シ下類集ハ專ラ腸管ヨリ形成ス脾、膈及腎等ハ深部ニ位シテ其後方ニ潛伏シ膀胱ハ男子ニ於テハ直腸ノ直前ニ位シ女子ハ直腸ト膀胱トノ間ニ於テ子宮ヲ現ス

今腹腔諸臓ヲ部位ニ從テ點檢スルハ左ニ揭示スルカ如シ

〔上腹部〕 胃ノ中部及幽門部、肝ノ左葉、前葉及後葉、膈、腹部大動脈幹ノ一部及下大靜脈幹ノ一部

〔右季肋部〕 肝ノ右葉、膽囊、十二指腸ノ一部、結腸ノ右彎曲、右副腎及右腎ノ一部

〔左季肋部〕 胃底、脾、膈ノ左端、結腸ノ左彎曲、左副腎、左腎ノ一部、稀ニハ肝ノ左葉ノ一部

〔膈部〕 橫行結腸、大網膜及小腸間膜ノ一部、十二指腸ノ下地平部及空廻兩腸ノ一部

〔右腰部〕 上行結腸、右腎ノ下半部及小腸ノ一部

〔左腰部〕 下行結腸、左腎ノ下半部及小腸ノ一部

部
〔耻骨部〕 廻腸ノ一部、膀胱ノ頂部及妊婦ニ於

テハ子宮

〔右腸骨部〕 盲腸、蟲様垂及右輸尿管

〔左腸骨部〕 結腸ノS状彎曲及左輸尿管

腹膜 Peritoneum

腹膜ハ體中最大ナル漿液膜ニシテ腹腔及骨盤腔ノ内壁面ヲ被ヒ腔内諸臓ノ表面ヲ纏絡シ自餘ノ漿液膜ノ如ク結締組織ト彈力纖維トヨリ合成シ内面面游離ハ單層ノ扁平上皮ヨリ被ハレ滑

澤ニシテ遊離シ外面ハ漿膜下結締組織肪ヲ含蓄セ

ル部アリ由テ下位ノ諸部ニ連リ男子ニ於テハ無

口嚢ヲ構成シテ以テ腹腔及骨盤腔ノ内壁面ヨ

リ腔内諸臓ノ表面ヲ被フ故ニ別テ體壁部 Perito-

neum parietale ト内臓部 Peritoneum viscerale トノ兩部ト爲ス

○女子ノ腹膜嚢ハ輸卵管ノ口孔ヲ現スル者ナ

リ

腹膜嚢ハ深キ絞窄ニ由テ大小ノ二部ニ分ル其

小ヲ小腹膜嚢膜一名網 Saccus peritonealis minor S. epiploicus ト云

口其大ヲ大腹膜嚢 Saccus peritonealis magnus ト云フ

小腹膜囊ハ腹腔内ノ或ル器臟ノ如ク大腹膜囊ヨリ被ハレ小孔ニ由テ大腹膜囊ト交通ス○此孔ヲ名テ「ウィンスロウ」氏孔 Foramen Winslowii ト云フ又腹膜囊ハ體壁部ヨリ内臟部ニ移轉シ或ハ各器ノ表面ヨリ表面ニ向テ移行スル部ニ於テ數種ノ皺襞ヲ現ス其大ナル器臟ヲ腹壁ニ維持シ此器ニ循行スル所ノ血管ヲ通スル者ヲ腸間膜 Mesenteria ト名ケ其器臟ヲ腹壁ニ維持スルモ多クハ血管ヲ通セサル者ヲ韌帶 Ligamenta ト稱ス其器臟ヨリ器臟ニ向テ移行シ兩腹膜囊ヨリ成ル之

ヲ名テ網膜 Omenta S. Epiploa ト云フ
 腹膜ハ數多ノ腹腔諸臟ヲ纏絡スルヲ以テ其循行自餘ノ漿液膜ニ比スレハ甚タ煩冗ナリ故ニ此膜ノ循行ヲ觀索スルニハ前腹壁ニ於テ假リニ一點ヲ設ケ其點ヨリ順次ニ記載シ再ヒ同點ニ歸スルヲ捷徑ナリトス
 腹膜ハ臍部ヨリ前腹壁ノ内面ニ沿テ上行シ横隔膜ノ下面ヲ被ヒ下大靜脈幹ノ前側ヨリハ所謂肝冠狀韌帶 Lig. coronarium hepatis ト成テ肝ノ凸面ニ縱轉シ食管ノ前側ヨリハ所謂横隔胃韌帶 Lig.

phrenico-gastricum ト成テ胃ノ前面ニ移行シ又膈帶靜

脈 大人ハ肝ヲ纏絡スル矢狀徑ノ皺襞ヲ現ス名

テ提肝靱帶ト云フ

提肝靱帶 *Lig. suspensorium hepatis* ハ全形鎌狀ニシ上凸

緣下凹緣及此上下兩緣ヲ接合スル所ノ直緣ヲ

現ス○直緣ハ遊離シ肝圓靱帶ヲ間擁シ肝ノ下

面ノ漿液膜ニ移行ス上凸緣ハ前腹壁ト横隔膜

ノ下面ニ接シ下凹緣ハ肝ノ上面ニ連リ其漿液

膜ニ移行シ肝冠狀靱帶ト直角ヲ以テ相會ス

腹膜ノ肝ヲ被フモノハ其上面ヨリ前緣ニ沿テ

下面ニ至リ中部ハ只膽囊及前葉ヲ被ヒ肝門ヨ

リ出入スル諸管ノ前側ニ沿テ肝胃靱帶即小網

膜 *Lig. hepatico-gastricum* S. *Omentum minus* 小網膜ハ肝門ヨリ胃ノ小

張スル皺襞ニシテ大小ノ兩ノ前葉ト成リテ下行シ胃

ノ前面及十二指腸ノ始部ヲ被フ右側部ハ右葉

ノ下面ヲ被ヒ後緣ニ至テ冠狀靱帶ノ右端ト相

會シ三角形ノ皺襞ヲ成シテ後腹壁ニ移行ス之

ヲ右三角靱帶 *Lig. triangulare dextrum* ト名ケ左側部ハ左

葉ノ下面ヲ被ヒ後緣ニ至テ冠狀靱帶ノ左端ト

相會シ三角形ノ皺襞ヲ成シテ横隔胃靱帶ニ移

行ヌ之ヲ左三角靱帶 *Lig. triangulare sinistrum* ト名ク
横隔胃靱帶ハ横隔膜ヨリ食管ノ前側ニ沿テ胃
ノ前面ニ緊張スル腹膜ノ一部ニシテ直ニ小網膜
ノ前葉ニ移行シ胃ノ前面ト密接ス又腹膜ハ横
隔膜ノ食管裂孔ノ左後部ヨリ所謂横隔脾靱帶
Lig. phrenico-lienale ト成リテ脾ニ向テ縦轉シ脾ノ全體
ヲ被ヒ脾門ヨリ胃底ニ向テ延展シ胃ノ前面ト
大網膜ノ前葉ニ移轉スル皺襞ヲ現ス名テ胃脾
靱帶 *Lig. gastro-lienale* ト云フ又腹膜ハ肝ノ右葉ノ下
面ノ内部ヨリ所謂肝腎靱帶 *Lig. hepatico-renale* ト成リ

テ右腎ノ前側ニ移行ス肝門ノ前ヨリハ膽囊頸
及肝ノ排泄管ニ沿テ十二指腸及結腸ノ右彎曲
ニ移行シ遊離縁ヲ右方ニ對スル皺襞ヲ現ス名
テ肝十二指腸靱帶 一名肝結腸靱帶 *Lig. hepatico-duodenale* *S. hepatico-*
colicum ト云フ○肝十二指腸靱帶ハ即チ小網膜ノ
右縁ニシテ彼ノ「ウインスロウ」氏孔ヲ前ヨリ經界ス
ル者ナリ
腹膜ノ胃ノ前面ヲ被フ者ハ其大彎ヨリ所謂大
網膜 *Omentum majus* 大網膜ハ大小ノ兩腹膜ヨリ成ル者ナリ ノ前葉ト成リ
テ下行シ其膜ノ下縁ニ至レハ上方ニ彎シ後葉

ト成テ上行シ横行結腸ノ後壁ヲ被ヒ所謂横行
結腸間膜 Mesocolon transversum ノ後下葉ト成リテ後腹
壁ニ至レハ中部ハ十二指腸ノ下端ヲ被ヒ上腸
間膜動脈ノ前側ヨリ下前方ニ向テ縦轉シ小腸
間膜ニ移行ス右部ハ肝結腸靱帶ニ連リ上行結
腸及右腎ノ下部ヲ被ヒ左部ハ所謂橫隔結腸靱
帶 Lig. phrenico-colicum S. pleuro-colicum ニ連リ下行結腸及左
腎ヲ被フ○橫隔結腸靱帶ハ第九肋骨乃至第十
一肋骨ノ前端ノ部位ヨリ結腸ノ左彎曲ニ緊張
スル腹膜ノ皺襞ニシテ大網膜ノ左縁ニ移行ス

以上ノ腹膜ノ内臟部ヨリ被ハレサル所ノ肝ノ
下面ノ一部、胃ノ後面、横行結腸ノ前壁、脾及十二
指腸ノ上彎曲ハ總テ小腹膜囊ヨリ被ハル、者
ナリ

小腹膜囊ハ胃ト脊柱ノ前ニ位スル諸器トノ間
ヲ領スル空囊ニシテ肝十二指腸靱帶ノ游離縁ヨ
リ點檢スルハ小腹膜囊ノ前葉ハ肝十二指腸
靱帶ノ一系ニシテ肝胃靱帶ノ後葉ト成リテ肝門
ヨリ胃ノ小彎ニ緊張シ胃ノ後面ヲ被ヒ大彎ヨ
リ大網膜ノ大腹膜囊ヨリ成ル囊ノ前葉ニ沿テ

下行シ下縁ニ至レハ上方ニ彎シ其後葉ニ沿テ再ヒ上行シ横行結腸ニ至ルマテハ大網膜ノ前葉ト後葉ニ密着スト雖ヒ横行結腸ニ至レハ彼ノ後葉ヨリ分離シテ横行結腸ノ前壁ヲ被ヒ後側ニ至レハ後壁ヲ被フ所ノ横行結腸間膜ノ後下葉ト相會シ其前上葉ト成テ共ニ後腹壁ニ向テ翻轉シ臍ノ下縁ノ部位ニ至レハ後下葉ハ既ニ論述セル如ク小腸間膜ニ移行シ前上葉即小腹膜囊ノ後葉ハ十二指腸ノ上彎曲、臍及肝動脈ノ前ヨリ横隔膜ノ下面ニ向テ上行シ横隔膜ノ

大動脈幹裂孔ト大靜脈幹孔トノ間ニ位スル部ヲ被ヒ横隔膜ヨリ肝ノ後縁及後葉ノ下面ニ向テ翻轉シ「ウインズロウ」氏孔ノ後縁ニ移行ス左盲端ハ胃底ヨリ上方ニ向テ横隔膜ノ下面ニ翻轉シ胃ノ噴門ニ近キ一小部ハ被ハレサルヲ常トスレヒ稀ニハ延展シテ横隔胃韌帶ノ後ニ至リ或ハ脾ニ達スル者アリ
小腹膜囊ハ胃ノ噴門ノ後側ヨリ臍ノ前面ニ斜ニ走レル鎌狀ノ胃臍韌帶 *Lig. gastro-pancreaticum* ニ由テ上小、下大ノ二部ニ分ル上小部即小網膜囊 *Bursa*

omentalis minor ハ小網膜ノ後方ニ位シ殆ト肝ノ後葉ヨリ充實セラレ下大部即大網膜囊 Bursa omentalis majorハ幼兒ニ於テハ現存スト雖モ大人ニ至レハ其壁面ノ横行結腸ニ至ルマテノ部ハ交互膠着シテ現ハレサル者ナリ故ニ又大網膜ノ胃ト横行結腸トノ間部ヲ名テ胃結腸靱帶 Lig. gastro-colicum ト云フ
小腸間膜 Mesenterium ハ腹膜ノ廣大ナル皺襞ニノ第二腹椎ノ左側ヨリ十二指腸ノ下行部ヲ越テ斜ニ右薦腸關節ノ上部ニ緊張スル長根 Radix mesenterii

ヲ以テ起リ小腸ヲ間擁シ許多ノ脉管ヲ通ス又右部ハ小腸間膜ノ下面左ヨリ蟲様突起ニ走レル皺襞ヲ現シ其突起ニ分布スル血管ヲ通ス名テ蟲様突起腸間膜 Mesenteriolium processus vermiformis ト云フ
稀ニハ盲腸モ亦腹膜ノ皺襞ニ由テ後腹壁ニ連ル者アリ左部ハC状彎曲ヲ間擁スル所ノ大ナル皺襞ヲ成シテ骨盤腔内ニ移行ス○此皺襞ヲ名テD状結腸間膜 Mesocolon sigmoideum ト云フ
腹膜ノ骨盤腔内ニ移行スルヤ始ハ直腸間膜 Mesorectum ト名クル所ノ皺襞ヲ現シ直腸ノ上部ヲ間

擁ストト雖此下行スルニ從テ只直腸ノ側面ヨリ
前面ヲ被ヒ大約肛門ヨリ一寸六分五厘乃至二
寸三分ノ高サニ至レハ男子ニ於テハ精囊ヲ超
テ膀胱ノ後面ニ向テ翻轉シ膀胱頂ヨリ前腹壁
ニ移行シ直腸ト膀胱ノ間ニ於テ二條各側各ノ
半月狀皺襞ヨリ分界セラル、所ノ破裂狀ノ深
窩ヲ現ス○皺襞ヲ名テ直腸膀胱襞 *Plicae recto-vesicales*
ト云ヒ深窩ヲ名テ直腸膀胱窩 *Fossa S. Excavatio recto-*
vesicalis ト云フ女子ニ於テハ膈ノ後壁ノ上部ヨリ
子宮ノ後面ニ向テ翻轉シテ其後面ヲ被ヒ子宮

底ヨリ前面ニ沿テ子宮體ノ下部或子宮頸ノ上部ニ至
レハ膀胱ノ後面ニ向テ翻轉シ膀胱頂ヨリ前腹
壁ニ移行シテ以テ直腸ト子宮トノ間ニ於テ破
裂狀ノ深窩ヲ現シ子宮ト膀胱ノ間ニ於テ淺窩
ヲ現ス甲ヲ名テ直腸子宮窩 *Fossa S. Excavatio recto-uterina*
ト云ヒ乙ヲ名テ膀胱子宮窩 *Fossa Vesico-uterina* ト云フ
○直腸子宮窩ハ直腸ノ各側ヨリ子宮頸ノ各側
ニ緊張スル腹膜ノ半月狀皺襞即直腸子宮襞一名一
後子宮 *Plicae recto-uterinae S. semilunares Douglasii* ニ由テ左右ヨ
リ經界セラレ膀胱子宮窩ハ子宮頸ノ各側ヨリ

膀胱ノ各側ニ緊張スル腹膜ノ皺襞即膀胱子宮
襞一名前子宮鞅帶 Plicae vesico-uterinae 二由テ左右ヨリ經界セ

ラル者ナリ又腹膜ハ子宮ノ側縁ヨリ小骨盤ノ
側壁ニ緊張スル所ノ横皺襞ヲ現ス所謂子宮扁

鞅帶是ナリ又腹膜ハ骨盤腔ヨリ前腹壁ニ向テ
移行スル處ニ於テ全數五條ノ微弱ナル縦皺襞

ヲ現ス其一條ハ正中線ニ沿テ位シ中膀胱臍鞅
帶ヲ間擁ス之ヲ中膀胱臍襞一名尿管襞 Plica vesico-umbil-

calis media S. urachi ト云ヒ其一對ハ側膀胱臍鞅帶ヲ間
擁ス之ヲ側膀胱臍襞一名臍帶動脈襞 Plicae vesico-umbilicales laterales

S. art. umbilicalis ト云フ自餘ノ一對ハ最モ微弱ニシ

下上腹動靜脈ヲ間擁ス之ヲ上腹脈襞 Plicae epigastric-

ae ト名ケ此各縦襞ニ近位スル數箇ノ淺窩ヲ鼠

蹊窩 Foveae inguinales ト名ク○鼠蹊窩ヲ更ニ別テ中

膀胱臍鞅帶ノ外方ニ位スルモノヲ内鼠蹊窩

Vea inguinalis interna ト云ヒ側膀胱臍鞅帶ノ外方ニ位

スル者ヲ中鼠蹊窩 Fovea inguinalis media ト云フ上腹脈

襞ノ外方ニ位スル之ヲ外鼠蹊窩 Fovea inguinalis externa

ト名ク○中鼠蹊窩ハ外鼠蹊輪ト對在シ外鼠蹊

窩ハ窩中ニ内鼠蹊輪ヲ現ス

〔彌乳〕Mammae

彌乳ハ女子ノ生殖機能ト親密ナル關係ヲ現ス
 ル一雙ノ圓形堆起ニシテ各乳腺ト名ケタル腺體
 ト其體ヲ囊狀ニ纏絡スル肥脂囊トヨリ合成シ
 前胸壁ノ第三肋骨乃至第六肋骨或第七ノ部位
 ニ於テ胸骨ト腋窩ノ中間ニ位シ天癸發動ノ年
 期ニ至ルマテハ男女兩性共ニ殆ト同等ノ發育
 ナ現スル者ナリ然リ而シテ男子ニ於テハ多クハ
 小圓ノ堆起ニ止ルト雖強壯肥大ノ人ニ於テハ稀ニ強大ナル堆起ヲ爲シ
 現アハル女子ニ於テハ半球狀或鐘形狀ノ強大堆

起ト成テ前胸壁ヨリ突出シ交互ノ間ニ乳間湮

Sinus mammae ト稱スル淺深不同ノ凹陷ヲ現シ各正

中ノ稍下方最モ凸隆部大約第四肋間腔或第五ノ部

位ニ當レル處ニ於テ圓柱形或圓錐形ノ突起ヲ現ス

之ヲ乳臍一名乳頭 *Mamilla S. papilla mammae* ト云フ○乳臍

ハ多クハ外上方ニ向ヒ自餘ノ外皮ヨリ其色濃

厚ニシテ周圍ヲ薔薇様色或茶色ノ環輪ニ由テ圍擁セ

ラル者ナリ此環輪一名乳頭暈 *Areola mammae* ハ大約受胎第

二月ニ至レハ漸ク膨大シ暗黑色ト成リ漸々増

倍シテ分娩ニ至ルニ從テ乳腺モ亦増育シ分泌

機能ヲ發シ乳汁ヲ分泌ス然レ乳汁分泌ノ休止
 スルハハ乳腺ハ勿論乳輪モ亦再ヒ其大ヲ減小
 シ輪色淡薄トナルト雖レ色素ハ悉ク消滅セサ
 ル者ナリ
 乳腺ノ外皮ハ小皺紋及小乳頭ヲ現シ知覺敏捷
 ニシテ尖頂游离端ニ乳腺ノ排泄管即輸乳管ノ數
 小口十五ヨリ二十ニ至ルヲ具有シ質内ニ滑平筋纖維ヲ藏
 シ血管ニ富饒ス大小長短ハ各人異同アルノミ
 ナラス一人ニ在テモ亦左右同シカラサルモノ
 アリ

〔乳腺〕一名 *Glandula S. Corpus mammae* ハ全形扁平卵圓ニシテ前

面ハ凸隆各人ニ隨テ後面即底面ハ殆ト平坦或微凹

ノ大胸筋ノ上ニ安駕シ結締組織ニ由テ筋膜ニ

連リ其質複葡萄狀腺狀ニシテ肥脂囊ヨリ延展シ

タル脂肪組織内ニ位スル十五箇乃至二十箇ノ

腺葉 *Lobi mammae* ヨリ合成ス○腺胞ハ圓形或梨子狀

ニシテ無織透明ノ固有膜ト磚狀細胞トヨリ成リ

腔内ニ哺乳時期ハ脂滴ヲ藏シ輸乳管ノ末稍ニ

緊着ス故ニ其管枝ノ相接合シテ大ト爲ルニ準

シ腺胞モ亦血管及結締組織ニ由テ結束セラレ

小腺葉ト成リ又合シテ腺葉ト成ル者ナリ

〔肥脂囊〕*Capsula adiposa mammae* ハ乳體ヲ纏絡スルノミナ

ラス各腺葉ノ間ニ向テ延展シ腺葉モ亦纏絡シ

以テ全乳ノ大部ヲ構成ス故ニ乳形ノ大小ハ乳

腺ヨリハ多クハ肥脂囊ノ厚薄ニ關係スルモノ

トス

〔輸乳管〕*Ductus lactiferi* ハ其數腺葉ト同數ニシテ各腺葉

ヨリ數小枝ノ集合ニ由テ起リ乳腺ニ向テ行走

シ腺中ニ至ル直前ニ於テ少ク膨脹シテ所謂輸

乳管竇 *Sinus ductuum lactiferorum* 期乳腺ノ乳汁ヲ分泌スル時ナ形

成シ乳腺ノ始ニ至レハ復タ狹小ト成リ乳腺ノ

尖頂ニ至テ特別ニ開口ス壁質ハ結締組織ト彈

力纖維ヨリ合成シ内面ヲ柱狀上皮ヨリ被ハル

〔乳汁〕*Lac* ハ白色或帶青白色ニシテ微甘微臭アリ水

明ナル流成分ト其中ニ浮泳スル脂滴狀ノ小圓

體乳ヨリ成形ス懷妊ノ末期及分娩後兩三日中

ニ分泌セララル、乳汁ハ稀薄ニシテ黃色ヲ帶ヒ顆

粒ニ飽滿スル所ノ小圓體ヲ現ス之ヲ名テ顆粒

狀乳球 *Corpora granulosa lactis* ト云フ 顆粒狀球ハ尋常球ヨリ

ル者ト亦具ヘサル者アリ

第五章 血管腺 *Glandulae vasculares*

血管腺ハ外形分泌腺ニ類似シ血管ニハ富饒ス
レ_凡排泄管ハ具ヘサル所ノ器臟ノ總稱ニシテ往
昔ハ此種族中ニ只甲狀腺、胸腺、脾、兩副腎_{右左}及大
腦垂體ノ六器ヲ筭入スト雖_凡當今ハ亦尾閭骨
腺及頸動脈腺ノ二器ヲ筭入スル者ナリ○大脳
垂體ハ神經學大脳ノ條ニ於テ之ヲ論說ス

〔一〕甲狀腺 *Glandula thyroidea*

甲狀腺ハ兩側葉_{右左}ト此兩葉ヲ連絡スル狹小ノ
中橫行部ノ三部ヨリ合成シ全形幾シト半月狀

凹側ハ上方ニ向フ_{凸側ハ下方ニ向フ}ニシテ前頸部ノ舌骨下中部ニ位
シ氣管ノ上部ヲ前面ト側面ヨリ被ヒ甲狀軟骨
ノ側部ニ至ル前側ハ凸隆ニシテ胸骨舌骨筋、胸骨
甲狀筋及肩胛舌骨筋ヨリ被ハレ兩側ハ頸脈幹
鞘ニ界シ後側ハ凹陷シテ氣管及喉頭ニ界ス

〔側葉〕_{一名側角} *Lobi laterales S. Cornua lateralia* ハ各中部ヨリ上下

二端ニ向テ狹小トナリ通常右側葉ハ左側葉ヨ
リ長廣ナリトス而シテ下方ヨリ上後方ニ向テ斜
ニ位シ大約第五氣管軟骨輪_{或第六氣管軟骨輪}ヨリ甲狀
軟骨ノ後緣ニ至リ甲狀軟骨ノ下角ヲ被ヒ結締

組織ニ由テ甲状軟骨及環状軟骨ニ接続ス

〔横行部〕一名甲状腺峡 *Pars transversa S. Isthmus glandulae thyreoidae* ハ側

葉ヨリ側葉ニ向テ第三及第四氣管軟骨輪ノ前

ヲ横行シ形状大小ハ各人ニ於テ異同アル者ナ

リ

甲状腺ニハ横行部ノ形状大小ニ異同アルカ如

ク數般ノ變形ヲ現ハス者アリ即チ稀ニハ横行

部ノ全缺シテ只兩側葉ヨリ成ル者アリ或ハ横

行部ノ上縁又ハ側葉ノ横行部ニ近接スル部ヨ

リ起リ甲状軟骨ノ上縁或舌骨ニ至ル所ノ錐體狀

ノ長突起ヲ現ハス者アリ名テ錐體狀突起 一名中葉

Processus pyramidalis S. Lobus medius ト云フ 錐體狀突起ハ右側葉ヨ

リ起ル者ナリ 又稀ニハ此錐體狀突起自餘ノ部ヨリ分

裂シテ特別ナル圓形 或長ノ一小葉ヲ成ス者アリ

リ然ルキハ之ヲ副甲状腺 *Glandula thyroidea accessoria* ト

名ク又女子ノ甲状腺ハ男子ノ甲状腺ヨリ大ニ

シ顧フニ月經ノ時間ニハ膨大スル者ナリ又甲

状腺ト联接スル小筋ノ現ハル、者屢之レアリ

名テ甲状腺筋ト云フ

〔甲状腺筋〕一名甲状腺筋 *M. glandulae thyreoidae S. levator glandulae thy-*

thyreoidae) ハ長扁平ノ小筋ニシテ舌骨或甲狀軟骨ヨリ起リ下行シテ甲狀腺ノ横行部ニ至テ其膜囊中ニ湮沒シ或ハ横行部ノ近部ニ至テ膜囊中ニ湮沒ス

甲狀腺ハ血液ノ虛實ニ由テ帶黃赤色ヨリ帶青赤色ヲ現シ表面滑澤或結節狀ニシテ結締組織ヨリ成ル膜囊ヲ被リ粟粒ヨリ小ナル無數ノ小胞ヲ集束シテ成ル者ナリ

〔膜囊〕即〔甲狀腺囊〕 Capsula glandulae thyreoidae ハ質内ニ脂肪ノ少量ヲ保藏シ甲狀腺ト近隣諸部トヲ联接ス

スルノミナラス纖維束ト成テ甲狀腺ノ實質中ニ向テ延展シ彼ノ小胞ヲ血管ト共ニ纏絡結束シテ大小不同ノ小葉ト成ス

小胞ハ多クハ球圓ニシテ腺胞ノ如ク固有膜ト富稜形細胞トヨリ形成シ内腔ニ帶黃透明ニシテ漿液様ノ流液ト許多ノ小圓體トヲ蓄藏ス

〔三〕胸腺 Thymus S. glandula thymus

胸腺ハ兩側葉右左ヨリ成立シ全形扁平ニシテ前縦隔洞ノ前上部ニ於テ大血管幹ノ直前ニ位スル者ナリ然レ左右同體ナル者ハ甚々稀ニシテ多ク

ハ表面ヲ走レル淺深不同ノ數溝ニ由テ數小葉
 ニ分割シ或ハ右側ニ偏シ或ハ左側ニ偏スル者
 トス
 側葉ハ各狹長或廣濶板狀ニシテ對向緣ハ鈍ク外
 緣ト下緣ハ銳利ナリ然レモ亦同一ノ胸腺ニ於
 ルモ或ハ甲側葉ハ狹長ニシテ乙側葉ハ廣濶板狀
 ナル者アリ或ハ甲側葉ヨリハ舌狀ノ小突起アリ
 リテ上端ト下端トヨリ突出スルト雖モ乙側葉
 ヨリハ突出セサル者アリ又稀ニハ兩側葉ノ間
 ニ錐體狀ノ中葉ヲ現スル者アリ

胸腺ノ大小秤量ハ形狀ノ如ク不規則ニシテ年齢
 ニ因テ亦異ナル者ナリ○胸腺ハ胎兒ヨリ第二
 歳ノ終リニ至ルマテハ漸々發育スル者ナリト
 雖モ第三歳ヨリ天癸發動ノ年期ニ至ルニ從テ
 漸々結締組織ト脂肪トニ變化シ壯年ニ至レハ
 全ク消滅シテ多クハ現ハレサルモノトス
 胸腺ハ帶灰白赤色ニシテ其質腺胞ニ等シキ顆粒
 狀ノ小圓體ヨリ合成シ表面ヲ血管ニ富メル膜
 囊ヨリ被ハル

膜囊

Involution

ハ結締組織ト彈力纖維ヨリ成立シ

只胸腺ノ表面ヲ被フノミナラス其實質内ニ向
テ延展シ之ヲ分割シテ大小ノ數葉ト成ス
〔顆粒狀小體〕即〔濾胞〕ハ腺狀組織ヨリ形成シ網眼
内ニ淋巴球、多量ノ游離核及細胞ノ遺物ヲ蓄藏
シ各纖維様結締組織ヨリ成ル厚膜ヲ被リ内部
ハ外部ヨリ其質柔軟ニシテ屢々溶解シ空洞ヲ
現スルモノアリ

〔三〕脾 *Lien S. Splen*

脾ハ長半卵圓形ノ器臟 長徑大約三寸二分五厘ヨリ三寸九分五厘ヲ算シ横徑一寸九分五厘ヨリ二寸六分五厘ヲ算ス 殆ト略咖啡豆ノ形

狀ヲ呈シ左季肋部内ニ稍縱徑ニ位シ胃底ト横
隔膜ノ間ヲ領シ内外二面前後二縁及上下二端
ヲ現ス

〔内面〕即〔胃面〕 *Facies gastrica* ハ凹陷シテ右前方ニ向ヒ

一端ヨリ一端ニ直線ニ走ル所ノ淺縱溝即脾門

Hilus S. Porta lienis 脾門ハ血管神經及淋巴管ノ出入スル所ナリ ニ由テ前後ノ二

部ニ分ル前部ハ後部ヨリ大ニシ胃底ニ觸接シ

後部ハ横隔膜ノ左椎骨部、左副腎及左腎ニ界シ

共ニ腹膜ヨリ被ハル〔外面〕即〔肋骨面〕 *Facies costalis* ハ

腹膜ヨリ被ハレ凸隆滑澤ニシテ游離シ左後上方

ニ向テ第九肋骨ヨリ第十一肋骨ノ部位ヲ領ス
〔前縁〕 *Margo crenatus S. acutus* ハ〔後縁〕 *Margo obtusus* ニ比スレ
ハ銳利ニシテ多クハ深淺不同ノ數截痕ヲ現ス〔上
端〕 *Caput lenis* ハ下端ヨリ銳クシテ横隔膜ノ下面ニ
界シ〔下端〕 *Cauda lenis* ハ横隔結腸靱帶ノ上ニ駕シ
結腸ノ左彎曲ニ觸接ス
脾ハ各人ニ因テ其大小ノ變スルノミナラス稀
ニハ前縁ノ截痕ヨリ外面ニ至ル深截痕ニ由テ
分裂シ大小ノ二葉ヲ現スル者アリ或ハ内面又
ハ邊縁ヨリ垂下スル球狀ノ小葉ヲ現スル者ア

リ或ハ近傍ニ於テ一箇又ハ數箇ノ同質ナル小
圓體ヲ現スル者アリ名テ副脾 *Menes accessori* ト云
フ
脾ハ暗褐赤色或帶青赤色ニシテ其質赤白ノ兩髓
質ヨリ合成シ表面ヲ内外ノ二膜ヨリ被ハル
〔外膜〕即〔漿液膜〕ハ腹膜ノ一系ニシテ内膜ト密着シ
殆ト脾ノ全體ヲ被ヒ脾門ヨリハ胃脾靱帶ト成
テ胃底ニ向テ胃ノ前面ト大網膜ノ前葉ニ移行
シ上端ヨリハ横隔脾靱帶ト成テ横隔膜ノ下面
ニ移行シ共ニ之ヲ联接ス

〔内膜〕即〔纖維膜〕一名白膜 又固有膜

Tunica albuginea S. propria

ハ強韌白

色ニシ纖維様結締組織ト彈力纖維トヨリ合成

シ脾質ト膠着スルノミナラス内面ヨリハ脾柱

Trabeculae henis ト名タル大小不同ノ無數ノ纖維束ト

成テ脾質中ニ分撒シ脾門ヨリハ血管鞘ト成テ

脾質中ニ分布シ漸ク分歧シ漸ク連合シテ以テ

纖維網ヲ作爲シ網眼即纖維束ノ間ニ存スル所

ノ空洞空洞ハ相互ニ交 通スルモノナリ内ニ髓質ヲ藏ス

〔赤髓〕*Substantia rubra* ハ又脾髓 *Pulpa henis* ト稱スル者ニ

ノ脾柱ノ間ヲ充實シ殆ト脾ノ全體ヲ構成シ腺

狀組織ヨリ成リ此組織ハ網眼ヲ作爲スルノミナ網眼

内ニ白血球ト諸時期ノ赤血球トヲ蓄藏ス〔白髓〕

即〔マルポギ井〕氏小體 *Corpuscula Malpighii S. henis* ハ略球

圓ノ濾胞ニシテ各動脈ノ小枝ニ懸附シ顯微鏡下

ニ照スキハ其狀恰モ樹枝ニ小蕾ノ繫着スルカ

如シ○脾動脈ノ外圍ヲ被フ所ノ膜鞘脾動脈ハ外 膜ノ外尙鬆

疎ナル結締組織ヨリ成ルハ其大枝ヨリ小枝ニ向テ

順次ニ移行シマルポギ井氏小體ノ繫着スル部

ニ至レハ膨脹シテマルポギ井氏小體即濾胞ヲ

纏絡シ其膜囊ヲ成ス

「マルピギ井」氏小體ノ膜囊ヲ構成スル結締組織
纖維ハ亦脾柱ニ連リ小體ノ實質ハ淋巴濾胞ノ
如ク腺狀組織ヨリ形成シ網眼内ニ淋巴球即白
血球ヲ貯蓄ス是即チ赤髓ヨリ白髓ヲ分別スル
所以ナリ
脾ノ動靜二脈ハ其體ノ大サニ比スレハ甚ダ強
大ナル者ナリ而シテ動脈ハ脾ニ進入スル前ニ分
岐シテ六條乃至六條以上ノ枝別トナリ脾門ヨ
リ其實質中ニ至レハ直ニ復岐レテ數小枝ト成
リ脾柱ニ沿テ循行シ始ハ靜脈ト連行スルト雖

此後ニハ靜脈ヲ離レテ白髓ト隣接シ赤髓中ニ
至レハ更ニ無數ノ細枝ニ分岐シ筆狀ヲ呈シ微
絲血管ト成リテ腺狀組織ノ網眼ニ至テ開口ス
開口スレハ直ニ網眼ハ之ニ代リテ血液ノ通路
トナリ血液ヲ流通セシム名テ脾小管ト云フ脾小
管ハ紡錘狀ノ上皮細胞 ○脾ノ靜脈ハ始ハ此小管ヨ
ヨリ被ハル、者ナリ
リ起リ脾柱ニ沿テ還行スルニ從テ漸々吻合シ
テ強大ナル靜脈ト成リ脾門ヨリ出ツ
「マルピギ井」氏小體ハ其繫着スル所ノ血管此血
小體中ニハ枝別ト膜囊ニ分布セル微絲血管ノ
分布セサル者ナリ

外ハ一條ノ血管タニ具ヘサレモ却テ淋巴管ヲ
ハ具フル者ナリ○淋巴管ハ腺狀組織ノ網眼中
ニ終ル者トス

〔四〕副腎

Glandulae suprarenales

副腎ハ兩箇左右各一箇ノ扁平半月形或三角形ノ小
器ニメ各同側ノ腎上ニ位シ上縁ハ薄クシテ凸
隆シ下縁ハ厚凹ニメ深溝ヲ現シ腎ノ上内側ヲ
被冠シ鬆疎ナル結締組織ニ由テ腎ノ膜囊ト緩
接ス後面ハ横隔膜ニ界シ其前面右側ノ者ハ肝
ヨリ被ハレ左側ノ者ハ脾及脾ヨリ被ハル又右

側ノ者ハ右腎ト共ニ左側ノ者ヨリ少シク低ク
位シ且短小ナリ

副腎ノ大小秤量ハ各人ニ因テ異同アリ又壯年
ノ人ハ老人ヨリ大ナリトス

副腎ハ皮質ト髓質ノ兩質ヨリ合成シ表面ヲ内
外二層ノ膜ヨリ被ハル

〔外膜〕ハ鬆疎ニメ結締組織ト少量ノ彈力纖維ヨ
リ形成シ表面ト併行ニ走レル血管ヲ通シ〔内膜〕

ハ緻密ニメ結締組織ト多量ノ彈力纖維ヨリ合
成シ内面皮質ニ向フヨリ實質中ニ向テ分撒スル

大小不同ノ無數ノ纖維束ヲ分派ス

[髓質] Substantia medullaris ハ暗黒色乃至帶褐黒色ニシテ全器ノ中部ヲ構成シ [皮質] Substantia corticalis ハ深黄色ニシテ髓質ノ周圍ヲ環擁シ全器ノ大部ヲ構成ス而シテ兩質ハ共ニ結締組織ト細胞トヨリ成立シテ只其結締組織ノ排列ト細胞ノ大小形狀トニ於テ異ナル者ナリ
皮質ノ結締組織ハ内膜ノ内面ヨリ放線狀ニ髓質ニ向テ走ル所ノ纖維束ヨリ形成シ始終横連合ニ由テ联接シ交互ノ間ニ長短不同ノ空洞ヲ

擁シ以テ數多ノ細胞ヲ蓄藏ス○細胞ニハ交互稠密ニ鬱積シテ或ハ一塊ト成リ現ハル、者アリ或ハ精細ナル纖維ニ由テ數箇ノ小類集ニ區域セララル、者アリ形狀ハ球圓或交互ノ押壓ヨリ扁平ト成リテ稜形ヲ現シ核ハ明亮内容ハ顆粒狀ニシテ脂滴ヲ現ス又皮質ノ最深部ニ位シ直ニ髓質ヲ圍繞スル細胞ハ色素ヲ含蓄シ且交互排列スルカ故ニ皮質ヲ内側ヨリ界隈セル帶黒色ノ線條ヲ現ス
髓質ノ結締組織ハ皮質ノ纖維束ノ一系ニシテ皮

質ノ空洞ヨリ圓形ナル網眼ヲ構成シ以テ細胞
及細胞ノ類集大小ナリ擁ス○細胞ハ皮質ノ細
胞ヨリ強大青白ニシテ顆粒及三箇乃至五箇ノ突
起ヲ現シ全ク色素ニ乏シク亦稀ニハ微量ノ脂
肪ヲ含ムトアリ核ハ明爛ニシテ仁ハ明亮ナリ又
皮質ト髓質ハ血管ノ關係ニ於テ異ナル者ナリ
副腎ノ動脈ハ數條至十五條乃至二十條ノ小動脈ニシテ内外二
膜ヲ穿テ皮質ニ至レハ大約纖維束ノ如ク深部
ニ向テ放線狀ニ走り横枝ニ由テ交互吻合シ皮
質ノ淺部ニ於テ深部ヨリ多ク吻合スルナリ以テ大小不同ノ微絲血管網ヲ

造リ細胞及細胞ノ類集ヲ纏絡シ髓質内ニ至レ
ハ無數ノ靜脈樣管ニ移轉ス○靜脈樣管ハ即チ
靜脈竇ニシテ至薄ノ膜ヨリ成立シ銳角ヲ以テ交
互吻合シ漸々強大ト成リ髓質ノ中央即全器ノ
中央ニ向テ集合シ強大ナル靜脈ト成リテ本器
ヨリ出ツ是即チ副腎靜脈ナリ

[五]尾閶骨腺 *Chandala coccygea*

尾閶骨腺ハ橢圓形ノ小器ニシテ尾閶骨ノ前側ノ
脂肪内ニ位シ或ハ尾閶骨ノ側緣ニ於テ坐骨尾
閶骨筋ノ停止ノ上部ニ位シ結締組織及血管ニ

由テ尾間骨ノ骨膜ニ連ル者ナリ而シテ兩小葉ニ
分割スルモノアリ或ハ數箇五箇乃至六箇ノ鬆疎ナル
結締組織ニ由テ結束セラル、球圓粟粒大ノ小
體ヨリ成立シ薦骨動脈ノ細枝ニ繋着スルモノ
アリ色澤ハ其含蓄スル所ノ血量ニ隨テ異ナリ
黃色ナルアリ帶黃赤色ナルアリ或ハ赤色ナル
者アリ
尾間骨腺ハ即チ動脈枝ノ囊狀ニ膨脹スル者ニ
シテ截割スルキハ結締組織ニ由テ纏絡セラル、
許多ノ管狀空洞ト圓形空洞ヨリ合成ス○管狀

空洞ハ壁質中ニ滑平筋纖維ヲ現シ腺内ニ入ル
所ノ小動脈ニ連リ微絲血管ニ移行シ圓形空洞
ハ盲端ニ終ル○管狀空洞ヨリ起ル所ノ微絲血
管ハ漸々靜脈ニ移行スル者ナリ

〔六〕頸動脈腺 *Glandula carotica*

頸動脈腺ハ尾間骨腺ヨリ稍大ナル小器ニシテ總
頸動脈ノ岐部内外ノ頸動脈ニ岐ル部ニ位シ結締
組織ニ由テ許多ノ小顆粒ヲ結束シテ成リ其形
狀恰モ葡萄狀腺ノ如シ
頸動脈腺ハ其含蓄スル所ノ血量ニ因テ灰白赤

色ヨリ帶褐赤色ヲ現シ血液ヲ總頸動脈ノ細枝
内側ヨリ受ル者ナリ○此細動脈ノ壁質ハ腺
内ニ至ルニ從テ漸ク薄弱ト成リ微絲血管壁ノ
形狀ヲ現スト雖モ形チ微絲血管ヨリハ大ニシ
迂曲回轉シ屢糸毬狀ヲ成ス者アリ或ハ蹄係狀
ヲ成ス者アリ又球狀ニ膨大スル者アリ而シテ又
靜脈アリテ此ヨリ起ル者トス

解剖攬要卷之八終

二九三二五六七

陸軍水病院
海軍本病院
東京大學醫學部
東京府病院

官版御用所

拙舖累世書籍ヲ鬻キ近年醫書及ヒ翻譯書ヲ專
ニス都鄙一般醫學大家著述シ玉フ所アレバ多
クハ拙舖ニ發兌ヲ命セラル故ニ海内新刺ノ醫
書ハ必ス備エテ以テ漏スナカラントス仰願
クハ書ヲ求メ玉フノ諸君子高顧アラシマテ

東京馬喰町三丁目五番地
本郷春水町三丁目壹番地
英蘭堂島村利助
支店

