

醫國护界開道偉人略傳

民國十三年九月

醫護界開道偉人略傳

上海廣學書局印行

Some Pioneers in the Medical and Nursing World

TRANSLATED BY

Gladys E. Stephenson, S. R. N.

AND

James K. C. Liu, GRADUATE NURSE

PUBLISHED FOR THE

NURSES' ASSOCIATION OF CHINA

BY THE

KWANG HSUEH PUBLISHING HOUSE

SHANGHAI

1924

序

此小書乃彙集爲應諸要略記醫界護士界之起頭人物爲中國護士應用之需要僅數名人小傳之略記按歷年之次序列之擇選數著名之開路人物爲今時護士所當佩戴者因彼等之工作結果使護士事業不僅稱爲技術更成爲科學事業醫界之歷史乃最有膽量之犧牲敘事較之戰爭紀錄更加高尚開路護士所作之虔誠高尚工作之故事甚有趣味不能不感動華護士之心照其已經感動了各國護士之力吾人今日之工作根基乃靠前輩護士英雄所安置者盼望吾人今日中國之工作增加榮耀於

前輩最愛事業之名上中國護士界所要作之事正多但有一件
即護士界之詳細歷史可以爲將來的護士大有靈感的價值
先進中國之密護士之故事是從中華護士季報抄下又有的是
從 Dock's History of Nursing and Goodnow's History of Nursing 抄
下者 開巴拿馬運河之三醫生自 Arthur Mee's Hero Book 抄下

施德芬序於鍾祥普愛醫院

醫護界開道偉人略傳

醫學

哈裴氏 查出血運行

哈裴氏 William Harvey 是英國有名的醫學家。查出證明血運之道。生在一五七八年他的弟兄是倫敦城的大紳商。也讀過坎伯力大學得了文學學位以後過法德到意大利帕度亞大學。學那時有名的醫科。到一六零七年他成了英國內科大學會會員。一

六零九年在聖巴得羅買醫院內做大夫。在那時候醫界很注意的就是心之動作以及血之流行。沒有人曉得確實心是如何動作。有好多迷信的說法以心內的空處光有氣。有以人的靈魂是住在血脰內。又有以爲血之上下流行是在一個脰子內的。哈氏爲此事定要查明真理。他覺得查明這血運真理非常的爲難且聽哈氏自己之表說『我先定一個主意。一定要察出心之動作功用。我是要從自己考察而得來。並不是從別的地方抄寫得來。這是很難成就的事情。滿有難處。我差不多想這個巧妙的道理就是上帝可以知道。所以我的心靈大大不安。自己不知道怎樣推想法。也不知道還有別的想法沒有。但是我依然盡力不怠前

進我的查考工作。』到了一六一五年他充內科大學的教師。這時他就演習血運行的學理。等到一六二八年纔將其學理宣告世上。在其學理上表出血是入右竇過右竇進肺脈滲變好了人肺盃至左竇入左竇而催至週身是從脈出去從盃回來稱爲血運之道。他這學理經過多人的批評抵制。但是終得全勝。至今人認爲不錯。哈氏可爲大發明家他頭次講出血運的道理。開通人的智識。知道血運的大巧妙。氏歿於一六五七年。葬在墓內。到了一八八三年十月內科大學會又用肉石石棺行大禮改葬於哈氏教會堂內了。

簡勒氏 查出種牛痘之法

簡氏 Edward Jenner 是一位英國內科醫士。生於一七四九年。即發明牛痘之人也。他是克羅司德白克力城牧師之第三子。六歲失其怙恃。被兄長撫養。並預備學醫。在一七七零年受業於約翰漢特之門二年。受其師之精巧教育。頗熟病理學解剖學及實驗學。成爲一位好博物學家。以後有人請他在倫敦城當醫生。可以再圖進步。他的定意要住在白克力地行醫。可以親近兄長。他覺得博物學是很有味的。他就在伯克力立了一個醫學會。在白克力城有個風俗說若發了牛痘就不發天花。他從此說過細研究

至一七九六年聞得俗風不錯。到了一七九八年他實行種牛痘之法術。在倫敦受大多數醫生之反對。以後漸漸而得皇族人及少數醫生之佩服。其術以後通行英國及別的國中。牛痘種術從此大行。一八零二年英人以其有功公行商請議院優加獎勵。院飭據幹事調查報告其種牛痘之術功用極大可以消滅人類之天花。議院遂許之特賞英金一萬鎊。過了幾年其工作更大。議院復賞英金二萬鎊以後氏在歐洲的一切科學大會都認為會員。後來他告老退職依然研究其學術。直至得中風症殞命之日。至一八五八年在倫敦城立了他的石像紀念他。就是現在所用一切敵菌液。沒有一件不是從他發明牛痘而想出的。歿於1823年。

雷內氏 查出聽診術

雷內氏 Rene Theophile Laennec 法西之人也。生於一七八一年。其伯父乃一醫生。受業於英國漢特大醫士名下成爲最有學識最有殷勤的大醫士。後任法國大學校的校長。而雷內氏之受教育全賴其伯父得成。十四歲時在南特氏城醫學學醫。又派爲第三等軍醫生。可見斯時之程度。至一八零一年復習醫於巴黎。平素最喜寫各病之歷程。其學醫之頭三年就詳細寫出了四百病人的歷程。到了一八零三年十月得了法國內外科之頭等獎章。次年他著出希波格拉底之學理對於今世醫界之關係之論文。過

了四天就得醫學文憑。寫了一編講說題爲供獻紀念他的伯父。甚得當時之贊揚。他雖是一瘦弱之體質。然其善於工作。一身經哮喘症心症腦系等之累。最後又有結核病。好幾回要離開巴黎之工作回鄉養病。他是在立克醫院病房內學完全其聽診術。到了二八一八年二月在格物院演講新法術聽診呼吸及心肺之呼嗚聲。一年內一連四次演講是題。以後著成二冊書。稱爲當時之傑作。在此兩冊書內告訴人如何發明聽診筒。其說「當一八一六年之時。有一少年婦人顯有心病之狀態。就診於余。又不便用耳近其胸際聽之。余當時想起聲學之現象。雖一大木樑置耳於一端。彼端有針刺之響聲亦能分明聽之。余遂拿紙捲成筒。一端

置其胸處。一端用耳聽之。較用耳直近胸聽之更加分明。」後來他用各種法子試作聽筒。乃最後做出者。今日所用之筒是做他的所作。在一千九百年前醫學多靠心理經驗學。內氏之書乃指明醫學亦同別學。然多要實驗查看之學識。其人有查看之才。亦很希罕之才料也。較一切有高尙思想者出奇。在其希奇書上最精密最完全而查出人之病狀有許多是以前的人沒有查出來的。可以說他是第一創設臨床教導及解剖術之唯一人物。至今仍是醫界查病之根據。歿於結核病。在 Brittany。一八二六年八月。

孫森氏

查出哥羅方爲迷藥

孫森氏 Sir James Young Simpson 是蘇格南的一大夫。生於一八一一年。爲一製餅師的第八個兒子。當他生的時候。其父母很窮。以後之光景。漸漸好些。見其天性聰敏。遂設法使其受教育。自幼善於研究醫術。十四歲的時候進了耶登布大學。各教員都很重視他。知道他不是平常的學生。以後在一八三二年得了醫學博士的學位。他之論題是論死與發炎的學理。很蒙當時的歡迎。到一八三五年他作美術會的會長。一八四十年被派在耶登布大學當產科內科的教員。當十九世紀之間。割症缺少迷藥。

是以外科之事有限。也因此多人死於腦力脫失。是吾人設想不到。及那時外科病人所受的苦。在倫敦博物院還存有那狼狽的木棹。上釘有很粗的皮帶鐵鎖。並一個大鐘。備爲人割症時鳴鐘以喚四週之人來強扶病者受割。孫森氏在院工作。見此情形而打冷戰。對此淒涼光景。想設法助理之。他苦苦的想了幾個月。看有甚麼東西可以使人睡覺割病。末後一八四七年十一月察出哥羅仿能用爲迷藥。他同二個別的醫生要先試用。並不知聞此藥後醒與不醒。但他三人冒險想出法子以救人的命。減少人的痛苦。以後得知此藥爲穩當的迷藥。遂介紹於外科界。以後之割症就除掉痛苦。在醫界歷史上這是一個最大的進步。他爲這也

是同開路之人。一樣遇着大大的抵制。極很的攻擊。當時的大夫宣教師們揭他的不是。〔說他是人竟不自諒。敢滅天所定刑罰人的疼苦。又說生子之痛苦。是上帝命定女子當受的苦。人如何敢減少呢？〕

Crawford Long of Georgia 大約是他頭一個人用伊打爲蒙藥。但
是被莫登大夫在衆人面前用出來了。得了這個名譽。到一八四
六年十月十六日在麥薩區賽醫院醫生大會前面用伊打割了
一外科病人。至今在麥薩區賽院中有一個紀念日就是 *Ether*
Day。在老開刀房內開會。還有古時所用的桌子蓋的絲絨存在
其內。孫森氏 李斯特氏 巴斯徒氏南丁格爾同時在世。這是

一等很希奇的人。將內科外科護病科之程度提高。按置在科學內的根基上。在他們以前之人。沒有比之者。氏歿於一八七〇年。