

醫護界開道偉人略傳

民國三十年四版

醫護界開道偉人略傳

上海廣協書局發行

Some Pioneers in the Medical and Nursing World

Compiled and Translated By
GLADYS E. STEPHENSON, S.R.N.
and
JAMES K. C. LIU, N.A.C.

Revised 1935

PUBLISHED FOR THE
NURSES' ASSOCIATION OF CHINA
BY THE
KWANG HSUEH PUBLISHING HOUSE
140 PEKING ROAD,
SHANGHAI

1941

民國三十年十月四版

醫護界開道偉人略傳全一冊

翻印

編譯者

劉德

幹芬

卿芬

審訂者

中華護士學會

發行者

上海廣協書局

北京路一四〇號

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敍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目錄

醫學

哈斐氏（查出血運行）	一
簡勒氏（查出種牛痘之法）	四
雷內氏（查出聽診術）	六
孫森氏（查出哥羅芳爲迷藥）	九
巴斯徒氏（著名之法國化學師）	十三
李斯特氏（設立現今之外科學）	十七

- 閣區氏（設立現今之細菌學）……………二十二
開巴拿馬運河之三個醫界大英雄……………二十五
英國路實醫士（查出瘧疾之原因）……………
美國李得醫士（查出黃熱病之原因）……………
美國郭加士（開巴拿馬運河成功）……………
龍根氏（發明X光線）……………三十四
顧氏合其夫人（查出銹質）……………三十五

護士學

弗羅倫斯南丁格爾（設立今世護士事業）	四十四
白登女士（美國第一個護士長）	六十五
立其女士（美國第一個畢業護士）	七十
韓伯鄧女士（護病新編之著作人）	七十四
樊禮克女士（創設英國及萬國護士會之人）	七十七
密女士（第一個來華之西護士）	八十二
鍾茂芳女士（第一個留學英國之護士）	八十九
伍哲英女士（第一個華護士校長）	九十一
南丁格爾女士之著作摘錄	九十三
注意之護病法	一百五

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管內。又有以爲血之上下流行是在一個管子內的。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心右耳。過心右室。進肺動脈。滲變好了。入肺靜脈。至心左耳。入心右室。而催至週身。是從動脈出去。從靜脈回來。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士。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。他就在白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爲會員。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。歿於一八三三年。

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。寫了一篇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。然而善於工作。一身受哮喘心症神經衰弱等之累。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。到了一八一八年二月。在格物院演講新法聽診呼吸及心肺之呼鳴聲。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。今日所用之筒是倣他的所作。在一千九百年前。醫學多靠心理經驗學。雷內氏之書乃指明醫學亦同別學。多要實驗查看之學識。其人有查看之才。亦很希罕之才料也。較一切有高尚思想者出奇。在其希奇書上能最精密最完全查出人之病狀。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授及解剖術之惟一人物。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。