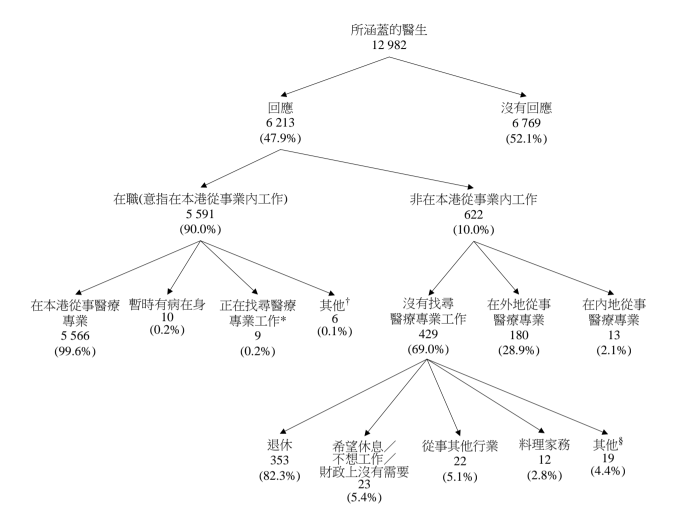
# 2015 年醫療衞生服務人力統計調查 經點算醫生的特徵摘要

#### I. 所涵蓋的正式註冊醫生

- 1.1 2015 年醫療衞生服務人力統計調查涵蓋截至調查點算當日(即 2015 年 8 月 31 日)已按《醫生註冊條例》(第 161 章)的規定,在香港醫務委員會備存的醫生本地名單 $^2$ 內正式註冊 $^1$ 的醫生。
- 1.2 所涵蓋的醫生人數為 12 982 名。
- 1.3 在統計調查所涵蓋的 12 982 名正式註冊醫生中,有 6 213 名作出回應,整體回應率為 47.9%。在 6 213 名作出回應的醫生中,有 5 591 名(90.0%)於 2015 年 8 月 31 日在本港醫療專業從事經濟活動  $^{3,4}$  (在職),而有 622 名(10.0%)為非在本港醫療專業從事經濟活動  $^{3,5}$  (非在本港份事業內工作)(圖甲)。
- 1.4 在 5 591 名經點算在職醫生中, 5 566 名(99.6%)正在本港從事醫療專業,而有十名(0.2%)因暫時有病在身而不能工作、九名(0.2%)在統計日前 30 天內正在本港找尋醫療專業工作,以及六名(0.1%)相信醫療專業工作暫無空缺、即將開展醫療專業生意或正等待上任新的醫療專業工作。下文第 1.6 段所載的統計調查結果,是根據截至 2015 年 8 月 31 日,5 566 名在本港從事醫療專業的醫生所提供的資料而製備。由於部分問卷資料不全,下文所載的百分比總和可能不等於 100%。
- 1.5 在 622 名非在本港從事業內工作的醫生當中,有 180 名(28.9%)填報在外地執業, 13 名(2.1%)填報在內地執業及 429 名(69.0%)在統計日前 30 天內無找尋業內工作(圖甲)。該 429 名非在本港從事業內工作的醫生沒有尋找工作的主要原因包括: 353 名(82.3%)已退休, 23 名(5.4%)希望休息/不想工作/財政上沒有需要、22 名(5.1%)正從事其他行業、12 名(2.8%) 需要料理家務及其他原因。
- 1 指根據《醫生註冊條例》(第 161 章)在香港醫務委員會所備存醫生名冊第 I 部註冊的醫生,當中包括持有本港大學頒授的內外全科醫學士[MBBS (HK) / MBChB (CUHK)]學位的醫生、香港醫務委員會執照持有人,以及具備其他可向醫務委員會註冊的外地資格的醫生。
- 2 由於 2015 年醫療衞生服務人力統計調查只涵蓋在本港執業的醫生,因此名列醫生名冊內非本地名單者不包括在是次統計調查內。
- 3 是次統計調查中用以界定從事經濟活動及非從事經濟活動的準則,均參照國際勞工組織所提出並獲香港政府統計處所 採用的建議。
- 4 "從事經濟活動"的醫生包括所有"就業"及"待業"醫生。"就業"醫生是指統計調查期間在本港從事醫療專業的醫生,而"待業"醫生則指(a)在統計調查期間並非在本港從事醫療專業;(b)在統計日前7天內能夠上班;及(c)在統計日前30天內正在本港找尋醫療專業工作的醫生。
- 5 "非從事經濟活動"的醫生包括在統計調查期間並非在本港從事醫療專業的醫生,不包括在統計調查期間休假及"從事經濟活動"但"待業"的醫生。

## 圖甲: 所涵蓋醫生的經濟活動身分



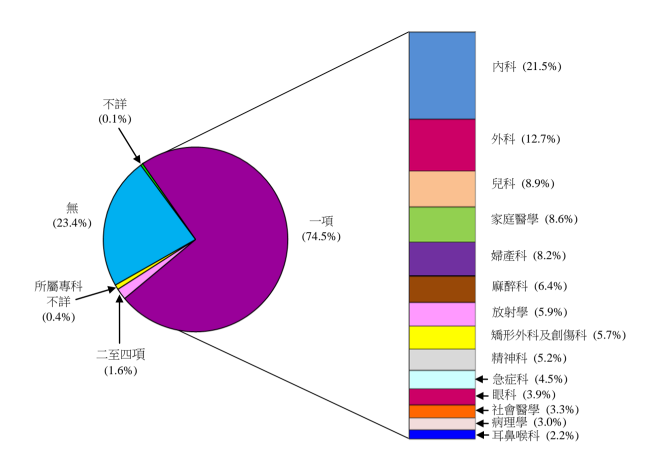
- 註釋: \* 有關數字指(a)在統計調查期間並非在本港從事醫療專業;(b)在統計日前7天內能夠上班及(c)在統計日前30天內正在本港找尋醫療專業工作的醫生人數。
  - †有關數字指(a)在統計調查期間並非在本港從事醫療專業;(b)在統計日前7天內能夠上班及(c)在統計日前30天內相信本港醫療專業工作暫無空缺、即將開展醫療專業生意或正等待上任新的醫療專業工作的醫生人數。
  - § 有關數字指填報移民、進修等項目而沒有尋找業內工作的醫生人數。

由於進位關係,百分比的總和可能不等於100%。

- 1.6 總共有 69 名醫生沒有註明性別。在餘下 5 497 名經點算在職醫生中,3 771 名(68.6%) 為男性,1 726 名(31.4%)為女性,整體性別比率(每百名女性的男性人數)為 218。除了 78 名醫生沒有註 明年齡外,餘下 5 488 名經點算在職醫生的整體年齡中位數為 48.0 歲。經點算在職女醫生的年齡中位數為 40.0 歲,而在職男醫生的年齡中位數則為 51.0 歲。
- 1.7 我們要求作出回應經點算的在職醫生填寫其主要職位<sup>6</sup>的特徵。按主要職位所屬機構類型劃分,佔最大比例(48.9%)的經點算在職醫生在私營機構工作,其次為醫院管理局(41.8%)、政府(5.1%)、學術機構(3.1%)及資助機構(0.7%)。
- 1.8 經點算任職私營機構的醫生年齡中位數為 56.0 歲,其次任職學術機構為 49.0 歲、政府為 45.0 歲、資助機構為 44.0 歲及醫院管理局為 38.0 歲。
- 1.9 在 5 566 名經點算在職醫生中,66.7%將最大部分工作時間用於專科執業,其次 29.2% 用於普通科執業,2.7%用於行政/管理及 0.5%用於教學/教育。
- 1.10 經點算的 5 566 名在職醫生中,每週工作時數(不計用膳時間)的中位數為 45.0 小時。當中,有 2 418 名(43.4%)醫生需作隨時候召工作(不計日常職務),而每週隨時候召工作時數的中位數為 16.0 小時。
- 1.11 關於每工作天的平均診症次數/病人人數,39.6%經點算在職醫生填報介乎 20 至 50,33.5%填報少於 20 及 15.9%填報多於 50。
- 1.12 經點算的 5 566 名在職醫生中,以持有本地大學學士學位的人數最多(79.1%),而 12.2%則持有海外機構頒授的學士學位。另有 7.7%持有香港醫務委員會執照作為基本資格。

<sup>6</sup> 主要職位是指佔醫生大部分工作時間的職位。

### 圖乙: 經點算在職醫生曾接受或正接受專科培訓所屬專科的數目



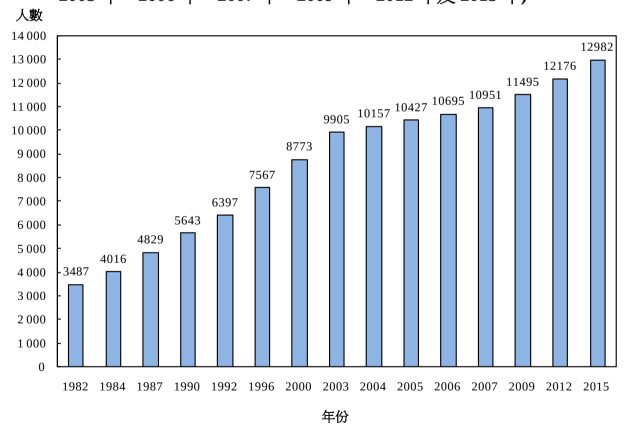
經點算在職醫生總人數 = 5 566

- 1.13 經點算的 5 566 名在職醫生中,4 645 名(83.5%)持有額外深造資格<sup>7</sup>。在持有額外深造資格的經點算在職醫生中,當中有些醫生持有多於一項額外深造資格。持有額外深造資格的醫生總人次是 7 222,其中 48.3%獲頒院士/通過終期考試,21.2%獲頒文憑及 16.8%獲頒院員/通過中期考試作為額外深造資格。
- 1.14 經點算的 5 566 名在職醫生中,4 259 名(76.5%)曾接受/正接受專科培訓。在 4 259 名曾接受/正接受專科培訓的醫生中,4 148 名(74.5%)曾接受/正接受一項專業培訓。當中,21.5%曾接受/正接受內科培訓,外科佔 12.7%,兒科佔 8.9%,家庭醫學佔 8.6%,婦產科佔 8.2%及麻醉科佔 6.4% (圖乙)。
- 1.15 關於延續醫學教育,4 912 名(88.3%)經點算在職醫生表示在 2015 年曾參與延續醫學教育活動,499 名(9.0%)並沒有參與任何延續醫學教育活動及 155(2.8%)沒有註明曾否參與延續醫學教育的活動。至於 4 912 名表示曾參與有關活動的經點算在職醫生中,在過去 12 個月所獲得的持續進修活動學分為:1 至 10 學分(7.9%),11 至 20 學分(11.0%),21 至 30 學分(22.3%)及 31 學分或以上(58.8%)。
- 7 意指已獲香港醫務委員會接納的認可額外資格。

#### II. 趨勢分析

- 2.1 由於醫療衞生服務人力統計調查的涵蓋範圍、所用的統計調查方法及點算日均已改變,故將 2015 年與 2003 年以前的統計調查結果比較時必須小心謹慎。
- 2.2 所涵蓋在本地名單內正式註冊醫生的人數由 1982 年的 3 487 名上升至 2015 年的 12 982 名(**圖丙**)。
- 2.3 女醫生所佔的比例有上升趨勢,整體性別比率(每百名女性的男性人數)由 1982年的 520,下跌至 2015年的 218 (表甲)。
- 2.4 1982年至1990年期間,在私營機構工作的經點算在職醫生佔最大比例,與任職政府的醫生合共約佔全部經點算在職醫生的80%。自1991年醫院管理局成立以來,直至2006年為止,醫院管理局都是最多醫生任職的工作機構。任職私營機構的經點算在職醫生比例,由2003年的39.1%平穩增長至2015年的48.9%;而私營機構自2007年起已成為佔最多在職醫生工作的機構。

圖丙: 按年劃分所涵蓋在本地名單內正式註冊的醫生人數(1982年、1984年、1987年、1990年、1992年、1996年、2000年、2003年、2004年、2005年、2006年、2007年、2009年、2012年及2015年)



註釋: 2000 年及之前的有關數字指截至該年 7 月 1 日在香港醫務委員會本地名單內正式註冊的醫生人數,2003 年的數字 指截至 2003 年 12 月 31 日在本地名單內正式註冊的醫生人數,而 2004 年至 2007 年、2009 年、2012 年及 2015 年 的數字則指截至該年 8 月 31 日在本地名單內正式註冊的醫生人數。

表甲: 經點算在職醫生的選定特徵 (1982年、1984年、1987年、1990年、1992年、1996年、2000年、2003年、2004年、2005年、2006年、2007年、2009年、2012年及2015年)

特徵	年份														
	1982	1984	1987	1990	1992	1996	2000	2003	2004	2005	2006	2007	2009	2012	2015
A. 所涵蓋在本地名單 的正式註冊醫生*	3 487	4 016	4 829	5 643	6 397	7 567	8 773	9 905	10 157	10 427	10 695	10 951	11 495	12 176	12 982
B. 經點算在職醫生 經點算人數	3 487	3 490	4 044	4 545	5 094	5 416	5 679	4 941	4 388	5 498	5 358	5 444	6 900	5 837	5 566
<b>性別</b> 男性 女性 不詳	2 841 546 100	2 912 578 N.A.	3 311 733 N.A.	3 686 859 N.A.	4 102 992 N.A.	4 240 1 176 N.A.	4 409 1 270 N.A.	3 696 1 234 11	3 249 1 139 N.A.	4 037 1 458 3	3 880 1 474 4	3 903 1 541 N.A.	4 844 1 918 138	3 979 1 769 89	3 771 1 726 69
性別比率 (每百名女性的男性人數)	520	504	452	429	414	361	347	300	285	277	263	253	253	225	218
平均年齡 年齡中位數	-	-	-	-	-	41.2	42.6 40.0	43.3 41.0	43.7 42.0	43.9 42.0	44.3 42.0	44.8 43.0	46.5 45.0	47.9 47.0	48.9 48.0
工作機構類型 <sup>†</sup> <u>醫療專業範疇</u>															
政府	1 024 (29.4%)	1 263 (36.2%)	1 443 (35.7%)	1 759 (38.7%)	413 (8.1%)	496 (9.2%)	593 (10.4%)	327 (6.6%)	273 (6.2%)	302 (5.5%)	303 (5.7%)	288 (5.3%)	348 (5.0%)	347 (5.9%)	286 (5.1%)
醫院管理局	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	2 241 (44.0%)	2 576 (47.6%)		2 335 (47.3%)	2 025 (46.1%)	2 569 (46.7%)	2 449 (45.7%)	2 482 (45.6%)	2 911 (42.2%)	2 444 (41.9%)	2 325 (41.8%)
私營機構	1 474 (42.3%)	1 569 (45.0%)	1 789 (44.2%)	1 989 (43.8%)	2 198 (43.1%)	2 069 (38.2%)	2 293 (40.4%)	1 933 (39.1%)	1 921 (43.8%)	2 417 (44.0%)	2 395 (44.7%)	2 490 (45.7%)	3 388 (49.1%)	2 821 (48.3%)	2 720 (48.9%)
學術及資助機構‡	531 (15.2%)	658 (18.9%)	812 (20.1%)	797 (17.5%)	242 (4.8%)	275 (5.1%)	235 (4.1%)	167 (3.4%)	151 (3.4%)	192 (3.5%)	186 (3.5%)	181 (3.3%)	219 (3.2%)	201 (3.4%)	213 (3.8%)
非醫療專業範疇	170 (4.9%)	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A	N.A	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.
不詳	288 (8.3%)	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	179 (3.6%)	18 (0.4%)	18 (0.3%)	25 (0.5%)	3 (0.1%)	34 (0.5%)	24 (0.4%)	22 (0.4%)

註釋: \* 2000 年及之前的有關數字指截止該年 7 月 1 日在香港醫務委員會本地名單內正式註冊的醫生人數,2003 年的數字指截至 2003 年 12 月 31 日的相關人數,而 2004 年至 2007 年、2009 年、2012 年及 2015 年的數字則指截止該年 8 月 31 日的相關人數。

由於四捨五入關係,個別項目的數字加起來可能與總數略有出入。

N.A. 不適用

'-' 沒有相關數字

<sup>† 2003</sup> 年至 2007 年、2009 年、2012 年及 2015 年的統計調查中,所屬機構類型指主要職位所屬機構的類型。

<sup>‡ 1984</sup>年、1987年、1992年及1996年的統計調查包括軍事機構。