

2019年医疗卫生服务人力统计调查

经点算医疗护理人员的特征摘要

I. 所涵盖的医疗护理人员

1.1 2019 年医疗卫生服务人力统计调查涵盖 16 类医疗护理人员，其中大部份无须进行法定注册，但他们与其他注册医疗护理人员组成了根据立法会条例第 542 章第 20I 条下的卫生服务界功能界别。本统计调查所涵盖的医疗护理人员细列如下：

- 听力学家
- 听力学技术员
- 足病诊疗师
- 临床心理学家
- 牙齿卫生员
- 牙科手术助理员
- 牙科技术员 / 技师
- 牙科治疗师
- 营养师
- 配药员
- 教育心理学家
- 制模实验室技术员
- 视觉矫正师
- 义肢矫形师
- 科学主任（医务）
- 言语治疗师

1.2 由于无法取得这 16 类在香港执业的医疗护理人员的名单，调查以工作机构为点算单位。

1.3 制定可能聘用医疗护理人员的机构名单的方法与 2014 年医疗卫生服务人力统计调查相若，均是搜集多方所得的资料，经删除重复记录和修正异常情况，然后编制而成。用作制定 2019 年医疗卫生服务人力统计调查框的资料源包括：

- (i) 卫生署医疗机构注册办事处
 - 私家医院、护养院、注册诊疗所及豁免诊疗所的名单
- (ii) 卫生署药物办公室
 - 药物制品制造商及获授权毒药销售商的名单
- (iii) 社会福利署研究及统计组
 - 受社会福利署资助并聘用医疗护理人员的福利机构名单
 - 聘用医疗护理人员的私营安老院名单
- (iv) 教育局专业发展及特殊教育组
 - 受教育统筹局资助并聘用医疗护理人员的特殊学校名单
- (v) 教育局网页
 - 私立学校 / 中学、直接资助的小学 / 中学、专上教育机构、国际学校的名单
- (vi) 政府统计处就业统计及机构记录组
 - 相关行业的机构（已在商业登记署登记）名单（**附录 I**）

1.4 从上述各资料源制定成的统计调查框，经比对 2014 年的统计调查框并透过剔除明显重复及电话确认无关的机构加以改良。

1.5 根据不同资料源制定而成的统计调查框，一共发出 26 940 张问卷。

II. 按机构类型划分的点算结果

2.1 总共剔除 7 223 张无效问卷，因机构已搬迁或停业，或为重复问卷和住宅地址。

2.2 2019 年医疗卫生服务人力统计调查涵盖的机构数目为 19 717 间。如机构总部能提供其分公司 / 分行的有关资料，机构总部只需为机构填写一张问卷。因此，2019 年医疗卫生服务人力统计调查的点算机构数目方法与 2005 年之前的统计调查有所不同，有关 2019 年医疗卫生服务人力统计调查涵盖的机构数目不宜与 2005 年以前的统计调查直接比较。

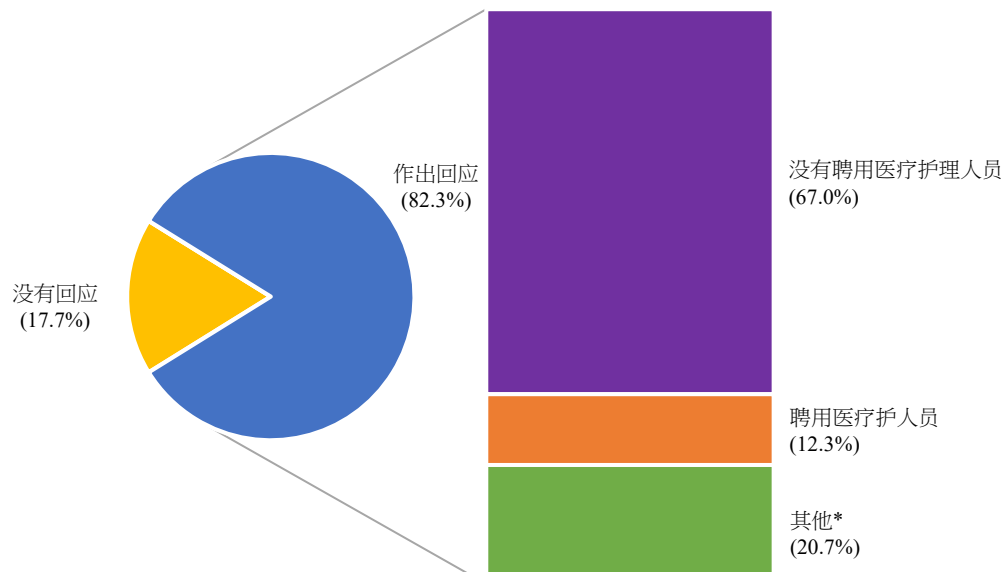
2.3 这 19 717 间机构的分类如下：

机构类型	涵盖数目
政府	7
医院管理局	1
学术机构	1 672
资助机构	1 574
安老院 / 护养院	772
大型资助机构	86
注册诊疗所 / 医务中心	54
托儿所 / 幼儿中心	253
复康机构	349
特殊学校	60
私营机构	16 463
牙医诊所	1 257
牙科技术室	143
安老院 / 护养院	445
豁免诊疗所	32
医疗顾问公司	635
医疗器材公司	1 635
注册诊疗所 / 医务中心	1 148
医疗及 X 光化验所	345
托儿所 / 幼儿中心	643
眼镜及眼镜用品公司 / 商店	1 152
杂项医疗服务	1 062
药物制造及销售公司	3 227
物理治疗中心 / 诊所	215
私家医院	12
私家医生医务所	2 280
复康机构	74
其他	2 158
总数	19 717

2.4 在调查所统计的 19 717 间机构中，16 233 间作出了回应，整体回应率为 82.3%，详情如下：

2019 HMS		
涵盖数目	(a)	19 717
没有回应数目		3 484
经最少七次尝试仍联络不上		3 255
拒绝回应		229
回应数目	(b)	16 233
有聘用医疗护理人员		1 999
直接聘用医疗护理人员		1 373
非直接聘用医疗护理人员		626
没有聘用医疗护理人员		10 873
其他*		3 361
整体回应率	(c) = (b) / (a)	82.3%

图甲：机构的回应率



注 释：* 其他为有机构总部的机构，相关数据为机构总部作回应。
由于进位关系，百分比的总和可能不等于 100%。

2.5 除了 3 361 有机构总部的机构外，余下 12 872 间回应机构中，有聘用医疗护理人员机构占 1 999 间 (15.5%) (当中的 68.7% 为直接聘用医疗护理人员，31.3% 为非直接聘用医疗护理人员)，而没有聘用医疗护理人员的机构占 10 873 间 (84.5%)。

III. 经点算医疗护理人员的特征

3.1 听力学家

- 3.1.1 听力学家是指持有香港任何一所大学颁发的听力学理学硕士学位或具备同等学历的医疗护理人员。
- 3.1.2 截至 2019 年 3 月 31 日, 涵盖机构总共聘用 87 名听力学家 (79 名全职及八名兼职) (表甲)。
- 3.1.3 在 87 名经点算听力学家中, 男性占 34 名 (39.1%), 女性占 53 名 (60.9%), 整体性别比率 (每百名女性的男性人数)为 64 (表乙)。
- 3.1.4 截至 2019 年 3 月 31 日, 在 87 名经点算的听力学家中, 47 名 (54.0%)受聘于私营机构, 医院管理局为 26 名 (29.9%), 政府为九名 (10.3%)及资助机构为五名(5.7%) (表乙)。

3.2 听力学技术员

- 3.2.1 听力学技术员是指持有听力学技术员训练课程证书及由认可机构颁发的资格检定考试及格证书, 或具备同等资格的医疗护理人员。
- 3.2.2 截至 2019 年 3 月 31 日, 涵盖机构总共聘用 43 名听力学技术员 (40 名全职及三名兼职) (表甲)。
- 3.2.3 在 43 名经点算听力学技术员中, 男性占 28 名 (65.1%), 女性占 15 名 (34.9%), 整体性别比率 (每百名女性的男性人数)为 187 (表乙)。
- 3.2.4 截至 2019 年 3 月 31 日, 在 43 名经点算的听力学技术员中, 36 名 (83.7%)受聘于私营机构, 医院管理局为五名 (11.6%)及资助机构为两名 (4.7%) (表乙)。

3.3 足病诊疗师

- 3.3.1 足病诊疗师是指持有足病诊疗学、足病医学或足病学学位或具备同等学历, 并符合资格向颁发资格的国家申领足病诊疗师专业牌照的医疗护理人员。
- 3.3.2 截至 2019 年 3 月 31 日, 涵盖机构总共聘用 68 名足病诊疗师 (56 名全职及 12 名兼职) (表甲)。
- 3.3.3 在 68 名经点算的足病诊疗师中, 男性占 28 名 (41.2%), 女性占 40 名 (58.8%), 整体性别比率 (每百名女性的男性人数)为 70 (表乙)。
- 3.3.4 截至 2019 年 3 月 31 日, 在 68 名经点算的足病诊疗师中, 53 名 (77.9%)受聘于医院管理局, 私营机构为 12 名 (17.6%)及资助机构为三名 (4.4%) (表乙)。

3.4 临床心理学家

- 3.4.1 临床心理学家是指持有香港任何一所大学颁发的临床心理学硕士学位或博士学位, 或具备同等学历的医疗护理人员。
- 3.4.2 截至 2019 年 3 月 31 日, 涵盖机构总共聘用 515 名临床心理学家 (430 名全职及 85 名兼职) (表甲)。
- 3.4.3 在 515 名经点算的临床心理学家中, 男性占 98 名 (19.0%), 女性占 417 名 (81.0%), 整体性别比率 (每百名女性的男性人数)为 24 (表乙)。
- 3.4.4 截至 2019 年 3 月 31 日, 在 515 名经点算的临床心理学家中, 182 名 (35.3%)受聘于医院管理局, 政府为 141 名 (27.4%), 资助机构为 84 名 (16.3%), 私营机构为 80 名 (15.5%)及学术机构为 28 名 (5.4%) (表乙)。

3.5 牙齿卫生员

3.5.1 牙齿卫生员是指根据香港法例 (第 156 章)《牙科辅助人员(牙齿卫生员)规例》，向香港牙医管理委员会登记的医疗护理人员。

3.5.2 截至 2019 年 3 月 31 日，涵盖机构总共聘用 271 名牙齿卫生员 (172 名全职及 99 名兼职) (表甲)。

3.5.3 在 271 名经点算牙齿卫生员中，男性占 18 名 (6.6%)，女性占 253 名 (93.4%)，整体性别比率 (每百名女性的男性人数)为 7 (表乙)。

3.5.4 截至 2019 年 3 月 31 日，在 271 名经点算的牙齿卫生员中，250 名 (92.3%)受聘于私营机构，政府为 12 名 (4.4%)及学术机构为九名 (3.3%) (表乙)。

3.6 牙科手术助理员

3.6.1 牙科手术助理员是指协助牙医治理病人的医疗护理人员。

3.6.2 截至 2019 年 3 月 31 日，涵盖机构总共聘用 2 806 名牙科手术助理员 (2 419 名全职及 387 名兼职) (表甲)。

3.6.3 在 2 806 名经点算牙科手术助理员中，男性占 61 名 (2.2%)，女性占 2 745 名 (97.8%)，整体性别比率 (每百名女性的男性人数)为 2 (表乙)。

3.6.4 截至 2019 年 3 月 31 日，在 2 806 名经点算的牙科手术助理员中，2 227 名 (79.4%)受聘于私营机构，政府为 344 名 (12.3%)，学术机构为 174 名 (6.2%)，资助机构为 51 名 (1.8%)及医院管理局为十名 (0.4%) (表乙)。

3.7 牙科技术员 / 技师

3.7.1 牙科技术员 / 技师是指持有香港理工大学或菲腊牙科医院颁发的牙科技术文凭，或具备同等资格，或拥有至少四年牙科技术学徒经验的医疗护理人员。

3.7.2 截至 2019 年 3 月 31 日，涵盖机构总共聘用 182 名牙科技术员 / 技师 (170 名全职及 12 名兼职) (表甲)。

3.7.3 在 182 名经点算牙科技术员 / 技师中，男性占 110 名 (60.4%)，女性占 72 名 (39.6%)，整体性别比率 (每百名女性的男性人数)为 153 (表乙)。

3.7.4 截至 2019 年 3 月 31 日，在 182 名经点算的牙科技术员 / 技师中，108 名 (59.3%)受聘于私营机构，政府为 46 名 (25.3%)，学术机构为 25 名 (13.7%)及三名 (1.6%)为医院管理局 (表乙)。

3.8 牙科治疗师

3.8.1 牙科治疗师是指已完成必需的训练期并通过牙科治疗师证书考试，或持有由认可的香港学院颁发的牙科治疗高等文凭，或具备同等资格的人。

3.8.2 截至 2019 年 3 月 31 日，涵盖机构总共聘用 238 名牙科治疗师 (237 名全职及一名兼职) (表甲)。

3.8.3 在 238 名经点算牙科治疗师中，男性占 35 名 (14.7%)，女性占 203 名 (85.3%)，整体性别比率 (每百名女性的男性人数) 为 17 (表乙)。

3.8.4 截至 2019 年 3 月 31 日，在 238 名经点算的牙科治疗师中，全部均受聘于政府 (表乙)。

3.9 营养师

3.9.1 营养师是指持有营养治疗学理学士学位或深造文凭或硕士学位并通过驻院实习训练，及具备以下任何一项的专业资格，或具备同等资格的人：(i)美国注册营养师；或(ii)英国注册营养师；或(iii)加拿大注册营养师；或(iv)澳洲营养师协会认可执业营养师。

3.9.2 截至2019年3月31日，涵盖机构总共聘用366名营养师(291名全职及75名兼职)(表甲)。

3.9.3 在366名经点算营养师中，男性占72名(19.7%)，女性占294名(80.3%)，整体性别比率(每百名女性的男性人数)为24(表乙)。

3.9.4 截至2019年3月31日，在366名经点算的营养师中，184名(50.3%)受聘于医院管理局，私营机构为130名(35.5%)，资助机构为27名(7.4%)，政府为20名(5.5%)及学术机构为五名(1.4%)(表乙)。

3.10 配药员

3.10.1 配药员是指持有(a)前医务卫生署颁发的合格证书、职业训练局颁发的配药学证书或具备同等学历，两者并(i)已完成由前医务卫生署、卫生署或医院管理局举办的三年在职训练或(ii)已在认可机构完成三年配药在职训练(其中一年训练在获取证书后进行)，或(b)获香港专业教育学院(前身为职业训练局香港科技学院(柴湾))颁授制药及配药学高级文凭，或(c)获大学或同等院校颁授药剂学理学士学位的医疗护理人员。

3.10.2 截至2019年3月31日，涵盖机构总共聘用2232名配药员(2158名全职及74名兼职)(表甲)。

3.10.3 在2232名经点算配药员中，男性占920名(41.2%)，女性占1312名(58.8%)，整体性别比率(每百名女性的男性人数)为70(表乙)。

3.10.4 截至2019年3月31日，在2232名经点算的配药员中，1369名(61.3%)受聘于医院管理局，私营机构为726名(32.5%)，政府为79名(3.5%)，资助机构为49名(2.2%)及学术机构为九名(0.4%)(表乙)。

3.11 教育心理学家

3.11.1 教育心理学家是指持有教育或学校心理学(专业训练)硕士或博士学位，并具备心理学学士学位，或同等学历的医疗护理人员。

3.11.2 截至2019年3月31日，涵盖机构总共聘用250名教育心理学家(179名全职及71名兼职)(表甲)。

3.11.3 在250名经点算教育心理学家中，男性占50名(20.0%)，女性占200名(80.0%)，整体性别比率(每百名女性的男性人数)为25(表乙)。

3.11.4 截至2019年3月31日，在250名经点算的教育心理学家中，85名(34.0%)受聘于政府，资助机构为68名(27.2%)，学术机构为55名(22.0%)及私营机构为42名(16.8%)(表乙)。

3.12 制模实验室技术员

3.12.1 制模实验室技术员是指已完成三年训练，并通过制模实验室技术员考试的医疗护理人员。

3.12.2 截至2019年3月31日，涵盖机构总共聘用52名制模实验室技术员(50名全职及两名兼职)(表甲)。

3.12.3 在52名经点算制模实验室技术员中，男性占36名(69.2%)，女性占16名(30.8%)，整体性别比率(每百名女性的男性人数)为225(表乙)。

3.12.4 截至2019年3月31日，在52名经点算的制模实验室技术员中，30名(57.7%)受聘于私营机构，余下22名(42.3%)受聘于医院管理局(表乙)。

3.13 视觉矫正师

3.13.1 视觉矫正师是指持有视轴矫正学文凭或学位或具备同等学历，并符合资格向英国辅助医疗专业管理局或澳洲视觉矫正委员会注册，或具备同等资格的医疗护理人员。

3.13.2 截至 2019 年 3 月 31 日，涵盖机构总共聘用 20 名视觉矫正师 (18 名全职及两名兼职) (表甲)。

3.13.3 在 20 名经点算视觉矫正师中，男性占八名 (40.0%)，女性占 12 名 (60.0%)，整体性别比率 (每百名女性的男性人数) 为 67 (表乙)。

3.13.4 截至 2019 年 3 月 31 日，在 20 名经点算的视觉矫正师中，16 名 (80.0%)受聘于医院管理局，政府 (10.0%) 及私营机构 (10.0%) 均有两名 (表乙)。

3.14 义肢矫形师

3.14.1 义肢矫形师是指持有香港任何一所大学颁发的义肢修复及矫正学学位，或具备同等学历的医疗护理人员。

3.14.2 截至 2019 年 3 月 31 日，涵盖机构总共聘用 170 名义肢矫形师 (168 名全职及两名兼职) (表甲)。

3.14.3 在 170 名经点算义肢矫形师中，男性占 114 名 (67.1%)，女性占 56 名 (32.9%)，整体性别比率 (每百名女性的男性人数) 为 204 (表乙)。

3.14.4 截至 2019 年 3 月 31 日，在 170 名经点算的义肢矫形师中，151 名 (88.8%)受聘于医院管理局，私营机构为 15 名 (8.8%)、学术机构 (1.2%) 及资助机构 (1.2%) 均有两名 (表乙)。

3.15 科学主任 (医务)

3.15.1 科学主任 (医务)是指持有香港任何一所大学颁发的相关学位或具备同等学历及工作经验，并在医疗卫生界以该职衔受聘的医疗护理人员。

3.15.2 截至 2019 年 3 月 31 日，涵盖机构总共聘用 238 名科学主任 (医务) (236 名全职及两名兼职) (表甲)。

3.15.3 在 238 名经点算科学主任 (医务) 中，男性占 118 名 (49.6%)，女性占 120 名 (50.4%)，整体性别比率 (每百名女性的男性人数) 为 98 (表乙)。

3.15.4 截至 2019 年 3 月 31 日，在 238 名经点算的科学主任 (医务) 中，136 名 (57.1%)受聘于政府，医院管理局为 67 名 (28.2%)，学术机构为 34 名 (14.3%) 及私营机构为一名 (0.4%) (表乙)。

3.16 言语治疗师

3.16.1 言语治疗师是指持有香港任何一所大学颁发的言语及听觉科学学士学位，或具备同等学历的医疗护理人员。

3.16.2 截至 2019 年 3 月 31 日，涵盖机构总共聘用 835 名言语治疗师 (706 名全职及 129 名兼职) (表甲)。

3.16.3 在 835 名经点算言语治疗师中，男性占 129 名 (15.4%)，女性占 706 名 (84.6%)，整体性别比率 (每百名女性的男性人数) 为 18 (表乙)。

3.16.4 截至 2019 年 3 月 31 日，在 835 名经点算的言语治疗师中，429 名 (51.4%)受聘于资助机构，私营机构为 176 名 (21.1%)，医院管理局为 123 名 (14.7%)，学术机构为 80 名 (9.6%) 及政府为 27 名 (3.2%) (表乙)。

IV. 统计调查结果的局限

- 4.1 是次统计调查的结果反映调查点算当日 2019 年 3 月 31 日的情况。此外，对医疗护理人员的特征所作的分析，亦只以经点算机构所收集的资料为依据。
- 4.2 由于统计调查是透过将问卷寄发到所有涵盖机构去进行，故未能提供有关个别执业医疗护理人员的资料。
- 4.3 由于是次统计调查的方法及点算日均已改变，故是次统计调查的结果不宜与 2005 年之前的统计调查直接比较。
- 4.4 由于某些分析结果只涉及少数经点算医疗护理人员的资料，读者在诠释有关统计数字时必须小心谨慎。

表甲：截至 2019 年 3 月 31 日，按机构类型划分的在职的医疗护理人员人数

医疗护理人员类别	政府			医院管理局			学术机构			资助机构			私营机构			总数		
	全职	兼职	小计	全职	兼职	小计	全职	兼职	小计	全职	兼职	小计	全职	兼职	小计	全职	兼职	小计
听力学家	9 (11.4%)	0 (0.0%)	9 (10.3%)	25 (31.6%)	1 (12.5%)	26 (29.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (6.3%)	0 (0.0%)	5 (5.7%)	40 (50.6%)	7 (87.5%)	47 (54.0%)	79 (90.8%)	8 (9.2%)	87 (100.0%)
听力学技术员	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	5 (12.5%)	0 (0.0%)	5 (11.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (5.0%)	0 (0.0%)	2 (4.7%)	33 (82.5%)	3 (100.0%)	36 (83.7%)	40 (93.0%)	3 (7.0%)	43 (100.0%)
足病诊疗师	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	49 (87.5%)	4 (33.3%)	53 (77.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	3 (25.0%)	3 (4.4%)	7 (12.5%)	5 (41.7%)	12 (17.6%)	56 (82.4%)	12 (17.6%)	68 (100.0%)
临床心理学家	141 (32.8%)	0 (0.0%)	141 (27.4%)	174 (40.5%)	8 (9.4%)	182 (35.3%)	18 (4.2%)	10 (11.8%)	28 (5.4%)	61 (14.2%)	23 (27.1%)	84 (16.3%)	36 (8.4%)	44 (51.8%)	80 (15.5%)	430 (83.5%)	85 (16.5%)	515 (100.0%)
牙齿衛生员	12 (7.0%)	0 (0.0%)	12 (4.4%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	7 (4.1%)	2 (2.0%)	9 (3.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	153 (89.0%)	97 (98.0%)	250 (92.3%)	172 (63.5%)	99 (36.5%)	271 (100.0%)
牙科手术助理员	344 (14.2%)	0 (0.0%)	344 (12.3%)	10 (0.4%)	0 (0.0%)	10 (0.4%)	166 (6.9%)	8 (2.1%)	174 (6.2%)	42 (1.7%)	9 (2.3%)	51 (1.8%)	1 857 (76.8%)	370 (95.6%)	2 227 (79.4%)	2 419 (86.2%)	387 (13.8%)	2 806 (100.0%)
牙齿技术员 / 技师	46 (27.1%)	0 (0.0%)	46 (25.3%)	3 (1.8%)	0 (0.0%)	3 (1.6%)	25 (14.7%)	0 (0.0%)	25 (13.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	96 (56.5%)	12 (100.0%)	108 (59.3%)	170 (93.4%)	12 (6.6%)	182 (100.0%)
牙科治疗师	237 (100.0%)	1 (100.0%)	238 (100.0%)	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	N.A.	237 (99.6%)	1 (0.4%)	238 (100.0%)
营养师	20 (6.9%)	0 (0.0%)	20 (5.5%)	163 (56.0%)	21 (28.0%)	184 (50.3%)	3 (1.0%)	2 (2.7%)	5 (1.4%)	15 (5.2%)	12 (16.0%)	27 (7.4%)	90 (30.9%)	40 (53.3%)	130 (35.5%)	291 (79.5%)	75 (20.5%)	366 (100.0%)
配药员	79 (3.7%)	0 (0.0%)	79 (3.5%)	1 366 (63.3%)	3 (4.1%)	1 369 (61.3%)	9 (0.4%)	0 (0.0%)	9 (0.4%)	43 (2.0%)	6 (8.1%)	49 (2.2%)	661 (30.6%)	65 (87.8%)	726 (32.5%)	2 158 (96.7%)	74 (3.3%)	2 232 (100.0%)
教育心理学家	80 (44.7%)	5 (7.0%)	85 (34.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	31 (17.3%)	24 (33.8%)	55 (22.0%)	43 (24.0%)	25 (35.2%)	68 (27.2%)	25 (14.0%)	17 (23.9%)	42 (16.8%)	179 (71.6%)	71 (28.4%)	250 (100.0%)
制模实验室技术员	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	22 (44.0%)	0 (0.0%)	22 (42.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	28 (56.0%)	2 (100.0%)	30 (57.7%)	50 (96.2%)	2 (3.8%)	52 (100.0%)
视觉矫正师	2 (11.1%)	0 (0.0%)	2 (10.0%)	14 (77.8%)	2 (100.0%)	16 (80.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (11.1%)	0 (0.0%)	2 (10.0%)	18 (90.0%)	2 (10.0%)	20 (100.0%)
义肢矫形师	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	151 (89.9%)	0 (0.0%)	151 (88.8%)	2 (1.2%)	0 (0.0%)	2 (1.2%)	2 (1.2%)	0 (0.0%)	2 (1.2%)	13 (7.7%)	2 (100.0%)	15 (8.8%)	168 (98.8%)	2 (1.2%)	170 (100.0%)
科学主任 (医务)	136 (57.6%)	0 (0.0%)	136 (57.1%)	67 (28.4%)	0 (0.0%)	67 (28.2%)	32 (13.6%)	2 (100.0%)	34 (14.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.4%)	0 (0.0%)	1 (0.4%)	236 (99.2%)	2 (0.8%)	238 (100.0%)
言语治疗师	27 (3.8%)	0 (0.0%)	27 (3.2%)	115 (16.3%)	8 (6.2%)	123 (14.7%)	47 (6.7%)	33 (25.6%)	80 (9.6%)	380 (53.8%)	49 (38.0%)	429 (51.4%)	137 (19.4%)	39 (30.2%)	176 (21.1%)	706 (84.6%)	129 (15.4%)	835 (100.0%)

注 释：有关数字是指工作机构填报截至 2019 年 3 月 31 日的医疗护理人员数目。

括号内的数字指在列总数中所占的百分比。

由于四舍五入关系，个别项目的数字加起来可能与总数略有出入。

N.A 不适用

表乙： 经点算医疗护理人员的选定特征

医疗护理人员类别	特征			
	截至 2019 年 3 月 31 日 经点算的 人员数目	性别比率 (每百名 女性的男性 数目)	年龄 中位数	工作机构类型
听力学家	87	64	43.5	私营机构 47 (54.0%)
				医院管理局 26 (29.9%)
				政府 9 (10.3%)
				资助机构 5 (5.7%)
听力学技术员	43	187	38.9	私营机构 36 (83.7%)
				医院管理局 5 (11.6%)
				资助机构 2 (4.7%)
足病诊疗师	68	70	35.6	医院管理局 53 (77.9%)
				私营机构 12 (17.6%)
				资助机构 3 (4.4%)
临床心理学家	515	24	40.1	医院管理局 182 (35.3%)
				政府 141 (27.4%)
				资助机构 84 (16.3%)
				私营机构 80 (15.5%)
				学术机构 28 (5.4%)
牙齿卫生员	271	7	32.0	私营机构 250 (92.3%)
				政府 12 (4.4%)
				学术机构 9 (3.3%)
牙科手术助理员	2 806	2	33.6	私营机构 2 227 (79.4%)
				政府 344 (12.3%)
				学术机构 174 (6.2%)
				资助机构 51 (1.8%)
				医院管理局 10 (0.4%)
牙科技术员 / 技师	182	153	46.0	私营机构 108 (59.3%)
				政府 46 (25.3%)
				学术机构 25 (13.7%)
				医院管理局 3 (1.6%)
牙科治疗师	238	17	47.3	政府 238 (100.0%)

营养师	366	24	35.6	医院管理局 私营机构 资助机构 政府 学术机构	184 (50.3%) 130 (35.5%) 27 (7.4%) 20 (5.5%) 5 (1.4%)
配药员	2 232	70	36.3	医院管理局 私营机构 政府 资助机构 学术机构	1 369 (61.3%) 726 (32.5%) 79 (3.5%) 49 (2.2%) 9 (0.4%)
教育心理学家	250	25	36.3	政府 资助机构 学术机构 私营机构	85 (34.0%) 68 (27.2%) 55 (22.0%) 42 (16.8%)
制模实验室技术员	52	225	45.3	私营机构 医院管理局	30 (57.7%) 22 (42.3%)
视觉矫正师	20	67	45.3	医院管理局 政府 私营机构	16 (80.0%) 2 (10.0%) 2 (10.0%)
义肢矫形师	170	204	40.2	医院管理局 私营机构 学术机构 资助机构	151 (88.8%) 15 (8.8%) 2 (1.2%) 2 (1.2%)
科学主任 (医务)	238	98	41.9	政府 医院管理局 学术机构 私营机构	136 (57.1%) 67 (28.2%) 34 (14.3%) 1 (0.4%)
言语治疗师	835	18	32.6	资助机构 私营机构 医院管理局 学术机构 政府	429 (51.4%) 176 (21.1%) 123 (14.7%) 80 (9.6%) 27 (3.2%)

注释： 数字指工作机构于 2019 年 3 月 31 日聘用的医疗护理人员数目。
由于四舍五入关系，个别项目的数字加起来可能与总数略有出入。