

比五年前增近四成 本地各医学院去年招收442名准医生

陈婧

jingchen@sph.com.sg

本地各医学院去年共招收442名准医生，比五年前增加近四成，未来还将持续增长至每年500人。

副总理兼国家安全统筹部长及内政部长张志贤昨天在杜克—新加坡国大医学研究生院2015年毕业典礼上发言时透露上述数据。他说，为配合卫生部的《医疗保健2020总蓝图》，实现改善就医管道、提升保健服务质量，并让国人负担得起医药费这三大愿景，我国须培养更多优秀的专业保健人员，这包括能够面向未来的医生。

他说：“我们需要这类医生：他们能够与病患建立长期关系，而非只针对特定疾病提供短期护理；他们不只是致力于治愈病症，也注重预防疾病；他们将保健系统视为一个整体，思考如何能协助病患做出最好的决定，为他们提供便利、高水平和负担得起的医疗保健服务。”

张志贤指出，杜克—国大医学研究生院成立10年来，已为我国培养出207名医生。医学院不仅在研究方面成绩斐然，也为那些非医学背景的学生甚至工作人士提供一条新的求学之道。

杜克—国大医学研究生院约四分之一学生来自非科学专业，43%的学生是在工作至少一年后才报读这个课程，34岁的陈娴丽就是其中之一。

陈娴丽在金融界工作六年后决定转换跑道，认为行医能让自己“更直接地帮到他人”。尽管此前修读的是和医学无关的经济专业，但她仍凭借不懈努力在毕业考试中荣获全级第一名。

陈娴丽受访时坦言，最大的挑战并不是掌握艰深的医学知识，而是适应个人身份的转换。“我自认是独立自主的职业女性，但转换到新领域后，一下子变成要依赖前辈医生、无法帮助患者的新人，是很大的打击。但我一直提醒自己，不要忘了当初为什么选择这条路；在与病人的接触中，我也逐渐体会到身为医生的意义和成就感。”

杜克—国大医学研究生院今年的58名毕业生中，有九人是学院的第一批博士毕业生。27岁的黄树峰则是唯一获得医学与科学博士双学位者，他花了七年时间完成这项课程。

黄树峰在大学时修读分子生物学，对科学的喜爱促使他继续修读博士课程，但他不想做一名“与世隔绝”的研究人员，而是希望研究成果能切实应用于改善病人生活，因



陈娴丽（左）和黄树峰拥有不同学术背景，但都希望把他们在医学院学到的知识用来帮助病患。（何家俊摄）

而选择报读双学位课程。

他说：“在杜克—国大医学研究生院，我们不仅从事科学研究，也和新加坡保健集团旗下的医疗机构合作，将研究发现应用于疾病治疗。目前我们在中风和失智症的治疗研究方面都取得一定成果。”