

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一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，杜克一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。

杜克一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考获全级第一名。

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。”

杜克一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：“在杜克一国大医学研究生院，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。”