

更多国人愿捐献遗体 杨潞龄医学院重启停办13年解剖术

国大杨潞龄医学院过去用来教导解剖学的遗体，大多是无人认领的尸体，数量有限。医学院在2003年因遗体短缺，停止让学生以动手解剖的方式学习解剖学。解剖工作交由专业解剖师代劳，学生从旁观察。学生接着利用已被切开分离的人体组织进行学习。

许翔宇 报道
hsiangyu@sph.com.sg

近年来有更多国人愿意为医学捐献遗体，新加坡国立大学杨潞龄医学院收获的遗体增加，8月起重启停办13年的解剖术，让学生亲自动手解剖遗体，课程只限四年级本科生选修。

此外，国大杨潞龄医学院预计从年底开始也能提供未经防腐的遗体，供受训成为外科手术医生的研究生进行手术技能训练。

国大杨潞龄医学院解剖学系人体解剖教学中心完成耗资500万元翻新工程，昨天正式启用。解剖学系主任马文发教授昨天向媒体介绍中心设施时，透露该系接下来的教学计划。

医学院过去用来教导解剖学的遗体，大多是无人认领的尸体，数量有限。马文发指出，医学院在2003年因遗体短缺，停止让学生以动手解剖的方式学习解剖学。解剖工作交由专业解剖师代劳，学生从旁观察。学生接着利用已被切开分离的人体组织进行学习。

解剖学系教授2009年到台湾考察，对当地医学系学生在解剖前，向遗体鞠躬致敬的做法留下深刻印

解剖学是从事医学临床研究和实践者最先要掌握的学问，翻新后的人体解剖教学中心将让本科生及医疗从业员受益，进一步加强各专业知识领域的知识。

——卫生部长颜金勇

象，于是在国大实行类似教学活动，培养学生对“无语良师”的尊重及感恩。该系随后在2012年推出遗体捐献计划，加强对民众宣导遗体捐献的力度。

至今约1500人 签署捐献遗体协议书

宣导工作取得一定成效，国大杨潞龄医学院至今收获45具遗体，单是去年就有12具，而今年至今也有五具。另一方面，目前已有约1500人签署捐献遗体协议书。1970年至2012年期间，只有约300人在生前签署这份协议书。

马文发说，医学院近年来让学生选修实习项目，重新开办解剖术课程，将让那些对人体解剖术感兴趣的学生有多一项选择。以往，这些学生必须到海外医学院进行相关

的选修课程。

另一方面，训练成为手术医生的研究生则有机会在本地利用未经防腐的遗体，学习如何进行微创手术等技能

卫生部长颜金勇昨天为人体解剖教学中心主持重新启用仪式，随后担任第七届亚太解剖科学家大会主宾。

颜金勇在大会致词时说，解剖学是从事医学临床研究和实践者最先要掌握的学问，翻新后的人体解剖教学中心将让本科生及医疗从业员受益，进一步加强各专业知识领域的知识。

这是人体解剖教学中心30年来首次进行大规模翻新。翻新工程从去年3月至8月展开。

原本1050平方公尺的教研中心，翻新后面积扩大16%，环境更为宽敞舒适。它不但有更有效的通风系统，可减少教员和学生所接触的防腐剂福尔马林（formalin）的气味，存放遗体的殓尸房也进一步扩大，可储存的遗体从60具增至100具。讲堂以及解剖室和防腐室都装置防滑地板，灯光也更明亮。

中心主要供800名国大医科、牙科、护理科、药剂学科及生命科学系的本科生使用，同时也会为医疗专业人员开办学习坊。新加坡理工大学综合医疗保健本科课程的学生，8月起也将利用中心的设施学习。

观看翻新后的人体解剖教学中心
请扫描QR码
上zaobao.sg



▲翻新后的人体解剖教学中心，环境更为宽敞明亮。图左为一张改良后的遗体放置台，它装置了更有效的通风系统，防腐后的遗体所散发的福尔马林气味，将由通风管疏导到户外，为学生和教授提供舒适的学习环境。（邝启聪摄）

►国大杨潞龄医学院的人体解剖教学中心完成翻新后昨天正式启用。存放遗体的殓尸房空间扩大，可储存的遗体从60具增至100具。

