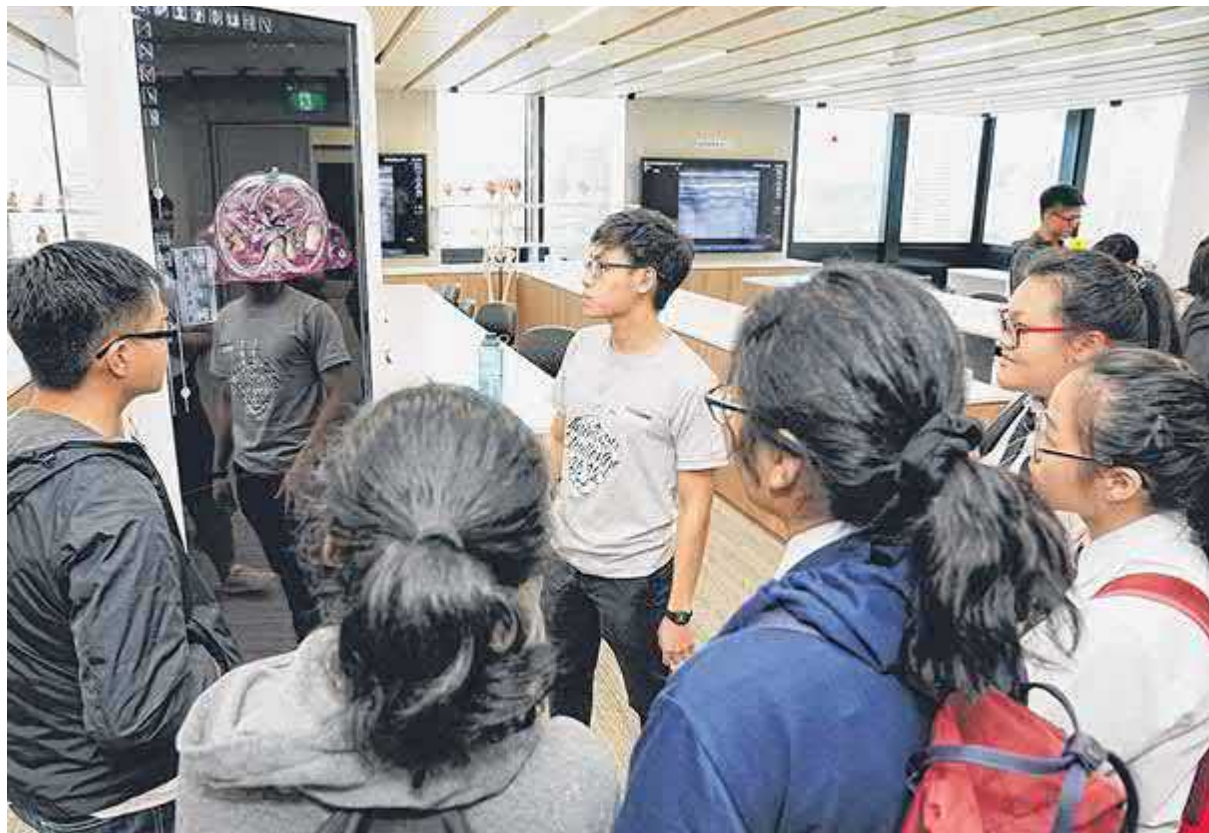


# 李光前医学院解剖学挑战赛 让学医变得更有趣



李光前医学院学生做虚拟解剖台的演示。

林咏羚 / 报道

南大通讯员  
南大提供照片

你对肌肉和骨骼的了解有多少？

来自19所初级学院和理工学院的52支队伍，4月21日参加了由南洋理工大学李光前医学院学所创办的校际医学比赛——解剖学挑战赛，通过有趣的游戏方式，来一场医学知识大比拼。

今年比赛的主题为肌肉骨骼解剖学（上下肢），考验学生在这方面的认识。比赛分为个人赛以及四人一组的团体赛。每名参赛学生必须首先回答40道选择题，四名队员累积得分最高的五支队伍进入决赛。决赛队伍以现场作答和抢答的方式，争夺冠军荣誉。

南洋理工学院共有两支队伍进入决赛，其余三队分别来自新加坡理工学院、华侨中学和立化中学。

## 南洋理工学院囊括冠亚军

南洋理工学院的队伍表现出色，一路领先，最终囊括冠亚军。第三名则由立化中学所得。

南洋理工学院的冠军队伍准备充足，在挑战赛里答案近乎完美，让观众惊叹。

评审陈伟文医生笑言想直接聘请该名同学。

队员林展萱表示获得冠军感到十分光荣，“这使我们日后为患者提供治疗时更有信心。”

筹委会主席罗扬竣（南大医

李光前医学院学生自行发起的解剖学挑战赛今年扩大规模，吸引更多学生参赛较劲。筹委会透露今年报读医学院的学生不少是去年的参赛者，比赛提高了他们对医学的兴趣。



学生戴上模拟震颤手套，体验帕金森症病人在手震颤状态下活动的困难。

学系二年级）透露，今年申请进入李光前医学院就读的学生有不少是去年参赛的学生，他们都表示解剖学挑战赛提高了他们对医学的兴趣。因此，筹委会决定扩大今年的比赛规模，让更多学生有机会参与。

## 参观解剖学习中心

今年，参赛学生也参观了临床科学大楼里的解剖学习中心，深入地了解了肌肉骨骼解剖的相关知识。医学院学生向参赛者演示

如何使用高科技医疗教学设备，如虚拟解剖台、临床成像技术、3D打印模型等等。

此赛事的指导教授之一，李光前医学院客座教授兼华威医学院临床解剖学教授彼得·阿伯拉罕姆斯（Peter Abrahams）表示

医学院学生的热忱和效率令人钦佩。“我在五大洲都任教过，这类由学生自行发起和全权策划的医学比赛我是头一次见。”

阿伯拉罕姆斯教授希望此赛事能激起学生对医学的兴趣，鼓励他们多探索医学。