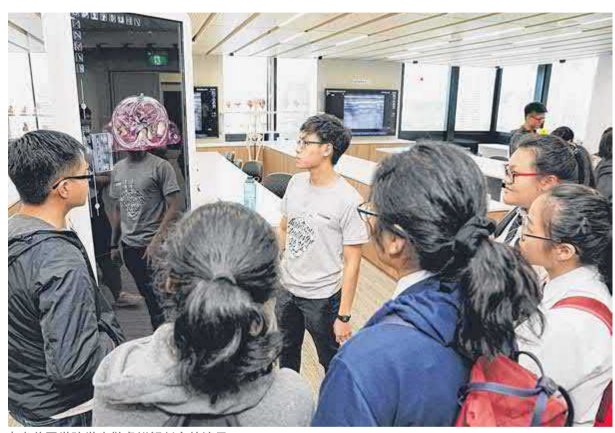
李光前医学院解剖学挑战赛

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。

林泳羚/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),考验学生在这一方面的认识。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

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 聘请该名学生。

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。