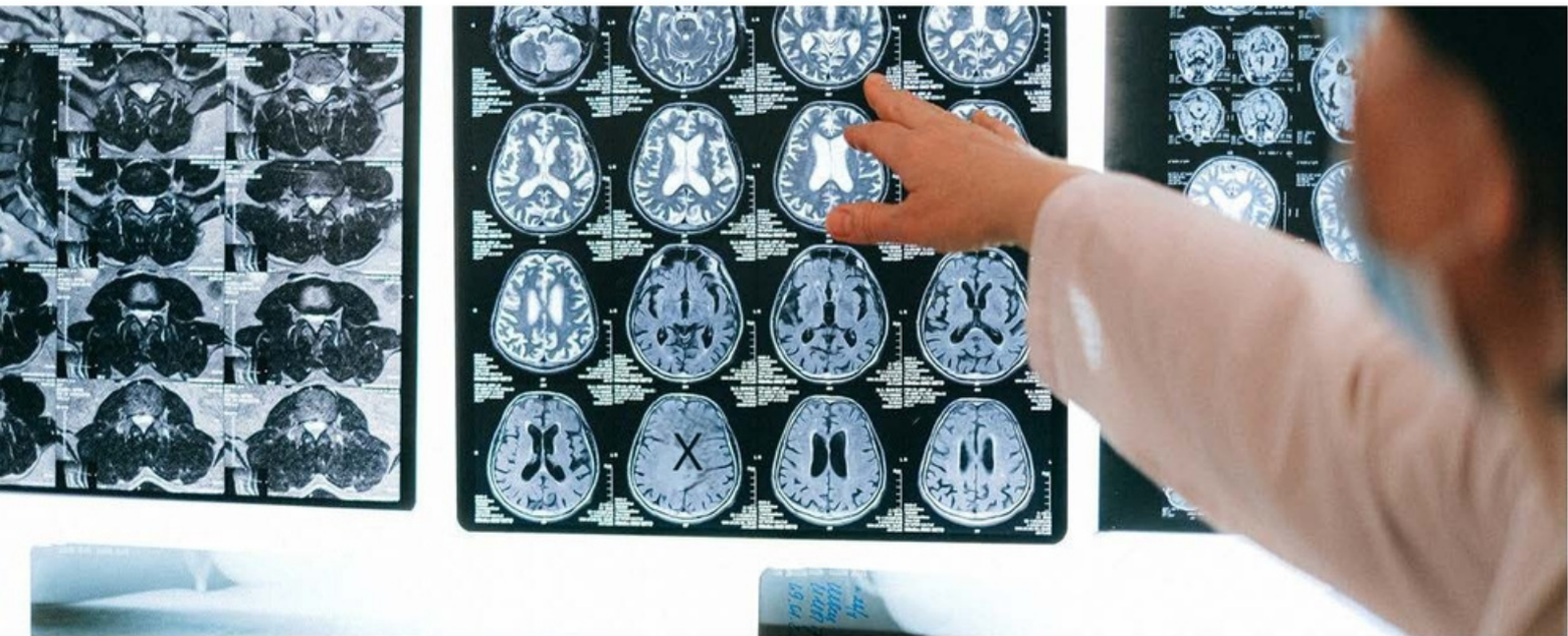


项目描述

林肯大学学院 (LUC)

的医学解剖学博士项目为那些希望在医学院或大学层面从事临床人体解剖学教学和研究以及独立研究的人员提供培训。该项目旨在建立一批博士水平的解剖学教育者，他们可以教授本科生、研究生或高级学生所有的解剖学科，并且可以提供晋升和获得终身教职所需的高质量教学研究和其他学术工作。这个基于研究的项目为学生提供从事医学解剖学学术生涯的机会。



项目目标

医学解剖学博士项目旨在培养能够做到以下几点的研究人员和教育工作者：

对该领域的高级知识表现出批判性的理解，并独立进行高质量的研究。

应用分析和解决问题的能力来评估问题，并根据研究证据和实践经验做出明智的、具有创造性的决策。

在他们的专业领域内，有效地向同行、学术界和社会传达信息、见解、想法和解决方案。

产生有影响力的研究成果，支持终身学习，并为改善人类健康做出贡献。

以道德和专业的方式领导和管理高级研究，促进社会发展并履行学术和社会责任。

职业机会：

该学位为学生从事教育、政府或工业研究、科学教育和服务领域的规划和监管机构的职业做好准备。

- ▶ 教授
- ▶ 临床研究助理
- ▶ 研究科学家
- ▶ 解剖学家

▶ 课程时长 全日制：3 - 6 年 | 非全日制：4 - 8 年

▶ 招生时间 三月、七月、十一月

▶ 入学要求

1. 拥有林肯大学学院 (LUC) 教务委员会认可的医学解剖学或相关医学科学学科的硕士学位 (马来西亚资格框架 MQF 第 7 级) ; 或

2. 经 LUC 教务委员会批准的, 与医学解剖学或相关医学科学学科的硕士学位 (MQF 第 7 级) 相当的其他资格。

英语能力要求 (国际学生)

1. 在托福考试 (TOEFL) 中取得最低 550 分 (纸考) 或 80 分 (网考) 的成绩; 或

2. 在国际英语语言测试系统 (IELTS) 中取得最低 6.0 分的整体成绩; 或

3. 大学教务委员会认可的同等资格。

▶ 科目

序号	科目名称
1	研究方法
2	计算机应用
3	医学科学研究工作

