**(人体)生理学**

(人体)生理学是医学各相关专业重要的基础理论课之一，是一门研究生命活动规律的科学。其任务是研究人体及其细胞、组织、器官等各组成部分所表现的各种生命现象的活动规律和生理功能，阐明其产生机制，以及机体内、外环境变化对这些活动的影响，与其他医学基础理论课和临床课程间有着密切的联系，是基础医学与临床医学沟通的桥梁课程。生理学的学习可为后续课程如药理学、病理生理学，以及内科学、外科学等临床课程的学习打下基础。生理学教学中强调培养学生基础理论、基本知识和基本技能的掌握和应用，培养学生分析问题、解决问题的能力上，注意科学思维能力和科学态度的培养，是后续课程学习的基础，在医学教育体系中占有特殊而重要的地位。本课程的授课对象主要包括：临床医学、护理学、麻醉学、医学影像学、口腔医学、法医学、中西医结合临床医学、中医学、医学检验技术、卫生检验与检疫、生物信息学、预防医学、中药学、针灸推拿学、药学、康复治疗学、药物制剂等各本科专业。