**麻醉生理学**

麻醉生理学主要阐述在麻醉状态下人体各系统的变化及其规律，其主要任务是研究人体生理学在麻醉及手术中的应用，以及麻醉和手术等活动对机体各种活动规律和各个器官功能活动影响的学科，是麻醉学专业的重要基础课和必修课。麻醉生理学的学习使学生了解和掌握临床上与麻醉相关的人体生理功能变化的基本理论与基本知识和基本技能，应用这些理论来指导临床教学、科研实践。是医学生从事临床麻醉手术工作的桥梁和纽带，可为临床培养掌握现代麻醉技术的高级应用型医学人才，毕业后能胜任各种手术的麻醉以及疼痛诊疗，具备处理常见的急救、复苏、生命体征监控、重要器官保护等技能打好坚实的基础。本课程授课对象为麻醉学本科专业。