神经解剖学

神经解剖学是研究人体神经系统正常结构的基础课，随着医学及生物学发展，神经解剖学作为神经科学的重要核心内容之一，已成为21世纪的生物、医学应用和研究领域的新的生长点。作为临床医学生，特别是医学影像学和医学麻醉学专业的同学必须熟悉、掌握人体神经系统，尤其是中枢神经系统的基本结构及其功能。人体解剖学教研室针对医学影像学、医学麻醉学专业开设的《神经解剖学》一般在大学四年级进行讲授。该年级的学生已经接受过基础医学课程和部分临床课程的学习，对学习神经解剖学奠定了比较良好的基础。通过对本门课程的学习，为今后临床医学课程学习、临床工作及未来从事神经科学研究打下坚实的基础。