系统解剖学

系统解剖学是按照人体的器官系统（如运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、内分泌系统、循环系统、感觉器官和神经系统等），分别加以叙述的人体解剖学。在医学教育中具有及其重要的地位，它既是重要的医学基础课之一，也是其他医学基础课的基础，同时也是学习临床各科的前提。该课程的教学目的在于使学生理解和掌握人体正常形态结构的特征及其发生和发展特点，为学习其他基础医学和临床工作中掌握精湛的技术和高超的医术打下牢固的基础。