《泌尿系统》课程简介

《泌尿系统》课程整合了各泌尿系统个基础学科的基本内容，涉及泌尿系统的组成及其各器官的发生、发育、位置、形态、结构、血供和基本功能；尿的生成、排出及调节；水电解质、酸碱平衡紊乱和肾功能不全的常见原因、发生机制、功能代谢变化及防治原则等。主要通过学生的自主学习，同时借助整合课程的集中学习，构筑坚实的泌尿系统知识体系。使学生掌握泌尿系统常见疾病的病因学、发病学、病理变化和临床病理联系；以及泌尿系统疾病的常用药物及其作用机制。