**组织学与胚胎学**

《组织学与胚胎学》是重要的医学基础课，是由“组织学”和“胚胎学”两门学科组成。组织学是研究正常人体微细结构及其相关功能的学科，胚胎学是从受精卵发育为新生个体的过程及其机理的科学，两部分既相互联系又自成体系。《组织学与胚胎学》是解剖学向微观研究的一门形态学课程，是后续生理学、病理学、影像学、妇产科学、生殖医学等课程的前导内容和基础，为能够更好地分析和理解人体的生理过程和病理现象奠定基础。本课程注重基础知识与临床实践应用的结合，坚持以学生发展为中心，融合课程思政，培养学生独立思考、主动学习、终身学习、创新精神的能力与良好职业素养。本课程是河北省研究生示范课程、一流本科课堂、课程思政示范课程；校级优秀课程、校级在线精品课程、课堂品牌课程。