

护理学课程必修课

产品名称	护理学课程必修课
公司名称	石家庄冀中医学中等专业学校
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	河北省石家庄市鹿泉市大河镇双同路10号
联系电话	0311-82290311 13373047383

产品详情

石家庄冀中医学中等专业学校护理学课程必修课《人体解剖学与组织胚胎学》

本课程6学分，开设一学期。（石家庄冀中医学中等专业学校护理学教学点）人体解剖与组织胚胎学是护理学专业的一门必修医学基础课。是学习人体生理学、医学生物化学、医学免疫学与微生物、病理学与病理生理学等医学基础课以及临床各专业课程的基础。人体解剖学与组织胚胎学是由人体解剖学、组织学和胚胎学纵向整合而成的一门新的课程，是研究正常人体各器官的形态、结构、位置和毗邻关系、结构与功能的关系；正常人体微细结构和超微结构及其与功能的关系以及人体的个体发生、发育及先天性畸形的一门科学。课程的主要内容：第一篇

细胞和基本组织：细胞；上皮组织；结缔组织；肌组织；神经组织；第二篇

运动系统：骨和骨连接；肌；第三篇

内脏学：消化系统；呼吸系统；泌尿系统；男性生殖系统；女性生殖系统；腹膜；第四篇

脉管系统：心血管系统；淋巴系统；第五篇 感觉器官：视器；前庭蜗器；皮肤；第六篇

神经系统：周围神经系统；中枢神经系统；第七篇 内分泌系统；第八篇 人体胚胎学总论。。

《医用基础化学》（石家庄冀中医学中等专业学校护理学教学点）本课程4学分，开设一学期。本课程是医科各专业的一个重要基础课。通过本课程的学习使学生了解和掌握有关的化学知识，以利于后续课程的学习。课程的主要内容：分散系，溶液的浓度，溶液的渗透压，溶胶，高分子溶液；化学反应速率，化学热力学中的几个基本概念，化学平衡；酸碱平衡，缓冲溶液，难溶电解质的沉淀溶解平衡；核外电子的运动状态，核外电子排布及周期律，共价键，分子间作用力；氧化还原反应的基本概念，电极电势，电极电势的应用，电势法测溶液的pH值；配位化合物的基本概念，配合物的价键理论，配位平衡，螯合物；滴定分析概述，酸碱滴定法，氧化还原滴定法，EDTA滴定法，分光光度法；生命元素与人体健康；有机化学必备的基础知识；烷烃，烯烃和炔烃，芳香烃；醇，硫醇，酚，醚；醛、酮的结构，命名及化学反应；羧酸的结构和分类，羧酸的命名，羧酸的物理化学性质；胺的结构和分类，命名，化学性质，杂环胺；立体化学；类脂，糖类化合物，氨基酸和蛋白质，核苷、核苷酸和核酸等。本课程的后续课为：人体生理学、生物化学、医学免疫学与微生物学、病理生理学、药理学等。

《人体生理学》（石家庄冀中医学中等专业学校护理学教学点）本课程5学分，开设一学期。人体生理学是医科各专业的一个重要基础课。通过本课程的学习，使学生了解和掌握人体生命活动规律的基本理论和基本知识。为学习其它基础医学和临床课程打好基础。课程的主要内容：绪论；细胞的基本功能；血液；血液循环；呼吸；消化和吸收；能量代谢和体温；排泄；内分泌和生殖；神经系统；感觉器官。本课程的后续课为：医学免疫学与微生物学、病理生理学、病理学、药理学等及临床各学科课程。