

学校线下教学资源情况

肇庆医学高等专科学校校内实训基地占地面积 1985.26 平方米,设备总件数 1286 件,主要由 6 间多功能教学做一体化示教室、6 间模拟病房、2 间健康评估室、1 间外科洗手室、8 间临床护理实训室、4 间助产实训室、1 间模拟分娩室、4 间多功能语音室及多间准备室组成。实训基地的主要任务是使学生尽早地将所学的基本理论与技术转化成专业实践能力和从事护理职业的技能,基地的建成,为护理教学提供了良好的条件。为培养护理专业高技能应用型人才起到积极的推动作用。

护理专业投资建成了多功能护理示教室 6 间,其中两件匹配了多媒体护理教学观摩示教反示教系统,每台价值 83000 元,该教学系统可以细化到示教教师操作的每一个动作,达到较好的教学效果。

模拟病房中现有模拟病床 112 张,多功能模型人 116 具。模拟病房承担着临床护理技术操作 80%的实训指导工作,可开始铺床、卧床病人更单、生命体征、搬运法、无菌技术、隔离技术、鼻饲法、男女病人导尿术、灌肠法、四种注射方法以及真人注射、密闭式输液法,中心吸氧、洗胃、吸痰等三十多个操作。模型主要由进口及国产的多功能组合模型,皮内皮下注射模型,静脉输液手臂,臀部肌肉注射模型,多功能注射模块,男女病人导尿模型,婴儿头皮穿刺模型,气管插管模型,每间模拟病房都匹配中心供氧装置,和开放式护理辅助教学系统。模拟病房能完全满足基础教学的需要,为基础护理教学提供了良好的保障。

在模拟病房的三楼,护理专业开设了外科洗手室,里面装有先进的洗手设备 8 台,每台价值 12000 元,通过外科洗手实训的开展,为学生的实习以及以后的工作,防止院内感染的发生,达到了一定的教学目的。

临床护理实训室两层,占地 467.8 平方米,主要担任了《成人护理》、《危急重症监护》等课程里面的包扎、手术器械、心肺复苏等项目的开设,满足了教学的需求。

儿科技能实训室是培养学生掌握儿科的基本技能,巩固儿科的基本理论,基本知识的校内实训教学场所。配备有开放式儿科辅助教学系统,儿童全功能护理模型,旋转式婴儿头皮静脉穿刺模型,高级婴儿胸穿模型,新生儿抢救台、高级婴儿胸穿模型、新生儿麻醉喉镜,超声雾化器,小儿吸痰器,婴儿及儿童腰椎穿

刺模型、胸椎及骨髓穿刺模型等设备。实训室均按“真实设备，真实情景，真实流程”建设，营造良好的职业氛围，融“教、学、做”一体，满足培养学生职业技能和职业素质的需要。

妇产科技能实训室是培养学生掌握妇产科基本技能，巩固妇产科基本理论知识，提高综合素质的校内实训场所。设有产前检查技能训练室、妇科技能训练室、分娩技能训练室、模拟产房等训练室，配备有开放式辅助教学系统、人体妊娠胎儿发育过程模型、电脑胎儿监护仪、电子孕妇腹部触诊模型、高级分娩与母子急救模型、高级分娩机制模型、高级分娩训练模型、外阴缝合练习模型、高级妇科检查模型、透明刮宫演示模型、人工流产负压吸引器等设备。

模拟分娩实训室按“真实设备、真实情境、真实流程”建设，营造良好的职业氛围，可开展产前检查（包括骨盆测量、四步触诊、胎心音听诊）、分娩机制、正常分娩助产、臀位助产术、产钳术、胎头吸引术、会阴切开缝合术和外阴消毒、妇科盆腔检查、宫内节育器的放置术及取出术、人工流产吸宫术、中期妊娠引产术等技能训练，容“教、学、做”为一体，满足培养高素质技能型医药卫生专业人才的基本要求。

多媒体语音室运行 Windows XP 操作系统，每台学生机上都安装有各类英语学习软件，包括有：听力、词汇、句子与语法、阅读、字典与资料，以及各类模拟考试系统等。学生还可以通过互联网登录 Moodle 网络学习平台进行自主学习、提交作业以及进行师生互动等。每台学生机与教师机之间通过局域网连接，教师机除了作为日常授课平台使用外，还可以作为服务器，为学生的自主学习提供听力、视频点播、学习论坛、考试系统等相关学习资料的下载。

多媒体语音教学设备的先进配置，使得多媒体语音室既能满足英语传统教学的需要，也可以让学生根据自己的需要开展个性化学习。同时还可以为无纸化考试通过平台。



图1 校内实训基地护士站



图2 模拟病房



图3 临床技能实训室



图4 校内实训室--手术室



图 5 医护同场景模拟实训



图 6 护理技术实训室