

校内基地-临床护理实训区

临床护理技能实训中心是护理专业校内实践教学场所,是学生进入临床实习前学习、巩固理论知识、训练专业技能,培养学生临床思维、动手能力和综合素质的重要基地;2000年以来,学院按照“环境真实性、设备先进性、功能多样性、资源共享性、使用开放性”的原则,建立了集医疗、教学、技术开发、社会培训与服务于一体的护理实训基地,于2011年9月建成并投入使用。2016年又扩建了外科护理实训室,健康评估实训室、儿科护理实训室;实训基地布局模仿医院的一个单独护理单元,有护士站、床头中心供氧、负压装置、床头呼叫系统,让学生能更好的体验真实的护理职业环境,尽可能贴近临床情境,主要结构包括:多媒体室教室(3个)、内科护理实训室(1个)、健康评估实训室(1个)、外科护理实训室(2个)、儿科护理实训室(3个)、妇产科护理实训室(4个)、五官科护理实训室(1个)、手术室、ICU、老年护理实训室、社区护理实训室、教师办公区、用物准备室等。

除模拟临床实际的基地环境外,丰富的仪器设备也是实训教学开展的重要条件。我校临床护理实训基地配备有一批先进的仪器设备,能满足临床技能训练的需要。临床护理实训中心的布局及主要设备如下:

一、临床实训中心的布局及主要设备: 见下表

表1 临床实训中心功能分区及主要设备

序号	实训室	主要设备	用途
----	-----	------	----

1	健康评估技能训练室	配备有心电图机、听诊器、血压计、叩诊锤、压舌板、手电筒、皮尺、胸部听诊模型	完成全身评估、健康史采集、心电图描记、胸部听诊等实训
2	内科护理技能训练室	配备有开放式护理辅助教学系统、空气压缩雾化器、成人窒息模型、LSU 电动吸引器、多频多频震动治疗仪、血糖仪、诺和笔、综合穿刺训练标准化仿真病人	能完成胸部物理治疗、呼吸功能训练、胸穿穿刺术护理、血糖监测、诺和笔的使用等实训
3	儿科护理技能训练室	配备有标准型智能婴儿互动照料模型、婴儿护理模型、婴儿头皮静脉输液模型、1 岁儿童高级护理及 CPR 训练模型、蓝光箱、暖箱	可进行婴幼儿体格测量、婴儿沐浴、新生儿抚触、新生儿窒息复苏等儿科护理技能实训
4	外科护理技能训练室	仿真的手术室，配有术前洗手池，手术床、无影灯、外科综合技能训练模型、胃肠造瘘模型、外科消毒定位模型、打结训练模型等	可进行外科手术前消毒、洗手、穿手术衣、外科打结、缝合、包扎等训练
5	妇产科护理技能训练室	配备有高级妇科检查模型、孕妇腹部检查模型、避孕指导模型、高级全自动分娩模型、妊娠各期胎儿发育模型等	能完成妇科检查、产科四部触诊、骨盆外测量、模拟分娩等各项操作
6	ICU 护理技能训练室	配有危重病人监护急救仿真系统、床边多功能监护仪、除颤仪、呼吸机、多功能高级病床、空气压缩机、吸痰器、急救车、急救箱、视频监视观摩系统及最新引进的综合模拟人及气管插管模型、各种外伤模型、担架、止血包、监护仪、除颤器、急救箱、简易呼吸器等相关设备	可进行止血、包扎、固定和搬运、心电监护、气管插管术、石膏绷带包扎等急救技术的训练

7	五官科护理技能训练室	配备有站灯、额镜、前鼻镜、间接鼻咽镜、间接喉镜、泪道冲洗针头、国际标准视力表、色盲检查图等设备	可完成耳鼻咽喉检查、泪道冲洗、视力检查等五官科技能训练
8	老年护理实训室	老年人模拟体验装置、台阶、楼梯、助步器、扶手、轮椅、座便器、电动病床、床旁桌以及视听检测仪、握力器、平衡球、拉力等设备	可完成日常自理能力测定,康复训练等实训
9	健康教育训练室	电视机、照相机、刻录机、电脑等	可进行健康教育技能训练
10	多媒体教室	每间示教室有阶梯式学生座位70-100座,座位按U型安装,病床单元1个,多媒体1套(带摄像头、音响设备、功率放大器等)	教、学、做一体化

二、实训基地环境及主要设备仪器展示如下:



图1 CPR 培训基地



图 2 模拟病房



图 3 心电图机



图 4 健康评估用物



图 5 多频震动治疗仪



图 6 血糖检测仪和采血笔



图 7 胸穿穿刺模型



图 8 腹腔穿刺模型



图 9 多媒体辅助教学系统



图 10 新生儿抢救台



图 11 婴儿沐浴池



图 12 婴幼儿抚触台



图 13 婴儿培养箱（温箱）



图 14 婴儿称

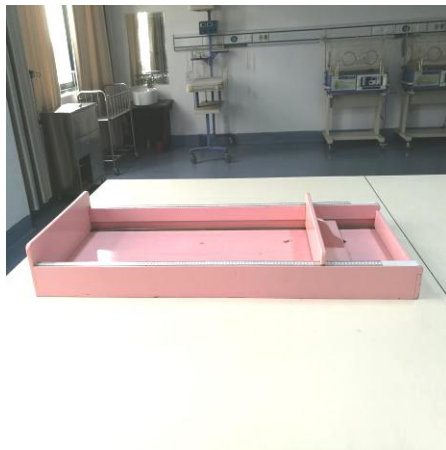


图 15 婴儿身高测量尺



图 16 儿童视力表



图 17 新生儿窒息复苏



图 18 儿童秤

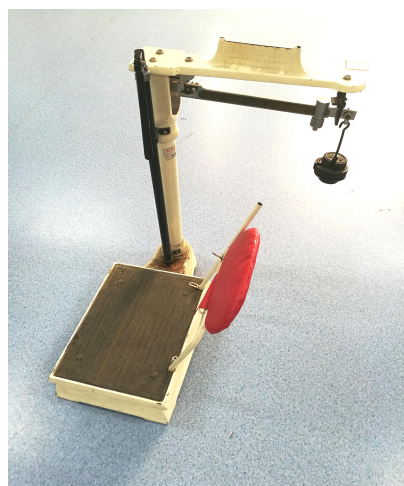


图 19 儿童座秤



图 20 外科模拟手术室



图 21 术前洗手池



图 22 电除颤器仪



图 23 气管插管模型



图 24 电动洗胃机



图 25 危重病人监护急救仿真系统



图 26 高级全自动分娩模型



图 27 产床



图 28 胎儿各期发育模型



29 分娩机转模型



图 30 分娩机转模型



图 31 高级妇科检查模型



图 32 五官科护理操作仪器



图 33 压陷式眼压计

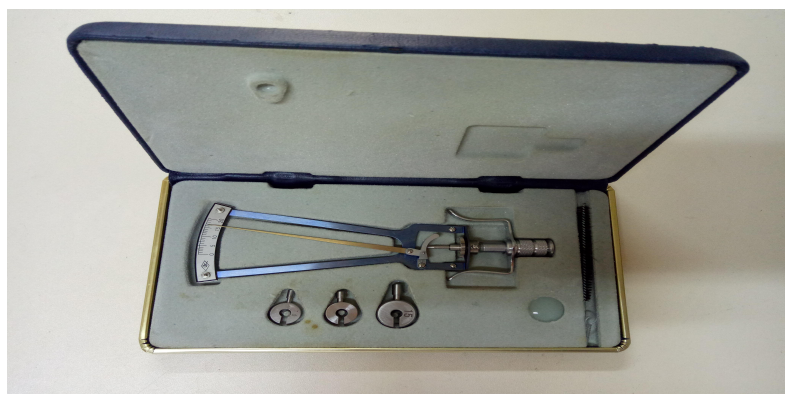


图 34 眼底镜图