## 急救模型厂家

发布日期: 2025-09-21

计划生育指导模型是为了指导和训练计划生育技能操作,适应医学教学培训需要而设计开发的,具有"子宫"和附件,模型外形逼真,腹壁柔软有弹性,感觉真实,部分透明的"子宫"有助于观察宫内避孕器旋转与取出全过程,用于医学院校、护理学院、医学技术学院、卫生学校等专业计划生育教学示教及学员实践操作训练使用。生育指导模型是为了指导和训练计划生育技能操作,适应医学教学培训需要而设计开发的,具有"子宫"和附件。模型外形逼真,腹壁柔软有弹性,感觉真实,部分透明的"子宫"有助于观察宫内避孕器旋转与取出全过程。"阴道"可扩张,可使用"阴道窥器"模拟训练和演示女性宫内避孕器的放置与取出技术。使用操作杠杆模拟"子宫"三个不同的位置:前倾位、水平位和后倾位。可使用模拟腹壁(布套)练习双合诊技术。各种规格的人体骨骼模型不只是比例的区别。急救模型厂家



医学模型的好处: 1、及时的查漏补缺, 弥补医学理论教学中的不足。在模拟实验过程中, 学生能够及时的了解自己对知识的掌握情况, 及时的进行查漏补缺, 同时有效减少了真正操作不当造成的严重后果, 能够提高学生对于临床医学的学习兴趣和积极性, 通过反复操作, 真正实验, 提高学生对临床知识的掌握能力, 进而为以后真正的医学操作奠定坚实的知识和实践基础。2、提高学生实践动手能力, 有效地解决"重理论、轻实践"的弊病。传统的临床实践往往遭受病人的拒绝, 影响到了我国临床教学的展开, 影响学生的医学学习兴趣。经过调查研究发现, 开展医学模型教学在一定程度上来讲能够使得学生更加具备实践能力, 因为医学模型教学本身具有安全性、可控性和可重复性的特殊优势, 这就解决了在实践中病人不愿意配合的尴尬局面, 对于开展医学临床教学具有十分重要的推动作用, 有利于提高我国外科临床技能教学的水平和效率, 进而培养更加优良的外科大夫急救模型厂家多功能护理人模型: 注射或穿刺时, 必须注意针块的中心部位。



心肺复苏法,既是专业的急救医学,也是现代救护的重点内容,是很重要的急救知识技能,它是在生命垂危时采取的行之有效的急救措施。在日常生活中,健康人由于心脏骤停(如触电、溺水、中毒、高空作业、交通事故、心脏疾病、心肌梗塞、自然灾害、意外事故等所造成的心脏骤停),而必须采取气道放开、胸外按压、人工口鼻呼吸、体外除颤等抢救过程,使病人在很短的时间内得到救护。在抢救过程中气道是否放开、胸外按压位置、按压强度是否正确、人工呼吸吹入潮气量是否足够、规范动作是否正确、人工呼吸吹入潮气量是否足够、规范动作是否正确等,是抢救病人是否成功的关键。心肺复苏、就是针对骤停是心跳和呼吸采取的"救命技术"。学习的心肺复苏,即是基础生命技术,因此是每一个人必须要掌握的心肺复苏技术。

压疮护理模型 以中老年人长期卧床病人为依据设计,学员要在模型上进行压疮的很基本护理 技术练习以及在模型上练习伤口的清洗技术,对伤口进行分类,并且对伤口的各个阶段进行评估, 同时也可以对伤口的长度、深度进行测量,用于学员进行压疮护理技术的实践操作训练。溶剂和 腐蚀剂材料可以破坏模型,所以不要使模型接触这些材料,不要用圆珠笔在模型表面上涂划,覆 盖在模型表面的灰尘一般可以被中性肥皂或温水清洗,然后使用软纸巾或软布擦干。操作训练结 束后,特别在长时间不用时,应将模型擦拭清理干净,表面覆盖一层干净的塑料袋,可以免除模 型上的灰尘,以延长使用寿命。诊断技能模型包括:胸骨上切迹、胸锁乳突肌、锁骨、肋骨。



医学模型就是医学上使用的或者接触的一些医用医疗模拟器具。包括整体的模拟人体和某个模拟人体部位或者某些模拟人体的部位,以及医疗上必须涉及的一些医疗仪器。接触到的医学模型包括:急救技能训练模型,护理技能训练模型,妇婴技能训练模型,诊断技能训练模型,人体针灸模型,人体解剖模型,口腔模型等等。医学模型就是医学上使用的或者接触的一些医用医疗模拟器具。包括整体的模拟人体和某个模拟人体部位或者某些模拟人体的部位,以及医疗上必须涉及的一些医疗仪器。医学模型就是医学上使用的或者接触的一些医用医疗模拟器具。医学模型包括整体的模拟人体和某个模拟人体部位或者某些模拟人体的部位,以及医疗上必须涉及的一些医疗仪器。模型教学的大好处就是能将枯燥的微观结构知识转化成有趣的。急救模型厂家

心肺复苏模拟人 口对口人工呼吸救护人吹气力量的大小,依病人的具体情况而定。急救模型 厂家

急救护理模拟人的护理功能:洗头、洗脸训练。手臂静脉穿刺、注射输液(血)训练。三角 肌注射训练。股外肌注射训练。灌肠法训练。男、女导尿术训练。男、女膀胱冲洗训练。整体护 理:擦洗、穿换衣服训练。四肢关节左右弯曲、旋转、上下活动训练。维护保养:溶剂和腐蚀剂 材料可以破坏模型,所以不要使模型接触这些材料,不要用圆珠笔在模型表面上涂划,覆盖在模 型表面的灰尘一般可以被中性肥皂或温水清洗,然后使用软纸巾或软布擦干。操作训练结束后, 特别在长时间不用时,应将模型擦拭清理干净,表面覆盖一层干净的塑料袋,可以免除模型上的 灰尘,以延长使用寿命。急救模型厂家