# **业务分析描述**

## 业务描述

实习生可以通过职能学习模块选择学习模式或者测试模式,在学习模式中,实习生可以通过虚拟宠物医院学习软件选择前台、医助、医师三个不同岗位，进行角色扮演模式学习；或者通过选择病例，进行职能学习模式，功能模式如下图所示：

表6-1 虚拟宠物医院的功能模式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **模式** | **功能** |
| 1 | 角色扮演模式 | 实习生可以选择前台、医助、兽医等岗位角色，以便认识掌握宠物医院的各工作岗位的工作内容、岗位责任、流程等。 |
| 2 | 病例学习模式 | 可以按病例目录选择病例，学习宠物医院对患病宠物诊疗的全过程。 |

角色扮演模式：

模拟宠物医院能够根据前台、医助、医师三个不同岗位，结合当前动物医院现状分别进行流程、功能设计。例如：医助负责注射，手术前准备工作；兽医负责做手术等，具体如下：

医助负责注射工作包括：静脉注射、皮下注射、肌肉注射、局部封闭注射的操作流程，常见问题的处理方法，输液泵、加热垫的使用方法，注射室的消毒流程。

医助负责手术前准备工作包括：术前对宠物进行麻前给药、注射麻醉、吸入麻醉的流程，保定、剃毛、消毒的流程，常见手术器械的介绍，手术器械包的准备、灭菌流程，手术人员的消毒、穿戴手术衣流程等。

兽医负责手术工作包括：手术无菌要求，常规手术、特殊手等的操作规范，进入虚拟宠物医院，点击手术操作台，可以进行相关操作。

实习生可以选择前台、医助、兽医等岗位角色，以便认识掌握宠物医院的各工作岗位的工作内容、岗位责任、流程等

病例学习模式：

可以按病例目录选择病例，系统将根据选择的病例，从病例库中读取相关的信息，对实习生进行展示，实习生可以通过该模式学习宠物医院对患病宠物诊疗的全过程。

## 业务逻辑图