

mikoto

Colonoscopy training model

安心·安全的内视镜技术学习

大肠内视镜模拟模型

尽可能的接近人体的插入模拟器
易于初学者的学习



真实的再现腹部的解剖结构

构造

- 材料柔软容易变形
- 脾和肝的颜色
- 肠道各部分的形状的特征
- 息肉正确地放置

机能

- 上下膈膜引起的呼吸变化
- 可以进行送气·吸气的训练

真实的再现临床经验

难易度

- S状结肠可以自动变形并调整难度等级

辅助

- 介护人员的腹部压力
- 上下膈膜的插入辅助
- 自动体位改变功能（左侧卧位，仰卧位）

技术等级的可视化

技术

- 对S状结肠的拉伸进行量化
- 检测肠道循环并帮助释放（拉直）

时间

- 观察到达SDJ和盲肠的时间

该产品与鸟取大学医学院·附属医院的多个科室共同研发。



富永兴业株式会社

东京都江戸川区一之江8-18-11

TEL : 0081-3-5879-0761

FAX : 0081-3-5879-0767