

Новый реалистичный  
полноростовой манекен  
женщины 80 лет  
с подвижными суставами  
и возможностью фиксации  
тела в сидячем положении  
для отработки навыков  
по уходу за пожилым  
пациентом

# ВЕРА

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ МАНЕКЕН ДЛЯ ОТРАБОТКИ  
НАВЫКОВ ПО УХОДУ ЗА ПОЖИЛЫМ ПАЦИЕНТОМ

GEO.BABUSHKA



ГЭОТАР



- Кожа с пигментными пятнами и волосяным покровом
- Подвижная голова с возможностью запрокидывания и наклона
- Анатомически точное строение наружного уха для отработки навыков ухода
- Глаза, прикрытые подвижными веками, для оценки состояния зрачков
- Точная анатомия дыхательных путей с воспроизведением:
  - нос с носовой перегородкой
  - зубы и язык с имитацией слизистой
  - рото- и носоглотка
  - подвижная нижняя челюсть
  - имитация голосовых связок
  - гортань
  - трахея
  - имитация пищевода
  - трахеостома
- Анатомические ориентиры торса тренажёра:
  - имитация молочных желез
  - ребра
  - ключицы
- Экскурсия грудной клетки при проведении искусственной вентиляции легких

- Накладки подключичного катетера и центрального венозного порта для выполнения инъекций и обработки катетера

- Возможность установки дренажей плевральной полости в нескольких зонах модели:

- по среднеключичной линии во 2-м межреберье
- по среднеподмышечной линии в 4-м межреберье

- Передняя брюшная стенка манекена с возможностью установки колостомы, дренажей и накладок послеоперационных ран с обработкой соответствующих навыков ухода

- Точная анатомия тазовой области с воспроизведением подвздошных костей и промежности для проведения:

- катетеризация мочевого пузыря
- постановка клизмы
- уход за областью промежности



## НАВЫКИ

- Вентиляция легких мешком Амбу с контролем экскурсии грудной клетки
- Установка воздуховода, ларингеальной трубки
- Интубация трахеи
- Установка назогастрального зонда
- Обработка трахеостомической трубки
- Внутривенные инъекции на правой и левой руке
- Внутримышечные инъекции в плечо/бедро/ягодицу
- Обработка подключичного катетера
- Инъекции в центральный венозный порт
- Катетеризация мочевого пузыря
- Клизмирование лежачего пациента
- Обработка колостом, установка калоприемника
- Обработка пролежней в проекции крестца
- Обработка послеоперационных ран и дренажей
- Общий уход за пациентом



[www.geotar-med.ru](http://www.geotar-med.ru)