



Laerdal

helping save lives



Nursing Kelly

Łatwe i skuteczne szkolenie z zakresu opieki nad pacjentem

Sprawowanie ciągłej opieki nad pacjentem przy zachowaniu stałej jakości to wyzwanie, które wymaga odpowiedniego szkolenia oraz umiejętności przeprowadzenia dokładnej oceny, interwencji i podjęcia decyzji klinicznych gwarantujących najlepsze wyniki. Nursing Kelly to realistyczny, pełnopostaciowy fantom stworzony do szkolenia w zakresie wszystkich umiejętności - od podstawowej pielęgnacji pacjenta do zaawansowanych czynności pielęgniarstwa, w tym nieinwazyjnego pomiaru ciśnienia krwi i osłuchiwania oraz rozpoznawania prawidłowych i anomalnych tonów serca, szmerów płuc i odgłosów perystaltyki. Obsługiwany za pomocą systemu SimPad PLUS, umożliwia przeprowadzenie różnorodnych i skutecznych szkoleń opartych na symulacji i osiągnięcie celów szkoleniowych.

Nursing Kelly

Opieka nad pacjentem

- Głowa z anatomicznymi punktami orientacyjnymi, tchawicą, przełykiem, symulowanymi płucami i żołądkiem, pozwala na ćwiczenie wielu procedur:
 - Irygacja oczu i uszu (symulowana)
 - Wprowadzanie leków do oczu, uszu i nosa, w tym także tamponada nosa
 - Procedury pielęgnacyjne w obrębie jamy ustnej i uzębienia
 - Wprowadzanie i odsysanie ustno-gardłowych i nosowo-gardłowych urządzeń do udrażniania dróg oddechowych
 - Wprowadzanie, zabezpieczanie i pielęgnacja rurek tracheostomijnych
 - Pielęgnacja tracheostomii i odsysanie treści z tchawicy
 - Różne procedury podawania tlenu
 - Wprowadzanie i pielęgnacja zgłębnika nosowo-żołądkowego, podawanie leków i wyjmowanie zgłębnika
 - Plukanie żołądka i żywienie dojelitowe
- Pełny zakres ruchu umożliwia realistyczne postępowanie z pacjentem
- Wymienne stomie przedstawiają kolostomię, ileostomię i cystoskopię nadłonową
- Kolostomię można irygować i można wprowadzić stały cewnik
- Odbyt ze zbiornikiem do zabiegów lewatywy
- Palce u rąk i stóp można rozdzielić, co umożliwia bandażowanie

Wymienne genitalia męskie i żeńskie

- Możliwość podłączenia zbiornika moczowego i jelitowego za pomocą zaworów łączących
- Pełne cewnikowanie moczowe
- Genitalia żeńskie pozwalają na przeprowadzenie irygacji pochwy
- Można wprowadzić stały lub prosty cewnik

- Można wykonywać lewatywę za pomocą płynu, aby uzyskać realistyczny wypływ
- Gdy są stosowane w manekinie, można użyć płynu, aby uzyskać realistyczny wypływ
- Zawory moczowe odzwierciedlają naturalny opór odczuwany podczas cewnikowania
- Zawory odbytowe symulują wewnętrzny zwieracz odbytu

Zginające się ramię z dostępem dożylnym

- Pozwala na prowadzenie terapii z wykorzystaniem naczyń obwodowych i na pielęgnację miejsca wkłucia
- Obraca się w mięśniu naramiennym
- Możliwe jest wykonanie nakłucia żyły w dole łokciowym i na grzbiecie dłoni
- Dostępne żyły: żyła pośrodkowa, odłokciowa, odpromieniowa
- Wymienna skóra i system żył nadający się do wlewów

Cięnienie krwi / tętna

- Zginające się ramię do pomiaru ciśnienia krwi do osłuchowego i palpacyjnego badania symulowanego ciśnienia krwi
- Odgłosy Korotkowa zsynchronizowane z EKG
- Regulacja głośności odgłosów Korotkowa w 10 krokach, 0–9
- Ciężnienie skurczowe i rozkurczowe można ustawić indywidualnie, w krokach po 2 mmHg
- Skurczowe 0–300 mmHg, rozkurczowe 0–200 mmHg
- Przerwa osłuchowa, z możliwością włączenia/wyłączenia
- Dokładność ciśnienia ± 4 mmHg
- Funkcja kalibracji czujnika ciśnienia i miernika w mankiecie
- Symulator tętna do badań palpacyjnych steruje tętnami ramiennymi i promieniowymi
- Tętna są aktywne tylko podczas badania palpacyjnego
- Tętna zsynchronizowane z programowalnym EKG

- Siła tętna zależna od ciśnienia krwi

Odgłosy

- Tętno serca zsynchronizowane z programowalnym EKG
- Szmer płuc słyszalne podczas osłuchiwania zsynchronizowane z częstością oddechu 0–60 oddechów na minutę
- Wybór szmerów dla każdego płuca osobno lub dwustronnie
- Prawidłowe lub anomalne odgłosy perystaltyki jelit
- Dźwięki z głosi – generowane przez komputer dźwięki, łączone z instrukcjami głosowymi (przez mikrofon - sprzedawany osobno)

Monitor Pacjenta (opcja)

- Dotykowe, symulowane Monitory Pacjenta zapewniają zwięzłe, kliniczne informacje zwrotne na temat parametrów fizjologicznych
- Kolorowy ekran monitora może być konfigurowany i zapewnia wiele symulowanych parametrów, a każdy odtwarza wielopoziomowe alarmy
- Symulowane parametry to częstość akcji serca, EKG, SpO₂, ciśnienie krwi, częstość oddechów, temperatura i etCO₂

Funkcje systemu SimPad PLUS

- Pobieranie plików dziennika i danych uczestników szkolenia na komputer
- Wszystkie interwencje, parametry życiowe i notatki są opatrzone stemplem czasowym i będą zapisane w dzienniku danych SimPad
- Pliki dziennika SimPad można wyświetlić na urządzeniu SimPad lub na komputerze w celu omówienia i podsumowania symulacji
- Pobieranie plików dziennika i danych uczestników szkolenia na komputer za pomocą oprogramowania SimViewer

INFORMACJE DO ZAMÓWIEŃ

300-05050 Nursing Kelly - skóra jasna
300-05050T Nursing Kelly - skóra śniada
300-05050B Nursing Kelly - skóra ciemna
Zestaw zawiera: Fantom osoby dorosłej, koszula szpitalna, lubrykant do dróg oddechowych, zestaw montażowy.

SYSTEM STERUJĄCY/LICENCJE

204-30033 SimPad PLUS System
204-50150 SimPad PLUS licencja
400-10201 Monitor Pacjenta - laptop
400-09201 Monitor pacjenta - tablet
400-29301 Monitor Pacjenta - komputer all in one

AKCESORIA

375-81001 Ramię do wkłuć tętnicznych
205-10150 Noga do wkłuć doszpikowych
300-01050 Zestaw ran

Więcej informacji na Laerdal.com



Laerdal

helping save lives