

DANi - simulátor náctiletého a mladého dospělého pro nácvik pokročilé patientské péče



Popis

Simulátor DANi je navržen pro podporu nácviku základních ošetrovatelských a záchranářských procedur u problémů souvisejících s užíváním drog, sexuálním napadením, duševním zdravím nebo sebepoškozováním. Studenti mohou provádět nácvik na komplexní simulační platformě včetně možnosti monitorování pacienta a poslechu (ozvy srdce a plic).

Simulátor DANi přesně reprodukuje scénáře a náročnou dynamiku pro nácvik poskytování kritické péče o tuto důležitou demografickou skupinu pacientů.

Realistická, praktická výuková pomůcka ideálně vhodná pro výuku ve třídě, simulované lokalitě nebo v nemocnici.

Simulace traumatu

- Fyzické hodnocení
- Dýchací cesty, dýchání, oběh
- Sledování tělesného traumatu
- Péče o rány
- Imitace sebepoškozování/užití drog
- Asymetrické zornice

Realistické vlastnosti

- Zorničky
- Dýchací cesty
- Akné
- Hladká kůže
- Tetovací rukáv
- Piercing a náušnice
- Barevná a černá paruka
- Poranění chodidla

Ošetrovatelská péče

- Péče o vlasy
- Asistence při každodenním životě
- Péče o oči/uši/vlasy
- Katetr

- Injekce
- Kyslík
- Krevní tlak
- Perineální péče
- Péče o stomii
- Péče o močový katétr
- Podávání kyslíku

- Ženské i mužské genitálie
- Obsahuje ženské genitálie sexuálního napadení
- Polohování pacienta
- Vynikající rozsah pohybu, sezení, pokládání, ohebnost prstů na ruku i nohu

Podpora dýchání

- Manuální ventilace se zdvihem hrudníku
- Intubace
- Ventilace
- Péče o tracheostomii
- Odsávání

Vyšetření poslechem

- 6 předních srdečních míst s 12 srdečními stavy
- 5 předních, 6 horních zadních, 4 dolní zadních
- 2 střední axilární plicní místa s 12 plicními stavy

- Základní resuscitace (BLS) i Pokročilá resuscitace (ACLS)
- KPR s kvalitními metrikami výkonu, karotický puls, intubace

Pokročilé dovednosti

- Gastrostomie
- Nazogastrické procedury
- Odsávání dýchacích cest/trachey
- Klystýr
- Cytologický stěr
- Vyšetření pánve
- Intravenózní injekce

SKILLQUBE - simulované monitorování pacienta/defibrilátor

- EKG monitor (s dalšími vitálními informacemi pacienta a monitorovanými signály: ABP, SpO₂, etCO₂)
- Kardiostimulátor
- Defibrilátor
- AED
- Ventilátor (generický)
- Instruktorem řízený editor scénářů s knihovnou
- Auskultace, glukometr, teploměr, kontrolní seznamy, provozní postupy
- Realistické laboratorní hodnoty
- Volitelná zpětná vazba KPR s vyhodnocením v reálném čase (doplněk)

Rozměry: cca 57 x 113 x 65 cm

Volba světlého nebo středního odstínu pleti. Zobrazený obrázek je figurína se středním odstínem pleti.

