



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

SimX VALOR

Přináší revoluci do lékařského výcviku pro vojenské a vládní organizace. Navržen tak, aby věrně napodoboval intenzivní a nepředvídatelné podmínky boje a krizové situace, VALOR vtáhne týmy do hyper-realistických virtuálních scénářů. Od taktické péče o raněné v boji (TCCC) a třídění hromadných neštěstí až po prodlouženou péči v polních podmínkách a reakce na chemické, biologické, radiologické a jaderné (CBRN) hrozby – VALOR připravuje zdravotníky na záchranu životů v nejnáročnějších prostředích.

Díky plně přizpůsobitelným scénářům a spolupráci v reálném čase vybavuje VALOR uživatele klíčovými dovednostmi v rozhodování, týmové práci a taktické lékařské péči. Tato špičková platforma je ideálním řešením pro budování zdravotní připravenosti, zajišťující, že týmy budou připraveny na každou misi, kdykoliv a kdekoliv.

Níže je list balíčků v rámci SimX VALOR dle jednotlivých odvětví a výčet jednotlivých scénářů.

The VALOR Core curriculum

- CBRN: Bezpečnost prostředí
- CBRN: Toxicita organofosfátů
- SUC: Anafylaxe
- SUC: Astma
- SUC: Bolesti zad
- SUC: Celulitida a absces
- SUC: Bolest na hrudi
- SUC: Otřes mozku
- SUC: Potápěčská medicína
- SUC: HAPE/HACE
- SUC: Bolest hlavy
- SUC: Úžeh
- SUC: Pediatrická bolest břicha
- SUC: Záchvat
- PCC: Transportní pneumotorax
- PCC: Popáleniny dýchacích cest
- PCC: Záchrana z tankeru
- TCCC: Expozivní trauma
- TCCC: Tupé trauma
- TCCC: Dva pacienti
- TCCC: Uvěznění
- TCCC: Hromadné neštěstí
- TCCC: Vícenásobná traumata u vojenských psů a vojáků
- TCCC: Násobná péče o bojové zranění
- TCCC: Penetrující trauma
- TCCC: Těžké poranění hlavy
- TCCC: Virtuální manekýn

The VALOR Advanced Resuscitative Care (ARC) curriculum

- Obtížná intubace
- Penetrující poranění hrudníku
- Explozivní trauma při jízdě
- Poranění v oblasti tělních spojení
- Expozivní trauma při dislokaci
- Poranění končetiny s prodlouženou polní péčí

The VALOR Chemical, Biological, Radiological, Nuclear (CBRN) curriculum

- Orientace v používání CBRN nástrojů
- Orientace v používání nástrojů pro civilní použití
- Expozice nerovnému plynu - dekontaminace v poli
- Radiační nehoda spojená s popáleninami
- Expozice fosgenoximu s penetrujícím traumatem
- Expozice yperitu s podrážděním očí
- Expozice nervovému plynu s těžkým poraněním hlavy
- Expozice toxickým průmyslovým chemikáliím (TIC) s tupými traumatickými poraněními
- Expozice TIC s tupými traumatickými poraněními - civilní sektor
- Expozice kyanovodíku
- Útok špinavou bombou v městské oblasti
- Útok v metru s expozicí chlorkyanového plynu
- Expozice sarinovému plynu při výbuchu improvizovaného výbušného zařízení
- Útok opiátovým plynem
- Virtuální manekýn pro CBRN

Canine Med K9TCCC

- Explozivní trauma u psů během transportu
- Vícenásobná traumata u vojenských psů a vojáků
- Akutní poranění hlavy u psů
- Dilatace a torze žaludku u psů

The VALOR En Route Care curriculum

- Orientace v prostředí letadla
- Traumatické poranění mozku
- Zranění po výbuchu
- Ortopedická zranění
- Exacerbace astmatu
- ACLS po infarktu myokardu
- Abdominální trauma
- Nekrotizující infekce
- Těžké popáleniny
- Anafylaxe
- Záchvat
- Kritická péče o více pacientů

The VALOR Emergency Medical Services (EMS) curriculum

- srdeční selhání z přetížení
- Diabetická urgentní situace
- Agresivní sebevražedný úmysl
- Tonutí
- Porod a vedení porodu
- Pediatrický hypovolemický šok
- Pediatrické předávkování
- Respirační insuficience
- Úraz elektrickým proudem
- Bodné poranění

The VALOR Small Unit Care (SUC) curriculum

- Explozivní trauma během transportu
- Vícenásobná traumata u vojenských psů a vojáků
- Akutní poranění hlavy
- Dilatace a torze žaludku
- Hypertermie



