



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

Balíček záchranných složek VR

Navržen speciálně pro záchranáře a další záchranné složky, aby nabízel realistické tréninkové prostředí přednemocniční péče. Obsahuje simulace akutních situací, jako jsou srdeční zástavy, těžká traumata nebo dýchací potíže, a umožňuje uživatelům procvičit klíčové dovednosti v krizových podmínkách.

Díky možnostem spolupráce v reálném čase a přizpůsobitelným scénářům pomáhá zlepšit rozhodovací procesy, týmovou komunikaci a zvládnutí stresu. Je ideální pro poskytovatele péče, kteří chtějí zdokonalit své schopnosti v prostředí, které přesně napodobuje reálné výzvy v terénu.

Níže je uvedena tabulka simulací a jejich patřičné kategorie:

	Zdravotní	Trauma	Dospělý	Pediatrický	Geriatrický	Více pacientů	OD/GYN	Toxikologie	Srdeční zástava
Aktualizace znalostí ACLS	✓		✓						✓
Anafylaxe	✓		✓						✓
Třídění při hromadné nehodě		✓	✓	✓	✓	✓			✓
Bolest na hrudi	✓		✓						✓
Horolezecká nehoda a záchrana		✓	✓						✓
Agresivní sebevražedný úmysl	✓		✓						✓
Srdeční selhání s městnáním	✓				✓				
Diabetická urgentní situace	✓		✓						
Bolest břicha u seniora spojená se sepsí	✓		✓		✓				✓
Úraz elektrickým proudem	✓		✓		✓				
Hrozící porod - dystokie ramének	✓		✓				✓		
Dolní STEMI	✓		✓						✓
CMP v povodí střední mozkové tepny	✓		✓		✓				
Trauma při dopravní nehodě		✓	✓						✓
Dopravní nehoda s více pacienty		✓	✓		✓	✓			✓
Urgentní situace v porodnictví	✓		✓				✓		
Kontrola krvácení při střelbě na pracovišti		✓	✓			✓			
Pediatrické atma s nestabilními dýchacími cestami	✓			✓					✓
Pediatrická dysrytmie	✓			✓					✓
Pediatrický hypovolemický šok	✓			✓					
Pediatrické předávkování	✓			✓				✓	
Pediatrické trauma		✓		✓					
Nehoda u bazénu		✓							✓
Zrychlený porod a resuscitace novorozence	✓		✓	✓		✓	✓		✓
Respirační selhání	✓		✓						
Pobodání		✓	✓						
Předávkování tricyklickými antidepresivy	✓		✓					✓	✓

Tradiční výcvik EMS často zahrnuje přednášky, praktické nácvičky na figurínách nebo scénáře inscenované ve fyzickém prostoru, které jsou omezeny logistickými faktory, náklady a reprodukovatelností.

Naopak **SimX** VR výcvik přináší interaktivní, realistické a flexibilní simulace, které umožňují záchranářům procvičovat široké spektrum scénářů v bezpečném a kontrolovaném prostředí. **SimX** VR výcvik eliminuje potřebu fyzického vybavení a prostor, poskytuje možnost opakování složitých situací a nabízí datově podloženou zpětnou vazbu.

Díky tomu je **SimX** VR efektivní nástroj pro rozvoj klíčových dovedností, komunikace a rozhodování v krizových situacích.



