

Verifikace traumatologických plánů – nácvik a testování



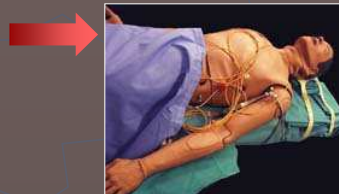
Ing. Karel Antoš, Ph.D.
Ing. Miroslav Procházka

*Fakulta vojenského zdravotnictví
Univerzita Obrany*

Typy aktivit

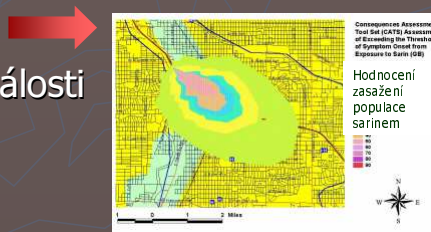
▶ Funkční

- Realistická simulace



▶ Štábní

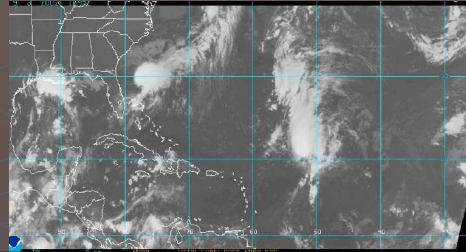
- Hraní rolí
- Diskuse simulované události



▶ Komplexní

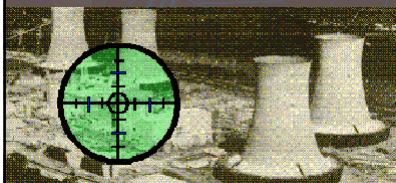
Cíle nácviků a cvičení

- ▶ Hodnocení systému
 - Řízení
 - Koordinace
 - Spolupráce
- ▶ Testování kritických předpokladů
- ▶ Příprava klíčových pracovníků
- ▶ Zdokonalení plánů a vlastní činnosti
- ▶ Pozitivní motivace



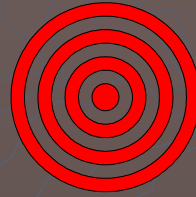
Formy

- ▶ Scénáře
 - Na základě reálných událostí
„Co se stalo“
 - Hypotetické
„Co se stane, když ...“



Využití metodologie scénářů

- ▶ Základní informace
- ▶ Rozdělení rolí
- ▶ Možnost škálování rozsahu aktivit
 - Rozsah neštěstí a počet zraněných,
 - Zasažená oblast
 - Časový horizont
 - Typy úkolů



Výhody aplikace scénářů

- ▶ Myšlenkové postupy blízké reálným úlohám
- ▶ Každé rozhodnutí má své důsledky
- ▶ Podpora rozvoje týmové práce
- ▶ Možnost krokování
- ▶ **KDO, CO, KDY, JAK**

Děkuji vám za pozornost

