Integrierte regionale Simulationstrainingsnetzwerke zwischen

Klinik, Territorium, Eltern & Kindern

Ein Projektvorschlag für Bündelung von Synergien

Burkhard J. Wermter www.0-18.eu

Netzwerktreffen im Rahmen der GNPI /DGPI und des WAKKA im International Congress Center in Dresden am Freitag, den 9.6.2017



Praxispädiatrie



Hebammen







Rettungsdienste





### Baustelle











#### Formula of Survival

• Survival = science x Medical Education x Local Implementation

## Simulationskompetenzen & tgl. frische Notfallkompetenzen:

- Simulationscenter
- (Klinik/Rettungdienste)

SimTrainings

• Klassische Notfallkurse (EPLS/PALS und aehnliche Kurse: Paedsim etc.)

Hybridformen

# Grosse Berufserfahrung und nicht mehr intgl. Notfallversorgung

Praxispaediatrie (Schnittstelle: Ambulanz im KH: aehnlich)

- Kombination von Kliniksimulation mit Praxispaediatrie
- Weniger Monitoring, meist weniger schwere Faelle und seltenst schwerwiegende Faelle.

- SimTrainer eher jung vs. lange Berufserfahrung Praxispaediater.
- Welches Debriefing?

#### Vorrausschauendes Handeln

- Notfallkompetenzen auf first line responders uebertragen: Eltern.
- Besseres Outcome fuer Weiterbehandler.
- Wie erreichen?
- Perinatal: Hebammen (ideal –prenatal) und Praxiskinderaerzte postnatal bei U-Untersuchungen (laufendes Pilotprojekt)
- Wer bildet die Hebammen/Praxispaediater aus? (abgeschlossenes Pilotprojekt)
- Welche Simulations- und Organisationsformen benoetigen wir?

## Kooperationssysteme?

• (inter)nationale Struktur mit Zertifizierung?

Oder lokale Cloudsysteme?

### Kompetenzdatenbank/-netzwerk

- Lockeres Ausbildungspaket mit Scenarien in der Scenariendatenbank des Kompetenznetzwerks Kindersimulation
- Erfahrungsaustausch im Netzwerk
- Lokale, autonome Umsetzung
- Aufbau von SimTrainern aus der Praxispaediatrie und Hebammen
- Entwicklung von Simtrainings jenseits von Notfaellen

#### Vielen Dank

• Bibliografie und weiterfuehrende Informationen:

u.a. Handbuch Praxispaediatrie, Projektbeschreibung etc.

• www.0-18.eu