

ΓΕΕΘΑ



Α' ΚΛΑΔΟΣ

- ✓ Διακλαδικές Επιχειρήσεις σε ένα Σύγχρονο και Απαιτητικό Περιβάλλον.
- ✓ Αντιμετώπιση Χημικής, Βιολογικής, Ραδιολογικής, Πυρηνικής Απειλής (ΧΒΡΠ).

ΓΕΕΘΑ



ΓΕΕΘΑ/Α1

Ασκεί τον επιχειρησιακό έλεγχο , καθορίζει τις απαιτήσεις του ΕΔΛΟ/ΠΒΧ, ο οποίος έχει σαν αποστολή την προστασία δυνάμεων από ΧΒΡΠ απειλές όπως και τη συνδρομή της Πολιτείας σε περίπτωση ΧΒΡΠ συμβάντος.

ΓΕΕΘΑ/Α1



✓ Ο ΕΔΛΟ/ΠΒΧ μπορεί να επεμβαίνει σε όλα τα στάδια ενός συμβάντος ΧΒΡΠ:

- Ανίχνευση, συλλογή δειγμάτων.
- Καταγραφή – υποτύπωση.
- Περισυλλογή απωλειών και παροχή άμεσης ιατρικής βοήθειας (Role 1 – START+).
- Απολύμανση.

✓ Εκπαιδεύει προσωπικό των Ε.Δ.

Διαχείριση Συνεπειών ΧΒΡΠ Συμβάντος Μεγάλης Κλίμακας : DRS-2-2014



20-3-1995, Tokyo

Διαχείριση Συνεπειών ΧΒΡΠ Συμβάντος Μεγάλης Κλίμακας : DRS-2-2014



Ανάπτυξη διαδικασιών και τεχνολογιών κατάλληλων για εντοπισμό, περισυλλογή, «διαλογή» και παρακολούθηση απωλειών υγείας.

CONTAMINATED

Personal Property Receipt
Evidence Tag *413730*

Destination
Via *413730*

TRIASGE TAG

S L U D G E
Salivary Lacrimation Urinary Delegation GI Distress Emesis

AUTO INJECTOR

1 2 3 4 5

Yes No
Primary Decont
Secondary Decont

Solution

Burn Trauma	
Burn	
C-Spine	
Cardiac	
Crushing	
Fracture	
Laceration	
Penetrating Injury	

Age Male Female

Other:

VITAL SIGNS			
Time	B/P	Pulse	Respiration

Time	Drug Solution	Dose

EVIDENCE

MORGUE
Pulseless/Non-Breathing *413730*

IMMEDIATE
Life Threatening Injury *413730*

DELAYED
Serious, Non Life Threatening *413730*

MINOR
Walking Wounded *413730*

Αναμενόμενα Οφέλη



- Άμεσες, στοχευμένες και αποτελεσματικές αποφάσεις και θεραπείες.
- Κεντρικό ολοκληρωμένο σύστημα διαχείρισης.
- Βελτιωμένες δυνατότητες ΧΒΡΠ ανίχνευσης.

Διεξοδική Έρευνα Περιοχής ΧΒΡΠ Συμβάντος με Τηλεχειριζόμενα Μέσα: FCT-3-2015



Fukushima, 11-3-2011

Διεξοδική Έρευνα Περιοχής ΧΒΡΠ Συμβάντος με Τηλεχειριζόμενα Μέσα: FCT-3-2015



- Δυσπρόσιτη ή επισφαλής περιοχή συμβάντος.
- Ανάπτυξη κινητής, τηλεχειριζόμενης μονάδας.
- Βασική απαίτηση ο τηλεχειρισμός.
- Λειτουργία σε διαφορετικά περιβάλλοντα, χωρίς να «επιμολύνει» την περιοχή ενδιαφέροντος.
- Φορέας αισθητήρων και συλλογής δειγμάτων.

Αναμενόμενα Οφέλη



- Βελτιωμένες, αξιόπιστες δυνατότητες ΧΒΡΠ ανίχνευσης χωρίς την έκθεση σε κίνδυνο του ανθρώπινου παράγοντα.
- Ανάπτυξη κινητής «εγκληματολογικής» μονάδας.
- Ολόπλευρη προσέγγιση των σύγχρονων απαιτήσεων ανίχνευσης και ταυτοποίησης ΧΒΡΠ ουσιών.

Θετικά Αξιολογούμενοι Παράγοντες Υλοποίησης Έργου



- Διασύνδεση με υφιστάμενες τεχνολογίες.
- Ενσωμάτωση υλικών διττής χρήσης.
- Τελικό προϊόν οικονομικά προσιτό.

Επικοινωνία



Πλωτάρχης (Μ) Σ. Κίντζιος Π.Ν
Επιτελής ΓΕΕΘΑ/Α1/Γρ. ΧΒΡΠ Άμυνας
Τηλ. 210-6571050
email : s.kintzios@hndgs.mil.gr