

# Η ΟΔΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΟ Ε.Κ.Α.Β

ΣΤΑΜ. Β. ΜΠΑΚΟΠΟΥΛΟΣ  
ΙΑΤΡΟΣ Ε.Κ.Α.Β ΤΡΙΠΟΛΗΣ

# ΟΡΓΑΝΩΣΗ Ε.Κ.Α.Β

- ΚΕΝΤΡΙΚΑ(ΑΘΗΝΑ)
- ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ(13 ΠΑΝ/ΚΑ)
- ΤΟΜΕΙΣ 94 ΠΑΝ/ΚΑ

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΠΟΛΗΣ

## ΤΟΜΕΙΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

- Ε.Κ.Α.Β ΝΑΥΠΛΙΟΥ
- Ε.Κ.Α.Β ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
- Ε.Κ.Α.Β ΣΠΑΡΤΗΣ

# ΔΥΝΑΜΗ Ε.Κ.Α.Β

- 2 ΚΙΝΗΤΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
- 6 ΑΠΛΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΑ
- 2 ΑΠΛΑ ΑΣΘΕΝΟΦΟΡΑ 4Χ4

# ΤΡΟΧΑΙΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ



# A) ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ Ε.Κ.Α.Β

- ΣΗΜΕΙΟ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ-ΤΙ ΕΧΕΙ ΣΥΜΒΕΙ
- ΑΦΙΞΗ-ΜΕΤΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΩΡΟΥ
- ΕΠΙΣΚΟΠΗΣΗ ΣΗΜΕΙΟΥ ΣΥΜΒΑΝΤΟΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

α)



**β)**





Y)



δ)



ε)



στ)



η)



## Β) ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ Ε.Κ.Α.Β ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΡΑΥΜΑΤΙΑ

- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΥΧΕΝΙΚΟΥ ΚΟΛΛΑΡΟΥ
- ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΣΚΛΗΡΗ ΣΑΝΙΔΑ
- ΑΝΙΚΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ
- ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ
- ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ-ΝΑΡΘΗΚΟΠΟΙΗΣΗ #
- O<sub>2</sub>-ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΥΓΡΩΝ-ΠΑΥΣΙΠΟΝΑ
- ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
- ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ

# ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΑΥΧΕΝΙΚΟΥ ΚΟΛΛΑΡΟΥ



**Το αυχενικό κολλάρο πρέπει να τοποθετηθεί σωστά.**

# ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΣΕ ΣΚΛΗΡΗ ΣΑΝΙΔΑ





# ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΕΦΑΛΗΣ



# ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ



# ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΣΘΕΝΟΥΣ



# Ο<sub>2</sub>-ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗ ΥΓΡΩΝ - ΠΑΥΣΙΠΟΝΑ



# ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ #



# ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



# ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΥ



# ΑΚΡΩΤΗΡΙΑΣΜΟΙ













# ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

- ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΤΡΟΧΑΙΩΝ ΑΤΥΧΗΜΑΤΩΝ(τόπος, χρόνος, οχήματα κ καιρικές συνθήκες)
- ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΥΠΕΥΘΥΝΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
- ΣΥΖΗΤΗΣΗ **ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ** ΕΚΤΙΜΗΣΕΩΝ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΙ