



Α' ΒΟΗΘΕΙΕΣ
για ΦΑΡΜΑΚΟΠΟΙΟΥΣ

Εγκαύματα

- Τι είναι έγκαυμα;
- Μέτρηση της Έκτασης – Κανόνας των 9
- Εκτίμηση του Βάθους
- Έγκαυμα Πρώτου Βαθμού / Έγκαυμα Δευτέρου Βαθμού / Έγκαυμα Τρίτου Βαθμού

Βλάβες από την Έκθεση στο Περιβάλλον

- Βλάβες από Έκθεση σε Θερμό περιβάλλον
- Τι είναι η Ηλίαση;
- Τι είναι η Θερμική εξάντληση;
- Τι είναι η Θερμοπληξία;
- Βλάβες από Έκθεση σε Ψυχρό Περιβάλλον
- Τι είναι η Υποθερμία;
- Δήγματα και Δηλητήρια
- Δήγματα εντόμων
- Δήγματα Θαλάσσιων Οργανισμών
- Οξεία Αλλεργική Αντίδραση
- Δηλητηριάσεις

Επείγοντα Περιστατικά

- Τι είναι Κρίση Άσθματος;
- Τι είναι Στηθάγχη;
- Τι είναι Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο (ΑΕΕ);
- Πώς εκδηλώνονται οι Επιληπτικοί Σπασμοί;
- Πότε συμβαίνει η Υπογλυκαιμία;
- Οξύ Κοιλιακό Άλγος και Οξεία Κοιλία

2η Ενότητα

«ΒΑΣΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΖΩΗΣ & ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΠΙΝΙΔΙΣΤΗΣ»

Υποστήριξη του αεραγωγού και του αερισμού

- Εναλλακτικές τεχνικές διάνοιξης του αεραγωγού
- Εναλλακτικές τεχνικές εμφυσήσεων

Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση (ΚΑΑ) ενηλίκου

- Καρδιοαναπνευστική ανακοπή
- Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση Ορισμός
- Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση (ΚΑΑ) ενηλίκου
- Κλήση για Βοήθεια

Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση (ΚΑΑ) παιδιού-βρέφους & αντιμετώπιση πνιγμονής

- Παιδιατρικοί ασθενείς στην ΚΑΑ
- Καρδιοαναπνευστική Αναζωογόνηση παιδιατρικού Ασθενούς
- Θέση Ανάνηψης βρέφους-Παιδιού
- Κλήση για Βοήθεια
- Πνιγμονή-Χειρισμός "Heimlich"
- Αντιμετώπιση πνιγμονής σε ενήλικα
- Αντιμετώπιση πνιγμονής σε παιδιατρικούς ασθενείς