

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	<i>Σελίδα</i>
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	7
ΜΕΡΟΣ Α΄ - ΓΕΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ	9
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	11
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄ <i>- Παράγοντες που προσδιορίζουν την τοξικότητα μιας ουσίας</i>	17
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄ <i>- Δοκιμασίες τοξικότητας</i>	51
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄ <i>- Ανεπιθύμητες ενέργειες. Αλληλεπιδράσεις φαρμάκων</i>	64
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄ <i>- Κλινική σημειολογία και διαφορική διάγνωση των οξειών δηλητηριάσεων</i>	70
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄ <i>- Η θεραπευτική των δηλητηριάσεων</i>	78
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ΄ <i>- Χημική καρκινογένεση</i>	122
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ΄ <i>- Εμβρυοτοξικότητα - Τερατογένεση</i>	142
ΜΕΡΟΣ Β΄ - ΕΙΔΙΚΟ ΜΕΡΟΣ	151
ΕΙΣΑΓΩΓΗ	153
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Α΄ <i>- Αέρια τοξικά (Με ασφυξιογόνο κυρίως δράση)</i>	161
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Β΄ <i>- Αέρια τοξικά (Με ερεθιστική κυρίως δράση)</i>	190
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Γ΄ <i>- Αλογονωμένοι υδρογονάνθρακες</i>	209
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Δ΄ <i>- Αρωματικοί υδρογονάνθρακες και παράγωγα</i>	222
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ε΄ <i>- Αλκοόλες - Αλειφατικές και παράγωγα</i>	244

ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΣΤ'	
- Φαινόλες και παράγωγα	250
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ζ'	
- Αλδεϋδες - Κετόνες - Αιθέρες και Εστέρες	257
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Η'	
- Γλυκόλες	267
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Θ'	
- Ουσίες που περιέχουν ομάδα βινυλίου	271
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Ι'	
- Διάφορες οργανικές και ανόργανες ενώσεις	276
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΑ'	
- Μέταλλα	293
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΒ'	
- Επαγγελματικές παθήσεις	420
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΓ'	
- Παρασιτοκτόνα	461
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΔ'	
- Διαβρωτικά δηλητήρια	528
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΕ'	
- Φαρμακευτικές ουσίες που χρησιμοποιούνται στη θεραπευτική	542
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΣΤ'	
- Φυτοτοξικολογία	666
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΖ'	
- Δηλητηριάσεις στο οικιακό περιβάλλον	735
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΗ'	
- Τροφικές δηλητηριάσεις	749
ΚΕΦΑΛΑΙΟ ΙΘ'	
- Δηλητηριάσεις από ζώα	770
ΚΕΦΑΛΑΙΟ Κ'	
- Περιβαλλοντική Τοξικολογία	780
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α' - ΤΙΜΕΣ	809
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β' - ΟΔΗΓΟΣ ΕΞΕΤΑΣΤΕΑΣ ΥΛΗΣ	835
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΟ ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ	837