

SOS Τοξικολογίας 2

❖ Κεφάλαιο 11 (1-2 θέματα)

- Μόλυβδος
- Κάδμιο
- Χρώμιο

❖ Κεφάλαιο 13 (1 θέμα)

- Ορισμοί
- Οδοί έκθεσης
- Δερματίτιδες
- Οικοτοξικολογία
- Τοξικότητα ΟΦΕ
- Συμπτώματα από ΟΦΕ
- Αντίδοτα σε ΟΦΕ
- Διαφορές ΟΦΕ – καρβαμιδικών εστέρων
- Δινιτροφαινόλες
- Paraquat

❖ Κεφάλαιο 14

- Ανόργανα οξέα
- Καυστικά & ανθρακικά αλκάλια

❖ Κεφάλαιο 15 (1-2 θέματα)

!!! Μην αφήσετε καμία κατηγορία ενώσεων χωρίς να τη διαβάσετε !!!

Πάντως σε όλες προσέξτε ιδιαίτερα :

- Τοξικότητα – Μηχανισμός δράσης
- Θεραπεία – Αντίδοτα
- Ορισμοί στα Εξαρτησιογόνα

❖ Κεφάλαιο 16

- Στρυχνίνη
- Ατροπίνη
- Γλυκοσίδες Δακτυλίτιδας

❖ Κεφάλαιο 17

- Ανιονικοί παράγοντες
- Κατιονικοί παράγοντες
- Λευκαντικά

❖ Κεφάλαιο 18

- Κύαμοι
- Γεώμηλα
- Μανιτάρια (**SOS**)

❖ Κεφάλαιο 19

- Φθείρες
- Μέλισσες
- Οφιοειδή

❖ Κεφάλαιο 20 (πιθανότατα 1 θέμα)

- Περιβαλλοντικά φαινόμενα σχετιζόμενα με τη ρύπανση της ατμόσφαιρας (και τα 6)
- Ατμοσφαιρικά σωματίδια
- Τρύπα του όζοντος
- Αρχή λειτουργίας καταλύτη
- Αξιολόγηση καταλύτη
- Προβλήματα από τη χρήση του καταλύτη

Τα θέματα είναι συνολικά 7-8 και μερικά ενδέχεται να είναι κρίσεως, όπως και στην Τοξικολογία Ι . Η παρακολούθηση θα σας βοηθήσει σημαντικά μιας και θα «ψαρέψετε» κλασσικά θέματα, όπως πχ «Τι θα πάθει ένα παιδί αν καταπιεί Hg θερμομέτρου; » (Τίποτα αφού ο στοιχειακός Hg δεν απορροφάται per os !) ή «Πότε το δηλητήριο ενός ζώου προκαλεί θάνατο;» (Μόνο αν εγχυθεί ενδοφλέβια !), που θα τα απαντήσετε σε 1-2 γραμμές και θα σας γλιτώσουν από τον κόπο να ξαναπεράσετε τον Σεπτέμβρη !!

Καλή επιτυχία !

**Δ.Α.Π. – Ν.Δ.Φ.Κ.
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ**



Μαζί πάμε μπροστά...