**Εξετάσεις Άδειας Βοηθών Φαρμακείου Φεβρουάριος 2020**

**Προφορικά:**

* Τι είναι έκδοχα και σε τι χρησιμεύουν
* Τι διαφέρει ένα γαλάκτωμα από ένα εναιώρημα
* Τι διαφέρει μια οφθαλμική αλοιφή από μία δερματική αλοιφή
* Ποιες οι υποδιαιρέσεις του Kg
* Να αναφερθούν ιχνοστοιχεία
* Πως παρασκευάζεται το βάμμα Ιωδίου
* Πως παρασκευάζεται υδατικό διάλυμα 10% χλωροφόρμιου (αν το θυμάμαι σωστά)=δεν γίνεται γιατί αυτή η ουσία δεν διαλύεται στο νερό
* Ποια φάρμακα ονομάζονται ασύμβατα (παράδειγμα ασπιρίνη και αντιπηκτικά)
* Αναφέρατε ορμόνες που είναι φάρμακα (ινσουλίνη, θυροξίνη, οιστρογόνα κτλ)
* Επιτρέπεται να διαλύσουμε το Salospir ? ΟΧΙ
* Πως μπορούμε από μια κάψουλα των τάδε mg να την μοιράσουμε σε 10 δόσεις των mg
* Αναφέρατε φάρμακα για το γαστρεντερικό
* Σε ποια κατηγορία φαρμάκων ανήκουν οι Κινολόνες + παραδείγματα
* Αναφέρατε φάρμακα για το νευρικό σύστημα (παρασυμπαθητικό, συμπαθητικό,
* κεντρικό νευρικό σύστημα)

**Γραπτά:**

* Κατηγορίες αντιβιοτικών + παραδείγματα
* Τι είναι βιοδιαθεσιμότητα
* Ποιες ιδιότητες πρέπει με έχει ένα συντηρητικό για κολλύρια, και ποια κολλύρια δεν παίρνουν καθόλου?
* Τι είναι Βάμμα και πως παρασκευάζεται
* Τι είναι ο δείκτης SPF
* Τρόπος εύρεσης τύπου γαλακτώματος
* Τι γνωρίζετε για την βιταμίνη Ε, σε ποια κατηγορία ανήκει (λιποδιαλυτές), δράση,πηγές
* Τι γνωρίζετε για βιταμίνη Β12

**Ερωτήσεις που έχουν τεθεί στις εξετάσεις τα τελευταία χρόνια**

**Γραπτά**

**Οδοί χορήγησης**, λόγοι που επιλέγουμε μια συγκεκριμένη οδό χορήγησης

**Παράγοντες που επιδρούν στην δράση των φαρμάκων** (φαρμακολογία, σελ. 50)

**Ανεπιθύμητες ενέργειες** από τη χρήση ενός φαρμάκου (π.χ. αλλεργία)

**Αντιυπερτασικά φάρμακα**

**Αναφέρατε 3-4 φάρμακα (εμπορική ονομασία):** Αντιισταμινικά – αντικαρκινικά – μυοχαλαρωτικά - αντιαρρυθμικά – αναλγητικά – αντιφλεγμονώδη – αντιλιπιδαιμικά –αντικαταθλιπτικά – σντιυπερτασικά – αντιστηθαγχικά

**Δισκία**: **Μορφές** (Αναβράζοντα, μασώμενα, διαλυτά, υπογλώσσια, στοματικά, εμφυτευόμενα, λειχόμενα) **Ιδιότητες**, **έλεγχος**, **επιθυμητά χαρακτηριστικά**

**Αναβράζοντα δισκία** (ιδιότητες, αναβρασμός, κύρια συστατικά, πως παρασκευάζονται, πως συσκευάζονται)

**Γαλακτώματα**: αναστροφή, σπάσιμο

**Αντηλιακά:** Τύποι δέρματος (φωτότυποι), τάση για εγκαύματα και δείκτης αντηλιακής προστασίας, ιδιότητες αντηλιακών

**Βιταμίνες**: **Β12** (πηγές, λειτουργίες, έλλειψη), **Ε** (πηγές λειτουργίες), **Κ** (αντιαιμοραγική), **C** (τι γνωρίζεις)

**Προφορικά**

1. Τι είναι φάρμακο;
2. Αδρεναλίνη, ατροπίνη, συμπαθητικό, παρασυμπαθητικό
3. Βάμμα (ορισμός και διαφορά με βάμμα ιωδίου)
4. Τι είναι διάλυμα
5. Τι είναι τα ελιξίρια, εκχυλίσματα, αφέψημα, έγχυμα
6. Τι είναι σιρόπι & διαφορά με εναιώρημα( ερωτήθηκε 2 φορές)
7. Γαλακτώματα (ορισμός, τύποι, εντοπισμός τύπου γαλακτώματος)
8. Εναιώρημα (π.χ Ceclor) και διαφορά από το γαλάκτωμα (0ρισμοί)
9. Διαφορές γαλακτώματος – αλοιφής ή αλοιφής – κρέμας ;
10. Τι είναι τα κολλύρια; (Διαφορές + Σκοπός Monodose και πολλαπλών δόσεων)
11. Ιδιότητες που πρέπει να έχουν τα οφθαλμικά σκευάσματα; ΑΣΗΠΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ -Ποια είναι και ιδιότητες που πρέπει να έχουν τα συντηρητικά τους ; (ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ)
12. ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ή ΝΕΡΟ για Ενέσεις
13. Τι περιέχει ο φυσιολογικός ορός;
14. Οροί, εμβόλια, γενικά και Πως διατηρούνται τα εμβόλια; [ Ψυγείο
15. Τι είναι αναβράζον
16. Υποθετομάζα
17. Ερωτήσεις 1-9 από κεφ.8 Συνταγολογίας.
18. Τι περιέχει μια συνταγή (στοιχεία);
19. Υποδιαιρέσεις του κιλού.
20. Τerramycin : δερματική & οφθαλμική αλοιφή – διαφορές [ οφθαλμική στείρα ]
21. Salospir (αν μπορούμε να το διαλύσουμε για να το καταπιούμε) [ όχι εννοείται
22. Salospir, Ασπιρίνη διαφορές, Κάνει να λαμβάνονται μαζί ; ( ερωτήθηκε 2 φορές)
23. Ασυμβασία ασπιρίνης – αντιπηκτικών
24. Τι φάρμακα χορηγούνται στις εγκύους
25. Τι περιέχουν το Depon και το Panadol;
26. Τι κάνουμε με τις κόκκινες δίγραμμες συνταγές;
27. Ποια φάρμακα συνταγογραφούνται σε ειδική συνταγή ναρκωτικών (δίγραμμη);
28. Μέγιστη ημερήσια δόση μορφίνης
29. Lonarid. Ποσότητες για απλή και ειδική συνταγή Και για Lonalgal (Κωδείνη)
30. Κινολόνες (Συνταγές +παραδείγματα)
31. Βιταμίνες
32. Φάρμακα για το στομάχι -Όχι ουσίες μόνο ονόματα -(ερωτήθηκε 2 φορές)
33. Αντιφλεγμονώδη φάρμακα
34. Παυσίπονα (ερωτήθηκε 2 φορές)
35. Κατηγορίες αντιβιοτικών
36. - Τι δίνουμε σε κάποιον που έρχεται στο φαρμακείο και μας λέει ότι κάνει εμετούς;
37. Εάν ερχόταν στο φαρμακείο σας μια γυναίκα με ένα μωρό στην αγκαλιά, τι πρώτες βοήθειες θα δώσετε [SOS τίποτα στο παιδίατρο ]
38. Τι κάνουμε αν κάποιος λιποθυμήσει στο φαρμακείο;
39. Τι είναι το υπεροξείδιο του Υδρογόνου; [ Οξυζενέ ]
40. Περιντρόλ (τους βαθμούς στο πυκνό-επισήμανση : καυστικό+++)
41. 2 συνταγές από Γαληνικό σκεύασμα ( η μια να περιέχει ακετυλοσαλικυλικό)
42. Δείκτης προστασίας SPF (Κοσμητολογία σελ 143-144)