**Φαρμακευτική Τεχνολογία Θεωρία**

* Τι είναι έκδοχα και σε τι χρησιμεύουν
* Τι διαφέρει ένα γαλάκτωμα από ένα εναιώρημα
* Τι διαφέρει μια οφθαλμική αλοιφή από μία δερματική αλοιφή
* Ποιες ιδιότητες πρέπει με έχει ένα συντηρητικό για κολλύρια, και ποια κολλύρια δεν παίρνουν καθόλου?
* Τι είναι Βάμμα και πως παρασκευάζεται
* Τρόπος εύρεσης τύπου γαλακτώματος
* 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
* Βάμμα (ορισμός και διαφορά με βάμμα ιωδίου)
* Τι είναι διάλυμα
* Τι είναι τα ελιξίρια, εκχυλίσματα, αφέψημα, έγχυμα
* Τι είναι σιρόπι & διαφορά με εναιώρημα( ερωτήθηκε 2 φορές)
* Γαλακτώματα (ορισμός, τύποι, εντοπισμός τύπου γαλακτώματος)
* Εναιώρημα (π.χ Ceclor) και διαφορά από το γαλάκτωμα (0ρισμοί)
* Διαφορές γαλακτώματος – αλοιφής ή αλοιφής – κρέμας ;
* Τι είναι τα κολλύρια; (Διαφορές + Σκοπός Monodose και πολλαπλών δόσεων)
* Ιδιότητες που πρέπει να έχουν τα οφθαλμικά σκευάσματα; ΑΣΗΠΤΗ ΤΕΧΝΙΚΗ -Ποια είναι και ιδιότητες που πρέπει να έχουν τα συντηρητικά τους ; (ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ)
* ΕΝΕΣΙΜΑ ΕΛΕΓΧΟΣ ή ΝΕΡΟ για Ενέσεις
* Τι περιέχει ο φυσιολογικός ορός;
* Οροί, εμβόλια, γενικά και Πως διατηρούνται τα εμβόλια; [ Ψυγείο
* Τι είναι αναβράζον
* Υποθετομάζα

**Φαρμακευτική τεχνολογία Εργαστήριο**

* 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
* Τι είναι το υπεροξείδιο του Υδρογόνου; [ Οξυζενέ ]
* Περιντρόλ (τους βαθμούς στο πυκνό-επισήμανση : καυστικό+++)
* 2 συνταγές από Γαληνικό σκεύασμα ( η μια να περιέχει ακετυλοσαλικυλικό)