

INFORME DEL ESTUDIANTE ASESOR



ASIGNATURA: Farmacología II

Última clase da por finalizado el Tema 1.6 (fármacos que actúan sobre la 5-HT). Los educlick son 6, el primero comienza el 21 de Marzo, para el cual entrará la primera unidad. Una vez que vas a ese puedes decidir si continuar haciéndolos o no. Si decides no realizarlos, el 20% de la nota de los educlick pasa al 35% de prácticas y casos clínicos.

ASIGNATURA: Bromatología y nutrición

Hay que realizar una **encuesta sobre hábitos alimentarios**, la cual encontrareis en el material de la asignatura. En ella está toda la información.

Acabado el tema de marisco y pescado.

El día **15 de Marzo** tendremos un seminario con especialistas que nos explicarán el cálculo de la densidad nutricional de los alimentos. Recomendable asistir.

La profesora ha comentado que ha modificado los aspectos nutricionales del temario respecto al del año pasado.

Plantea las siguiente cuestiones para debatir en la siguiente clase:

- ¿Hay alguna diferencia entre los valores nutricionales de un huevo de campo, corral o jaula?
- ¿Es realmente importante la relación entre el colesterol de la yema del huevo y la presencia de lecitina, omega 3 y omega 6?
- ¿Quién requiere en su dieta un compuesto con colina?

ASIGNATURA: Química Farmacéutica II

Todos **los jueves de 13:00 a 13:50** serán CLASE DE PROBLEMAS, los cuales podéis encontrar en el material de la asignatura.

- El día 18 de Febrero se resolvieron los dos primeros ejercicios de la hoja de problemas nº1.

- El día 25 de Febrero se resolvieron los dos últimos ejercicios de la hoja de problemas nº 1.
- Para el siguiente jueves debemos prepararnos **la hoja de problemas nº7**

Durante las clases teóricas, el profesor señala que cosas hay que saber de las diapositivas:

TEMA 1 → Estructura acetilcolina (diapo 6), relación estructura-actividad de la acetilcolina (toda la diapo 8) **MUY IMPORTANTE**, estructura de la Atropina y Escopolamina (diapo 12), **no** hay que saberse la estructura de la tubocurarina (diapo 14), columna izquierda (atracurio) (diapo 15).

TEMA 2 → Estructura de catecol, adrenalina y noradrenalina (diapo 5), pasos síntesis adrenalina (diapo 6), centro activo adrenérgico (diapo 9), relaciones estructura actividad (diapo 10), bolsillo hidrofóbico en los beta-adrenoceptores (diapo 11), estructura propanolol (diapo 15), estructura general de las ariloxipropanolaminas (diapo 16).

TEMA 3 → Estructura ácido lisérgico y dietilamida del ácido lisérgico (LSD) (diapo 9), estructura noradrenalina, dopamina, serotonina (diapo 10), el profesor recalcó que es importante conocer los nombres de los heterociclos de la diapo 12 para comprender mejor el resto de los temas, estructura general fenotiazinas (diapo 14), estructura general butirofenonas (diapo 15), estructura metoclopramida (diapo 16), dos puntos de la diapositiva 17, de la diapo 18 hay que entender la tendencia, ni los nombres ni las estructuras, fluoxetina → ambos enantiómeros son activos (diapo 21).

TEMA 4 → Receptores GABA, el más importante es el GABA-A (diapo 2), saberse la estructura del GABA (diapo 3)

Estas indicaciones han sido recalçadas por el profesor, por lo que lo que no esté aquí reflejado **NO** implica que no salga en el examen.

- **Examen parcial de prácticas** → Miércoles 23 de Marzo a las 16:00. (La tutoría del día previo es muy importante para resolver dudas).
- **Examen parcial de teoría** → Sábado 16 de Abril a las 9:30. Si se aprueba este examen, se elimina materia, pero para ello hay que sacar mínimo un 4 de 10.

ASIGNATURA: Galénica I

Actualmente vamos por el tema 7 (Deseccación)

ASIGNATURA: Biofarmacia II

Anulada la clase del Jueves 18 de Febrero de 14:00 a 14:50.

A día 25 de Febrero vamos por el tema 4.

Las tablas del tema 3 no hay que aprendérselas.

En la web de la asignatura hay un documento llamado "Formulario nuevo" que consiste en un **formulario de consulta** con fórmulas para que utilicemos en el examen y no tengamos que memorizarlas.

FECHA: 29-02-2016

ESTUDIANTE ASESOR: Marta Puig García

3º Farmacia

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marta Puig García', written over a horizontal line.