

NORMAS SEMINARIOS TEMATICOS PARA ALUMNOS

NÚMERO: 3 Seminarios

ORGANIZACIÓN: ver en PROF/ALUMNO/ESTRUCTURAS/TUTORIAS

CONTENIDOS:

Primer Seminario: 3 estructuras:

- Urotelio - Características morfológicas de las células secretoras de lípidos, iones y electrolitos - Membrana basal

Segundo Seminario: 3 estructuras

- Tejido conjuntivo rico en fibras colágenas ordenadas - Articulación sinovial - Granulopoyesis

Tercer Seminario: 3 estructuras:

- Variantes de las fibras musculares lisas - Clasificación de las neuronas - Fibras amielínicas

TIEMPO:

2 horas/Seminario: 30 minutos por estructura y por subgrupo de alumnos que presentan dicha estructura. Cada alumno del subgrupo tendrá aproximadamente 5 minutos para exponer su parte correspondiente. 10 minutos de debate.

EXPOSICIÓN:

1.-Presentación de la estructura: poco texto, mucha imagen histológica, no leer, calidad imagen. Adecuada revisión y ampliación de los conceptos.

2.-Contenidos concretos:

-Introducción: Revisión y ampliación de los conceptos teóricos de la estructura a tratar. Similitudes y diferencias con estructuras relacionadas. Histogénesis.

- Estructura y organización básica a microscopía óptica

- Estructura y organización básica a microscopía electrónica

-Cambios morfológicos de la estructura con la edad, sexo, estado funcional, físicos, químicos...

-Ingeniería tisular.

-Relaciones morfológicas de la estructura con otras disciplinas: biología, fisiología, bioquímica, patología ...

Todos estos puntos no serán tratados obligatoriamente en todas las estructuras.

Se adaptarán por parte del alumnado, a los requerimientos de cada estructura.

Se valorará la presentación del grupo y la individual.

LAS ASISTENCIAS A LOS SEMINARIOS TEMATICOS SERAN EVALUADOS EN EL APARTADO DE EVALUACION CONTINUADA DE ACTIVIDADES PRÁCTICA.

En la prueba escrita se formularán dos problemas diagnósticos de descripción histológica extraídos de las estructuras expuestas en los seminarios temáticos.

Puntuación 0'5 puntos por problema.