



UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE MEDICINA
Hospital de Clínicas "Dr. Manuel Quintela"
Departamento. Clínico de Medicina
Clinica Hematológica "Prof. Dra. Lilián Díaz"



Montevideo 29 de junio 2011

De Cátedra de Hematología

A Sección Concursos de la Facultad de Medicina

Con respecto al ART. 5 DEL REGLAMENTO DEL CONCURSO PARA LA PROVISION DE CARGOS DOCENTES GRADO 2 DE MATERIAS CLINICAS DE LA FACULTAD DE MEDICINA

La Cátedra propone para la prueba escrita sobre conocimiento de la disciplina que la misma se haga bajo la forma de 100 preguntas de múltiple opción, algunas de ellas con pequeñas viñetas y con una duración de la misma de 4 horas.

Adjuntamos el programa para la misma

PROGRAMA DE HEMATOLOGIA PARA LA PRUEBA ESCRITA SOBRE CONOCIMIENTOS DE LA DISCIPLINA:

Laboratorio Básico en Hematología. Hemograma. Mielograma. Estudios en hemostasis y trombosis.

Citogenética y Biología Molecular en Hematología.

Anemia aplásica.

Síndromes mielodisplásicos.

Síndromes mieloproliferativos crónicos.

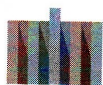
Clasificación de las enfermedades eritrocitarias.

Anemias relacionadas con alteraciones de los precursores eritrocitarios y de su maduración.

Anemias por alteración de la síntesis de ADN (megaloblásticas).

Anemias producidas por trastornos de la síntesis de la hemoglobina ferropenia,

2
3
67



HOSPITAL DE CLINICAS

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA
FACULTAD DE MEDICINA
Hospital de Clínicas "Dr. Manuel Quintela"
Departamento. Clínico de Medicina
Clínica Hematológica "Prof. Dra. Lilián Díaz"



talasemias.
Anemia Inflamatoria
Anemias hemolíticas.
Poliglobulias Secundarias.
Patología por sobrecarga de hierro.
Alteraciones cuantitativas y cualitativas de los granulocitos.
Clasificación de las enfermedades de los monocitos. Histiocitosis.
Leucemias agudas mieloides.
Enfermedades benignas por proliferación de los linfocitos: linfocitosis, adenitis reactivas y síndromes mononucleósicos.
Inmunodeficiencias.
Leucemias agudas linfoides.
Síndromes linfoproliferativos crónicos con expresión leucémica
Linfomas No Hodgkin.
Enfermedad de Hodgkin.
Discrasias de células plasmáticas: Mieloma, plasmocitoma, macroglobulinemia y amiloidosis.
Alteraciones cuantitativas de las plaquetas. Trombopenias. Trombocitosis.
Alteraciones cualitativas de las plaquetas: Trombopatías. Púrpuras vasculares.
Alteraciones congénitas de los factores de la coagulación.
Alteraciones adquiridas de los factores de la coagulación.
Alteraciones de la coagulación que predisponen a la trombosis.
Profilaxis y tratamiento de la trombosis.
Trasplante de médula ósea y de células progenitoras periféricas.
Alteraciones hematológicas en las enfermedades médicas
Alteraciones hematológicas en el embarazo

Dra Lilián Díaz

Prof. Cátedra de Hematología