

CITOLOGÍA, HERENCIA Y DESARROLLO HUMANO

Curso 2013-2014

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Módulo I	Biología	1º	1º	6	Formación básica
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, teléfono, correo electrónico, etc.)		
<ul style="list-style-type: none"> • Prof. D. José Manuel García López (coordinador) • Prof. D. Miguel Alaminos Mingorance • Prof. D. Eduardo Fernández Segura 			Departamento de Histología Facultad de Medicina, Planta Principal Avenida de Madrid 11. Tel.: 958 2433515		
			HORARIO DE TUTORÍAS		
			García López, José Manuel jmgarcia@ugr.es Lunes, miércoles y viernes de 11:00 a 13:00 Alaminos Mingorance, Miguel malaminos@ugr.es Viernes de 10:00 a 14:00 y de 17:00 a 20:00 Fernández Segura, Eduardo efsegura@ugr.es Lunes de 11:00 a 13:00 Martes y jueves de 9:00 a 11:00		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Medicina					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
Conocimientos de Biología a nivel de Bachillerato					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)					
Los tres bloques en que se divide la asignatura se ocupan, en primer lugar, del conocimiento de la estructura celular que incluye las características de los elementos subcelulares y su papel en el contexto celular así como las funciones más relevantes de la célula. En segundo lugar del conocimiento en términos generales de las características de la Herencia Humana, cómo se organiza la información genética, cómo se transmite y cómo se expresa. En tercer lugar del conocimiento de las características generales implicadas en los primeros estadios del Desarrollo Embrionario Humano.					



COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS

1. Conocer la estructura celular, la comunicación celular y el ciclo celular así como el fundamento del desarrollo embrionario humano.
2. Conocer la herencia humana
3. Manejar material y técnicas básicas de laboratorio a nivel celular y citogenético
4. Reconocer con métodos microscópicos y técnicas de imagen la estructura celular y citogenética.
5. Interpretar una analítica normal a nivel citogenético
6. Determinar e interpretar los parámetros de la herencia humana

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Identificar y analizar las distintas organelas y elementos constituyentes de la célula a nivel estructural y funcional
- Diferenciar y analizar las distintas fases del ciclo celular, así como sus controles y su implicación en los procesos de proliferación y diferenciación celular
- Reconocer e identificar las leyes generales que rigen la transmisión de los caracteres hereditarios así como los distintos tipos de anomalías cromosómicas y analizar su importancia clínica.
- Describir y analizar las características morfológicas que distinguen las primeras fases del desarrollo humano.
- Describir mediante microscopía óptica y microscopía electrónica, los elementos celulares
- Interpretar la citofisiología de los elementos y sus sistemas de asociación
- Describir e interpretar en las imágenes obtenidas con microscopía óptica y electrónica los elementos celulares y sistemas asociativos.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

I.- CITOLOGÍA

1. Desarrollo histórico y conceptual de la Citología. Concepto de estructura y de niveles de organización. Características generales de la célula. Instrumentos de observación y técnicas instrumentales. Microscopios: ópticos y electrónicos. Métodos de estudio en citología.
2. Superficie celular. Estructura de las membranas celulares. Transporte de pequeñas moléculas. Rutas de endocitosis. Rutas de exocitosis. Interacción célula-célula.
3. Citoesqueleto y motilidad celular. Microtúbulos. Microfilamentos. Filamentos intermedios. Derivados microtubulares.
4. Bioenergética y metabolismo. Mitocondrias. Peroxisomas.
5. Ribosomas.
6. Compartimentos intracelulares y transporte de proteínas. Retículo endoplasmático. Aparato de Golgi. Tráfico vesicular. Lisosomas.
7. Núcleo celular. Envoltura nuclear. Organización interna de núcleo. Cromatina. Nucléolo. Biogénesis de ribosomas.
8. Ciclo celular. Ciclo celular en eucariotas. Regulación de la progresión del ciclo celular. División celular. Proliferación y diferenciación celular. Muerte celular.

II.- HERENCIA HUMANA

9. Cromosomas. Concepto. Tipos. Morfología. Número. Clasificación de los cromosomas. Estructura. Cariotipo normal humano. Proyección médica.
10. Meiosis. Concepto. Primera división meiótica. Segunda división meiótica. Factores reguladores de meiosis. Proyección médica.



11. Citogenética humana. Leyes de la Herencia Mendeliana. Proyección médica.
12. Herencia de los genes. Patrones de herencia de genes individuales. Análisis de árboles genéticos. Proyección médica.
13. Diferenciación sexual y Herencia ligada al sexo. Proyección médica.
14. Herencia de los orgánulos. Herencia mitocondrial. Proyección médica
15. Interacciones génicas y medioambientales. Proyección Médica.
16. Ligamiento y recombinación génica . Estudios de mapas genéticos. Proyección médica.
17. Genética cuantitativa. Genotipos y distribución fenotípica. Norma de reacción y distribución fenotípica. Heredabilidad de un rasgo. Heredabilidad e incidencia familiar. Cómo cuantificar la heredabilidad.
18. Alteraciones cromosómicas. Cambios en el número. Cambios estructurales. Proyección médica.
19. Genética de poblaciones. Variación. Dentro de una población Entre poblaciones. Efecto de la reproducción sexual en la variación. Fuentes de la variación. Selección. Proyección medica

III.- DESARROLLO HUMANO

20. Concepto general del desarrollo humano. Desarrollo embrionario y desarrollo fetal. Factores y mecanismos del desarrollo humano.
21. Gametos humanos. Fecundación. Fecundación in vitro.
22. Primera semana del desarrollo embrionario humano. Segmentación. Compactación. Cavitación. Eclosión. Migración tubárica. Inicio de la implantación. Proyección médica.
23. Segunda semana del desarrollo embrionario humano: Implantación. Disco embrionario bilaminar. Formación de la cavidad amniótica, vesículas umbilicales y cavidad coriónica. Circulación útero-placentaria primitiva. Proyección médica.
24. Tercera semana del desarrollo embrionario humano. Disco embrionario trilaminar. Formación de la notocorda. Desarrollo del ectodermo. Desarrollo del mesodermo. Desarrollo del ectodermo. Desarrollo del corion y trofoblasto. Divertículo alantoideo. Proyección médica.
25. Cuarta semana del desarrollo embrionario humano. Delimitación del embrión. Inicio de la organogénesis. Proyección médica.

TEMARIO PRÁCTICO/SEMINARIOS :

- El Microscopio Óptico. Fundamento, observación y preparación de muestras
- Microscopía Electrónica de Transmisión. Fundamento, observación de fotografías y preparación de muestras
- Diferenciaciones de la membrana plasmática
- El Ciclo Celular
- Árboles genéticos y cariotipos I
- Árboles genéticos y cariotipos II
- Reproducción asistida. La Fecundación "in vitro".

BIBLIOGRAFÍA

CITOLOGÍA

- Biología Molecular de la Célula. Alberts y cols. 5ª ed. Omega 2010
- Introducción a la Biología Celular. Alberts y cols. Panamericana, 3ª edición, 2011
- Biología Celular y Molecular. Lodish y cols. Panamericana. 5ª edición. 2005
- Biología Celular y Molecular. Karp. McGraw-Hill, 6ª edición, 2011



- La Célula. Cooper. Marbán, 6ª edición, 2014
- Biología Celular. Paniagua. McGraw.Hill-Interamericana. 3ª edición.2007

HERENCIA HUMANA

- Genética en Medicina, Thompson. Masson, 5ª edición,2004
- Genética Médica. Jorde, L.B. y cols. Elsevier Mosby, 3ª edición.2004
- Genética Humana, Strachan, McGraw-Hill, 3ª edición 2006
- Conceptos de Genética.Klug, W.S. y cols. Editorial Pearson. 8ª edición. 2006
- Genética Humana. Fund. y Aplic. en Medicina. Solari, A.J. Panamericana.3ª ed. 2004
- Genética. Griffiths, A.J.F. y cols. Interamericana . 7ª edición.2002
- Genética un Enfoque Conceptual. Pierce, B. Panamericana. 2ª edición.2006
- Genética Médica. R. Oliva y cols. Díaz Santos ediciones. 2008
- Elementos de Genética Médica. Emery. Elsevier 13ª edición, 2009

DESARROLLO HUMANO

- Embriología Clínica. Moore KL, Persaud TVN y Torchia MG. Elsevier, 9ª edición, 2013
- Embriología Humana y Biología del Desarrollo. Carlson BM. Elsevier 4ª edición, 2009
- Embriología Humana. Larsen WJ. Elsevier, 3ª edición .2003.
- Langman Embriología Médica. Sadler TW. Lippincott Williams & Wilkins, 12ª edición, 2012

ENLACES RECOMENDADOS

Preguntas tipo test de Embriología del Departamento de Histología de la Facultad de Medicina de Granada.
<http://histolii.ugr.es/Tests/Embriologia/>

METODOLOGÍA DOCENTE

ACTIVIDAD 1: CLASE MAGISTRAL

Relación de las competencias a adquirir con la actividad:

Conocer la estructura celular
 Conocer la herencia humana
 Conocer el fundamento del desarrollo inicial del embrión humano.

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Exposición teórica de los contenidos utilizando la pizarra y/o material audiovisual con soporte informático (incluyendo TICs).

ACTIVIDAD 2: CLASES PRÁCTICAS.

Relación de competencias:

Manejar material y técnicas básicas de laboratorio a nivel celular y citogenético
 Reconocer con métodos microscópicos y técnicas de imagen la estructura celular y citogenética.
 Interpretar una analítica normal a nivel citogenético
 Determinar e interpretar los parámetros de la herencia humana

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Sesiones prácticas guiadas en el laboratorio y sala de microscopía, utilizando el instrumental apropiado. Se complementa con la utilización del campus virtual y a través de las TICs.

ACTIVIDAD 3: SEMINARIOS

Relación de competencias:

Conocer la estructura celular



Conocer la herencia humana
Conocer el fundamento del desarrollo inicial del embrión humano.

Metodología de enseñanza-aprendizaje:

Exposición y debate de problemas y ejercicios, sobre los contenidos dados en las sesiones magistrales. Resolución de supuestos prácticos sobre los contenidos de la materia de estudio. Exposición oral y debate, pudiéndose utilizar la pizarra y/o material audiovisual con soporte informático (incluyendo TICs).

ACTIVIDAD 4:TUTORIAS

Tutela a los alumnos sobre el seguimiento del trabajo y orientación académica.

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

EXAMEN FINAL

Dicho examen consta de dos partes: Teórico y Práctico.

EXAMEN TEÓRICO (80%):

Contenido: programa teórico de la asignatura.

Tipo de examen: escrito

- Pruebas de elección múltiple
- Preguntas cortas de integración conceptual

EXAMEN PRÁCTICO (20%):

Contenido: programa práctico de la asignatura.

Tipo de examen: escrito

- Descripción de imágenes microscópicas e identificación de preparados histológicos
- Interpretación de árboles genéticos, cariotipos y formulas cromosómicas.

EXAMEN FINAL DE SEPTIEMBRE

Similar al examen final de febrero.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

- Asistencia regular a clase
- Participación activa en clases, seminarios y prácticas.
- Elaboración de un cuaderno de prácticas que recopile todos los trabajos presenciales y no presenciales realizados a lo largo del curso.
- Pruebas escritas. En el examen de respuesta múltiple no se penalizarán las preguntas mal contestadas
- Es imprescindible tener aprobado el examen práctico para superar la asignatura

INFORMACIÓN ADICIONAL

