

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

Codi	34697
Nom	Biologia
Cicle	Grau
Crèdits ECTS	6.0
Curs acadèmic	2021 - 2022

Titulació/titulacions

Titulació	Centre	Curs	Període
1206 - Grau d'Odontologia	Facultat de Medicina i Odontologia	1	Primer quadrimestre

Matèries

Titulació	Matèria	Caràcter
1206 - Grau d'Odontologia	2 - Biologia	Formació Bàsica

Coordinació

Nom	Departament
MEGIAS VERICAT, FRANCISCO JAVIER	285 - Patologia
MORALES TATAY, JOSE MANUEL	285 - Patologia

RESUM

L'assignatura de Biologia és una assignatura troncal amb caràcter semestral que s'impartix en el primer curs dels estudis d'Odontologia. Esta assignatura està relacionada amb altres del grau d'Odontologia com: Bioquímica, Fisiologia, Histologia i Anatomia Patològica.

Es pretén que l'estudiant aprofundisca i amplie l'estudi de la cèl·lula com a unitat fonamental dels éssers vius, on es duen a terme i integren les funcions vitals úniques i on es reflecteixen les patologies i la resposta de l'ésser viu davant les agressions de l'ambient. S'estudien els mecanismes genètics bàsics associats a la dinàmica cel·lular i els conceptes citològics que senten les bases estructurals de la cèl·lula i els seus processos de proliferació i diferenciació, la qual cosa permetrà comprendre els nivells superiors d'organització del cos humà.



Els coneixements, aptituds i llenguatge científic adquirit proporcionaran els fonaments imprescindibles per abordar, posteriorment, els ensenyaments clínics que ha de dominar un odontòleg

CONEIXEMENTS PREVIS

Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

No heu especificat les restriccions de matrícula amb altres assignatures del pla d'estudis.

Altres tipus de requisits

COMPETÈNCIES

1206 - Grau d'Odontologia

- Comprensió conceptual necessàries per a l'estudi de la cèl·lula com a unitat fonamental dels éssers vius.
- Conèixer on es duen a terme i s'integren les funcions cel·lulars i on es reflecteix la resposta de l'ésser viu davant els estímuls ambientals.
- Coneixement dels conceptes citològics que estableixen les bases estructurals de la cèl·lula i els seus processos de proliferació i diferenciació per fer possible la comprensió i l'estudi del nivell tissular subsegüent.
- Adquisició de les habilitats metodològiques per a l'ús del microscopi i diagnòstic d'estructures cel·lulars.
- Coneixement de les tecnologies de la informació i la comunicació.
- Desenvolupar la capacitat crítica i autocrítica en el plantejament i en la resolució de problemes seguint el mètode científic.
- Adquirir la formació bàsica per a l'activitat investigadora en el camp de la biologia cel·lular.
- Capacitat de treball en equip i desenvolupament d'habilitats en les relacions personals.

RESULTATS DE L'APRENENTATGE

1. Coneixement de l'estructura i funció de la cèl·lula eucariota com a unitat fonamental de la vida humana i la seua integració en els diferents nivells d'organització dels éssers vius.

2. Coneixement dels aspectes morfològics i funcionals dels orgànuls cel·lulars i les relacions que s'establixen entre ells per assegurar el correcte funcionament global de la cèl·lula, per detectar possibles alteracions que donen lloc a patologies.



3. Coneixement dels filaments intracel·lulars que permeten el manteniment de la forma i estructura cel·lular i les seues modificacions durant el procés de motilitat.
4. Coneixement de les bases estructurals de la cèl·lula en els processos de proliferació i diferenciació, per fer possible la comprensió i estudi del nivell tissular subsegüent.
5. Coneixement dels mecanismes genètics bàsics que asseguren el correcte manteniment de l'estructura i funcions cel·lulars.
6. Coneixement de la variabilitat, modificació i reparació de la informació genètica, i nivells de regulació de la seua expressió.
7. Coneixement dels principis generals en què es basa l'herència.
8. Adquisició de les habilitats metodològiques per a l'ús del microscopi òptic i per al diagnòstic d'estructures mòbils obtingudes amb el microscopi electrònic.
9. Coneixement dels cromosomes humans i les seues alteracions.
10. Reconèixer, mitjançant microscòpia òptica i electrònica, diferents tipus cel·lulars i els seus orgànuls, així com els cromosomes metafàsics i els cariotips normals i patològics.
11. Coneixement de les bases de dades per obtenir informació sobre gens concrets i la patologia associada a ells.
12. Adquisició de la formació bàsica per a l'activitat investigadora en el camp de la Biologia Cel·lular.

DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

1. Classes teòriques (1)

Tema 1. Concepte d'ésser viu. Funcions dels éssers vius. Estructura dels éssers vius: nivell molecular i cel·lular. Cèl·lules procariòtiques i eucariòtiques.

Tema 2. Membrana cel·lular: Morfologia. Organització molecular. Model del mosaic fluid. Fluïdesa de lípids i proteïnes de membrana.

Tema 3. Membrana cel·lular. Diferenciacions apicals. Contactes laterals. Invaginacions basals. Complexos d'unió.

Tema 4. Membrana cel·lular. Molècules d'adhesió. Funcions. Exocitosi i endocitosi. Vesícules cobertes. Endocitosi intervinguda per mitjà de receptor.

Tema 5. El reticle endoplàsmatic. Ultraestructura. Organització molecular. Funcions.

Tema 6. L'aparell de Golgi. Morfologia. Funcions. Transport vesicular. Biogènesi.

Tema 7. El lisosoma. Morfologia. Funcions. Biogènesi. Patologia. Peroxisomes. Funcions i biogènesi.



Tema 8. El mitocondri. Característiques generals. Ultraestructura. Funcions. Biogènesi.

Tema 9. El citosquelet. Microtúbuls. Centríol. Cilis i flagels. Composició química. Organització molecular.

Tema 10. El citosquelet. Microfilaments. Filaments contràctils. Filaments intermedis. Funcions.

Tema 11. El nucli cel·lular en interfase. Ultraestructura del nucli cel·lular. Embolcall nuclear. Cromatina.

Tema 12. El Nuclèol. Ribosomes: característiques i biogènesi.

Tema 13. Característiques generals dels cromosomes. Estructura. Organització molecular. Cicle del cromosoma.

Tema 14. Divisió cel·lular. Característiques generals de la mitosi. Mètodes d'estudi. Fases de la mitosi.

Tema 15. Divisió cel·lular. La meiosi. Cicles biològics. Fases de la meiosi. Conseqüències genètiques de la meiosi. Comparació entre mitosi i meiosi.

2. Classes teòriques (2)

Tema 16. El cicle cel·lular. Fases. Control del cicle cel·lular. Diferenciació cel·lular.

Tema 17. Envel·liment i mort cel·lular. Experiències de Hayflick. Apoptosi i necrosi. Morfologia. Base molecular.

Tema 18. Gametogènesi. Espermatogènesi. Morfologia i fases.

Tema 19. Ovogènesi. Fases.

Tema 20. Fecundació. Característiques de l'ovòcit i l'espermatozoide. Activació de l'ovòcit. Anfimixi. Anomalies de la fecundació.

Tema 21. El genoma dels éssers vius. Característiques generals del genoma de procariotes i eucariotes.

Tema 22. Regulació de la expressió gènica

Tema 23. Variació genètica. Mutació. Reparació del material genètic.

Tema 24. Genètica mendeliana. Introducció històrica. Lleis de Mendel. Teoria cromosòmica de l'herència. Lligament i recombinació.

Tema 25. Malalties monogèniques. Patrons de transmissió autosòmics. Herència autosòmica dominant. Herència autosòmica recessiva.



Tema 26. Herència lligada al cromosoma X. Inactivació del cromosoma X. Malalties recessives lligades al cromosoma X.

Tema 27. Malalties monogèniques. Variacions en els patrons de transmissió. Factors modificadors.

Tema 28. Estudi del cariotip humà. Determinació del nombre de cromosomes. Metodologia.

Tema 29. Citogenètica clínica. Anomalies cromosòmiques numèriques. Fenotips clínics.

Tema 30. Citogenètica clínica. Anomalies cromosòmiques estructurals. Deleció. Duplicació. Isocromosoma. Cromosomes dicèntrics. Inversió. Translocació cromosòmica.

3. Lliçons pràctiques

CLASSES PRÀCTIQUES: 6 sessions de 2 hores de durada cadascuna.

1. Maneig del microscopi òptic.
2. Coloració. Citoquímica.
3. Tipus cellulars.
4. Cultius cellulars.
5. Divisió celular.
6. Gametogènesi.

4. Seminaris temàtics i iconogràfics

1. Tècniques d'adaptació del material biològic per a la seua observació al microscopi òptic i electrònic.
2. Tècniques de coloració.
3. Reconeixement d'estructures subcel·lulars (microscòpia electrònica).
4. Cultius cel·lulars.
5. Interpretació d'arbres genealògics (herència autosòmica, lligada al cromosoma X i mitocondrial). Resolució de problemes de genètica mendeliana.
6. Formulació cromosòmica. Estudi de patologies cromosòmiques.

**VOLUM DE TREBALL**

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Classes de teoria	33,00	100
Pràctiques en aula	15,00	100
Pràctiques en laboratori	12,00	100
Elaboració de treballs individuals	15,00	0
Estudi i treball autònom	50,00	0
Lectures de material complementari	5,00	0
Preparació de classes de teoria	9,00	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	9,00	0
Resolució de casos pràctics	2,00	0
TOTAL	150,00	

METODOLOGIA DOCENT

L'ensenyament presencial de la matèria es realitzarà mitjançant classes teòriques (50%) i pràctiques (50%). S'impartiran 30 hores de classes teòriques en les quals el professor exposarà els continguts necessaris perquè l'alumne adquireixca els coneixements bàsics que preveu la matèria.

Les classes pràctiques (27 hores) es dividixen en Pràctiques de Laboratori (6 sessions de 2 hores) que es realitzaran a la sala de microscopis, en les quals l'alumne podrà analitzar preparacions i imatges d'acord amb els objectius de l'assignatura. També rebrà l'alumne seminaris (6 sessions) sobre diferents continguts de l'assignatura en què participarà de forma més activa.

L'alumne elaborarà un quadern on es reflectisca el treball continuat i progressiu de les observacions realitzades durant les classes pràctiques, així com la interpretació de les estructures microscòpiques analitzades durant les mateixes

AVALUACIÓ

L'avaluació de l'aprenentatge dels alumnes es basarà en la valoració de continguts teòrics i pràctics de l'assignatura.

Avaluació de la part teòrica: els alumnes realitzaran un exercici escrit al final de la impartició de la matèria; la valoració obtinguda en aquest apartat constituirà un 70% de la nota final.

L'examen teòric constarà de 14 preguntes d'extensió limitada, que es valoraran de 0 a 0,5 punts per pregunta.



Avaluació de les pràctiques: es realitzarà una prova final, escrita, en la qual s'avaluaran les habilitats i capacitats obtingudes durant l'ensenyament pràctic. L'alumne haurà de reconèixer preparacions microscòpiques, interpretar imatges de microscòpia electrònica i resoldre problemes. Es realitzarà també una avaluació contínua, es valorarà l'assistència i el treball realitzat durant el curs mitjançant els exercicis programats en el mateix. La valoració obtinguda a l'apartat pràctic constituirà un 30% de la nota final.

Per aprovar l'assignatura serà imprescindible aprovar tant l'examen de teoria com el de pràctiques.

REFERÈNCIES

Bàsiques

- Alberts, Johnson, Lewis, Raff, Roberts, Walter. Molecular Biology of the cell. Biología Molecular de la Célula. Garland Science NY, 6ª edición (2014)
- Thompson & Thompson. Genética en Medicina. Ed. Elsevier Masson, 8ª edición (2016)
- Calvo, Alfonso. Biología Celular Biomédica. Editorial Elsevier, 2015

Complementàries

- Jorde, Carey, Bamshad. Genética Médica. Ed. Elsevier, 4ª edición.
- Emery. Elementos de Genética Médica. Editorial Elsevier, 15ª edición.

ADDENDA COVID-19

Aquesta addenda només s'activarà si la situació sanitària ho requereix i previ acord del Consell de Govern

Siguiendo las recomendaciones del Ministerio, la Consellería y el Rectorado de nuestra Universidad, para el período de la "nueva normalidad", la organización de la docencia para el primer cuatrimestre del curso 2021-22, seguirá un modelo híbrido, donde tanto la docencia teórica como práctica se ajustará a los horarios aprobados por la CAT pero siguiendo un modelo de Presencialidad / No presencialidad en la medida en que las circunstancias sanitarias y la normativa lo permitan y teniendo en cuenta el aforo de las aulas y laboratorios docentes. Se procurará la máxima presencialidad posible y la modalidad no presencial se podrá realizar mediante videoconferencia cuando el número de estudiantes supere el coeficiente de ocupación requerido por las medidas sanitarias. De manera rotatoria y equilibrada los estudiantes que no puedan entrar en las aulas por las limitaciones de aforo asistirán a las clases de manera no presencial mediante la transmisión de las mismas de manera síncrona/asíncrona vía "on line".