

Fisiologia General

Codi: 103632

Crèdits: 3

Titulació	Típus	Curs	Semestre
2502442 Medicina	OB	1	2

Professor/a de contacte

Nom: Xavier Navarro Acebes

Correu electrònic: Xavier.Navarro@uab.cat

Utilització d'idiomes a l'assignatura

Llengua vehicular majoritària: català (cat)

Grup íntegre en anglès: No

Grup íntegre en català: No

Grup íntegre en espanyol: No

Equip docent

Joaquim Hernández Martín

Roser Velasco Fargas

Mireia Herrando Grabulosa

Ruben Lopez Vales

Prerequisits

Tot i que no hi ha prerequisits de matrícula, és convenient que l'estudiant hagi assolit coneixements i competències bàsiques de les assignatures corresponents a *Biologia cel·lular*, *Bioquímica* i *Biologia Molecular*, i *Biofísica*.

Objectius

L'assignatura *Fisiologia General* es programa durant el segon semestre del primer curs del Grau de Medicina i desenvolupa el coneixement dels principis bàsics de la funció de les cèl·lules i teixits de l'organisme humà. L'adquisició de les competències de l'assignatura permetrà a l'estudiant afrontar amb una base adequada l'estudi de la fisiologia dels diversos sistemes de l'organisme humà durant el segon curs.

Els objectius formatius generals de l'assignatura són:

- Conèixer els mecanismes bàsics del funcionament dels teixits corporals.
- Integrar els coneixements de la Fisiologia amb els adquirits en altres matèries bàsiques, que tracten de l'estructura i dels aspectes cel·lulars i moleculars de l'organisme.
- Capacitar l'alumne per aplicar els coneixements fisiològics en la deducció de les conseqüències de les malalties.
- Adquirir les habilitats pràctiques per a la realització de les tècniques d'estudis funcionals més freqüents en l'àmbit biomèdic.
- Adquirir les actituds destinades a la promoció de la salut i la prevenció de la malaltia, orientades en la medicina de la salut, i adequades per a la pràctica mèdica basada en l'evidència científica.

Competències

- Demostrar que comprèn l'estructura i funció dels aparells i sistemes de l'organisme humà normal en les diferents etapes de la vida i en els dos sexes.
- Demostrar que comprèn les ciències bàsiques i els principis en els que es fonamenten.
- Demostrar que coneix els fonaments i els processos físics, bioquímics i biològics que permeten comprendre el funcionament de l'organisme i les seves alteracions.
- Demostrar un nivell bàsic d'habilitats de recerca.
- Organitzar i planificar adequadament la càrrega de treball i el temps en les activitats professionals.
- Realitzar els procediments pràctics fonamentals d'exploració i tractament.
- Valorar críticament i utilitzar les fonts d'informació clínica i biomèdica per obtenir, organitzar, interpretar i comunicar la informació científica i sanitària.

Resultats d'aprenentatge

1. Aplicar els coneixements adquirits en histologia i fisiologia per produir textos estructurats de revisió.
2. Consultar les diferents fonts d'informació, incloent-hi llibres de text, recursos d'Internet i altres bases bibliogràfiques específiques.
3. Demostrar un nivell bàsic d'habilitats de recerca.
4. Descriure la funció dels diferents compartiments corporals.
5. Descriure les generalitats de l'organització i la funció dels teixits del cos humà.
6. Descriure les principals tècniques experimentals en fisiologia i la seva utilitat en investigació bàsica i clínica.
7. Distingir les diferències bàsiques entre els tipus de teixits per les seves característiques histològiques i funcionals.
8. Enumerar les principals tècniques utilitzades en laboratoris d'histologia i fisiologia.
9. Identificar els fonaments científics de la histologia i la fisiologia humanes.
10. Identificar els mecanismes bàsics de la fisiologia cel·lular i tissular.
11. Identificar les variacions funcionals de l'organisme humà en les diferents etapes de la vida i els seus principals mecanismes causals.
12. Organitzar i planificar adequadament la càrrega de treball i el temps en les activitats professionals.
13. Relacionar les característiques cel·lulars dels teixits amb la seva funció i les seves possibles alteracions.
14. Utilitzar correctament la nomenclatura histològica i fisiològica internacional.

Continguts

INTRODUCCIÓ A LA FISIOLOGIA

TRANSPORT IÒNIC A TRAVÉS DE LA MEMBRANA CEL·LULAR

FISIOLOGIA DE LES CÈL·LULES EPITELIALS

FENÒMENS ELÈCTRICS CEL·LULARS

TRANSMISSIÓ SINÀPTICA

FISIOLOGIA DEL MÚSCUL ESQUELÈTIC

FISIOLOGIA DEL MÚSCUL MIOCÀRDIC

FISIOLOGIA DEL MÚSCUL LLIS

FISIOLOGIA DE LA SANG I ÒRGANS HEMATOPOÈTICS

PLASMA SANGUINI

ERITRÒCITS

LEUCÒCITS

LIMFÒCITS I IMMUNITAT

GRUPS SANGUINIS

HEMOSTÀSIA

[els continguts més detallats es proporcionen al Programa de l'assignatura]

Metodologia

Classes teòriques:

Exposició sistematitzada del temari de l'assignatura, donant rellevància als conceptes més importants. L'alumne adquireix els coneixements científics bàsics de l'assignatura a les classes de teoria, que complementarà amb l'estudi personal dels temes del programa de l'assignatura.

Pràctiques de laboratori:

Sessions de pràctiques per l'observació i la realització de procediments, l'aprenentatge pràctic de tècniques fisiològiques i la seva aplicació mèdica. S'hi promou el treball en grup i l'autoaprenentatge actiu.

Treball sobre casos:

Treball sobre casos o problemes de rellevància per a l'aprenentatge de l'assignatura. Els coneixements adquirits en les classes de teoria, a les pràctiques i en l'estudi personal s'apliquen a la resolució de casos pràctics que es plantegen utilitzant l'aplicatiu moodle de l'assignatura.

Docència tutoritzada:

Disponibilitat de tutories de suport per l'estudi i desenvolupament autònom de conceptes fisiològics i d'aplicació a la resolució de casos durant tot el quadrimestre.

Activitats formatives

Títol	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Tipus: Dirigides			
PRÀCTIQUES DE LABORATORI (PLAB)	8,5	0,34	1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 13, 14
TEORIA (TE)	18	0,72	1, 2, 4, 5, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14
Tipus: Supervisades			
TREBALL DE RESOLUCIÓ DE CASOS	2	0,08	2, 10, 11, 12, 13, 14
TUTORIES	3	0,12	1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
Tipus: Autònomes			
ELABORACIÓ DE TREBALLS / LECTURA D'ARTICLES	7,5	0,3	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
ESTUDI PERSONAL	30	1,2	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14

Avaluació

AVALUACIÓ

Es valorarà l'adquisició de les competències descrites a l'assignatura, incloent l'aprenentatge de la Fisiologia de l'organisme humà, la capacitat general per distingir entre la normalitat i la disfunció i la capacitat d'integració de conceptes teòrics i pràctics. L'avaluació de l'assignatura es basarà en el temari teòric i pràctic que consta en el Programa.

Model d'avaluació:

S'avaluarà cada bloc o sistema que integra el programa de l'assignatura individualment, tant del temari teòric com del pràctic (pràctiques de laboratori i de casos).

Es consideren sistemes per l'avaluació a Fisiologia General:

- Fisiologia de la Sang i Òrgans Hematopoètics
- Fisiologia Cel·lular de Nervi, Múscul i Epiteli

Per superar l'assignatura caldrà aprovar cadascun dels dos blocs amb una nota mínima de 5,0.

Al llarg del curs hi haurà diverses proves i dos exàmens parcials d'avaluació continuada, i un examen final.

Avaluació continuada:

L'avaluació continuada de cada sistema constarà de quatre components:

1. A. Examen parcial amb:

- ítems d'elecció múltiple per avaluar els coneixements teòrics de la matèria. La nota d'aquest examen serà el 75% de la nota global del sistema.

- ítems d'elecció múltiple i/o preguntes escrites restringides dels conceptes apresos i tractats a les pràctiques de laboratori, que es realitzarà el mateix dia de l'examen teòric. Aquesta nota suposarà un 15% de la nota global del sistema.

B. Proves al llarg del curs sobre els coneixements assolits a les pràctiques de laboratori i l'estudi de casos. La nota d'aquestes proves serà el 10% de la nota final i es distribuirà en:

- Avaluació de les pràctiques de laboratori, mitjançant proves *in situ* i qüestionaris efectuats a l'espai Moodle, sobre els conceptes assolits en aquestes. Aquesta nota suposarà un 5% de la nota global del sistema.

- Qüestionaris sobre resolució de casos i problemes pràctics, efectuats en l'aplicatiu Moodle, que suposaran un 5% de la nota global del sistema.

Per aprovar cada sistema caldrà treure un mínim de 5,0 en l'examen parcial de coneixements teòrics i pràctics de la matèria (apartat A) i un mínim de 5,0 en el conjunt de proves de l'apartat B.

Per superar l'assignatura caldrà haver aprovat cadascun dels sistemes amb un mínim de 5,0, de manera que la mitjana global resulti superior a aquesta nota.

En aquest cas, la nota final serà la mitjana ponderada (per l'extensió del sistema) de les notes obtingudes en cadascun dels sistemes aprovats.

Examen final:

S'efectuarà un examen final de recuperació, al qual l'alumne haurà de presentar-se només als blocs que no hagi superat en els exàmens d'avaluació continuada del mateix curs acadèmic.

Segons normativa general de la Universitat, per participar a l'examen final de recuperació l'alumnat ha d'haver estat prèviament avaluat en un conjunt d'activitats, el pes de les quals equivalgui a un mínim de dues terceres parts de la qualificació total de l'assignatura.

Els alumnes que havent aprovat l'avaluació continuada de l'assignatura desitgin presentar-se a aquest examen final per millorar la nota hauran de sol·licitar-ho en les dates que s'especifiquin a la convocatòria. En aquest cas, la nota final serà la qualificació més alta obtinguda a l'avaluació continuada o a l'examen final.

L'examen final de recuperació de cada sistema serà en tots els casos amb proves d'ítems d'elecció múltiple i contindrà els coneixements:

- teòrics de la matèria; la nota d'aquesta part serà el 75% de la nota final.
- de pràctiques de laboratori i de casos; la nota d'aquesta part serà el 25% de la nota final.

Per aprovar cada sistema caldrà obtenir un mínim de 5,0 entre aquestes dues parts.

Per superar l'assignatura caldrà tenir aprovats els dos sistemes amb un mínim de 5,0. En aquest cas, la nota final serà la mitjana ponderada (per l'extensió del sistema) de les notes obtingudes en cadascun dels sistemes aprovats. En cas de no superar algun/s dels sistemes, la qualificació màxima obtinguda serà de 4,8.

Es considerarà com a "no avaluable" a l'alumne que no es presenti als exàmens parcials i final expressament programats.

Procediment de revisió dels exàmens:

Els alumnes podran presentar reclamacions a l'enunciat de les preguntes durant els dos dies següents a la realització dels exàmens presencials.

La revisió de les qualificacions s'efectuarà en l'horari que s'anunciarà juntament amb la publicació de les qualificacions dels exàmens parcials i final.

Activitats d'avaluació

Títol	Pes	Hores	ECTS	Resultats d'aprenentatge
Avaluacions mitjançant proves objectives dels coneixements de pràctiques	15%	0,5	0,02	2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14
Avaluacions mitjançant proves objectives dels coneixements teòrics	75%	3,5	0,14	2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14
Avaluació de tipus pràctic	5%	1	0,04	1, 2, 3, 6, 8, 11, 12, 13, 14
Qüestionaris sobre casos pràctics i resolució de problemes	5%	1	0,04	1, 2, 3, 4, 6, 7, 9, 10, 11, 12, 13, 14

Bibliografia

Llibres de text

- Koeppen BM, Stanton B. Fisiología: Berne y Levy. 7^a ed. Elsevier, 2018.
- Hall JE, Guyton AC. Tratado de fisiología médica: Guyton. 13^a ed. Elsevier; 2016.
- Purves D, et al. Neurociencia. 5^a ed. Médica Panamericana; 2016.