



Corso di Studi in **FARMACIA** (DM 270) - a.a. **2018-19**

NOME INSEGNAMENTO **Fisiologia umana**

ANNO DI CORSO II SEMESTRE IV CFU 10

	Cognome Nome	Ruolo
Docente titolare del corso (A-E)	Colella Matilde	P.A.
Docente titolare del corso (F-N)	Meleleo Daniela Add.	Ricercatore
Docente titolare del corso (O-Z)	Mallamaci Rosanna	Ricercatore

Canale	e-mail	Telefono	Ubicazione
(A-E)	matilde.colella@uniba.it	080 5443028	Nuovo Palazzo Dip Biologici, IV piano, stanza 5
(F-N)	danielaaddolorata.meleleo@uniba.it	080 5442775	Palazzo di Farmacia, II piano, stanza 324
(O-Z)	rosanna.mallamaci@uniba.it	080 5442794	Palazzo di Farmacia, II piano, stanza 323

Programma del corso di insegnamento:

FISIOLOGIA CELLULARE Modelli interpretativi della struttura di membrana- Membrane cellulari. Membrane epiteliali: ruolo dei vari tipi di giunzioni.

Diffusione: Legge di Fick. Diffusione semplice di molecole attraverso membrane biologiche. Trasporto netto e flussi unidirezionali. Osmosi. Trasporto facilitato. Trasporto attivo primario. Trasporto attivo secondario.

Potenziale di equilibrio: Legge di Nernst. Elettrodifusione: Legge di Nernst-Planck. Potenziale di diffusione: Legge di Henderson e legge di Hodgkin-Katz. Potenziale di membrana e sua genesi ionica. Trasporto attraverso canali. Canali ionici di membrana. Selettività dei canali membranari.

Proprietà e caratteristiche dei neuroni. Comunicazione elettrica: Potenziali locali. Potenziali d'azione. Potenziale di azione o impulso nervoso: genesi ionica. Curve delle conduttanze del Na^+ e del K^+ , durante l'impulso nervoso. Soglia di eccitabilità- Proprietà passive della fibra nervosa: costante di spazio e costante di tempo. Conduzione ortodromica dell'impulso nervoso nelle fibre mieliniche e amieliniche. Curva intensità-durata della stimolazione della fibra nervosa. Misura della eccitabilità. Accomodazione della fibra nervosa. Refrattarietà assoluta e relativa.

Meccanismi generali di trasduzione del segnale: secondi messaggeri e vie di trasduzione. Sinapsi elettriche. Sinapsi chimiche: classificazione. Sinapsi eccitatorie. Sinapsi inibitorie. Inibizione presinaptica. La sinapsi neuromuscolare. Basi ioniche della genesi del potenziale post-sinaptico eccitatorio ed inibitorio. Trasmissione sinaptica. Neurotrasmettitori e meccanismi di trasduzione a livello post sinaptico. Neuromodulatori.

Neuroni centrali: sommazione spaziale e temporale degli input sinaptici e codificazione.

Recettori sensoriali. Tipi di recettori e loro funzioni. Classificazione e proprietà generali. Stimolo adeguato. Processo di trasduzione. Fattori che influenzano l'ampiezza e la durata del potenziale di recettore. Codificazione della informazione sensoriale. Adattamento recettoriale.

Recettori cutanei: corpuscoli del Pacini. Propriorecettori: neuromuscolari e corpuscoli del Golgi. Recettori labirintici. Recettori cocleari. Funzione dell'orecchio medio. Orecchio interno: organo del Corti. Trasduzione mecano elettrica. Analisi della frequenza nella coclea.

Fotorecettori: anatomia dell'occhio. Retina, coni e bastoncelli. Visione crepuscolare e diurna. Visione dei colori. Adattamento alla luce e adattamento al buio.

Riflessi monosinaptici e polisinaptici. Riflesso tendineo di Golgi. Riflesso miotatico.

SISTEMA NERVOSO AUTONOMO Organizzazione anatomo-funzionale del sistema nervoso autonomo. Mediatori chimici pre e post-gangliari. Recettori adrenergici e colinergici. Effetti della stimolazione orto e parasimpatica. Tono simpatico e parasimpatico.

MUSCOLO STRIATO Struttura del muscolo e citologia della fibra muscolare. Basi molecolari della contrazione muscolare. Accoppiamento eccitazione-contrazione. Unità motorie e reclutamento. Contrazione isotonica e isometrica. Tetano. Tono muscolare.

MUSCOLO LISCIO Struttura della cellula muscolare liscia. Basi molecolari della contrazione. Caratteristiche del muscolo liscio monounitario e multiunitario. Basi molecolari della contrazione e suo controllo. Contrazione tonica del muscolo liscio e fattori che la influenzano.

MUSCOLO CARDIACO Struttura anatomica. Innervazione cardiaca. Citologia delle cellule cardiache. Manifestazioni elettriche del cuore: potenziale d'azione del miocardio comune e delle cellule ad attività spontanea, origine del battito cardiaco, propagazione dell'eccitamento. periodi refrattari del cuore, elettrocardiogramma.

Proprietà meccaniche: basi molecolari della contrazione, accoppiamento eccitazione-contrazione. Ciclo cardiaco. Forza e lavoro del cuore. Extrasistole. Regolazione della attività cardiaca: Intrinseca ed estrinseca.

SISTEMA CIRCOLATORIO Caratteristiche e funzioni delle arterie, arteriole, capillari, vene e vasi linfatici. Emodinamica. Fattori che influenzano gli scambi di sostanze a livello capillare. Formazione e riassorbimento del liquido extracellulare. Ritorno venoso del sangue al cuore e fattori che lo influenzano. Caratteristiche del piccolo e del grande circolo. Composizione, volume e funzioni del sangue. Pressione sanguigna e sua misurazione. Meccanismi di controllo della pressione arteriosa a breve, medio e lungo termine.

SISTEMA RESPIRATORIO Caratteristiche e funzioni delle vie aeree e del tessuto alveolare. Volumi e capacità polmonari. Spazio morto anatomico e fisiologico. Meccanica della ventilazione polmonare. Funzione del tensioattivo. Modificazioni della pressione intrapolmonare ed intrapleurica durante il ciclo respiratorio.



Composizione dell'aria atmosferica e dell'aria alveolare. Ultrastruttura della barriera alveolo-capillare. Diffusione dei gas respiratori. Gradienti pressori dell'ossigeno e dell'anidride carbonica. Fattori che influenzano gli scambi dei gas respiratori.

Curva di dissociazione dell'ossiemoglobina. Fattori che ne influenzano la dissociazione. Aspetti quantitativi del trasporto dell'ossigeno nel sangue. Trasporto dell'anidride carbonica nel sangue. Centri respiratori encefalici: controllo nervoso della ventilazione polmonare. Regolazione chimica della respirazione.

SISTEMA RENALE Struttura del rene e del sistema urinario. Filtrazione glomerulare. Portata di filtrazione. Autoregolazione del flusso ematico renale e della filtrazione glomerulare. Riassorbimento tubulare. Secrezione tubulare. Clearance e suo significato. Trasporto massimo. Soglia renale di escrezione.

Compartimenti idrici dell'organismo. Processi renali fondamentali a carico dell'acqua. Meccanismo renale di concentrazione e diluizione dell'urina. Fattori che regolano la diuresi. Ruolo del sistema renina-angiotensina-aldosterone nella regolazione del volume e della composizione del liquido extracellulare.

Equilibrio acido base dell'organismo. Sistemi tampone biologici. Regolazione respiratoria dell'equilibrio acido-base. Regolazione renale dell'equilibrio acido-base.

APPARATO GASTRO INTESTINALE Masticazione e deglutizione. Motilità dello stomaco, dell'intestino tenue e della colecisti. Secrezione salivare, gastrica, pancreatica e biliare. Controllo nervoso e umorale della motilità e delle secrezioni. Digestione dei carboidrati, dei lipidi e delle proteine. Processi di assorbimento nell'intestino tenue e nell'intestino crasso.

SISTEMA ENDOCRINO Ormoni ipofisari. Controllo ipotalamo-ipofisario della secrezione ormonale. Funzione degli ormoni tiroidei e regolazione della loro secrezione. Ruolo del paratormone, della calcitonina, e della vitamina D nel controllo della calcemia. Pancreas endocrino e omeostasi glicemica. Funzione degli ormoni surrenalici e regolazione della loro secrezione. Ormoni delle gonadi e loro funzione.

Testi consigliati

- Fisiologia e biofisica delle cellule. Taglietti V. e Casella C., Casa Ed. EDISES
- Fisiologia, Berne e Levy, VI ediz., Casa Ed. Ambrosiana
- Fisiologia. Stanfield, IV ediz., Casa Ed. EDISES

Tipo di esame

Esame integrato, prova scritta ed orale