

COURSE SYLLABUS

General Physiology

2021-1-E3002Q008-E3002Q009M

Obiettivi

2. Capacità di applicare conoscenza e comprensione.

Conoscere le basi della Fisiologia Generale è indispensabile per studi ulteriori di Fisiologia Oculare, Patologia Oculare e Psicologia della percezione.

3. Autonomia di giudizio.

Saper applicare le conoscenze fisiologiche di base ai diversi contesti della fisiopatologia dell'occhio.

4. Abilità comunicative.

Saper esporre gli argomenti del corso con un linguaggio appropriato.

5. Capacità di apprendimento.

La logica e le conoscenze fisiologiche acquisite permetteranno l'approfondimento personale.

Contenuti sintetici

Introduzione al corso.

Aspetti generali del metabolismo cellulare.

Biofisica e meccanismi di trasporto transmembranari.

Fisiologia Cellulare.

Fisiologia d'organo.

Programma esteso

Biochimica cellulare: scambi energetici e metabolismo intermedio. Glicolisi e acido lattico.

Fondamenti della fisiologia cellulare, con particolare riferimento ai meccanismi di trasporto transmembranario (trasporti attivi e passivi, flussi osmotici, canali ionici).

Meccanismi dell'eccitabilità e della comunicazione chimica ed elettrica intra- ed intercellulare: potenziale di riposo, potenziale d'azione, fisiologia sinaptica.

Funzione e regolazione del tessuto muscolare scheletrico e liscio; cenni alla funzione cardiaca.

Scambio di gas e funzione circolatoria.

Meccanismi di trasporto transepiteliale: secrezione ed assorbimento.

Introduzione al controllo neuromuscolare.

Organizzazione dei sistemi globali di controllo nervoso ed endocrino delle funzioni organiche.

Prerequisiti

Anatomia e Istologia Umana. Chimica Generale.

Modalità didattica

A causa dell'emergenza Covid-19, le lezioni saranno svolte in_____

Materiale didattico

I lucidi e le lezioni video-registrate saranno disponibili sulla pagina E-learning del corso.

Testi di riferimento:

Stanfield C., Fisiologia, EdiSES V edizione, 2017.

In alternativa:

D'Angelo e Peres, Fisiologia, Edi-Ermes.

Randall et al., Fisiologia Animale, Zanichelli.

Per consultazione:

Kandel et al., Principi di Neuroscienze, CEA.

Squire et al., Fondamenti di Neuroscienze, CEA.

Periodo di erogazione dell'insegnamento

Il semestre (Marzo-primi di Aprile)

Modalità di verifica del profitto e valutazione

Non sono previste prove in itinere.

L'esame è scritto e consiste in una serie di domande a risposta multipla volte a verificare la comprensione dei concetti fondamentali del corso.

Se l'emergenza Covid-19 dovesse perdurare, lo scritto sarà sostituito da un esame orale in videoconferenza (via Webex), con un link per eventuali osservatori esterni.

Il superamento del test scritto (con voto in trentesimi) dà accesso all'esame orale di Fisiologia Oculare, che _____

Orario di ricevimento

Prendere appuntamento tramite E-mail.
