

COLTURE CELLULARI
corso integrato di Diagnostica Istopatologica

Codice Disciplina : M0632 Codice Corso integrato : M0261	Settore : MED/46	CFU: 1
Docente: Pietronave Stefano	Ore : 15	Corso di Laurea : Tecniche di Laboratorio biomedico Anno : III Semestre : I

Obiettivo del modulo

Lo studente deve acquisire le principali nozioni teoriche e pratiche sulle colture di cellule eucariote.

Conoscenze ed abilità attese

Deve conoscere la differenza tra colture primarie e linee cellulari, deve inoltre conoscere come devono essere trattate le cellule che crescono in adesione e quelle che crescono in sospensione.

Programma del corso

- Ambiente, apparecchi e materiali
- Il concetto di sterilità
- L'osservazione delle cellule al microscopio invertito
- Principi generali sulla coltivazione delle cellule in vitro: terreni, sieri, antibiotici
- Coltivazione di linee cellulari stabilizzate in adesione e in sospensione
- Congelamento cellule per conservazione in azoto liquido e scongelamento
- Conteggio delle cellule, colorazioni vitali

Esercitazioni

Alla parte teorica del corso saranno affiancate esercitazioni pratiche di laboratorio nel laboratorio di colture cellulari e microscopia.

Attività a scelta dello studente

non previste

Supporti alla didattica in uso alla docenza

Proiettore di lucidi, filmato relativo alle colture cellulari, predisposizione in aula all'utilizzo di computer portatile.

Strumenti didattici

non previsti

Materiali di consumo previsti

Essendo un corso teorico-pratico, gli studenti potranno farsi delle copie delle immagini presentate a lezione in formato MS-Power Point e lucidi.
Sono a disposizione tutti i materiali di consumo di laboratorio di colture cellulari necessari all'espletamento della parte pratica del corso.

Eventuale bibliografia

Schede appositamente preparate dal docente

Verifica dell'apprendimento

Prova scritta con due domande a risposta aperta.