

## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma

# Università di Pisa

# PATOLOGIA GENERALE E TERMINOLOGIA MEDICA

#### MARIA AURORA MORALES

Anno accademico 2018/19
CdS FARMACIA
Codice 008FF
CFU 9

Moduli Settore/i Tipo Ore Docente/i
PATOLOGIA GENERALE MED/04 LEZIONI 63 MARIA AURORA
MORALES

### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

lo studente avrà acquisto conoscenze nell'ambito della patologia generale, fondamentali per la comprensione dei processi di base della malattia e del loro conseguente trattamento specifico. Saranno forniti anche conoscenze di patologia clinica

#### Modalità di verifica delle conoscenze

La verifica delle conoscenze sarà oggetto della valutazione mediante un elaborato scritto durante la sessione di esami

#### Capacità

lo studente sarà in grado di presentare in una relazione scritta i risultati derivanti dall'apprendimento della materia

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Prerequisiti importanti sono conoscenze di biologia, fisiologia, principi di anatomia

#### Indicazioni metodologiche

lezioni frontali, con ausilio di diapositive

### Programma (contenuti dell'insegnamento)

Concetto di salute e di malattia. Eziologia e patogenesi. Cause di malattia e loro effetti. Principali stimoli lesivi e la risposta cellulare al danno: -Stimoli fisici: radiazioni ionizzanti, suoni e ultrasuoni, alte e basse temperature, correnti elettriche. -Agenti chimici: sostanze tossiche, radicali liberi, stress ossidativo. -Cause nutrizionali: carenze alimentari. -Cause genetiche: malformazioni congenite. Risposte cellulari al danno Infiammazione. Acuta e cronica e processi riparativi. Mediatori chimici della flogosi. Formazione e ruolo dell'essudato infiammatorio e vari tipi di essudato. Granulomi. Fibrosi. Oncologia. Trasformazione e progressione neoplastica. Cause intrinseche e intrinseche del tumore. Epigenetica. Classificazione dei tumori. Diagnostica dei tumori e markers tumorali. Angiogenesi, infiltrazione, metastasi. Immunologia. Immunità innata. Immunità acquisita. Antigeni. Anticorpi e loro struttura. Linfociti T e B e loro recettori. Effettori della risposta immunitaria: Malattie infettive e vaccinazioni. Immunopatologia clinica: immunodeficienze; ipersensibilità; autoimmunità. Immunità e tumori. Trapianti. Principali fisiopatologie. Sistema cardiovascolare: Trombosi, embolia, infarto. Aterosclerosi. Ipertensione e ipotensione. Anemie e Leucemie. Infiammazioni e neoplasie dell'apparato respiratorio, digerente e del rene. Sistema nervoso. Diabete. Dislipidemie. Gotta Cellule staminali. Legislazione, problemi bioetici e applicazioni terapeutiche.

#### Bibliografia e materiale didattico

Testi consigliati

- Robbins e Cotran: Le basi patologiche delle malattie (Casa Editrice Elsevier)
- Moncharmont, Pompella e altri: Patologia Generale (Casa Editrice Idelson-Gnocchi)
- Alan Steven, James Lowe e lan Scotto: Patologia (Casa Editrice Ambrosiana)
- G.M. Pontieri: Patologia e Fisiopatologia Generale (Casa Editrice Piccin)



## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Programma

# Università di Pisa

### Indicazioni per non frequentanti

possono contattare direttamente il docente tramite indirizzi forniti da Unimap per delucidazioni, spiegazioni, approfondimenti

### Modalità d'esame

Una prova scritta composta da tre domande di Patologia Generale per cui si richiede un testo che dimostri comprensione dell'argomento e il livello di approfondimento della conoscenza dell'argomento stesso; 3 domande di Terminologia Medica per cui si chiede definizione del termine richiesto con eventuale breve testo sulla comprensione del significato del termine.

Ultimo aggiornamento 17/12/2018 10:22