

PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2019

PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE

INTERPRETAZIONE DEI DISORDINI DELL'EQUILIBRIO ACIDO-BASE

RESPONSABILE SCIENTIFICO DOTT. G. DI IORIO

*Corso rivolto a Biologi e Medici specializzati in anestesia e rianimazione medicina
d'urgenza pneumologia dialisi medicina di laboratorio geriatria*

Aula Ufficio Formazione

I EDIZIONE: 30 settembre dalle 14,30 alle 19,30

II EDIZIONE: 01 ottobre dalle 08,30 alle 13,30

PROGRAMMA

dalle 14.30 alle 16,30/ dalle 08.30 alle 10,30

Relazioni a cura del relatore dott. Ivo Casagrande su:

Introduzione alla Biochimica e Fisiopatologia dell'equilibrio acido base

- *Fisiopatologia dei disordini di tipo respiratorio Limiti fisiologici di compenso*
- *Fisiopatologia dei disordini di tipo metabolico*
- *Il profilo elettrolitico sierico, il principio dell'elettro-neutralità e l'anion gap*

Interpretazione dei disordini semplici dell'equilibrio acido-base

- *Acidosi respiratoria acuta*
- *Acidosi respiratoria cronica*
- *Alcalosi respiratoria acuta*
- *Alcalosi respiratoria cronica*
- *Alcalosi metabolica*

Il significato clinico dell'anion gap

- *Acidosi metabolica ad anion gap elevato*
- *Acidosi metabolica ad anion gap normale con ipercloremia*

Interpretazione dei disordini misti (doppi e tripli)

- *Acidosi respiratoria e alcalosi metabolica*
- *Acidosi respiratoria ed acidosi metabolica ad elevato anion gap*
- *Acidosi respiratoria ed acidosi metabolica a normale anion gap con ipercloremia*
- *Alcalosi respiratoria ed alcalosi metabolica*
- *Alcalosi respiratoria ed acidosi metabolica ad elevato anion gap*
- *Alcalosi respiratoria ed acidosi metabolica a normale anion gap con ipercloremia*
- *I disordini tripli*

dalle 16.30 alle 19,30/ dalle 10.30 alle 13,30

Presentazione di casi clinici in piccoli gruppi e discussione finale su

- **Terapia dei disordini misti**
- **Terapia dei disordini semplici**
- **Terapia dei disordini semplici**
- **Terapia delle acidosi metaboliche**

Un'interpretazione corretta dei disturbi dell'equilibrio acido-base e idroelettrolitico è fondamentale.

Una giusta lettura di ciò che lo strumento di laboratorio fornisce apre una finestra su un mondo in grado di fornirci importanti chiavi interpretative della realtà clinica che è costituita dal paziente.

Il Corso teorico-pratico si basa proprio sull'esperienza di tutti i giorni, trattando le problematiche dell'equilibrio acido-base a partire da elementi di chimica, biochimica e fisiopatologia per poi affrontare i disturbi idroelettrolitici da un punto di vista fisiopatologico e clinico.