

**PROVIDER ID N. 8**

**PIANO FORMATIVO AZIENDALE ANNO 2024**

**PROGETTO FORMATIVO AZIENDALE**

**INTRODUZIONE ALLA BIOCHIMICA E  
FISIOPATOLOGIA DELL'EQUILIBRIO ACIDO  
BASICO**

**RESPONSABILE SCIENTIFICO**

**Dott. Giancarlo Di Iorio**

Aula biblioteca

*Corso riservato a dirigenti medici e biologi*

**I EDIZIONE 01 febbraio dalle 15 alle 19**

**II EDIZIONE 02 febbraio dalle 09 alle 13**

**Programma**

**Relazioni a cura del 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'elettroneutralità 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*

*Casi clinici: discussione in gruppo*

*Terapia dei disordini semplici*

## **Il significato clinico dell'anion gap**

*Acidosi metabolica ad anion gap elevato*

*Acidosi metabolica ad anion gap normale con ipercloremia*

*Casi clinici: discussione in gruppo*

*Terapia delle acidosi metaboliche*

## **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*

*Casi clinici: discussione in gruppo*

*Terapia dei disordini misti*

Chiusura del corso

Questionario di valutazione