

Interpretazione dei dati emogasanalitici in area di emergenza

Evento Formativo Residenziale n. 5929 - 9008832

Dipartimento	Emergenza Urgenza
Destinatari	Medico Chirurgo
Descrizione generale	<p>Il riferimento a formule matematiche complesse, l'utilizzo di terminologie non semplici, l'uso di alcuni parametri misurati e molti parametri derivati, non tutti di uguale peso nella pratica clinica, hanno costituito per decenni un vero e proprio ostacolo alla corretta comprensione dell'esame emogasanalitico e quindi di patologie gravi, capaci di mettere in pericolo la vita dei pazienti in situazioni critiche (quali per esempio le insufficienze respiratorie, le insufficienze renali, lo shock, i gravi squilibri acido-base, idro-elettrolitici, osmolari, etc.).E' nostro intendimento seguire un percorso proponendo un approccio all'argomento che si basi su una semplificazione della parte teorica e sull'utilizzo di poche regole che, secondo un procedimento di lettura "a tappe", possa fornire le conoscenze di base dell'emogasanalisi ma anche l'opportunità di applicare tali conoscenze nella pratica clinica rendendo possibile l'identificazione delle principali situazioni cliniche di rischio e ipotizzando interventi clinici e farmacologici per la correzione degli stessi.</p> <p>Il corso si prefigge di fornire al discente gli strumenti per:</p> <ul style="list-style-type: none">- conoscere i principali sistemi di controllo dell'equilibrio acido-base;- conoscere i meccanismi fisiologici di compenso dell'equilibrio acido-base;- conoscere i principali stati patologici in grado di modificare l'equilibrio acido-base;- conoscere i possibili rischi clinici per il paziente derivanti da squilibri dell'equilibrio acido-base.
Obiettivo	Al termine del corso, il discente dovrebbe essere in grado di: - leggere ed interpretare un esame emogasanalitico; - identificare le principali situazioni cliniche derivanti da alterazioni dell'equilibrio acido-base; - ipotizzare interventi clinici e farmacologici per la correzione degli squilibri acido-base.
Responsabile Scientifico/Culturale	Dott. Geraci A. M. / Dott. Carpinteri G.
Date di svolgimento	8-9 aprile 2009
Durata in ore	19
Numero edizioni	1
Numero di partecipanti per edizione	50
Crediti formativi ECM	da assegnare