



L'equilibrio acido base ed elettrolitico: quello che è necessario sapere e quello che è necessario saper fare

SALA DELLE COLONNE, OSPEDALE G. DA SALICETO, AUSL PIACENZA

31 marzo 2008

(seconda edizione: 14 maggio)

- 
- 8.15 Registrazione dei partecipanti
- 8.30 Introduzione al corso Maurizio Arvedi
- 8.45 **Equilibrio acido base** Sergio Orlando
principi generali di fisiopatologia dell'equilibrio acido base
tecnica di prelievo, tecnica di esecuzione dell'emogasanalisi
disturbi semplici e disturbi complessi : come leggere ed interpretare i dati
- 9.30 **Esempi clinico-pratici :**
discussione interattiva, interpretazione e commento di referti emogasanalitici
- 10.15 pausa
- 10.30 **Acidosi ed alcalosi respiratoria** Paolo Magri
principi generali di base
discussione interattiva di casi clinici con interpretazione e commento di emogasanalisi
- 11.10 **Acidosi metabolica** Matteo Giorgi-Pierfranceschi
principi generali di base
discussione interattiva di casi clinici con interpretazione e commento di emogasanalisi
- 11.45 **Alcalosi metabolica** Andrea Magnacavallo
principi generali di base
discussione interattiva di casi clinici con interpretazione e commento di emogasanalisi
- 12.15 **Ricapitolando** Sergio Orlando, Andrea Magnacavallo
gli ultimi dubbi da risolvere - lettura ed interpretazione di emogasanalisi
- 13.00 **pausa pranzo**
- 14.00 **L'acqua** Evelina Cattadori
l'acqua corporea: bilancio dei fluidi valutazione dello stato di idratazione
- 14.30 **Terapia infusioneale :** Sergio Orlando
quando, come, quanto - il monitoraggio
- 15.00 **Iponatremia ed ipernatremia** Giovanni Bologna
- 15.30 **Iperpotassiemia ed ipopotassiemia** Andrea Vercelli
- 16.00 **Pausa**
- 16.15 **Casi clinici** Elena Montini
- 18.00 **Compilazione dei questionari ECM** di valutazione dell'apprendimento e di gradimento
- 18.15 **Chiusura dei lavori**

Responsabile dell'evento: dott. Sergio Orlando
E' stato richiesto l'accreditamento ECM per le seguenti
professioni: Medico, Biologo Infermiere

Il personale che intende partecipare in aggiornamento obbligatorio, deve richiedere
l'autorizzazione ai propri Responsabili ed inviarla via fax o via e-mail all'U.O. Formazione