



Corso Teorico Pratico Interattivo

EQUILIBRIO ACIDO BASE: SE SI CAPISCE SI RICORDA...

Direttore del Corso: **L. Gattinoni** | Numero chiuso: **Max 80 partecipanti**

Martedì 7 Maggio

8.30	Registrazione dei Partecipanti	11.15	COFFEE BREAK
8.45	Benvenuto e presentazione del Corso L. Gattinoni	11.30	Un'unica chiave di lettura di respiro e circolo: l'emogasanalisi arterovenosa L. Gattinoni
9.00	Caso clinico di riscaldamento T. Langer	11.50	Disordini acido-base acuti e cronici: come differenziarli T. Langer
9.10	Scambi gassosi. Valutazione complessiva di ossigeno e CO₂: cosa li accomuna e cosa li distingue L. Gattinoni	12.10	CASI CLINICI INTERATTIVI - Parte 1 T. Langer, P. Caironi, L. Gattinoni
9.45	Approccio fisico-chimico all'equilibrio acido-base: vantaggi e limiti P. Caironi	13.10	PAUSA PRANZO
10.15	Approccio classico all'equilibrio acido-base: cosa significa realmente l'equazione di Henderson-Hasselbalch? L. Gattinoni	14.00	Acidosi metabolica: diagnosi e trattamento con agenti alcalinizzanti P. Caironi
10.45	Come funziona l'emogasanalizzatore? Errori pre-analitici e significato delle variabili misurate/calcolate T. Langer	14.20	Alcalosi metabolica: cosa la produce e cosa la mantiene T. Langer
		14.40	Acidosi respiratoria: quando e come correggerla L. Gattinoni



Il Corso prevede una discussione interattiva di scenari clinici con votazione. Per partecipare alla votazione, i presenti dovranno attivare la app **Poll Everywhere** sul proprio smartphone (<https://www.polleverywhere.com/mobile>) Oppure accedere online al link <https://pollev.com/thomaslanger673>.

15.00	Alcalosi respiratoria e riserve di anidride carbonica L. Gattinoni
15.20	Alterazioni acido-base indotte dalla terapia infusionale P. Caironi
15.40	BREAK
16.00	Equilibrio acido-base del liquido cerebrospinale T. Langer
16.20	Diuretici e acido-base P. Caironi
16.40	CASI CLINICI INTERATTIVI - Parte 2 T. Langer, P. Caironi, L. Gattinoni
<i>Conclusione del percorso ECM</i>	
17.40	L'evoluzione tecnologica in emogasanalisi * D. Colombo
18.00	APERITIVO
18.10	Chiusura del Corso L. Gattinoni

FACULTY

P. Caironi, L. Gattinoni, T. Langer

PROVIDER: Start Promotion Srl - Provider standard ID622

ID EVENTO: 252790

OBIETTIVO NAZIONALE DI RIFERIMENTO:
Linee guida - Protocolli - Procedure (2)

DESTINATARI FORMAZIONE:

- Medico Chirurgo. Discipline: Anestesia e Rianimazione, Biochimica Clinica, Cardiocirurgia, Cardiologia, Chirurgia Generale, Chirurgia Pediatrica, Chirurgia Toracica, Chirurgia Vascolare, Cure Palliative, Ematologia, Endocrinologia, Farmacologia e Tossicologia Clinica, Gastroenterologia, Geriatria, Ginecologia e Ostetricia, Malattie dell'Apparato Respiratorio, Malattie Infettive, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina dello Sport, Medicina e Chirurgia di Accettazione e di Urgenza, Medicina Fisica e Riabilitazione, Medicina Interna, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Trasfusionale, Nefrologia, Neonatologia, Neurochirurgia, Neurologia, Oncologia, Patologia Clinica (Laboratorio di Analisi Chimico-Cliniche e Microbiologia), Pediatria (Pediatri di Libera Scelta), Pediatria, Urologia.

- Veterinario. Discipline: Sanità Animale.

CREDITI ASSEGNATI: **7 CREDITI PER L'ANNO 2019**

*Relazione non compresa nel percorso ECM

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

