

Evento n. 795-9004574

AZIONE FISIOLÓGICA E RUOLO NUTRIZIONALE DEGLI AMINOACIDI E DELLE VITAMINE



PARMA

HOTEL BEST WESTERN FARNESE

Via Reggio, 51/a

Tel. 0521.994247

Sabato 17 Aprile 2010

Relatore:

Dr. M. Strada

Medico Chirurgo

Orari: 9.30 - 13.00 / 14.00 - 18.00

Programma:

- Gli aminoacidi nella regolazione del metabolismo cellulare: aminoacidi essenziali, aminoacidi ramificati
- Sovraccarico d'organo e d'apparato secondario ad abuso di integratori proteici o aminoacidici
- Aminoacidi ad azione anabolica e catabolica
- Ruolo di alcuni aminoacidi nella regolazione degli assi ormonali
- Ruolo di alcuni aminoacidi nella trasmissione nervosa: aminoacidi ad azione eccitatoria, aminoacidi ad azione inibitoria
- Aminoacidi e recupero trofico: azione sistemica ed organotrofismo
- Ruolo fisiologico delle principali vitamine: vitamine idrosolubili, vitamine liposolubili
- Azione sinergica e catalitica delle vitamine nelle reazioni metaboliche cellulari; anti-aging e stress ossidativo: possibile ruolo delle vitamine e degli aminoacidi
- Azione sinergica di vitamine ed aminoacidi nella regolazione metabolica
- Principali fonti di aminoacidi: nutrizione, biodisponibilità e nutraceutica

L'evento è a numero chiuso per i primi 40 iscritti.

Il corso è strettamente riservato alla classe medica.

Costo dell'intero corso € 50,00. Solo per iscritti SIMF € 25,00.

Per motivi organizzativi è indispensabile l'iscrizione, anche solo telefonica, confermata da pagamento anticipato della quota, almeno 20 giorni prima della data dell'evento.

Per iscrizioni: Tel. 039.698501 - 039.6985053 - Fax 039.6985030

E-mail: loretta.piazza@named.it

Modalità di pagamento: vedi norme generali e iscrizioni a fondo libretto.