

Biochimica della nutrizione PDF

Ugo Leuzzi



Questo è solo un estratto dal libro di Biochimica della nutrizione. Il libro completo può essere scaricato dal link sottostante.



DOWNLOAD PDF

Autore: Ugo Leuzzi
ISBN-10: 9788808179265
Lingua: Italiano
Dimensione del file: 4811 KB

DESCRIZIONE

"Biochimica della nutrizione" fornisce un supporto chiaro e omogeneo per studenti e professionisti interessati ad analizzare i complessi meccanismi di cui si avvale l'organismo umano per utilizzare l'energia dei nutrienti e per mantenere l'alto grado di ordine che contraddistingue la materia vivente. Il testo è articolato in modo da guidare il lettore all'analisi delle trasformazioni energetiche che permettono all'uomo di utilizzare, sotto forma di adenosina trifosfato, l'energia solare resa disponibile per gli organismi viventi attraverso la fotosintesi clorofilliana. I cenni di cinetica enzimatica permettono di analizzare le tappe del metabolismo e di comprendere anche i pattern di espressione isoenzimatici e la modulazione necessaria ad assicurare una pronta risposta alle variazioni metaboliche, che contraddistinguono le diverse fasi del ciclo digiuno-nutrizione. Viene inoltre messo in rilievo il ruolo dei nutrienti per fornire le vitamine: elementi che non hanno alcun ruolo da un punto di vista energetico o da quello plastico, ma sono essenziali nella maggior parte delle reazioni enzimatiche. Anche alle proteine viene attribuito un rilievo particolare nel quadro metabolico: una volta introdotte con gli alimenti, vengono degradate nei singoli componenti soddisfacendo il fabbisogno proteico quotidiano e la produzione di composti azotati non proteici.

COSA DICE GOOGLE DI QUESTO LIBRO?

La Società è stata fondata il 28 Giugno 1951 con il nome di Società Italiana di Chimica Biologica. Nel 1973 ha assunto il nome di Società Italiana di Biochimica (SIB)

Appello di Settembre per il modulo di Biochimica della Nutrizione per gli studenti di Controllo di Qualità dei prodotti per la Salute. Pubblicato il: 26 luglio 2018.

BIOCHIMICA DELLA NUTRIZIONE

[Leggi di più ...](#)