

Acidobazická rovnováha

Autor *Michal Bábela*

Vytvorené 19/05/2011 - 23:50

Definícia

pojem z latinčiny, ktorý vyjadruje rovnováhu, resp. pomer medzi elementami kyslej a zásaditej povahy v krvi a v telesných tekutinách. K základným faktorom acidobazickej rovnováhy patrí [pH](#) [1], čiastkový tlak kysličníka uhličitého ($p\text{CO}_2$) a čiastkový tlak kyslíka ($p\text{O}_2$). Z odvodených parametrov je najvýznamnejšia odchylka nárazníkových báz (BB - base excess). Sledovanie zmien acidobazickej rovnováhy umožňuje posúdiť stupeň úsilia s akým bol výkon dosiahnutý, poskytuje informáciu aj o schopnosti jedinca pracovať v podmienkach [acidózy](#) [2].

Zdroj

spracované podľa publikácie " Encyklopédie tělesné kultúry" , Olympia Praha, 1988

Autor

Autorský kolektív pod vedením hlavnej redakcie (predseda Ernest Demetrovič)

Výskyt

fyziológia telesných cvičení

URL adresa zdroja:

<https://www.sportency.sk/encyclopedy/?q=content/acidobazick%C3%A1-rovnov%C3%A1ha>

Acidobazická rovnováha

Zverejnené na Národná encyklopédia športu Slovenska (<https://www.sportency.sk/encyclopedia>)

Odkazy:

[1] <http://www.sportency.sk/encyclopedia/?q=content/ph>

[2] <http://www.sportency.sk/encyclopedia/?q=content/acid%C3%B3za>