

A grófné csodálatos fája

## JAVÍTÁSOK:

32.o. 1633 helyett: 1638 a helyes dátum

41.o. 10. sor : Anastasis Corticis Peruviae seu NEM sen!

44.o. alulról 6. sortól : ..Henares orvos, II. Fülöp és IV. Károly spanyol...

71.o. ...10-100 sporozoita jut vérszívásakor...

93.o. alulról ue.mondat: ...Indiában a súlyosan fertőzött területek népességcsökkenését vagy elnéptelenedését okozta **a 19.századig**.  
kiemelt új

95.o. glutamát helyett glutaminsav

143-144.o. A kinakéreg hatóanyagai c. fejezet: itt 29 sor kimarad. Ez ugyanis egyezik későbbi fejezetben a 163-164. oldalon a képletek alatti szöveggel. Ott marad, innen törölni!

210.o. alulról 3. sor:

A bolíviai hatóság tiltotta élő kinafa és magvak kivitelét, mivel a cascarillerók...

216.o. 7. sor: Markham 1862-ben (nem 1662!)

291.o. 6. sortól: A történet idején kezdték megismerni a Hepatitis-B és később a -C vírust.

295.o. táblázat mm<sup>3</sup>

238.o. ~~Ang-lia~~ Anglia

239.o. 7. sor: Az 1857-es szipojlázadás 236.oldalon helyesen szipoj van

257.o. Algéria: Algériában a 19.sz. közepén a francia katonaság a miazmás mocsarak lecsapolásával rendkívül jelentős sikert ért el a maláriás partvidék lakhatóvá tételében. Tehát a szúnyog vektor szerepének megállapítása és a plazmodium felfedezése előtt. Kinint gyógyításra használtak, megelőzésre érdekes módon nem!

214.o. Amerika: 1650-től datálható első feljegyzés a váltólázzról az Amazonas-medencében. Korábbi nincs!

219. Maryland, Indiana, Ohio a kiterjedt erdőirtások, a fakivágás következtében szúnyog tenyészőhelyek alakulnak ki a megbolygatott talajon, melyben megáll a víz...

Az afrikai ember tűzzel végzett erdőirtása ebben a tekintetben kevesebb peterakásra hívogató vízfelszint hozott létre.

302.

Felhasznált irodalom

- Pollmanné, Fodor Judit: A Perui Alkiralyság Gazdasága a XVI. században. Bölcsészdoktori értekezés. József Attila Tudományegyetem. Szeged, 1982

Ross, R. : The prevention of Malaria. Dutton&Co. New York, 1910  
Epidemics and History, Disease, Power and Imperialism Sheldon watts, 1997,  
Yale UniPress New Haven and London

Jama Vaccine development is charting a new path in malaria control Bridget M.  
Kuehn, MSJ, Jan. 19, 2022