

KÖZÉPKORI  
EGYETEMES  
MŰVELŐDÉSTÖRTÉNET  
diasorozat



672/B

2016 JÚL 13.



T-36

ORVOSOK, EGÉSZSÉGÜGY



Budapest, 1978

2008 MAJ 026

A Tudományos Ismeretterjesztő Társulat  
Társadalomtudományi Osztályának  
kiadványa

Irta és összeállította: Marosi Endre

Lektorálta: Jónás Ilona

Szerkesztette: M. Szabó Mária Rózsa

Felelős szerkesztő: Vadász Sándor

Készült a TIT Rotaüzemében - Példányszám: 100  
Gy.sz.: 78/1859 - Felelős kiadó: Radványi Gáspár

1. Görög orvosok. VI. század. Bizánci kézirat képe.
2. Lékelt koponya. X. század. Pestlőrinc, honfoglaláskori magyar vitéz. A csont begyógyult. A sirból előkerült zöld bronzlemez valószínűleg a fővegben védte a sebet.
3. Szentek pestises betegeket gyógyítanak. XV. század. (Siena, Olaszország.) Sano di Pietro festménye.
4. Szülés. 1530. Metszet Eucharius Rüsslin könyvéből.
5. Orvosi rendelő. XV. század. Christian de Pisou miniaturája. Az orvos kezében lombik a vizelettel. A vizeletnézés volt a diagnosztika fontos eszköze, ezért az orvosokat gyakorta így ábrázolják.
6. Hotel Dieu kórház. Párizs. XVI. század. Fametszet.
7. Vesalius boncol. 1542, Jan Calcar metszete. Andreas Vesalius (1514-1564) brüsszeli anatómus a modern anatómia megteremtője.
8. Falusi állatorvos. XVI. század. Német metszet.
9. Szent Jóbról mondott mise. 1513. (Velence, Olaszország.) Az esztergomi érsek részére nyomtatott missale. A misét a vérhaj (morbus gallicus) ellen mondták.

10. Ambroise Paré. (1510-1590.) Francia katonai sebész. A lőtt sebet nem olajjal, hanem kenőccsel kezelte. Amputáláskor nem égetéssel csillapította a vérzést, hanem elkötéssel. Metszet.
11. William Harvey. (1578-1657.) Angol orvos, a nagyvérkör felfedezője, a vér teljes körforgásának leírója. Metszet.
12. Robert Hooke mikroszkóppal, a szövetekről készített rajzával. 1667. Hook angol orvos használta először rendszeresen a mikroszkópot. (Élt 1635-1703.) Metszet.