

Η ΕΚΘΕΣΙΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ ΕΝ ΒΡΥΞΕΛΛΑΙΣ

Τῇ πρωτοβου-
λίᾳ τοῦ Ὑπουρ-
γείου τῆς Δημο-
σίας Ὑγείας, μίᾳ
μεγάλῃ κίνησις
ὕγιεινῆς διαπαι-
δαγωγῆσεως ἀ-
νελήφθη ἐν Βελ-
γίᾳ ὑπὸ τὸ ὄνο-

μα «ΣΤΑΥΡΟΦΟΡΙΑ ΕΘΝΙΚῆ ΤΗΣ
ΥΓΕΙΑΣ». Συνεχισθεῖσα ἐπὶ τρεῖς
μῆνας σὲ κάθε ἐπαρχίαν, ἡ σταυ-
ροφορία αὕτη εἶδε τὸ ἔργον τῆς
ὀλοκληρούμενον διὰ τῆς ὀργανώ-
σεως ἐν Βρυξέλλαις εἰς τὰ εὐρύχω-
ρα διαμερίσματα τοῦ Palais d'Ex-
position μιᾶς ΕΚΘΕΣΕΩΣ ΤΟΥ ΑΝ-
ΘΡΩΠΟΥ, ἡ ὁποία ἐνεκαινιάσθη
τὴν 1ην Ὀκτωβρίου 1938 ὑπὸ τῆς
Α. Μ. τοῦ Βασιλέως Λεοπόλδου
τοῦ III καὶ ἦς ἡ ἐπιτυχία ὑπῆρξεν
ἐξαιρετικὴ μέχρι τῆς 1ης Νοεμ-
βρίου, ἡμέρας τῆς λήξεως.

Ὁ Βελγικὸς Ἐρυθρὸς Σταυρὸς,
διὰ νὰ καταστῇ προσιτὸς καὶ ἀντι-
ληπτὸς εἰς ὅλους ἡ ἐπιστήμη τοῦ
θαυμασίου μηχανισμοῦ τῆς ζωῆς,
ἐζήτησε τὴν συνεργασίαν τοῦ Μου-
σείου Ὑγιεινῆς τῆς Δρέσδης, τῶν
Μουσείων τέχνης καὶ ἱστορίας, τοῦ
Μουσείου Ὑγιεινῆς τοῦ Mons, τῶν
Πανεπιστημίων τῆς Λιέγης καὶ τῶν
Βρυξελλῶν, τοῦ Συνδέσμου τῶν
Ἐταιρειῶν τοῦ Ἐρυθροῦ Σταυροῦ
καὶ τῶν Σωματείων τοῦ Βελγίου
τῶν ἀσχολουμένων μὲ τὴν προστα-
σίαν τῆς παιδικῆς ἡλικίας, τῆς φυ-
ματιώσεως, τοῦ καρκίνου, τῆς ψυ-
χικῆς ὑγιεινῆς.

Δίδομεν κατωτέρω δύο χαρα-
κτηριστικὰ εἰκόνας ἀπὸ τὴν Ἐκ-
θεσιν τοῦ Ἀνθρώπου καὶ πρόχειρα
γενικὰ σημειώματα :

ΚΥΤΤΑΡΟΝ : Τὸ μικρότερον στοιχεῖον
τῆς ὀργανωμένης ζωῆς.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΖΩΗΣ : Ἡ μέση διάρκεια
ζωῆς, ἔτη 29 τῷ 1800, ἀνῆλθεν εἰς
ἔτη 58 τῷ 1934, αὐξησις ὀφειλομένη



L.P.T.

Ἐξμαγεῖον δεικνύον τὴν πέψιν, καθὼς καὶ τὴν
ἀφομοίωσιν τῶν τροφῶν.

κατὰ μέγα μέρος εἰςμίαν καλυτέραν
ὕγιεινὴν.

ΟΣΤΑ ΣΚΕΛΕΤΟΥ : 222 τὸν ἀριθμὸν:
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ : Ἡ ποσότης τοῦ αἵματος
ἀντιπροσωπεύει περίπου τὰ 7,5%
τοῦ βάρους τοῦ ἀνθρωπίνου σώ-
ματος.



Τί καταναλίσκει ένας άνθρωπος εντός ενός έτους
κατά μέσον όρον.

ΝΕΥΡΙΚΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ: Ταχύτης άγωγιμότητος νευρικής: 200 χιλιόμε. τήν ώραν

— Κάθε αίμορρα-
γία εΐναι σοβαρά, έν
τούτοις ό ύγιής άν-
θρωπος μπορεί νά
χάση πλέον των 2 λί-
τρων αίματος, χωρίς
νά εύρεθῆ εις κίνδυ-
νον θανάτου.

— Έντός 3 λεπτών
25 λίτρα αίματος περ-
νοϋν από τήν καρδίαν
του ανθρώπου.

— Η έργασία τής
καρδίας εις 24 ώρας
παράγει 19.000 χιλιο-
γραμμόμετρα, δύναμις
ίκανή νά άνυψώση
δύο ανθρώπους εις
130 μέτρων ύψος.

ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ: Οι
πνεύμονες άποτελοϋν-
ται περίπου από 50
έκατομμύρια πνευμο-
νικά κυψελίδια.