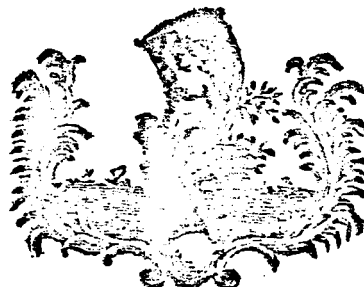


VIRI CELEBERRIMI
ANTONII MARIÆ
V A L S A L V Æ
O P E R A .
H O C E S T
TRACTATUS DE AURE HUMANA
Editione hac Quarta accuratissime descriptæ,
TABULISQUE ARCHETYPIS EXORNATUS
E T
DISSERTATIONES ANATOMICÆ.
*Quæ nunc primus prodeunt, ad Colon intestinum, ad arteriam Magnam
ad Accessorios nervos, ad Oculos, ad Suffusiones, &c ad Renum
Succenturiatorum Excretorios Ductus attinentes*
TABULIS ITIDEM ILLUSTRATAE.
Omnia recensuit, & Auctori's VITAM, suasquead Tractatum, & Dissertationes
EPISTOLAS addidit DUODEVIGINTI
JOANNES BAPTISTA
M O R G A G N U S.
TOMI DUO.



V E N E T I I S , M D C C X L .

APUD FRANCISCUM PITTERI.
SUPERIORUM PEEMISSU, AC PRIVILEGIQ.

FIG. I.

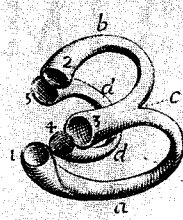


FIG. II.

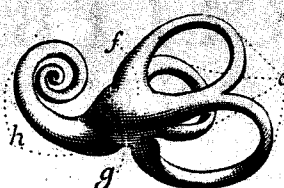


FIG. III.

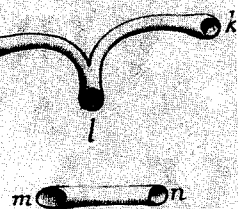


FIG. IV.

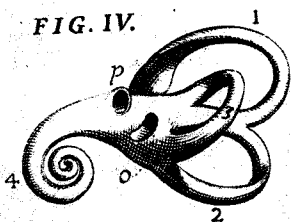
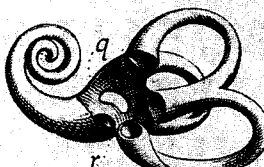


FIG. V.



T A B U L A VIII.

FIGURA I.

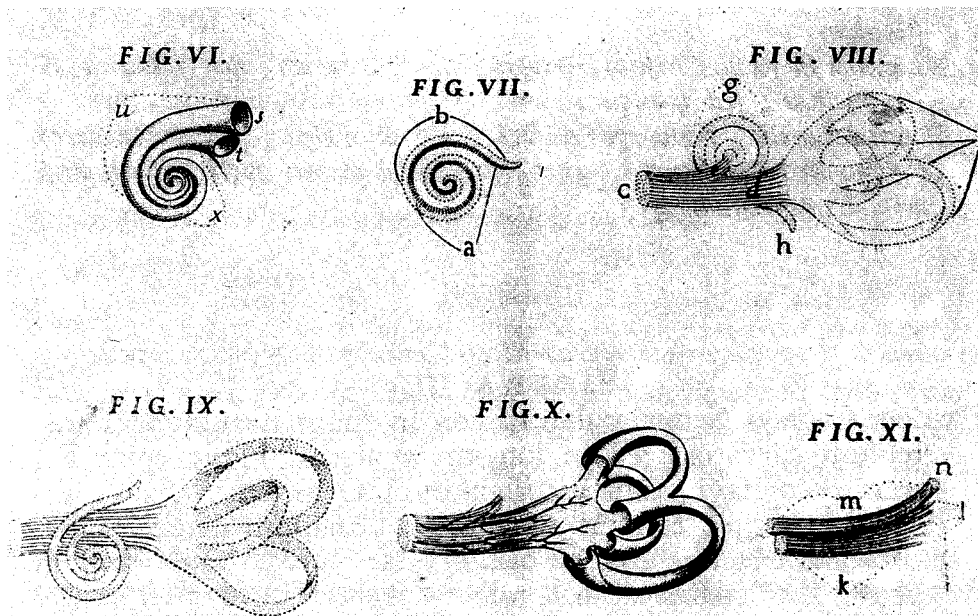
Exhibet Canales Semicirculares qua parte Cerebrum spectant. Quos quidem majoris perspicuitatis gratia ita delineavimus, ut naturalem magnitudinem aliquoties excedant. Quod idem servavimus etiam in omnia; si III. & XI. excipias; hujusce Tabulæ Figuris; cum ad rerum naturalem magnitudinem concipiendam fatis inservire possit Tabula X.

- a. *Canalis Major.*
- b. *Canalis Minor.*
- c. *Canalis Communis.*
- d. *Canalis Minimus.*
- 1. *Orificium Proprium Canalis Majoris.*
- 2. *Orificium Proprium Canalis Minoris.*
- 3. *Orificium Commune.*
- 4. *Orificium Angustius Canalis Minimi.*
- 5. *Orificium ejusdem Latius.*

FIGURA II.

Exprimunt integrum Labyrinthi Cavitatem qua parte Cerebrum spectat.

- e. *Canales Semicirculares: qui cum sint in hac Figura in iisdem sitibus, ac in præcedenti; singuli sine repetitis bic Litteris, per Litteras in eadem præcedenti Figura oppositas distincte dignosci poterunt.*



ΠΙΝΑΚΑΣ ΖΗΧΡΟΥ ΕΙΚΟΝΑ Ι

Παρουσιάζει ημικυκλικούς σωλήνες από το μέρος που βλέπουν τον εγκέφαλο. Για να τους βλέπουμε καλύτερα, τους καταγράψαμε έτσι, ώστε πότε-πότε να ξεπερνούν το φυσικό μέγεθος. Αυτό το ίδιο το τηρήσαμε σε όλες τις εικόνες αυτού του πίνακα με εξαιρεση την εικόνα ΙΙΙ και ΧΙ, ενώ για την κάτανότηση του φυσικού μεγέθους των πραγμάτων αρκετά μπορεί να βοηθήσει ο πίνακας Χ.

- a. Μεγάλος σωλήνας.
- b. Μικρός σωλήνας.
- c. Κοινός σωλήνας.
- dd. Ο πιο μικρός σωλήνας.
- 1. Κύριο στόμιο του μεγάλου σωλήνα.
- 2. Κύριο στόμιο του μικρού σωλήνα.
- 3. Κοινό στόμιο.
- 4. Στενότερο στόμιο του πιο μικρού σωλήνα.
- 5. Ευρύτερο στόμιο αυτού ακριβώς του ίδιου.

ΕΙΚΟΝΑ ΙΙ

Παρουσιάζει ακέραια την κοιλότητα του λαβύρινθου από το μέρος που βλέπει τον εγκέφαλο.

- e. Ημικυκλικοί σωλήνες που ενώ σ' αυτή την εικόνα και την προηγούμενη είναι ο καθένας στις ίδιες θέσεις, χωρίς να επαναλαμβάνονται εδώ γράμματα, μπορούν ευκρινώς να διαγνωστούν με αυτά της προηγούμενης εικόνας.