

OBSAH.

Úvod a předmluva.

Část všeobecná.

Všeobecné názory anatomicko-fysiologické o člověku.

- § 1. (3—5.) Část úvodní. Přirozená povaha nemocí, jež dají se lékařstvím ovládati. Lékařství se zakládá na znalosti tělesné povahy člověka.
- § 2. (5. 6.) Poměr Hippokratův k filosofickým názorům své doby.
- § 3. (6—8.) Všeobecné úvahy o základních štavách tělesných (jejich třídění).
- § 4. (8—12.) Krev, její fysiologické vlastnosti, proudění a původ.
- § 5. (12—14.) Voda a její význam pro člověka.
- § 6. (14. 15.) Žluč a podrobnější rozlišení ve žlutou a tmavou žluč.
- § 7. (15. 16.) Hlen.
- § 8. (16. 17.) Poměr pevných látek a země jako živlu k názorům Hippokratovským.
- § 9. (17.) Všeobecný význam tepla i studena.
- § 10. (17. 18.) Studeno.
- § 11. (18—21.) Teplo. Původ tepla. Stopy nauk filosofických. Význam fysiologický, význam chirurgický.
- § 12. (21—25.) Pneuma, jeho rozdíl od vzduchu, fysiologický a částečně psychologický význam v těle. Srovnání s účinky vzdušného kyslíku.
- § 13. (25.) Doplňek. Stopy kategorií starších filosofů, které považuje Hipp. za pouhé vlastnosti věcí.

Tělo v celku.

- § 14. (26—29.) Tělo je zvláštní zaokrouhlený a pro sebe uzavřený celek, složený z mnohých různorodých součástí. Celkový výklad funkcí tělesných a výjevů životních vůbec. Automatická činnost přirozenosti lidské.
- § 15. (29—31.) Proměnlivost těla vůbec. Rozdíl skladby těla mužova i ženina.
- § 16. (31—33.) Změny člověka dle věku. Proměny působené vzrostem.
- § 17. (33. 34.) Změny člověka podmíněné střídáním ročních dob.

- § 18. (34—36.) Vliv bydliště na změnu člověka. Poměry topografické, klimatické, meteorologické, společenské a politické. Význam Hippokratovské diety. Význam umělých deformit a dědičnosti.

O anatomii Hippokratovců vůbec.

- § 19. (37—40.) Hirschovy důvody, že Hippokratovci prováděli pitvu těla lidského a jejich výklad.
- § 20. (40. 41.) Haeserovy důvody, že Hippokratovci mohli znáti skladbu těla lidského, že však svoje anatomické znalosti čerpali z pozorování těl zvířecích.
- § 21. (41—45.) Doklady, odkud čerpali Hippokratovci svoje anatomické názory. Pitva zvířat, nahodilé případy odkrytých částí tělesných v praxi lékařské. Dohady o vnitřní skladbě člověka. Resumé.
- § 22. (45—50.) Význam hypothes a teorií v Hippokratovské soustavě lékařství. Kritičnost Hippokratova a snaha odůvodňovati názory svoje pokusem. Různé druhy pokusů. Vivisekce.
- § 23. (50—52.) Hippokratovské důkazy vřaté ze zkušenosti, ze srovnání úkonů tělesných s výjevy přírodními a s výkony řemeslnými.

Všeběžná a topografická anatomie Hippokratovců.

- § 24. (53—55.) Význam Hippokratovské anatomie topografické a určování polohy popisovaných částí.
- § 25. (55. 56.) Topografie hlavy.
- § 26. (56. 57.) Topografie krku.
- § 27. (57—60.) Topografie povrchu trupového. Hrudník; Břich; Žáda.
- § 28. (60. 61.) Význam a rozřídění dutin trupových.
- § 29. (61—64.) Topografie končetin horních i dolních.

II.

Část zvláštní.

- Osteologie a syndesmologie.

O kostech vůbec.

- § 30. (67—72.) O kostře a kostech vůbec. Počet kostí dle autorů Hippokratovských. Skladba a vznik kostí. Dodatek o chrustavkách.

Spojení kostí.

- § 31. (72—77.) Spojení vůbec, švy, spona, kloub, kloubní tělesa, kloubní pouzdro, kloubní dutina a maz. Pohyby v kloubech vykonávané a t. zv. střední poloha. Vznik kloubů.

Lebka.

Kosti lebečné.

- § 32. (78. 79.) O kostech lebečných vůbec, jich počet a skladba.
- § 33. (79. 80.) Kosti mozkového oddílu lebky.
- § 34. (80—83.) Kosti obličejového oddílu lebky.

Spojení kostí lebečních.

- § 85. (83—85.) Švy lebečné zvlášť a kloub sáněvý.

Kostra trupu.

- § 86. (85. 86.) Pateř v celku, její zakřivení.
 § 87. (86—88.) Obratle vůbec, obratle zvláštní, klouby a vazy pateřní.
 § 88. (88—90.) Žebra.
 § 89. (90. 91.) Kost hrudní.

Kostra končetin.*Kostra končetiny horní.*

- § 40. (91. 92.) Klíček.
 § 41. (92. 93.) Lopatka.
 § 42. (93—95.) Kost ramenní. Kloub ramenní.
 § 43. (95—97.) Kosti předloketní.
 § 44. (97. 98.) Kloub loketní.
 § 45. (98—100.) Kostra a klouby ruky.

Kostra končetiny dolní.

- § 46. (100. 101.) Kost kyčelní resp. bezejmenná a spojení křížovo-kyčelní.
 § 47. (101—103.) Kost stehenní a kloub kyčelní.
 § 48. (103—105.) Kosti bércevé, česka a kloub kolenní.
 § 49. (106—108.) Chodidlo vůbec, kost hleznová a patní.
 § 50. (108.) Klouby chodidlové.

Myologie.**Část všeobecná.**

- § 51. (109—112.) O masitých a svalových hmotách vůbec (*σάρκες, μύες*).
 § 52. (112—117.) Šlachy (*τένοντες, νεύρα*) a rozlišení jich od nervů, vazů a cev. Poměr šlach ke svalům. Vznik šlach.
 § 53. (118—120.) Hippokratovské názory o pohybu.

Část podrobná.

- § 54. (120. 121.) Svalstvo hlavy, krku a trupu.
 § 55. (121—124.) Svalstvo končetiny horní a dolní.
 § 56. (124—127.) Bránice.

Splanchnologie.

- § 57. (128. 129.) Hippokratovské názory o útrobach vůbec.

Zaživadla.*Ústrojí zaživací.*

- § 58. (129—134.) Dutina ústní, pysky, tváře, zuby, dásně, jazyk, tvrdé a měkké patro, žlázy podjazyčné, příušné a mandle.
 § 59. (134. 135.) Hltan a hrdlo.
 § 60. (135. 136.) Jícen.
 § 61. (136. 137.) Žaludek.
 § 62. (137—139.) Střevo vůbec, tenké a tlusté střevo, konečník. Vznik roury zaživací.

- § 63. (139—141.) Játra.
 § 64. (141. 142.) Slezina.
 § 65. (143. 144.) *Peritoncum*.
 § 66. (144—149.) *Zašívání*.

Dychadla.

- § 67. (149—151.) Hrtan a průdušnice.
 § 68. (151—153.) Plíce a pohrudnice.
 § 69. (153—156.) Význam plic a dychadel vůbec. Dýchání a tvoření hlasu.

Soustava urogenitální.

- § 70. (156—159.) Ledviny a močovody.
 § 71. (159—161.) Měchýř močový.
 § 72. (161.) Roura močová.
 § 73. (162. 163.) Varlata a jejich vývody.
 § 74. (163—166.) Děloha.
 § 75. (166. 167.) Zevní rodidla.
 § 76. (168. 169.) Žlázy prsní.

Hippokratovská embryologie.

- § 77. (169—171.) Sémé.
 § 78. (171—173.) Koncepce a prvá stadia embryonální.
 § 79. (174—176.) Výživa zárodku, pupek a pupečník. Článkování zárodku. Srovnání lidského zárodku s rozvojem embrya v ptáčím vejci.
 § 80. (177—179) Rozlišení pohlaví u zárodku.
 § 81. (179—181.) Další osudy plodu v děloze. Pohyby plodu a jeho poloha v děloze. Vznik dvojčat a superfœtace. Trvání těhotenství.

Angiologie.

O cestvu vůbec.

- § 82. (182. 183.) O Hippokratovské angiologii vůbec.
 § 83. (183—188.) Terminologie, původ a průběh cev. Soustavy cévní.
 § 84. (188. 189.) Účel cev, rozvádění výživných látek tělem, vznik cev.

Srdce.

- § 85. (189—193.) Anatomie a topografie srdce.
 § 86. (193. 194.) Význam srdce.
 § 87. (194. 195.) Pericard.
 § 88. (196.) *Periferní cestvo vůbec*.
 § 89. (196. 197.) O tepnách vůbec.
 § 90. (197—201.) Aorta a její větve.
 § 91. (201. 202.) Hippokratovské poznámky o tepu cev.
 § 92. (202—207.) Žíly trupové.
 § 93. (207—210.) Žíly končetinové.

Míznice a mízní uzle.

- § 94. (210. 211.) Míznice vůbec.
 § 95. (211—213.) Mízní žlázy.

Neurologie.

- § 96. (214.) Hippokratovská neurologie vůbec.
 § 97. (214—217.) Mozek.
 § 98. (217. 218.) Mícha.
 § 99. (219—222.) Nervy mozkové i míšní, sympathicus.

Aesthesiologie.

- § 100. (228.) O čidlech vůbec.
 § 101. (228—227.) Oko.
 § 102. (227. 228.) Ucho.
 § 103. (229.) Ústroj čichový.
 § 104. (230.) Ústroj chuti.
 § 105. (230.) Ústroj hmatu.

Kůže a vlasy.

- § 106. (230. 231.) Kůže.
 § 107. (231—234.) Vlasy a chlupy.
 § 108. (234.) Nehty.

Index I.**Index II.**