

článku 1. Hippokratův případ. Nemoc se řídí vlastním zákonem (§ 1—17).  
Hippokratův případ je významný dle jeho významnosti  
a vlivu na dálších dílech v tomto významu.

## Čestný úvodní článek Hippokrata.

Uvedeného člena mohou být všechny funkce významnosti (§ 1—17), ale s  
jistou významností. Všichni lidé mají významnost a významnost fyzickou i  
mentální. Nejdříve však byly dle Hippokrata dle významnosti funkce významnosti

mentální funkce významnosti (§ 1—17) až po významnosti funkce významnosti (§ 1—17).

## OBSAH.

Uvedené funkce významnosti (§ 1—17) až po významnosti funkce významnosti (§ 1—17) až po významnosti funkce významnosti (§ 1—17).

### Úvod a předmluva.

Uvedené funkce významnosti (§ 1—17) až po významnosti funkce významnosti (§ 1—17).

Uvedené funkce významnosti (§ 1—17) až po významnosti funkce významnosti (§ 1—17).

### Cást všeobecná.

#### Všeobecné názory anatomicko-fisiologické o člověku.

§ 1. (3—5.) Část úvodní. Přirozená povaha nemoci, 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 řízení).

§ 4. (8—12.) Krev, její fysiologické vlastnosti, proužení 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 Hippokra-

tovským.

§ 9. (17.) Všeobecný význam tepla i studna.

§ 10. (17. 18.) Studeno.

§ 11. (18—21.) Teplo. Původ tepla. Stopy nauk filosofických. Význam fysi-  
ologický, význam chirurgický.

§ 12. (21—25.) Pneuma, jeho rozdíl od vzduchu, fysiologický a částečně psycho-  
logický význam v těle. Srovnání s účinky vzdušného kyslíku.

§ 13. (25.) Doplňek. Stopy kategorii starších filosofů, které považuje Hipp.

za pouhé vlastnosti věci.

§ 14. (26—29.) Tělo je zvláštní zaokrouhlený a pro sebe uzavřený celek, složený  
z mnohých různorodých součástí. Celkový výklad funkcí tělesných  
a výjevů životních výběc. Automatická činnost přirozenosti lidské.

§ 15. (29—31.) Proměnlivost těla výběc. 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. (84—86.) 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 znati 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 theorij v Hippokratovské soustavě lékařství. Kritičnost Hippokratova a snaha odváděvat názory svoje pokusem. Různé druhy pokusů. Vivisekce.

§ 23. (50—52) Hippokratovské důkazy vžaté ze zkušenosti, ze srovnání úkonů tělesných s výjevy přírodními a s výkony řemeslnými.

### Všeobecná a topografická anatomie Hippokratovců.

§ 24. (53—55.) Význam Hippokratovské anatomie topografické a určování polohy popisovaných částí.

§ 25. (55. 56.) Topografie hlavy. (Význam vlastnosti vnitřního středního (3—6) 3 2

§ 26. (56. 57.) Topografie krku. (Význam vlastnosti vnitřního středního (3—6) 3 2

§ 27. (57—60.) Topografie povrchu trupového. Hrudiček, Brich, Záda. (Význam (3—6) 3 2

§ 28. (60. 61.) Význam a rozdílení dutin trupových. (Význam (3—6) 3 2

§ 29. (61—64.) Topografie končetin horních i dolních. (Význam (3—6) 3 2

(Význam vlastnosti vnitřního středního (3—6) 3 2

(Význam vlastnosti vnitřního středního (3—6) 3 2

### II.

#### Část zvláštní.

§ 30. (65—68.) **Osteologie a syndezmologie.** (Význam (10—11) 3 2

#### O kostech vůbec.

§ 30. (67—72.) O kostce 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, s maz. Pohyb v kloubech vykonávané a t. zv. střední poloha. Vznik kloubů.

#### Lebka.

§ 32. (78. 79.) O kostech lebčených 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 zvlášt a kloub sáňový.

*Kostra trupu.*

§ 86. (85. 86.) Pateř v celku, její zakřivení.

§ 87. (86—88.) Obratle výběc, obratle zvláštní, klouby a vazý 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. bezjemenná a spojení krížo-kyčelní.

§ 47. (101—103.) Kost stehenní a kloub kyčelní.

§ 48. (103—105.) Kosti běrcové, češká a kloub kolenní.

§ 49. (106—107.) Chodidlo výběc, kost hleznová a patrní.

§ 50. (108.) Klouby chodidlové.

§ 51. (109—112.) O masitých a svalových hmotách výběc (*σάρκες, μύες*).

§ 52. (112—117.) Slachy (*τένοντας, νεῦρα*) a rozšíření jich od nervů, vazů a cev.

*Část všeobecná.*

§ 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 útrobách výběc.

*Zažívadla.**Ústrojí zažívací.*

§ 58. (129—134.) Dutina ústní, pysky, tváře, zuby, dásně, jazyk, tvrdé a měkké patro, žlázy podjazyčné, příušné a mandle.

§ 59. (134. 135.) Hlita a hrdlo.

§ 60. (135. 136.) Jícen.

§ 61. (136. 137.) Žaludek.

§ 62. (137—139.) Střeva výběc, tenké a tlusté střivo, konečník. Vznik roury zažívací.

- § 63. (139—141.) Játra.
- § 64. (141. 142.) Slezina.
- § 65. (143. 144.) Peritoneum.
- § 66. (144—149.) Zažívání.

#### Dýchadla.

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

#### Soustava urogenitalní.

- § 70. (156—159.) Ledviny a močovody.
- § 71. (159—161.) Měchýr 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.) Sémě.
- § 78. (171—173.) Konceptus a první stadia embryonální.
- § 79. (174—176.) Výživa zárodku, pupek a pupečník. Článkování zárodku. Srovnaní 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 superfratice. Trvání těhotenství.

#### Angiologie.

##### O cestvstvu vůbec.

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

##### Srdce.

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

##### Miznice a mizní uzly.

- § 94. (210. 211.) Miznice vůbec.
- § 95. (211—213.) Mizní žlázy.

### **Neurologie.**

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

