

иристы ти на бранж-тж. Всички ти почти главни мышци спорадж приглаждвате то на отличиши-ты докторы медицины съ 409, или и повѣчче. Особно то инхю списание бы было неприлично въ настояще-то списание ради инхю-то огромно (букѣдже) продолженіе. Бижъ въ французск-тж физиологій на прочитаго списателя французина Михаилъ Бадардъ, кој-то съ прѣведе прѣжде мало врѣмѧ и съ издаче и на Русский языкъ въ Санктпетербургъ.

Л И Г I О Д О Г I А .

§. 26. Нарычася Ангіология (съждословіе) настапленіе-то за Вены ти Артеріи-ты и прочи-ты Хилонеси гължды. Тіѣ съжды раздѣляватса на Артеріи Вены и Хилонесы гължды. Артеріи ти съ проводители иѣкон или канали (магн., клюнков.) циави, Чургги (эластични), коновидни, треперншкомъ раздѣлии по всички-ты страпы на тѣло-то. Тїи приводатъ кръвь-тж отъ сердце-то въ всички-ты страны на тѣло-то, кои-то даватъ пищ-тж и животъ-ти имъ. Въ артеріи-ты съ оствра още и пъмѣтъ на человѣцы ти. Вени ти съ и тїи проводители иѣкон чургги, коновидни, циави, не треператъ обаче. Тїи приводатъ кръвь-тж въ сердце-то отъ всички-ты страны на тѣло-то. Толкова артеріи-ти, колко-то и Вени-ти иматъ основы-ты си въ сердце то, и кръхове-ты си на всич, гдѣ-то съ приставатъ и съ присединаватъ помеждѹ ти. Вени ти иматъ още и иѣкон діафрагми (прѣграды), багувули по Италіански называемы, кои-то не оставатъ кръвь-тж да съ брыне на задж.

§. 27. Най-голѣма-та артеріа нарьчася Аорта АА4Л. Фиг. 4. Та ихожда отъ сердце-то въ, и като отпраша иѣкон клонове въ Главж-тж ГГ, и ржцѣ-ты, вращає къмъ Гражетъ ЛА, гдѣ-то раздѣляватъ подобно клонове въ утробж-тж, и въ грѣди-ты, и въ почки-ты (ежереци-ты) ЛД, Ипогастріо-то ЕЕ, раздѣляваја тамъ двойно, и отива даже до крайца-та на нозѣ-ты человѣчиши. Осѣнь Аорта-тж е и артеїа-та Лакова (артѣра той Птеви-могос) называема ЗЗ. Та ихожда отъ сѫшо-то сердце и съ раз-клонија въ всички-ты леки (белый дробъ, джегерь).

§. 28. Бездисленни съ вени ти на человѣческо-то тѣло. При всичко това обаче четыри отъ тиа вени съ най-голѣми. Прѣвата съ рожда отъ вътрѣшни-ты страны на печень-тж (чернѣй дробъ