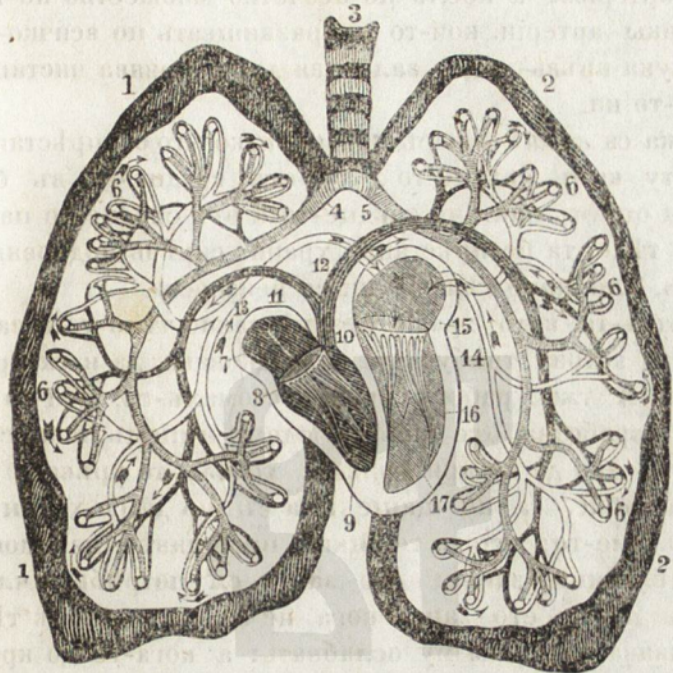


два клона, а тія клоніе пакъ ся разнищувать на много тънкы нищкы, кои-то опирать въ дрѣбны мѣхурчета. До тыя мѣхурчета у бѣлый дробъ пристига изъ сердце-то *венна-та кръвь*, а изъ дыхателнѣ-тѣ тржбѣ приходи въздухъ. Кръвь-та като ся досѣгне до въздуха прѣчиства ся; защо въз-духъ-ть състон отъ двѣ просты тѣла: кыслородъ и азотъ.



Фиг. 3. Намыслено прѣставление за кръвообращеніе въ бѣлый дробъ. 1, 1, Дѣсно-то крыло на бѣлый дробъ. 2, 2, Лѣво-то крыло. 3, Грѣкланѣ-ть. 4, Клонѣ-ть, кой-то отива въ дѣсно-то крыло. 5, Клонѣ-ть, кой-то отива въ лѣво-то крыло. 6, 6, 6, Въздушны стаици. 7, Дѣсно-то ухо на сердце-то. 8, Дѣсный затворъ на сердце-то. 9, Клапы-ты между дѣсно-то ухо и дѣсный затворъ. 10, Плѣтна-та артерія. 11, Клонѣ-ть, кой-то отива въ дѣсно-то крыло на бѣлый дробъ. 12, Клонѣ-ть, кой-то отива въ лѣво-то крыло. 13, Дѣсна-та плѣтна вена. 14, Лѣва-та плѣтна вена. 15, Лѣво-то ухо, 16, Лѣвый затворъ. 17, Клапы-ты, лѣво-то ухо и лѣвый затворъ.

Кыслородъ-ть му ся съединява съ вжлено у кръвь-тѣ та отъ тѣмно-червенѣ прави іж ясно-червенѣ и отъ несгодиц за храненіе тѣло-то прави іж сгодиц. Это защо чловѣкъ без-прѣстанно поима въздухъ: ако запре да поима, то кръвь-та ще запре да ся съединява съ кыслорода и тѣло-то не ще