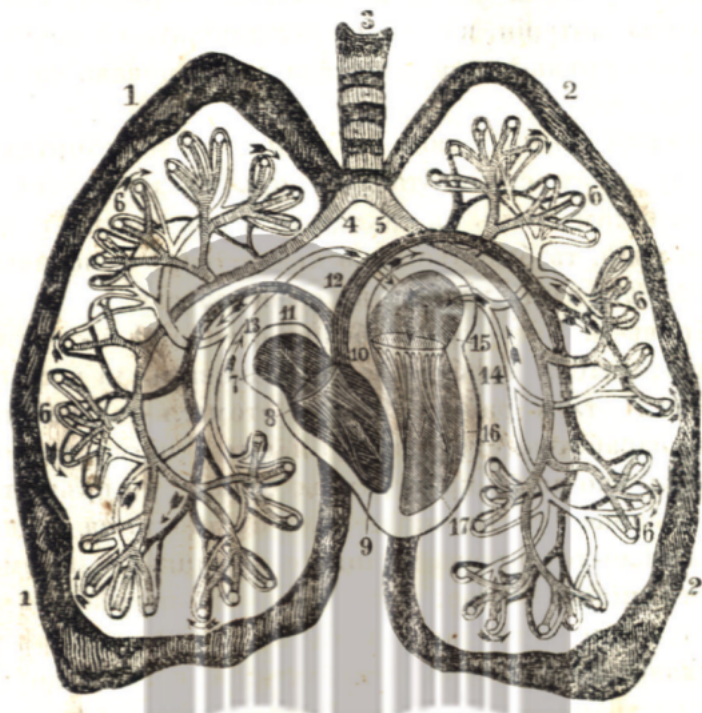


два клона, а тія клоніе пакъ ся разнищувать на много тънки нищкы, кон-то опирать въ дрѣбны мѣхурчета. До тыя мѣхурчета у бѣлый дробъ пристага изъ срѣдце-то *венна-та кръвь*, а изъ дыхателнѣ-тѣ трѣбъ приходи въздухъ. Кръвьта като ся досѣгне до въздуха прѣчнства ся; защо въздухъ-тѣ състон оть двѣ просты тѣла: кыслородъ и азотъ.



Фиг. 3. Намыслено прѣставленіе за кръвообращеніе въ бѣлый дробъ. 1, 1, Дѣсно-то крыло на бѣлый дробъ. 2, 2, Лѣво-то крыло. 3, Грыкланъ-ть. 4, Клонъ-ть, кой-то отива въ дѣсно-то крыло. 5, Клонъ-ть, кой-то отива въ лѣво-то крыло. 6, 6, 6, Въздушны станицы. 7, Дѣсно-то ухо на срѣдце-то. 8, Дѣсній затворъ на срѣдце-то. 9, Клапы-ты между дѣсно-то ухо и дѣсній затворъ. 10, Плътина-та артерія. 11, Клонъ-ть, кой-то отива въ дѣсно-то крыло на бѣлый дробъ. 12, Клонъ-ть, кой-то отива въ лѣво-то крыло. 13, Дѣсна-та плътина вена. 14, Лѣва-та плътина вена. 15, Лѣво-то ухо, 16, Лѣвый затворъ. 17, Клапы-ты, лѣво-то ухо и лѣвый затворъ.

Кыслородъ-тѣ му ся съединява съ вѣглено у кръвь-тѣ та оть тѣмно-червенѣ прави یж ясно-червенѣ и оть несгоднѣ за храненіе тѣло-то прави یж сгоднѣ. Его запо-чловѣкъ безпрѣстанно понма въздухъ: ако запре да понма, то кръвьта ще запре да ся съединява съ кыслорода и тѣло-то не ще