

эластической ткани, относятся къ фибриллярно-ретикулярной мембранѣ сосудовъ. Кѣтки кѣточной оболочки капилляровъ *His'a*, *perithelium Eberth'a*, кѣтки адвентиціи *Dural'a*, *Held'a*, *entothel-adventitia Binswanger'a*, адвентиціальныя кѣтки капилляровъ *Alzheimer'a* и другихъ, все это синонимы и относятся къ кѣткамъ указанной фибриллярно-ретикулярной мембраны. Мы уже говорили, что периферическія пространства *His'a* ни въ коемъ случаѣ не имѣютъ своей наружной границей *pia intima*. То же относится и къ периваскулярному пространству *His'a*. Утвержденіе, что оно ограничено со стороны сосуда адвентиціальной туникой не точно, ибо вокругъ послѣдней имѣется еще особый протоплазменный гліозный слой *membranae gliae perivascularis*.

*Virchow-Robin'*овское пространство въ патологическихъ случаяхъ формируется путемъ расщепленія (путемъ кѣточной пролиферации и разрастанія *reticuli*) элементовъ единой *tunicae adventitiae* капилляровъ и является въ собственномъ смыслѣ интра—адвентиціальнымъ пространствомъ, но надо знать, что самая *tunica adventitia* капилляровъ является отъ слиянія *tunicae adventitiae propriae* и *piae intimae* околососудистой поверхности мозга. Въ нормальномъ мозгу *Virchow-Robin'*овское пространство заключается между послѣдними до ихъ окончательнаго слиянія вмѣстѣ, и названіе—адвентиціальное пространство для него было бы не точно, поэтому желательно было бы за нимъ однимъ сохранять названіе периваскулярнаго пространства, прибавляя для ясности—*Virchow-Robin'a*, въ отличіе отъ пространствъ *His'a*. *Р. Авербухъ*.

АНТРОПОЛОГІЯ.

К. Яцута. Штативъ для установки череповъ при измѣреніяхъ. Врачебная Газета № 37. 1912.

Авторъ описываетъ изобрѣтенный имъ краниостатъ, позволяющій продѣлывать всѣ измѣренія черепа при постоянной, опредѣленной установкѣ. Это достигается тѣмъ, что горизонтирующая рама краниостата легко снимается, а черепъ остается открытымъ и въ томъ же положеніи.

Приборъ удобенъ какъ для измѣреній и фотографированія, такъ и для зарисовыванія контуровъ и кривыхъ посредствомъ стереографа, диоптографа и диаграфа. *Р. Авербухъ*.