

Арнштейн К. А. Рисунки препаратов, сделанных новым методом окраски нервной ткани

Арнштейн К.А. Концевые аппараты вкусового нерва. Неврологический вестник, 1893, т.1 (Arnstein C. Die Nervenendigungen in den Schmeckbechern der Sauger. Archiv fur mikroskop. Anatomie, 1893, Band XXXXI).

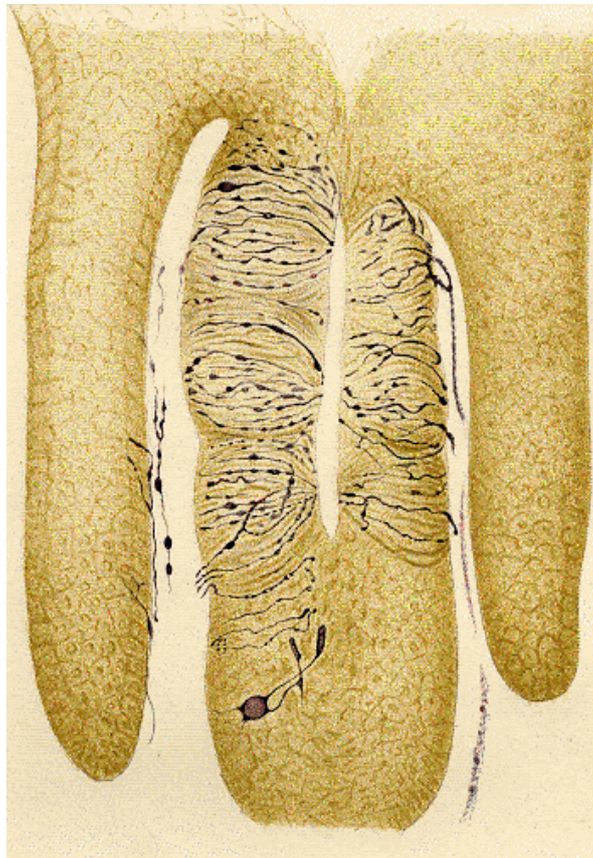


Рис. 1. Разрез из листовидного сосочка кролика. Видны окрашенные нервная нити, расположенные вдоль покрышечных клеток от основания рюмки до вкусового отверстия.

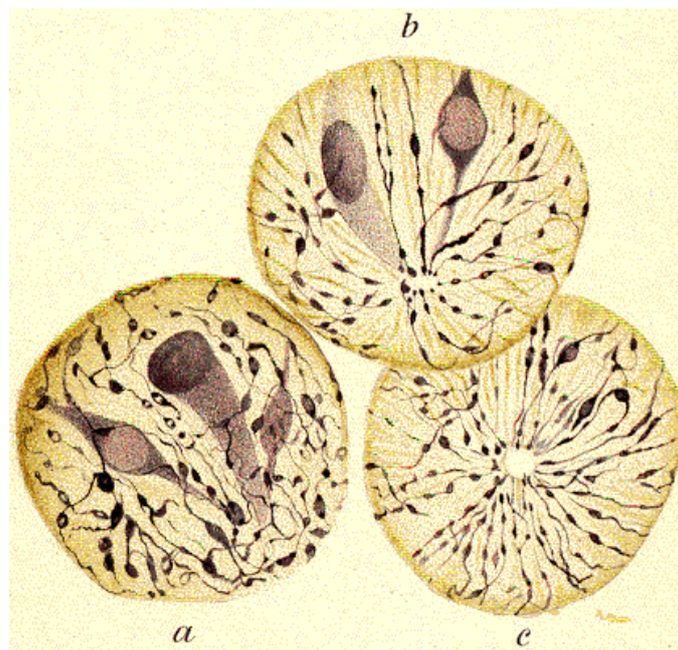


Рис. 2. Три, связанные между собою, рюмки из слущенного эпителиального пласта. Видны варикозная извивающиеся нити, расположенные внутри рюмки; вкусовое отверстие не видно. Нервные нити принадлежат большей частью покрышечным клеткам.



Рис. 3. Обособленная вкусовая рюмка. Несколько нервных нитей выступают над краем вкусового отверстия. Некоторые нити лежат поверхностно, другие – в глубине.



Рис. 4. Рюмка, покрывочные клетки которой несколько раздвинуты и смещены.

Окраска препаратов: метиленовый синий, пикринокислый аммиак, пикрокармин