

**К ИСТОРИИ НАУЧНОЙ ШКОЛЫ
ПРОФ. Н.К. КУЛЬЧИЦКОГО (1856-1925)**

Павлычева С.В.

Научный руководитель – д-р мед. наук, проф. Васильев К.К.

СумГУ, кафедра социальной медицины

За период с 1892 по 1899 гг. из гистологической лаборатории Императорского Харьковского университета (ИХУ), возглавляемой Н.К. Кульчицким, вышло 15 диссертационных работ.

Ведущим направлением деятельности лаборатории было изучение центральной и периферической нервной системы.

Две диссертации были посвящены способам окраски центральной нервной системы (ЦНС). М.А. Трахтенберг (1893) изучал возможности метода Гольджи для исследования тонкого строения спинного мозга, а А.М. Левковский (1898) способа Ниссля для исследования клеточных элементов ЦНС.

Исследования Н.И. Мухина (1892), М.Н. Попова (1893) и А.О. Попова (1896) были посвящены строению ядер и нейроглии ромбовидного мозга. Диссертация В.А. Павлова (1895) рассматривала строение среднего мозга.

Несколько диссертационных работ были посвящены изучению периферической нервной системы. Е.А. Незнамов (1892) исследовал нервные клетки сетчатки, А.Г. Глинский (1892) – нервные окончания пищевода, Б.Г. Пржевальский (1896) - нервные окончания предстательной железы, А.А. Чугаев (1896) - распространение нервных элементов в органах дыхания.

Последней работой фактически было начато второе направление деятельности гистологической школы проф. Кульчицкого – изучение характера распределения эластических элементов в органах и системах. А.А. Чугаевым описаны эластические волокна трахеи, бронхов и легких. Л.И. Чаусов (1898) исследовал топографию эластических элементов в органах пищеварения, а А.П. Ножников (1899) – в сосудах головного мозга.

Кроме того, в гистологической лаборатории ИХУ в отмеченный период был выполнен ряд других исследований, которые не укладываются в выделенные направления: Г.А. Маслова (1896) – о вопросах кроветворения, В.И. Зарубина (1897) – о строении и функции слизистых клеток клоачного эпителия акулы и выводных протоков бульбоуретральных желез свиньи, а М.В. Типцева (1897) – о тонком строении почки.