

соровъ для разбора жалобы Гана. Въ своемъ докладѣ комиссія выяснила, что претензіи Гана не имѣютъ ровно никакихъ основаній, а дѣйствія его признала не приличными и предосудительными. Результатомъ всего этого было то, что Ганъ каѳедры судебной медицины не получилъ. Въ 1882 году Ганъ снова явился конкурентомъ на каѳедру судебной медицины. Соконкурентомъ Гана былъ на этотъ разъ В. К. фонъ-Анрепъ. Медицинскій факультетъ, обсудивши научные труды и достоинства обоихъ кандидатовъ, произвелъ баллотировку, причемъ избраннымъ оказался фонъ-Анрепъ, который и былъ назначенъ затѣмъ профессоромъ судебнай медицины. Со введеніемъ въ 1884 г. новаго университетскаго устава, Ганъ, помимо своей прозекторской обязанности, открылъ курсъ фармаціи и фармакогнозіи, которые вели впрочемъ всего 1½ года и прекратилъ ихъ за малочисленностью слушателей. Въ 1887 году онъ, по выслугѣ лѣтъ, вышелъ въ отставку и ему назначена была полная пенсія въ 1500 руб. По выходѣ въ отставку Ганъ послѣднее время жилъ въ своемъ имѣніи „Мокромъ Яндоль“, не далеко отъ Феодосіи, гдѣ и умеръ въ 1892 г. 24 мая отъ ущемленной грыжи.

Въ біографическомъ очеркѣ Гана помѣщены рефераты слѣдующихъ его печатныхъ трудовъ:

1. О судебно-медицинскомъ изслѣдованіи кровяныхъ слѣдовъ.
2. Описаніе пузирчатаго глиста въ сердцѣ человека.
3. Брожденное закрытіе просвѣта прямой кишкі.
4. О дихроизмѣ—альбуминѣ.
5. Курсъ патологіи развитія человѣческаго зародыша.
6. Курсъ исторіи развитія человѣческаго зародыша.

XXVII. Каталогъ бібліотеки музея фізіологіческой анатомії Імператорскаго Харьковскаго университета. Харьковъ. 1896. Книжка въ 54 стр.

Каталогъ начинается „*Краткой исторической замѣткой о бібліотекѣ при анатомическомъ музѣи*“, изъ которой видно, что еще въ 1807 году асъюнктъ анатоміи Ванноти находилъ нужнымъ имѣть при кабинетѣ анатоміи „Primaе lincae anatomes“, какъ пособіе для учащихся. Въ 1844 г. проф. П. А. Наановичъ подарилъ въ кабинетъ анатомической школы Соломона, а проф. Т. С. Иллинскій 43 анатомическихъ рисунка. Собственно же основаніе бібліотеки положено было въ 1862 году проф. Д. Ф. Лямблемъ. Съ этого времени бібліотека понемногу увеличивалась двумя путями: часть книгъ пріобрѣтается покупкой на счетъ съмъ музея фізіологической анатоміи, другая же часть поступаетъ въ видѣ пожертвованій.

Съ 1862 г. по 1897 г., т. е. за 35-лѣтній періодъ въ библіотеку музея анатоміи куплено 237 названій на сумму 2826 р. 14 к.

Съ 1871 по 1897 годъ въ библіотеку разными лицами подарено 599 названій сочиненій. Наиболѣе крупныя пожертвованія были отъ Анны Вагнеръ (292 сочин.), проф. М. А. Попова (199 сочин.) и проф. А. О. Брандта (48 сочин.).

Къ 1897 году библіотека состоитъ изъ 833 названій.

Каталогъ заключаетъ въ себѣ два отдѣла: въ первомъ изъ нихъ поименованы сочиненія на русскомъ языке, а во второмъ сочиненія на иностраннныхъ языкахъ.

XXIX. Къ ученію о мышечныхъ аномаліяхъ.

Отдѣльный оттискъ изъ „Трудовъ общества научной медицины и гигієны“. Харьковъ. 1896 г. Брошюра въ 10 страницъ съ приложениемъ одного рисунка.

Описано семь мышечныхъ аномалій, изъ нихъ первыя 4 наблюдались на одномъ и томъ же трупѣ мужчины 65 лѣтъ.

1. *Musc. supraclavicularis*. Наблюдался на одной правой сторонѣ; длина мышцы 6 сант., ширина у грудинного конца 18 мм., а у ключичного 3 мм. Начиналась на передней поверхности manubrii sterni; прикрѣплялась на задней поверхности ключицы. Мыщца проходила впереди articul. sterno-clavic. dextr.

2. *Musc. levator gland. thyreoidae*. Наблюдался на лѣвой сторонѣ. Лентообразная мыщца 7 см. длины и 4 мм. ширины начиналась змѣстѣ съ musc. thyreо-hyoideus sin. отъ тѣла и лѣваго большаго рожка подъязычной кости, спускалась внизъ и прикрѣплялась къ собственной оболочкѣ щитовидной железы у нижняго края лѣвой ея доли.

3. *Musc. cleido-hyoideus*—былъ найденъ на одной правой сторонѣ. Лентообразная мыщца 13,5 см. длины, 1—2 см. ширины, начиналась на задней поверхности правой ключицы, въ разстояніи 5 см. отъ грудинного ея конца и прикрѣплялась къ basis os. hyoidei, кнаужи и поверхности щитовидной железы.

4. *Раздоеніе переднію брюшка musc. otohyoidei* наблюдалось на одной правой сторонѣ. Между расщепившимися пучками образовалась трехугольная щель, которая выполнена жирной клѣтчаткой.

5. *Caput supernumerarium quartum (coracoideum) musc. ricipitis brachii*. Прибавочная головка наблюдалась на правой конечности мужскаго трупа. Толстый мышечный пучекъ 13 см. длины, начался на proces. coracoideus, а нижнимъ концемъ присоединялся къ длинной головкѣ m. tricip. brachii.