

В Вене я имел также случай видеть очень интересное старинное анатомическое собрание восковых моделей Josephinum'a, помещающееся на Waringerstrasse, 25. Это собрание содержит восковые анатомические препараты по всем отделам анатомии, среди которых особенно интересны слепки целых распределированных трупов. Музей этот сделан итальянскими профессорами Felice Fontana и Paolo Mascalchi для Josephs-Akademie в 1786 году.

Из Вены я проехал в Париж, где пробыл с 3/IX по 18/IX, причем познакомился с Анатомическим институтом, помещающимся на Place de l'Ecole de médecine, 12. Институт этот находится в большом здании во дворе. Лаборатория директора Института, проф. Nicolas, помещается изолированию. В ней имеется серия гипсовых раскрашенных слепков шей, кишечника *in situ*, почек, мозга, мочевого пузыря и т. д.—всего 19 моделей, очень интересно выполненных.

В Институте имеется громадная аудитория с проекционным аппаратом, скамьями на металлических устоях и верхним светом со стеклянного потолка. Далее, 2 больших секционных зала, из коих в каждом имеется по 18 столов, просторно установленных, вмещают одновременно в норме до 60 студентов. Хранилище для трупов находится в подвальном этаже, где стоит 8 больших ванн для трупов (кроме того 3 ванны находятся в коридоре); наливку трупов производит служитель, по обычному способу. Есть в Институте и особый зал с хорами для производства экзаменов и зачетов на 8 секционных столах.

Помещение Института любезно продемонстрировал мне проф. A. Nouvelacque, так как сам Nicolas был в отпуску. Лабораторию Nouvelacque'a, состоящую из кабинета и залы, я посетил, интересуясь его работами и работами его учеников по анатомии симпатической нервной системы, препаровка которой ведется там простой методикой, без окраски и кислот, а только с помощью лупы-очков и игол. Результаты работ Nouvelacque'a выпущены им в 1927 году в виде объемистого тома под заглавием «Anatomie des nerves craniens et rachidiens et du système grand sympathique chez l'homme»; исследования эти продолжаются им и по настоящему времени.

Учебный музей Института содержит 24 шкафа глицериновых препаратов. Общее впечатление от оборудования Парижского института уступает впечатлению, производимому аналогичными немецкими учреждениями.

На университете в здании XV века, принадлежавшем ранее монастырю, помещается богатый музей патологической анатомии Druittgen'a, содержащий много интересных костных препаратов, который я осмотрел так же, как и Институт Pasteiga.

Рефераты.

а) Физиология.

551. К вопросу о мочеобразовании. Как известно, процесс мочеобразования различными авторами объясняется различно: по теории Ludwig'a в почечных клубочках выделяются все составные части мочи, а в канальцах моча концентрируется, благодаря всасыванию воды; по Bowmann'u и Heidenhain'u в клубочках выделяются вода и хлористый натр., в канальцах—остальные части мочи. Проф. К. А. Буйневич (Рус. клин., 1928, № 49) полагает, что, наоборот, вода и хлористый Na выделяются в канальцах, в клубочках же—мочевина, мочевая кислота и др. составные части мочи, в обмен на всасывающийся здесь обратно хлористый Na; в клубочках же, благодаря обратному всасыванию воды, происходит концентрация мочи.

552. К физиологии обоняния. На основании ряда опытов, поставленных на собаках, д-р С. Ф. Гамаюнов (Вест. рино-л.-от., 1928, № 2) нашел, что и у собак, как и у человека, существует с одной стороны инспираторное обоняние, с другой—экспираторное, причем последнее значительно слабее первого. Между этими двумя формами обоняния существует прямая зависимость, а именно, чем выше инспираторное обоняние, тем значительнее и экспираторное. P.