

б. Прив.-доц. Р. Я. Гасуль. *Значение рентгенологического метода при исследовании мочеполовых путей.* Изучение морфологии и также моторной функции мочеполового аппарата стало возможным на живом организме лишь с помощью рентгенологического изображения полостей исследуемых органов. Существуют 2 искусственных метода изображения: 1) путем введения контрастных веществ, дающих контрастную тень, и 2) воздуха, дающего просветления. В зависимости от случая, пользуются с одинаковым успехом или тем, или другим, большей частью первым, вливая в полости растворы бромистых солей или йодистых соединений с жирами (иодипин). Таким образом, помочь пневмоперитонеума пневмографии, пизо- и пневмопизографии и -скопии, уретрографии и -скопии удалось выявить целый ряд аномалий, уродств, вариантов и патологических изменений, которые вместе с клинической картиной представляют важные данные, главным образом, для хирургов. Вышеприведенный доклад д-ра Ратнера предстаивает первую главу из отдела контрастного исследования мочеполовых органов, которая разрабатывается при кафедре рентгенологии Института.—Прения: профф. Я. М. Брускин, В. Л. Боголюбов, Р. А. Лурия, д-р Огнев.

Общество невропатологов и психиатров при Казанском гос. университете.

Заседание 17/Х.

1. Проф. К. Р. Викторов. *Слово по поводу 80-летия И. П. Павлова.* Докладчик отмечает огромное значение работ Павлова в науке и особо останавливается на значении его учения об условных рефлексах для решения вопроса о сущности инстинктов. Докладчик заканчивает свое слово пожеланием здоровья дорогоому юбиляру. По предложению председателя проф. А. В. Фаворского решено отправить юбиляру приветственную телеграмму.

2. Проф. Т. И. Юдин. *Некролог Winswanger'a.* После обрисовки основных биографических моментов некрологом отмечаются научные заслуги Winswanger'a. В. явился первым, установившим точные основы современного учения о прогрессивном параличе, его патологической анатомии, патогенезе и дифференциальном диагнозе. В 1899 г. вышла его знаменитая книга об эпилепсии, остающаяся и до настоящего времени лучшей монографией. В 1896 г. вышла его книга о неврастении, в 1904 г.—об истерии. Большой известностью пользуется и работа В. о травматическом неврозе.

3. Проф. А. В. Фаворский. *Некролог Flechsig'a.* Отметив основные биографические моменты, докладчик останавливается на научных заслугах Flechsig'a. В 1876 г. вышла его книга „Die Leistungsbahnen in Gehirn u. Rückenmark auf Grund entwicklungsgeschichtlicher Untersuchungen“. F. занимался, гл. обр., миэлогенезом и на его основании изысканием проводящих систем и центров. Миэлогенетическое деление Flechsig'a поразительно совпадает с цитоархитектоническим Bradman'a. Отделение чувствующих участков мозга от ассоциационных является одной из важнейших заслуг Flechsig'a, так же как и Fasernanatomie des Rückenmarks. Последней книгой Flechsig'a была „Meine myelogenetische Hirnlehre“, вышедшая в 1927 г.

4. Д-р М. В. Киселев. *Зависимость клинического течения шизофрении от особенностей телосложения.* Материалом для доклада послужили 46 историй болезней больных шизофренией. Телосложение определяется методом соматометрических профилей, предложенных д-ром М. П. Андреевым. Мускулярные давали вспышки возбуждения со зрительными галлюцинациями, с дезориентировкой. Астеники показали торpidно текущую „простую“ шизофрению (schizophrenia simplex). Пикники обнаружили ремиттирующий тип течения со значительной синтонностью поведения и более живой аффективной стороной. Средние и диспластики дали кататонические формы, причем в наследственности их очень часто встречались черты мозговой недостаточности и различные другие дефекты двигательного характера („глупые люди“, припадки, параличи).—Прения. Проф. Т. И. Юдин считает особенно интересными и новыми данные о связи среднего телосложения и диспластического habitus'a с кататонической формой. Объяснение этому нужно видеть в органической дефектности нервной системы у диспластиков, которая и отражается в моторной стороне кататонических картин; у средних же черты такой дефектности вскрываются в личном и наследственном анамнезе. Прив.-доц. М. П. Андреев подчеркивает особенный интерес данных о связи астенического телосложения с формами schiz. simplex, т. к. последняя является