

дений приходят к высокой оценке метода Грахама, который, помимо дифференциально-диагностического значения, дал возможность выявить до того незнакомую клиническую картину холецистоптоза (Риграм). Авторы употребляли здесь тетраиодфенолфталеиннатрий внутривенно. Отдельная глава книги посвящена, далее, пиелоскопии-графии и уретрографии. Здесь авторы заодно с Касрагом предупреждают от ошибочных диагнозов структур и гидрозов, указывая на нефизиологические условия исследования и на физиологическую изменчивость мочеточников и лоханок; данные рентгена без клиники здесь также не имеют решающего значения. Заключается разбираемая книжка главами о пневмопанцире (вдувание воздуха в оклоночечную сумку), цистографии и изложением техники пункции цистерны (субокципитального прокола). В конце каждого отдела книги помещен указатель литературы. К сожалению, некоторые рентгенограммы плохо воспроизведены. Вкрались также некоторые ошибки в текст, не исправленные в рубрике «Опечатки». Так, на стр. 21 имеется неверное объяснение рисунка № 3: вместо «схема сагиттальной проекции при снимке в любом положении (Jüngling)», следует читать: рисунок с рентгенограммы воскового слепка в затылочном положении по Bingelю. На стр. 22 опять неверная ссылка на Jünglingа: рис. № 4 представляет схему продукции модели Heidericha по Schott'ю и Eitel'ю. В общем книгу надо признать полезной для клинициста, хирурга и особенно для работающего с ними рентгенолога.

Е. Markovits. *Рентгенодиагностика заболеваний внутренних органов в таблицах*. С предисловием Holzknechta. 390 рис., 198 стр. Изд. Georg Thieme. 1928. Leipzig. Цена 13 мар.

Быстрое и широкое развитие клинической рентгенологии, и в частности рентгенодиагностики, способствовало стабилизации ценных и бесспорных рентгенологических симптомов, детально изучение которых, в виду накопившейся громадной специальной литературы, становится не под силу рентгенологу-практику. Автор по примеру обстоятельных конспектов, существующих по другим отраслям медицины, задался целью представить в скатой, схематичной табеллярной форме все существенное в рентгенодиагностике. Таблицы расположены по органам и снабжены типичными схемами, изложение — в телеграфном стиле, рентгеновский анализ опирается на патологию и клинику, причем особенно наглядно расположены дифференциально-диагностические таблицы, содержащие всю синонимию заболеваний. Книга Markovits'a полезна не только практику, но и рентгенологу-преподавателю. Издана она на прекрасной бумаге.

P. Гасуль.

## Заседания медицинских обществ.

### Общество Врачей при Казанском Университете.

#### Физиологическая секция.

Заседание 11 IV, посвященное памяти пр.-доц. К. М. Яхонтова.

В. И. Бик: *Памяти К. М. Яхонтова*. 21/I тек. года исполнилось 10 лет со дня смерти (от паралича сердца) одного из деятельнейших работников Анатомического Института Казанского Университета, превосходного и исключительного по таланту преподавателя, Константина Матвеевича Яхонтова. К. М. родился 18/VI 1882 г. в селе Ерлыкове, Владимирской губ. Будучи сыном священника, он получил среднее образование во Владимирской дух. семинарии. Весной 1909 г. окончил медицинский факультет Казанского У-та со степенью лекаря с отличием. В этом же году был определен на должность сверхштатного, а с 1913 г. штатного пом. проектора при кафедре нормальной анатомии Университета. В 1913 г. им была защищена докторская диссертация, в 1915 г. он был определен на должность старшего ассистента и в этом же году, после прочтения двух проблемных лекций, был принят в число приват-доцентов, в каковом звании стал читать курс эмбриологии позвоночных и человека. Осенью 1915 г., с переходом проф. В. Н. Тонкова в Военно-Медицинскую Академию, Я-в у было поручено чтение курса анатомии на медицинском и физико-математическом факультетах Казанского Университета; одновременно он читал курс анатомии в двух зубоврачебных школах.