

дений приходят к высокой оценке метода G r a h a m'a, который, помимо дифференциально-диагностического значения, дал возможность выявить до того неизвестную клиническую картину холецистоптоза (P r i b r a m). Авторы употребляли здесь тетраодифенолфталеиннатрий внутривенно. Отдельная глава книги посвящена, далее, пилоскопии-графии и уретрографии. Здесь авторы заодно с K a s p e r'ом предостерегают от ошибочных диагнозов стриктур и гидрозов, указывая на нефизиологические условия исследования и на физиологическую изменчивость мочеточников и лоханок; данные рентгена без клиники здесь также не имеют решающего значения. Заключивается разбираемая книжка главами о пнейморене (вдувание воздуха в околопочечную сумку), цистографии и изложением техники пункции цистерны (субкципитального прокола). В конце каждого отдела книги помещен указатель литературы. К сожалению, некоторые рентгенограммы плохо репродуцированы. Вкралась 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 лобном положении (J ü n g l i n g)», следует читать: рисунок с рентгенограммы воскового слепка в затылочном положении по B i n g e r'ю. На стр. 22 опять неверная ссылка на J ü n g l i n g'a: рис. № 4 представляет схему продукции модели H e i d e r i c h'a по S c h o t t'y и E i t e l'ю. В общем книгу надо признать полезною для клинициста, хирурга и особенно для работающего с ними рентгенолога.
Прив.-доц. *Р. Я. Гасуль* (Казань).

Е. Markovits. Рентгенодиагностика заболеваний внутренних органов в таблицах. С предисловием H o l z k n e c h t'a. 390 рис., 198 стр. Изд. G e o r g T h i e m e. 1928. L e i p z i g. Цена 13 мар.

Быстрое и широкое развитие клинической рентгенологии, и в частности рентгенодиагностики, способствовало стабилизации ценных и бесспорных рентгенологических симптомов, детальное 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 сжатой, схематичной табellarной 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 синоптику заболеваний. Книга M a r k o v i t's'a полезна не только практику, но и рентгенологу-преподавателю. Издана она на прекрасной бумаге.
Р. Гасуль.

Заседания медицинских обществ.

Общество Врачей при Казанском Университете.

Физиологическая секция.

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

В. П. 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. прозектора 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 пробных 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. Гонькова* в Военно-Медицинскую Академию, Я-ву было поручено чтение курса анатомии на медицинском и физико-математическом факультетах Казанского Университета; одновременно он читал курс анатомии в двух зубоврачебных шко-