

Мауц производил свои исследования в течение 5 лет (1923—1928). Материал его охватывает около 1500 случаев—1050 случаев шизофрении и 420 ман. депр. психоза. В предисловии к книге Мауца Кречмер (Мауц—прив.-доцент при псих. клинике Марбургского университета, директором которой является Кречмер) говорит, что критиковать работу Мауца легко, однако он убежден, что каждый серьезно работающий над весьма трудной проблемой прогнозики эндогенных психозов найдет в наблюдениях Мауца много интересного и вспомогательного материала для своих исследований. С этим нельзя не согласиться.

Ив. Галант. (Москва).

Baumgärtner K. H. *Kranken-Physiognomik*. Mit 70 nach der Naturgemalten Krankenbildern in erheblich verbesserten Wiedergabe. Verlag Dr Madaus & Co. Radeburg (Bez. Dresden). 1929. Preis RM. 35.

Первое издание книги Баумгартнера: „Физиогномика больных“ вышло в свет в 1838 году, т. е. 92 года тому назад, 2-е издание—в 1841 г. Новое издание, вышедшее в 1929 году в и-ве д-ра Мадауса & Co, есть стереотипный отпечаток издания 1841 г. Несмотря на свою древность книга Баумгартнера не утратила интереса и ценности главным образом благодаря 70 срисованным с натуры, помещенным на отдельных таблицах, портретам больных.

Книга Б. не может, конечно, в настоящее время считаться книгой первой необходимости, каковой она может быть считалась 100 лет тому назад. Но она не может и считаться лишней. Если терапевты, хирурги, гинекологи и т. д. благодаря достигнутым успехам в области технических диагностических важных вспомогательных средств не нуждаются якобы в физиогномике больных для правильной постановки диагноза, то психиатры, напр., не могут пренебрегать физиогномикой при изучении своих больных. Как ни бедно то физиогномическое наследство, которое оставил нам психиатрам Баумгартнер, оно тем не менее значительно, если принять во внимание, что физиогномика душевнобольных и по сие время остается неразработанной.

Весь материал автор разбивает на 7 групп: 1. лихорадки; 2. кахексии; 3. болезни брюшной полости; 4. болезни груди и горла; 5. болезни головы; 6. общие нервные болезни; 7. душевные расстройства и слабоумие. Физиогномические описания Баумгартнера большей частью удачные и хорошо запечатлеваются благодаря хорошим красочным портретам. Чтение книги Баумгартнера доставляет большое не только научное, но и эстетическое удовлетворение. Кто же занимается вопросами физиогномики, не может не знать книги Б., представляющей не только огромный исторический интерес, но и известную актуальную ценность даже для современной медицины.

Ив. Галант. (Москва).

Рефераты.

a) Внутренняя секреция.

27) Borgchardt, Dingemanse, de Jongh a. Laqueur (Nederl. Tijdschr. Geneesk. v. 72, p. 2443, 1928) установили, что впрыскивание менфордиона кроликам и морским свинкам (80 и 400 мышьных единиц в течение 15 дней) стимулирует рост всех половых органов. Стимулируется рост грудных желез у самцов морских свинок и у других животных. Никакое другое вещество подобного действия не оказывает. Менфордийон, циркулируя в крови, вызывает пролиферацию грудных желез не только у взрослых женщин, но и у новорожденных детей. Внутренние отделы грудной железы усиленно развиваются под влиянием менфордиона. Продолжительными впрысками менфордиона авторы могли вызывать регулярную обильную продукцию молока у самца морской свинки. З.З.

28) Обмен веществ у крыс после удаления надпочечников (Argando A. Thesis for Doctorate in Biochem. and Pharmac. Nat. Univ. of Buenos Aires, pp. 1—86, 1928 г.). Крысы могут переживать экстирпацию надпочечников и остаются в хорошем состоянии и хорошо сопротивляются холода. Но они менее подвижны, легче утомляются и более чувствительны к инсулину и авитаминозу В. В мышцах у них отмечается увеличение glutathion'a. Втечение от двух до восьми дней после экстирпации кровяной сахар понижен; гликоген печени также понижен, но мышечный гликоген стоит высоко. Через 14 дней после операции