

имеет мировую известность, главным образом, благодаря его работам по изучению строения соединительной ткани и гематологии. В последней он был виднейшим представителем унитаристов, блестяще развив и обосновав это учение при помощи методов экспериментальной морфологии. В последние годы покойный занимал кафедру анатомии в Чикагском У-те в Америке (Arch. of Path. 1929, № 2).

85) Опасность заражения через бывшие в употреблении учебники дало повод английскому министерству просвещения проверить этот вопрос. На основании обследования народных школ было установлено, что опасность заражения через старые учебники по сравнению с другими возможностями заражения совершенно незначительна и каких-либо особых мер против нее не требуется.

86) Главпробром РСФСР издано положение об экстернатуре при Медвузах. Для прохождения экстернатуры принимаются: а) врачи, по роду своей работы имеющие возможность совмещать работу в Клинике с основной работой и б) безработные, не могущие выехать из Университетского города по уважительным причинам. Число экстернов равно числу штатных ординаторов. Для отбора кандидатов учреждается Комиссия в составе представителей Правления Вуз'а, Губдзрава и Губбюро Врачебной Секции. Предельный срок экстернатуры 3 года (Ежен. НКП, № 13, 15/III—29 г.).

Профессор Clemens Pirquet.

Печать принесла известие, что 27-го февр. с. г. скончался в возрасте 55 лет проф. Pirquet, директор университетской детской клиники в Вене. Смерть Pirquet является тяжелой утратой не только для педиатрии, в которой он больше всего работал, но и для всей медицины.

Широким врачебным кругам имя Pirquet известно, главным образом, благодаря предложенной им в 1908 г. диагностической кожной пробы с туберкулином; если бы его заслуги перед наукой только этим открытием и ограничились, одного этого было бы достаточно, чтобы обессмертить его имя; но кожная реакция на туберкулин представляет собой лишь одно, хотя и наиболее важное, из практических приложений теории Pirquet об аллергии, которую он разрабатывал с 1903 г. Теория эта была обоснована им в ряде крупных работ о сырочной болезни (1905), о вакцинации (1907), о туберкулиновой реакции и др.; развитые при этом идеи в значительной мере составляют основу наших современных представлений об аллергических заболеваниях, о сущности инкубационного периода, о течении рецидивов и пр. В годы войны и блокады Pirquet изучал вопросы питания и опубликовал затем результаты своих работ в очень оригинальной четырехтомной „Системе питания“ (1917—1920); в последнее время он разрабатывал некоторые проблемы эпидемиологии. В каждой области медицины, куда Pirquet направлял свою творческую волю, он умел находить нечто новое и ценное; при этом значение его открытий почти всегда выходило далеко за пределы той дисциплины, в рамках которой они были сделаны.

Венская детская клиника, реорганизованная и сильно разросшаяся, стала при нем одной из лучших в мире и привлекала большое количество врачей не только из всех стран Европы, но и из Америки. Pirquet воспитал блестящую плеяду учеников (Mayerhofer, Nobel, Schick, Wirberger), которые достойно продолжают его дело.

Е. Л.

ВОПРОСЫ и ОТВЕТЫ.

14) Часто ли наблюдаются случаи ущемления последа, после того как он отделился от матки, и причны этого. *Подоб № 1254.*

Ответ. Причинами задержания отделившегося последа в матке являются обычно механические препятствия в нарушенной сократительной деятельности маточной мышцы. Чаще всего встречается сочетание механических препятствий и гипотонических состояний матки. В частности, в качестве причин, вызывающих эту аномалию, можно указать на слишком большой объем последа, очень большую ретроплацентарную гематому, чрезмерный перегиб матки кпереди, аномалии развития матки (напр. u. bicornis), опухоли матки (миомы). Нередко причиной задержки последа служит переполненный мочою мочевой пузырь. Важную этиологию