

Aschaffenburg, Gustav. *Psychiatrie und Strafrecht*. Rede. Oscar Müller Verlag. Köln. 1928.

Каждый заключенный должен быть обследован самым тщательным образом психиатром, не для того чтобы открыть у него непременно душевное расстройство, а с целью выявления особенностей каждого преступника и выработки нечто вроде плана, по которому применение наказаний к преступникам было бы более справедливое и целесообразное.

Далее Ашаффенбург требует, чтобы судьи и тюремные служащие получали при содействии психиатров психологическое образование. Если психиатры, судьи и служащие мест заключения будут достаточно подготовлены к тому, чтобы лучше проникнуть в сущность каждого преступника и соответственно этому найти для каждого самые целесообразные меры воздействия, то основные пути будущего уголовного права сведутся к следующему: бережное отношение и мягкость по отношению к случайному преступнику, основательное воспитание неустойчивых, легко искушающихся и рецидивирующих и строгая изоляция непоправимых.

*Ив. Галант* (Москва).

Mueller, Erich. *Briefe an eine Mutter*. Vierte Auflage. Verlag von Ferdinand Enke. Stuttgart. 1929. S. 350.

Книга профессора Эриха Мюллера преследует цель познакомить молодую мать с основами современного учения о питании матери и ребенка, а также с основами ухода и воспитания ребенка. Весь материал разбит на 21 письмо. Форма изложения и язык книги делают ее содержание доступной каждой грамотной женщине, так что книга вполне достигает своей цели. О том, насколько чувствовалась нужда в такой книге и до какой степени удачно автор справился со своей задачей, свидетельствует то обстоятельство, что книга в сравнительно короткий срок выходит в 4 издании. Перевод на русский язык был бы весьма желателен.

*Ив. Галант* (Москва).

## Рефераты.

### а) *Общая патология и патология анатомическая.*

201. Для решения вопроса, действительно ли опухолевые клетки имеют особое сродство к свинцу по сравнению с другими клетками организма Kawata (Beitr. pathol. Anat. Bd. 82, N. 2 1929) пытался определить количество свинца, поглощаемого опухолью по сравнению с печенью, легкими и почками. Для опыта брались мыши с привитым раком, а определение свинца производилось чрезвычайно чувствительным методом радиоактивного анализа золы опухолей и сравняваемых органов. Тщательное измерение показало, что опухоль никаким особым сродством к свинцу не обладает, наоборот, металла в опухолевой ткани находилось обычно значительно меньше, чем в других органах. По мнению автора терапевтическое действие коллоидальных растворов тяжелых металлов, гесп. свинца, следует объяснить их влиянием на сосудистую систему опухолей или непосредственно, или через нервную систему.

*Н. Вьеллегамин.*

202. О сохранении радиоактивных веществ в теле после смерти. George, Getter и Muller (Arch. of. Path. vol. 7. № 3, 1929) имели возможность обследовать на присутствие радиоактивных веществ труп 25 л. девушки, извлеченный из земли для этой цели через пять лет после ее смерти. Эта особа последние 4 года своей жизни в силу своей профессии имела дело с радиоактивными веществами. За год до смерти она начала страдать болями в суставах, развились малокровие и быстрое похудание, стали выпадать зубы, и, наконец, получили обширный некроз нижней челюсти. Смерть при явлениях кровотечений и язвенного стоматита. В общем, по ряду прямых и косвенных данных был поставлен диагноз сифилиса. После того как были подмечены такого же рода заболевания среди других лиц этой же профессии, было решено произвести вышеотмеченное обследование трупа этой девушки. Электроскопический, фотографический, количественный и качественный анализ золы всех костей, легких, печени, селезенки и мозга показал, что в этих частях трупа имеется в общем 48,4179 микрограмм радия, при этом были обнаружены все три рода лучей ( $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ ). Таким образом,