

судистой стенки (P e t e r s e n), высокое кровяное давление и патологическая анатомия (H e g h e i m e r), успехи физиологии и патологии сердца (W e i z s ä c k e r), новые исследования о наперстянке (S t r a u s), миокард (S t r i c k l a n d - G o o d a l l), функциональное исследование органов кровообращения (E i n t h o v e n), о лечебном применении постели (F r a c k e l), лекарственное лечение хронической недостаточности сердца (B r u g s c h), расстройство кровообращения и циркулирующее количество крови (E r r i n g e r), сифилис аорты и сердца (L e s c h k e), терапия эндокардита (F r e y), гипертония у юношей (S c h e l l o n g), диагностическое значение графического изображения сердечных тонов (G r o e d e l), клиническая и электрокардиографическая картина тромбоза венечных артерий (F r a n k), оперативная гинекология и сердечно-сосудистый аппарат (J a s c h k e), действие спортивной мышечной работы на органы кровообращения (R a u t m a n n), и, наконец физико-химические факторы, обуславливающие величину пузырьков углекислоты в ваннах (D e d e). Большинство этих статей излагает новейшие достижения в области изучения кровообращения. Внешность издания не оставляет желать ничего лучшего. Следует лишь отметить, что в статье L e s c h k e все внимание уделено сифилису аорты, а о сифилитическом миокардите не сказано почти ничего. Наиболее центральной и богато иллюстрированной работой является статья G r o e d e l'я.

Проф. M. Я. Брейтман.

R. L e r i c h e, A. P o l i c a r d. *Phisiologie pathologique chirurgicale. Inflammations, effet des traumatismes, reparation des plaies, greffes, maladie des os, des articulations, des vaisseaux et des nerfs.* Стр. 212. Masson et C-i-e Paris. Ц. 26 фр.

Имя обоих авторов хорошо знакомо русскому медицинскому читателю. Авторы задались целью выяснить основные биологические процессы жизни тканей и механизм их биологических изменений. С этой точки зрения рассматриваются следующие вопросы: прежде всего, физиология соединительной ткани, мышц, сухожилий, костей (здесь уделено большое внимание обмену известий), суставов, артерий, вен и нервных стволов. Небольшой отдел посвящен пересадкам. Книга может служить введением для студента, начинающего изучать хирургию. M. B.

Заседания медицинских обществ.

Общество врачей при Казанском университете.

Хирургическая секция.

Заседание 21 ноября 1930 г.

Открывая собрание, председатель секции проф. В. Л. Богоубов сообщил о предстоящем 25 ноября с. г. 50-летнем юбилее научно-педагогической деятельности проф. Василия Ивановича Разумовского, охарактеризовал высоко полезную работу проф. Разумовского для русской хирургии и предложил послать поздравление маститому юбиляру. Предложение было принято.

1. Др. Панкратьев. *Luxatio genu bilateralis congenita per rotationem.*

Докладчик наблюдал и оперировал в Рязанской городской больнице девочку 2-лет., у которой был врожденный ротационный вывих обоих коленных суставов. Статистические данные указывают на то, что подобного рода заболевание встречается очень редко. Мать больной девочки указывает, что во время беременности ($4\frac{1}{2}$ месячной) этим ребенком она упала. Ребенок развел удовлетворительно и ходит самостоятельно, несмотря на то, что стопы его повернуты почти на 180° по сравнению с нормой, а именно: пятки у него расположены кпереди, а пальцы кзади. Это обусловливается тем, что в коленных суставах произошла ротация костей голени в угробной жизни, и кости голени расположены так, что fibulae как на правой, так и на левой ноге, находятся медиально, а tibiae—латерально; кроме того, имеется еще искривление обоих tibiae. Для исправления этой формы вывикихи и имеющейся искривления большеберцовых костей была на tibiae произведена как справа, так и слева сегментарная остеотомия по S p r i n g e r - R i t t i с хорошим функциональным и косметическим результатом. Демонстрируются рентгеновские снимки и фотографии больной до и после операции.—Прения проф. М. О. Фридланда указал на чрезвычайную редкость случая и вместе с тем отметил, что в виду того, что в представленном случае ротация произошла главным образом