

п краткости изложения, дает врачам мало нового, но и она будет полезна содержащимися в ней сведениями о нормах питания, об освещении и кубатуре помещений и т. п. После каждой главы даны, кроме литературы, темы для самостоятельной разработки трактуемых вопросов. В числе приложений даны различные инструкции, постановления съездов, пищевые раскладки, распределение дня в учреждениях соц. воспитания и проч. Книга может служить полезным пособием для врачей, работающих в детских учреждениях. Проф. Е. Ленский.

Заслуж проф. В. Я. Рубашкин. *Кровяные группы*. С 6 рис и 75 таблицами. Стр. 176. Москва—Ленинград, Госиздат, 1929 г., ц. 2 р. 20 к.

Проф. В. Я. Рубашкин дает в этой книге полную сводку современного учения о кровяных группах, причем он использовал для этой цели, помимо всей иностранной литературы, еще и 114 русских работ (приведена вся украинская литература). Цитируемый им материал является неравноценным, что, впрочем, отмечается и самим автором, который, приводя некоторые способы исследования и индексы, сам говорит о них, что они не оправдали того, что им приписывают авторы; главным образом они не принимают во внимание всех кровяных групп. Большим преимуществом работы является то, что автор всюду принимает во внимание как теоретическое обоснование, так и в особенности практическое применение достигнутых результатов. Он рассматривает историю и общее обоснование вопроса, подробно описывает методику, отмечает отношение кровяных групп к расе, к наследственности, конституции, подводит итоги всем полученным данным, а затем отмечает практические применения кровяных группировок в медицине, а именно по отношению к переливанию крови, трансплантации, исследованию кровяных пятен и спорному отцовству. Хотелось бы видеть этот отдел изложенным более подробно. Проф. М. Я. Брейтман.

Н. В. Слетов. *Массаж и врачебная гимнастика*. 9-е издание, дополненное (1-е издание Гиза), стр. 219, рис. 31. Москва—Ленинград, Госиздат, 1928. Ц. 2 р. 50 коп.

Книга состоит из 2 частей: в 1-й из них дана история массажа и врачебной гимнастики, описана их физиология и техника, а во 2-й части указано применение этих способов лечения при различных заболеваниях. То, что книга выдержала 9 изданий, говорит об ее достоинстве, как краткого введения в изучение этого предмета. Хорошо изложена историческая часть, в которой, однако, совершенно неверно указано, что выражение *mens sana in corpore sano* принадлежит Демокриту из Абдеры, который, к тому же, как грек, по-латински не выражался; на самом деле это—цитата из сатиры Ювенала и гласит полностью: *otandum est ut sit mens sana in corpore sano*, т. е. „надо молиться (или, по современному, стремиться), чтобы был дух здоровый в теле здоровом“; другими словами, это положение есть лишь *pium desiderium*, а не аксиома. Хорошо изложена техника ручного массажа и совершенно незаслуженно и слишком кратко изложен массаж при помощи инструментов. Если верно, что описание пантостата уместнее в курсе электротерапии (стр. 53), то описание вибраторов уместнее в курсе массажа. То поразительное влияние, которое оказывают вибрационные аппараты на вегетативную нервную систему, и которое в настоящее время является предметом широкого научного изучения, совершенно недостижимо с помощью ручных приемов. К стати, часто цитируемая фамилия „Кельгрен“ читается по-шведски «Чельгрэн». Рисунки, изображающие массаж, весьма далеки от самого скромного идеала; удачнее схематические рисунки гимнастических приемов. Проф. М. Я. Брейтман.

Матушка и Рознер. *Лечение сифилиса малярией*. Перевод с немецкого под ред. проф. Н. С. Эфрона. 1928, стр. 174, ц. 95 к.

Если инфекционно-пирогенный метод (искусственная прививка малярии и *resurgens'a*), введенный в 1917 г. Wagner-Jauggom, завоевал себе подобное и прочное место в терапии прогрессивного паралича и спинной сухотки во всех клиниках Запада и нашего Союза—то применение этого метода при раннем сифилисе только начинает прокладывать себе дорогу, являясь новинкой и злобой дня. Впервые в 1922 г. начал пропагандировать этот метод при раннем сифилисе недавно умерший талантливый венский сифилидолог Kugle, поставив себе целью применением малярийной терапии при раннем и латентном сифилисе профилактику метасифилиса. Большой материал Kugle (свыше 500 случаев различных стадий сифилиса, леченных малярией и бывших под наблюдением свыше 4-х лет) собран после смерти Kugle его сотрудниками Matuschka и Rosner. Техника малярийной прививки, механизм действия прививной малярии, ее влияние

на серологические и люмбальные реакции, оценка этой терапии в различных стадиях сифилиса — все это изложено с исчерпывающей полнотой и ясностью. Заключается книга статьей проф. Эфрона о малярийной терапии при сифилисе — это нововозд для современной сифилидологии; рецензируемая книга, вышедшая из венской клиники проф. Fingera, привлечет внимание сифилидологов и будет иметь большой вполне заслуженный успех.

А. Вайнштейн.

«Военно-санитарное дело» №№ 1 и 2. Отв. редактор Начальник Военно-санитарного управления РККА д-р М. И. Баранов. Выходит 6 книг в год, подплата 6 р. Госмедиздат.

Несомненно, назревшая потребность вызвала к жизни новый периодический орган — «Военно-Санитарное дело», поставивший своей целью обслуживание широких кругов военно-санит. работников, и в первую очередь врачей. В вышедших №№, помимо ряда статей, характеризующих быт и работу воен.-сан. врача, имеется целый ряд работ, посвященных как вопросам организации лечебно-санитарного дела в Красной армии, так и научным работ, имеющих большое общее значение. Из числа последних укажем, напр., на работу К. Акинфиева, Ф. Берригофа, П. Павлова и В. Шувалова (Опыт применения противодифтерийной вакцинации per os в частях РККА), П. Егорова (Определение «потолка» летчика лабораторным методом) и друг. Имеются отделы библиографии, рефератов, хроники, съездов, официальный отдел и пр. В общем №№ составлены интересно, живо, и мы, с своей стороны, можем пожелать журналу широкого распространения не только среди воен.-сан. врачей, но и среди гражданских, тем более теперь, когда весь быт и устройство РККА тесно связаны и неразрывно переплетены с бытом всей страны.

З. Блюмштейн.

Рефераты.

а) Общая патология и патол. анатомия.

177. *Электрокардиограмма после воздушной эмболии.* Stratmann и P. Uhlenbruck (Zeitschr. f. Kreislauffkr. № 7, 1928.) вводили в в. femoralis собак воздух и под эфирным наркозом изучали Е. К. Г. под влиянием эмболии. Авторы отмечают, что зубец Р после эмболии повышался, иногда он становился отрицательным. За 30 сек. до смерти Р исчезал, хотя предсердие, при контроле на аутопсии, еще продолжало биться. Кроме того, отмечено нарушение проводимости, частичный и тотальный блок, реже желудочковые экстрасистолы, зубцы R и S увеличивались. Наконец изменялись величина и направление зубца Т, который становился отрицательным. При аутопсии воздух найден в верхней и нижней полой вене, в правом предсердии и в правом желудочке; правое предсердие было значительно растянуто.

Л. Виленский.

178. В статье *о тромбозах* (Kl. Wochenschr. 1928, № 37) Враск указывает, что в известной противоположности к редкости смертельных эмболий легочной артерии на больничном секционном материале тромбозы у умерших внезапно вне лечебных учреждений встречаются часто. Тромботический процесс выражается, помимо макроскопически обнаруживаемых тромбозов, нередко в виде микротромбозов. Как пример для смертельных макротромбов автором были продемонстрированы: 1) острый тромбоз нисходящих ветвей обеих коронарных артерий при раннем их (39 лет) склерозе; 2) сл. острого закупоривающего тромба главной ветви склерозированной легочной артерии при лейкоколюзе; 3) сл. острого тромбоза art. basilaris также на почве артериосклероза ее. Микротромбозы бывают иногда очень распространенными, напр., в 2 сл. автора наблюдалось тромбирование всех вен и артерий селезенки при сжатии воротной вены туберкулезно измененными лимфатическими узлами. Смерть от лейкемии, по автору, также зависит от микротромбозов сосудов легких и мозга. В ряде случаев отравления светильным газом имелись очень распространенные тромбозы капилляров мозга. В 2 сл. отравления фосфором автор обнаружил только распространенные макро- и микротромбы в легких при отсутствии воспалительных явлений.

В.