

112) Проф. В. М. Аристовский назначен завед. каф. микробиологии Военно-мед. академии.

113) *Институт организации и оздоровления труда* организуется в Чебоксарах по решению Совнаркома ЧАССР.

114) *Научно-исследовательский институт Охраны материнства и младенчества* открылся в Алма-Ате.

115) 18-го ноября с. г. исполняется 25 лет научно-врачебной, общественной и педагогической деятельности директора 1-й хирургич. клиники Пермского госуд. мединститута проф. В. Н. Парина. Редакция шлет привет юбиляру.

116) Нобелевская премия 1932 года по медицине и физиологии присуждена оксфордскому исследователю Шерингтону и кембриджскому проф. Андриану за их работы о функции нервной клетки. (Кл. W. № 46).

117) Известный французский хирург Ф. Лежар—умер в возрасте 99 лет.

118) Рождаемость в Германии была в 1932 г. 12,1 на 1000 жителей, смертность—10,6 (высчитано по данным за 1-ое полугодие). Превышение рождаемости над смертностью меньше, чем в 1931 г., при чем в 20 городах число родившихся меньше числа умерших (Кл. W. № 40).

119) Смертность от туберкулеза в Берлине за время с 1925 до 1930 года снизилось с 14,8 до 9,4 на 10.000 населения (Кл. W. № 44).

120) В Англии в 1931 г. рождаемость была 15,8‰, смертность—12,3‰, детская смертность 66‰; главные причины смерти: болезни сердца и сосудов, болезни дыхательных органов и рак, которого становится все больше. Количество самоубийств в 1931 г. (5051) почти в 1½ раза превосходит количество 1920 года (J. A. M. A. Vol. 99 № 17).

121) Малярия в Турции значительно уменьшилась (сезонный показатель снизился с 16‰ в 1925 г. до 1,6‰ в 1930 г.), благодаря хинизации населения осушке болот, нефтеванию и борьбе с комарами при помощи парижской зелени (J. A. M. A. Vol. 99 № 19).

122) Профессор Ганс Мух, известный своими работами по иммунитету и туберкулезу, внезапно скончался 27-го ноября, на 52-ом году жизни от заболевания сердца.

123) Количество врачей в РСФСР за последние 8 лет удвоилось: к 1-ому янв. 1924 г. было 24600, к 1-ому янв. 1932 г.—50180. Дефицит на 1932 г. по РСФСР равен 17500, с заявками по транспорту—19200 человек. Мединституты выпускают в 1932 г. 2200 врачей. Среднего медицинского персонала не хватает в 1932 г. 49000 чел.

От Всесоюзного Комитета по борьбе с ревматизмом.

Многоуважаемые товарищи.

На закончившемся только что в Париже III-м Международном Конгрессе по борьбе с ревматизмом принято решение создать очередной IV Международный антиревматический конгресс весной 1934 г. в г. Москве.

Созыв Международного конгресса в стране Советов представляет собою ответственную большую политическую важности задачу, выполнение которой должны взять на себя все республиканские Комитеты по борьбе с ревматизмом и их филиалы, а также медицинские научные институты, клиники, больницы и общества. Перед нами стоит возможность продемонстрировать перед ученым миром всех стран наши достижения, как в области научной проработки проблемы, так и, особенно, в области организации плановой государственной борьбы с ревматизмом с вовлечением в нее широких кругов рабочих организаций и советской общественности.

Согласно принятому решению программными вопросами будут: 1) острый ревматизм, 2) бальнеологические и другие методы лечения ревматизма, 3) ревматизм у металлистов, транспортников и горняков. На конгрессе будет организована выставка для демонстрации материалов, иллюстрирующих доклады и наши достижения в борьбе с социальными болезнями.

Будет обращено внимание на предоставление широкой возможности выступить докладчикам с мест, а также напечатать работы к конгрессу на 3-х языках.

В виду серьезности задач по подготовке к конгрессу Комитет просит руководителей всех медицинских научных институтов, клиник, больниц и обществ поставит на обсуждение на местах вопросы о подготовке к участию в конгрессе и сообщить в Комитет принятые решения и свои соображения по проведению конгресса, широко развернуть организацию на местах сети филиалов Комитета и вовлечь в борьбу с ревматизмом широкие врачебные круги и рабочую советскую общественность, а также включить в план научных работ на 1933 г. разработку вопросов ревматизма, его распространение и лечение.

Для плановой проработки всех поставленных выше вопросов в связи с организацией конгресса и для заслушания предварительных сообщений по ведущимся научным работам по ревматизму Комитет созывает весной 1933 г. II-ое Всесоюзное совещание Комитетов по борьбе с ревматизмом, в котором необходимо принять участие всем периферическим работникам. Предметами обсуждения Совещания намечаются: 1) развитие сети организаций по борьбе с ревматизмом, 2) плановая подготовка к Международному противоревматическому конгрессу в Москве осенью 1934 г., 3) научные доклады по ревматизму.

Со всеми запросами по вышеперечисленным вопросам и с заявками на доклады Комитет просит обращаться в Секретариат Комитета по адресу: Москва Новинский бульвар, 9, центральный государственный институт Курортологии.

В только что вышедшем сборнике „Вопросы ревматизма“ №№ III и IV (бывш. „Акта Ревматологика“) в статьях и отчете I-го Всесоюзного Совещания имеются все руководящие положения по изучению ревматизма и по борьбе с ним.

Сборник поступил в продажу в отделениях Медгиза и может быть выслан Секретариатом Комитета.

Президиум Комитета по изучению
ревматизма и по борьбе с ним

М. Т. Кончаловский.

С. А. Бруштейн.

Г. М. Данишевский.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ.

Вопрос: Какая имеется литература по вопросу „о гигантских кистах яичника осложняющих беременность“.

Подписчик д-р Скиба.

Ответ: Случаи таких опухолей при беременности приведены в диссертации д-ра Кедровой Н. И. Спыт разработки учения о гигантских опухолях тяжелой половой сферы, Казань, 1913 г. (сл. Nuhter'a, Lohlein'a, Euren'a, Красиовского).

Прив.-доц. П. Маненков.

ПО П Р А В К А .

В № 7 за этот год, в статье проф. М. Я. Брейтмана „К вопросу об определении стандартного веса“ на стр. 567, 13-ая строка снизу напечатано: $P^{1/3} L$, нужно: $P^{1/3}/L$; на стр. 572, 5-ая строка сверху, напечатано $P=0,7 L=54$; нужно: $P=0,7 - 54$.
