

кету около  $\frac{1}{12}$  всего взрослого населения САСШ. 1464098 ответов высказались за сохранение «сухого закона»; 1399314 человек высказались за изменение его и за разрешение продажи не местных вин и пива и 1943052 человека высказались за полную отмену «сухого закона».

187) Нобелевская премия по медицине в текущем 1930 г. присуждена проф. К. Landsteineru, работающему в настоящее время в Рокфеллеровском институте в Нью-Йорке, за его изыскания в области кровяных групп.

188) Умерли: 1) Уtrechtский (Голландия) гигиенист Chr. Eijkmann (72 л.), получивший в прошлом году Нобелевскую премию; 2) известный французский физиолог Emile Gley (73 л.); 3) выдающийся французский офтальмолог, редактор «Annales d'oculistique» и «Encyclopedie française de l'Ophthalmologie» проф. Emile Valude (73 л.); 4) выдающийся Цюрихский невропатолог K. v. Monakow (77 л.). Экспериментально-анатомические исследования о двигательных и чувствительных центрах и ассоциационных связях проф. Monakow'a, его учение о «диапазисе» занимают важнейшее место в современном учении о локализации мозга. Тесная связь анатомических фактов с генетическими, динамическими, биолого-экономическими, тесная связь с клиникой — характерная сторона локализационного учения Monakow'a. По происхождению Monakow был русский и родился в Вологодской губ., но впрочем он еще 6-летним мальчиком выехал в Швейцарию.

## ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ.

42) Нет ли чего-нибудь нового, более радикального в лечении oxyuris vermicularis?

Подпись № 2480.

Ответ. Успех лечения всецело зависит от упорного и длительного лечения, имея в виду циклическое развитие новых генераций паразитов. Первое требование сводится к предупреждению самозаражения, для чего необходима самая тщательная чистота рук и ногтей перед едой, подмывания или ванны (сидячие) с зеленым мылом, ношение закрытых нательных костюмов. Для оглушения паразитов в тонких кишках рекомендуется серный цвет в смеси с лакричным порошком в дозах, соответ. возраста. Состав, состоящий из сантонина, нафталина и тимола 3 раза в день. Из иностранных препаратов следует указать на Gelonida aluminum subacetici № 1 à 0,5 DS. 3 раза в день в течение 5 дней. Затем дача слабительного. Хороший результат от кормления детей свежим луком или чесноком по 15—20 гр. в д. Лечение внутренними средствами надо проводить через 10-20-30-40 дней, давая лекарства в течение 3-6 дней, затем слабительное. Уничтожение и удаление оксиур из нижнего отрезка кишечника путем назначения клизм из Liq. aluminum acetici по 1 столовой ложке на 1 стакан воды в течение 8 дней, затем каждый второй день. Клизмы из Ol. Chenopodii по 10 кап. на 500 гр. воды. Область заднего прохода смазывать на ночь мазью из acid. salicylici 0,25. Ung pbi albi 10,0.

Проф. В. Меньшиков.

43) 1) Почему бывает гематома вульвы у беременных? 2) Как избежать при родах гематомы вульвы или влагалища? 3) Какое лечение?

Подпись № 508.

Ответы: 1) Причины гематом вульвы и влагалища у беременных и рожениц не вполне выяснены. Предрасполагающими моментами здесь являются — варикозные расширения вен, изменения стенок сосудов и травма, наносимая как извне, так и изгоняемым плодом. 2) Из вышеуказанного явствует, что указать способ избежать образования при родах гематом вульвы и влагалища — невозможно. 3) Если гематома образовалась до изгнания плода и препятствует рождению последнего, то приходится уменьшить ее разрезом. То же следует сделать и в случаях гнилостного разложения содержимого гематомы. В остальных же случаях — вначале применяют покой, холод и давление, а впоследствии — рассасывающее лечение.

П. Маненков.

44) Почему без видимых причин наступает атрофия одной грудной железы?

Подп. № 508.

Ответ: Ответить затрудняюсь, т. к. случаев подобного рода ни в союзной, ни в иностранной литературе я не встречал.

П. Маненков.

45) Какая литература существует на русском языке насчет дермоидной кисты широкой связки?

Подписчик «Больница».

Ответ: Работ на русском языке по этому вопросу я не встречал. Из русской литературы мне известно только одно сообщение дермоидах круглой маточной связки (Попандопуло, Практич. Врач, 1926 г., № 12). П. Маненков.

### Спрос и предложение труда.

Народный Комиссариат Здравоохранения Туркменской С.С.Р. приглашает научных работников в Туркменский Государственный институт социал. гигиены.

Для отделений: 1) Организация здравоохранения.—Зав. отделением—1, ассистентов по диспансеризации—2, 2) По изучению и организации быта.—Ассистенты—пищевик—1, жилищник—1, нарколог—1. 3) Санитарной культуры.—Зав. отделением—1, ассистент-методист—2. 4) Статистического.—Зав. отделением—1, ассистент по санитаристике—1, ассистент демограф-экономист—1. 5) Биометрического.—Зав. отделением—1, ассистент-антрополог—1, ассистент-психометрист—1, ассистент-клиницист—1.

Кандидаты должны иметь специальное высшее образование, стаж научно-практической или исследовательской работы в избранной области. Зачисление на работу производится через конкурсную комиссию. Оплата по соглашению. При условии работы не менее года оплачиваются подъемные и проездные по 82 ст. КЗОТ, обеспечивается комната в Ашхабаде. Профотпуск—2 месяца в календарном году.

Заявления с приложением оригинала или заверенной копии свидетельства об образовании, жизнеописания, перечнем печатных работ (если имеются) или оттисков их, отзывы научных, советских и общественных организаций направлять по адресу: г. Ашхабад, ул. Свободы, 88, Туркменский Государственный институт социальной гигиены. Последний срок подачи заявлений 15 декабря 1930 г.

Всеукраинский Государственный Рентгено-радиологический Институт объявляет конкурс на следующие должности научных работников Института:

Завед. Биологическим отдел. института—1, завед. рентген-диагностич. кабинет.—1, завед. рентген-кабинетом глубокой терапии—1, ассистент рентген-диагностического кабинета—1, ассистент рентген-кабинета глубокой терапии—1, ассистент кабинета поверхностной терапии—1, ассистент хирургического отдела клиники—1, ординатор хирургического отдела клиники—2, ордин. гинекологического отдела клиники ин-та—1, ассистент радиум-терапевтического отдела клиники ин-та—1, орданатор радиум-терапевтического отдела ин-та—1, завед. рентген-физическим отделом 1, ассист. рентген-физики—2, лаборант-физик—1; по Биологическому отделу института: зав. серобактериологическим кабинетом—1, ассистент серобактериологического кабинета—1, завед. пато-гистологическим кабинетом—1, завед. кабинетом физиологии—1, завед. био-химическим кабинетом—1, ассистент био-химического кабинета—1, лаборант (врач) биохимического кабинета—1, завед. химико-физическими кабинетом—1, завед. онкологическим кабинетом—1, врач-лаборант химико-микроскопической лаборатории—2, завед. кабинетом культуры тканей—1, завед. микрохимическим кабинетом—1, завед. микро-хирургическим кабинетом—1.

Срок подачи заявлений заканчивается 15-го декабря с. г. Заявления подавать на имя Директора института по адресу: Харьков, Пушкинская ул. № 53.

При заявлениях прилагать свою автобиографию с соответствующими документами, рекомендации научных, профессиональных и общественных организаций, а также список научных трудов.