

лученного экстракта прибавляется 0,14 холестерина. Препарат последнего автор советует приготовлять так: 4 яичных желтка обливаются в колбе 300-ми к. с. с 4% спиртового раствора едкого кали; после полного омыления всех жиров к содержимому колбы прибавляют 500—600 к. с. дистиллированной воды, затем 200 к. с. эфира, сильно взбалтывают и дают эфиру отстояться (если отстаивание происходит плохо, прибавляют несколько куб. с. алкоголя); отстоявшийся эфир отсасывают из колбы, после чего наливают в последнюю новую порцию эфира, опять взбалтывают и отсасывают и так поступают 2—3 раза до получения 500—600 к. с. эфирной вытяжки; вытяжка эта 2—3 раза промывается водой до полного удаления мыла, фильтруется, эфир отгоняется, и остаток растворяется в 80—100 к. с. 95% спирта, после чего спирт выпаривают до 20—30 к. с. и дают остывать; по остывании на поверхности выделяются кристаллы холестерина—белого цвета с перламутровым блеском, жирные наощупь. Приготовленный таким образом холестерин прибавляется к экстракту Kahn'a, смесь разводится 3-мя частями физиологического раствора и оставляется на $\frac{1}{2}$ —1 ч. при комнатной t° . Испытуемая кровяная сыворотка прогревается втечении $\frac{1}{2}$ -часа при 55°, после чего уже смешивается с холестеринизированным экстрактом.

B. Г.

Лечение кожных болезней солями кальция. Розентул (Мед. Об. Нижн. Пов., 1924, № 5) видел очень хорошие результаты от применения солей кальция,—в виде внутривенных ин'екций 10% раствора хлористого кальция по 10 куб. с. на ин'екцию, с повторением последних ежедневно,—при целом ряде кожных болезней, а именно, при острых экземах, уртикарии, herpes zoster, lichen chronicus Vidal'я, pruritus vulvae, pruritus ani, dermatitis herpetiformis Dürhing'a и пр. В тех случаях, где эта терапия не давала быстро желаемого результата, автор с успехом присоединял к ней продолжительное применение 10% хлористого кальция per os. Никакого вредного влияния от внутривенных ин'екций хлористого кальция ни на стенки сосудов, ни вообще на организм автор не видел.

B. Г.

Рецензии.

По поводу статьи проф. В. Н. Болдырева „Два новых основных закона функции головного мозга“.

В недавно вышедшем номере (№ 2, vol. XIX, March, 1924) американского журнала „Bulletin of the Battle-Creek Sanitarium and Hospital Clinik“ помещена, между прочим, интересная статья проф. В. Н. Болдырева *) „Два новых основных закона функции головного мозга“. В. Н. Болдырев втечении нескольких лет

*) В. Н. Болдырев был профессором фармакологии в Казанском Университете с 1912 по 1917 г. В начале мировой войны он работал на фронте в качестве специалиста по противогазам, с 1919 до 1921 г. читал лекции в различных японских университетах, причем за свою деятельность получил орден „Восходящего Солнца“, в 1922 г. был приглашен в один из американских универси-