

223) В Кзыл-Орде убит, без всякого повода, пьяным сотрудником городской связи врач городской амбулатории А. А. Португальский.

224) Истекшим летом в Западную Африку на средства Рокфеллера была отправлена экспедиция для изучения желтой лихорадки и борьбы с нею. Из членов этой экспедиции погибли от желтой лихорадки английские исследователи Stokes и Jong и знаменитый бактериолог Noguchi.

ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ.

35) Есть ли возможность ознакомиться в подлинниках с печатными работами покойного профессора Николая Андреевича Виноградова (Казань), не прибегая к старым журналам, где они были напечатаны? Журналы эти сейчас очень трудно найти.

Подп. № 2462.

Ответ: Труды проф. Н. А. Виноградова, полный список которых можно найти в „Биогр. Словаре профессоров и преподавателей Казанского университета“ Загоскина, ч. 2, печатались в текущих медицинских журналах в 60—80-х годах прошлого столетия, б. ч. в «Медицинском Вестнике» и в «Дневнике Казанского Общества врачей». В виде отдельных оттисков в настоящее время в библиотеке Казанского университета имеются след. работы: 1) Diabetes mellitus вследствие отравления курапе, 1861/62 г. 2) Atrophia facialis progres. bilerteralis, 1834 г. 3) Несколько слов о горячке и лечении ее холодной водой. 4) Tumor cerebelli, 1870 г.

Проф. М. Чебоксаров.

36) Какими методами бороться с начинающейся инфекцией после экстракции катаракты? Является ли всегда показанным в этих случаях вскрытие камеры?

Подп. № 460.

Ответ: Применение метода вскрытия передней камеры при начинающейся инфекции после операции экстракции катаракты далеко не является необходимым в каждом случае. На первом плане здесь стоят протеиновая терапия и аутогемотерапия, затем—местное очищение операционной раны с применением известных antiseptica, подконъюнктивальные инъекции сублимата, хлористого натрия, сывороток и пр., в дальнейшем не следует забывать каутеризации фокуса. Конечно, наряду со всем этим должно быть обращено внимание на состояние слезного мешка и устранение его,—если именно он является исходным пунктом инфекции. В. А.

37) Имеются ли какие-нибудь характерные клинические признаки remphigus conjunctivae et palpebrarum в стадии уже рубцовой, при отсутствии remphigus'a на теле и пр. частях организма? Нельзя ли впасть в ошибку и принять его за рубцовую трахому?

Подп. № 460.

Ответ: Вопрос о смешивании рубцов от remphigus'a conjunctivae с рубцовой трахомой отпадает по одному тому, что remphigus рубцов на слизистых оболочках не оставляет, являясь процессом поверхностным. Кроме того и вообще remphigus слизистых оболочек—явление чрезвычайно редкое и, по мнению специалистов, даже всегда сомнительное.

Проф. В. Адамюк.

38) Какая имеется литература по вопросу о гемотерапии трахомы?

Подп. № 460.

Ответ: Указания на литературу, в частности и иностранную, по вопросу о гемотерапии трахомы имеются в ряде статей, напечатанных за последние годы в «Русск. офт. журнале» (Филатова и Цикуленко, Масленникова, Корнилова, Когана и др.). В «Клинич. журн. Саратовского университета» (№ 3 1928 г.) имеется работа Батраченко. Из иностранных авторов следует познакомиться с работами Angelucci, впервые применившего аутогемотерапию при трахоме (Arch. di oftalm., 1925, № 11, и Diario di oculist., 1926, № 1). Последней иностранной работой по данному вопросу является, повидимому, статья De Logu in Arch. di oftalmol., 1928, № 1.

В. А.

39) Прошу сообщить, какие имеются источники на русском и иностранных языках по качественному и количественному определению H_2S в крови животного и человека, а также в молоке и моче?

Подп. № 2016.

Ответ: Косоротов. Учебник токсикологии, СПб, 1911.—Ушинский. К вопросу об отравлении сероводородом. Вестн. общ. гигиены, 1893, том 19.—Lehmann. Arch. f. Hygiene, Bd. 14, 1892.—Greulich. Neue Studien über die Giftigkeit des von Menschen inhalierten H_2S . Diss., Würzburg, 1893.—Ganassini. Bollet. chem.-farm., 1902, p. 418.—Kobert. Lehrbuch der Intoxikationen, 1906, Bd. II.—Baumert. Lehrbuch der gerichtlichen Chemie, 1907, Bd. I, S. 237. В двух последних трудах можно найти подробный указатель иностранной литературы по вопросу об определении H_2S .
Доцент А. Гусев.

40) Как часто встречаются случаи гангренозного мастита, и какая по поводу этого имеется литература?
Д-р Веденеев.

Ответ: Могу лишь сказать, что в новейшей монографии проф. Jaschke, посвященной болезням грудей, не встречается ни разу даже самого термина «гангренозный мастит».
Проф. В. Груздев.

41) Какая имеется литература по вопросу о полном зарощении внутреннего зева матки, влекущем за собою гэматометру и гэматосальпинксы? Врач Смирнов.

Ответ: В литературе имеется много описаний атрезии цервикального канала с последующей задержкой менструальной крови в полости матки и трубах. В русской литературе подобные случаи описаны, напр., Варнеком (Груды Московского ак.-гин. общества за 1888 г.), Быховским (Журн. акушерства за 1894 г., атрезия после ампутации шейки), Ходаковским (Дневник Общества врачей при Казанском унив. за 1897 г.), Мурзою (Журн. акуш. за 1904 г.), Скульским (Журн. акуш. за 1908 г., врожденная атрезия), Кедровой (Журнал акуш. за 1915 г., атрезия во время беременности) и др. Проф. В. Груздев.

42) Имеются-ли в русской и иностранной литературе измерения длины и веса плодов первых 3 месяцев беременности, а также количества околоплодной жидкости за эти месяцы?
Подписчик № 945.

Ответ: Данные этого рода Вы можете лучше всего почерпнуть из монографий Grosser'a, Dietrich'a и Hinsemann'a, помещенных в VI томе (часть I) обширного руководства Halban'a и Seitz'a, Biologie und Pathologie des Weibes.
Проф. В. Груздев.

43) Имеются-ли в литературе указания на наличие в плодном пузыре двух жидкостей, собственно амниотической и между хорионом и амнионом?
Подписчик № 945.

Ответ: Уже на втором месяце развития плодного яйца человека амниональный пузырь начинает вплотную прилежать к хориону, и никакой полости между ними, где бы могла скопиться жидкость, не бывает. Существующая до этого времени между амнионом и хорионом полость exocoelom'a такой жидкости, как амниональная, не содержит. Надобно впрочем заметить, что иногда уже в ранних стадиях беременности амнион может разорваться, и содержащаяся в полости его жидкость изливается в полость, ограниченную хорионом; но тогда амниональный пузырь обыкновенно сморщивается.
Проф. В. Груздев.

ОПЕЧАТКИ.

В статью „Кровяные группы у детей“ (Каз. м. ж., 1928, № 10) вкрались опечатки:

	Напечатано:	Должно быть:
Таб. III 6-я стр. сверху	23,7	24,7
„ 8 „ „	1,38	1,33
Между V и VI таб. 4-я стр. снизу	Clairmont'a	Learmonth'a
Литература: 3-я стр. сверху	кн. 8.	кн. 3.

Кроме того, в таб. III и IV цифры первой графы „Взросл.“ д. б. отнесены к русским детям.
А. Беллев.