

изводилась 2%, 3% и 5% нейтральным раствором хлорного золота и 3% раствором слабо-кислой реакции. Результаты окраски наблюдались до 3 месяцев. Удовлетворительный косметический эффект был получен в 4 случаях, неполный — в 14, неудовлетворительный — в 2. В 1 случае была получена окраска золотисто-коричневого цвета. Из осложнений наблюдался в одном случае прит. Способ технически легко выполним. Не сопровождалась сколько-нибудь значительной травмой роговой оболочки, он может быть применен и в тех случаях, где другие способы противопоказаны. Условия успеха применения хлорного золота невполне выяснены, и метод нуждается еще в дальнейшем изучении. — В прениях д-р Крылов спросил, чем можно объяснить исчезновение диффузности окраски. Докладчик ответил, что, по мнению некоторых авторов (Кореневич), основанному на микроскопическом исследовании препаратов роговицы, взятых в разное время после окраски, диффузная окраска в дальнейшем становится недиффузной и захватывает только клеточные элементы роговицы вследствие регенерации последних и абсорбированием хлорного золота из прилежащих к ним пластинок. Д-р М. Н. Куприянова осведомилась, накладывалась ли повязка тотчас же после операции, или спустя некоторое время. В одном из наблюдавшихся ею 3 случаев окраски по Капр'ю, где повязка была наложена спустя некоторое время после операции, получилась интенсивная черная окраска. Докладчик ответил, что в большинстве случаев повязка накладывалась тотчас после операции, и во многих случаях на другой день получалась тоже черная окраска, но в дальнейшем она теряла свою интенсивность так же, как и в тех случаях, где она вовсе не накладывалась. Кроме того, в прениях принял участие проф. В. Е. Адамюк и В. В. Чирковский.

Секретарем секции д-ром А. Н. Кругловым был прочитан краткий отчет о деятельности секции за 1926 год. За отчетный период она имела 6 заседаний, на которых было заслушано 25 докладов; членов секции было 25 чел.

В Президиум секции были избраны: председателем проф. В. В. Чирковский, его заместителем проф. В. Е. Адамюк, секретарями д-ра А. Н. Круглов и Р. Х. Микаэлян.

## Общество Невропатологов и Психиатров при Казанском Университете.

Заседание 23/III.

Д-р Е. В. Сухова продемонстрировала больного с поражением сопиis и epiconus medullaris. Больной Г., 44 л., не имевший lues'a, злоупотреблявший алкоголем, заболел в ноябре 1923 г. болями в пояснице и слабостью в ногах, заставившими его слечь в постель. Через 3 месяца наступило улучшение, Г. стал ходить, но правая стопа продолжала не действовать; расстройства тазовых органов не наблюдалось. В конце июля 1926 г., после ряда простудных моментов, снова слабость в ногах, а через несколько дней, после большой вышивки, парез стал очень резким, развился недержание мочи, запоры, импотенция. Через 2 месяца пролежень в области крестца, парестезии в стопах в виде чувства жжения и дергания. Объективно: левый грачок немного уже правого при живой реакции и нормальном глазном дне; paraparesis inferior, резче справа, паралич правой стопы; ходить может с трудом, пользуясь палкой; коленный рефлекс справа нормален, слева повышен, с Ахиллова сухожилия оба отсутствуют, брюшные и на кремастер живые, подошвенные не вызываются, анальный рефлекс отсутствует. Недержание мочи, запоры. При пассивных движениях в коленных суставах в начале движения повышение мышечного тонуса. Кожные виды чувствительности растроены в форме рейтус в области ягодицы, задней поверхности бедер и голеней, тыле стопы, подошвенной поверхности стопы и наружном отделе нижней половины голени (по корешковому типу). На голениах и стопах изменение электровозбудимости мышц, местами с характером реакции перерождения. Пролежень в области крестца. Плеоцитоз в спинномозговой жидкости 9,0 в куб. милли, р. Nonne и Arelt'a в I фазе положительная. Имеется аортит. Кровяное давление 210—95.

Д-р В. И. Бик: К вопросу о наследовании форм circulus arteriosus Willisi. Автор исследовал артериальную систему головного мозга лиц, связанных между собою кровным родством. Было исследовано три пары мозгов: первая принадлежала матери и плоду, вторая — thoracopagus и третья — двум двоюродным сестрам (их матери были родными сестрами). Артериальная система каждой пары обладала многими сходными чертами, причем это сходство особенно резко было выявлено в построении circulus arteriosus. У первой пары art. cerebri post. dex. снабжались кровью за счет a. carotis int. dex., a. art. basilaris почти целиком

продолжалась в art. cerebri post. sin. У второй пары отсутствовала art. communis post. dex., а обе aa. cerebri ant. получали кровь через art. carotis int. dex. У третьей пары art. basilaris почти целиком переходила в art. cerebri post. dex., причем наблюдалась резкая асимметрия задней половины Willis'ева круга. Все три формы circulus arteriosus, согласно литературным данным и исследованиям автора, являются формами необычными; формы 1-й и 3-й пары встречаются приблизительно в 10% случаев, а форма второй является еще более редкой. В виду незначительного количества случаев автор пока воздерживается от каких-либо определенных выводов.—В прениях по докладу приняли участие д-р Огнев, проф. Терновский и проф. Фаворский.

Д-р И. И. Руслецкий: *К вопросу о патогенезе парциальной эпилепсии.* Доклад будет напечатан в „К. М. Журнале“.—Прения: проф. Фаворский и д-р Ворошилов.

Секретарь Общества Ворошилов.

## Научные Собрания врачей Гос. Института для усовершенствования врачей в Казани.

Собрание 87-е 15/XI 1926.

Проф. В. Е. Адамюк демонстрировал 2 больных после кератопластики.

Д-р Л. Н. Клячкин: *К вопросу о бальнеологической реакции.*

Д-ра А. Н. Круглов и Г. С. Лиорбер: *I Всесоюзный Съезд Глазных Врачей.*

Собрание 88-е 17/XII 1926.

Д-р А. Г. Мусин: *Случай обизвестленного эхинококка брюшной стенки (с демонстрацией больного).*

Д-ра А. Н. Миркин, Э. Р. Могилевский и Д. Б. Рабинович: *Исследование хлоридов желудка, как диагностический метод.* Доклад полностью напечатан в № 2 журнала за тек. год.

Д-р М. С. Лифшиц: *III Поволжский Малаярийный Съезд.*

Собрание 89-е 21/XII 1926.

Д-р С. Я. Голосовкер демонстрировал леченного солями таенита больного с трихофитией.

Д-р А. Б. Вайнштейн демонстрировал больного с злокачественным сифилисом, леченного прививкой recurrens'a.

Д-р Н. А. Герасимова: *Физкультура и врачебная гимнастика в Германии.*

Собрание 90-е 28/XII 1926.

Д-р Б. С. Тарло: *Интрарамуральная беременность и ангиомиома.* Докладчик демонстрировал макро- и микроскопические препараты редкого случая эктопической беременности. При гистологическом исследования матки, удаленной по поводу миоматозного ее поражения, внутристеночно, вне полости матки и вдали от трубы, в дне матки были обнаружены части плодного яйца в различных стадиях дегенерации.

Он же демонстрировал макро- и микроскопические препараты *фибромы вульвы величиною с детскую головку.* Случай этот представлял диагностический интерес, так как опухоль, исходным пунктом которой была тазовая фасция или соединительная ткань, можно было смешать с грыжей. Интересен случай также со стороны наследственности, так как у матери больной в возрасте 60 лет на тех же половых частях развилась опухоль подобного же рода.

Проф. А. Ф. Самойлов: *Впечатления о Международном Конгрессе Физиологов в Стокгольме.*

Заседание 91-е 11/I.

Д-р А. А. Щеглова демонстрировала больную *после операции удаления внутрглазного цистицерка.* Остановившись на редкости заболевания и трудности распознавания внутрглазного цистицерка, докладчица отметила, что у больной была найдена эозинофилия крови в 6,5%, и в кале обнаружены яйца глистов taenia solium. Паразит при операции, произведенной проф. В. Е. Адамюком, был найден в заднем отделе глаза и оказался личинкой формой taeniae solium—cysticercus cellulosae.—Высказавшиеся по докладу проф. Е. М. Лепский и А. В. Вишневский отметили интерес случая в связи с увеличением глистной инва-