

Для проведения в жизнь намеченных мероприятий избрана комиссия в составе проф. Адамюка, д-ров Шишкина и Искандерова.

4. Д-р А. В. Коленъко. „Уротропин и паракентез роговицы при язвенных заболеваниях ее“. Докладчик указал, что успешное применение уротропина во всех областях медицины делает желательным применение его и в глазной практике, особенно в таких случаях, где, как, напр., при язвах роговиц, имеющиеся в нашем распоряжении, хотя и многочисленные средства, не всегда оказываются надежными. Докладчик применял 2—5-кратное внутривенное вливание 40% раствора уротропина.

Для нарушения барьерной функции глаза — предварительный паракентез роговицы.

В прениях принимали участие: д-ра Искандеров, Блитштейн, профф. Мурзин, Адамюк.

5. Д-р Т. Е. Булгакова сделала отчет о своей работе, как окулиста, в период посевной кампании в подшефном колхозе „Ударник“.

Председатель проф. В. Е. Адамюк.

Секретарь Искандеров.

Елабужский филиал НМА.

8-я межрайонная научная конференция врачей.

29 января 1935 г.

1. Д-р И. Ф. Герасимов. „Отчет о командиновке на курсы усовершенствования глаз. врачей при Г. И. У.“. А. сообщил об установке НКЗдрава в деле организации и планирования советского здравоохранения, а также поделился впечатлениями о лечебно-профилактической работе в столичных больницах. Медицины не дают врачам необходимых званий и области руководства нар. здравоохранением и в деле управления больницами. Курсы усоверш. глаз врачей восполняют этот пробел и повышают квалификацию руководящих кадров здравоохранения.

В прениях участвовали тт. Кузьмина, Осиповский, Каськова и Каримов.

2. Д-р Каримов. „Рентгенология в условиях участка“. Докладчик кратко осветил историю развития рентгеновских лучей и подробно остановился на вопросе, как лучше использовать лучи Рентгена в условиях участковой больницы.

В прениях выступили: д-ра Уразов, Тер-Айрапетян, Каськова и Осиповский.

3. Д-р В. М. Осиповский. „Применение изолированных кожных жгутиков для костнопластических швов“. А. изучал вопрос о применении кожных жгутиков для костного шва при переломах ключицы, надколенника, локтевого отростка.

В 2 случаях перелома ключицы с явлениями сдавления *rl. brachialis*, а. с успехом применил изолированный кожный жгутик, связав им костные отломки через проделанные фрезой фузаэна отверстия. А. демонстрировал фотографии операции б-ных. Результаты через 6 месяцев — вполне удовлетворительны. Рентгеноскопия дает полную картину консолидации перелома. Для изучения гистогенеза при вживлении кожного жгута в костных каналах а. ставит эксперименты на животных.

В прениях высказались д-ра Новиков, Каримов и Герасимов.

4. Д-р И. Ф. Герасимов. „К вопросу об аномалиях развития уха“. Автор кратко осветил литературу об аномалиях уха и продемонстрировал б-ную П.. 21 года, из с. Котловки, с двусторонней атрезией слуховых проходов и миоктей. Антротомия и пластика слухового прохода на правом ухе дала улучшение слуха на 2 метра.

В прениях выступили д-ра: Осиповский, Тер-Айрапетян и Калистов.

Демонстрации б-ных.

1. Д-р Г. С. Тер-Айрапетян демонстрировал б-го с „малярийным судом“. Б-ой 56 лет (пенсионер), вылечен хинизацией.

В прениях участвовали д-ра: Уразов, Герасимов, Осиповский и др.

2. Д-р В. М. Осиповский. „Случай операции гастростомии при раке пищевода по способу Г. С. Топоровер“.

3. Д-р И. Ф. Герасимов. „Случай переливания крови при профузном носовом кровотечении“. Больной Шлатонов, 42 лет, из с. Мальцево, Елабужского района, кузнец, был доставлен в б-цу в тяжелом состоянии, вследствие большой потери крови из носа. Консервативные методы лечения (адреналин, прижигание кислотами, пороскис водорола, хлористый кальций и др.) давали лишь временный эффект. После переливания крови в количестве 100 см³ (д-р Осиповский) кровотечение прекратилось.

В приемных выступили д-ра: Тер-Айрапетян, Осиповский и друг.

4. Д-р А. С. Каллистов. „Случай тяжелого ранения глаза“. У мальчика 15 лет, при стрельбе из самодельного пистолета, заряженного головками спичек, пистолет взорвался в руках; раненый упал, потерял сознание, наблюдалась рвота. На другой день доставлен в б-цу. Под общим наркозом произведена эвисцерация правого глаза, при операции обнаружен разрыв склеры в наружно-задней части, из разрыва извлечен кусочек дерева квадратной формы, заостренный на конце, длиною в 25 мм и толщиною по ребру в 6 мм. Зондированием установлено наличие другого инородного тела, прилежащего к наружной стенке орбиты в непосредственной близости к зритальному отверстию. Оно оказалось кусочком олова в форме цилиндра, с диаметром в 10,5 мм и длиною в 16 мм. Послеоперационное течение гладкое. Больной выписан через 8 суток.

В приемных высказались: д-ра Новиков и Герасимов.

Председатель филиала Осиповский.

Секретарь Герасимов.

Хроника.

121) *Новые медицинские вузы*. В текущем году в медицинские вузы РСФСР будет принято 16 тысяч новых слушателей—на 5400 человек больше, чем в прошлом году. Помимо существующих 36 медицинских институтов, готовящих кадры врачей, с нового учебного года открываются медицинские институты в Курске, Новосибирске, Сталинграде и 3-й медицинской институт в Ленинграде.

122) *Прием в медицинские институты*. Закончились приемные испытания в Ростовском медицинском институте. Из вступительным испытаниям было допущено 2,945 человек. Успешно выдержали испытания 1.183 человека, принято по числу вакансий—55 человек. 100 человек из числа выдержавших испытания направляются в Дагестанский медицинский институт, 100 человек—в Крымский медицинский институт и остальные—в другие высшие учебные заведения разных городов.

123) *Детские амбулатории*. Для лучшего медицинского обслуживания детей школьного и дошкольного возраста при поликлиниках Саратова организуются детские профилактические лечебные амбулатории. В детских амбулаториях будут принимать специалисты по всем болезням. Врачи детских отделений будут работать в тесном контакте со школьными врачами. Помимо школьных врачей, в новом учебном году саратовские школы будут обслуживаться школьными санитарными инспекторами. На обязанности инспекторов лежит проверка выполнения санитарно-гигиенического режима в школах.

124) *Изобретение д-ра Маркузе*. Врач Казанского научно-исследовательского института труда С. М. Маркуз сконструировал новый аппарат для автоматической записи пульса, дыхания и кровяного давления. Изготовление прибора с успешным освоением мастерская-точных приборов Казанского госуниверситета.

Аппарат доктора Маркузе имеет преимущества перед подобными приборами, в частности перед сфигмографом Жакс. Сфигмограф Жакс не может устанавливать пульс длительное время. Аппарат А. С. Маркузе позволяет автоматически записывать на обыкновенной бумаге, намотанной на катушку, пульс, дыхание и кровяное давление длительное время и у работающего субъекта. Для этого манжетка с воздухопроводом обтягивается вокруг ноги. Аппарат доктора Маркузе может быть установлен на некотором расстоянии. Большое преимущество дает и его легкий вес.

С. М. Маркузе демонстрировал свой аппарат на выставке международного конгресса физиологов. Председатель выставочной комиссии профессор Кекчеев дал ему следующую оценку: