

Как нормальный тип, слизистая решеток должна представляться тонкой, равномерной, богатой сосудами, при скудном содержании слизистых желез. Наблюдения автора, с одной стороны, лишний раз наглядно подтверждают интимную связь между полостью носа, его придатками и соседними органами: глаз, полость черепа и т. д. и, с другой стороны, подкупают изяществом методики.

Б. Соколов.

Заседания медицинских обществ.

Краевая научно-медицинская ассоциация АТССР.

Акушерско-гинекологическая секция.

Заседание 26 января 1934 г.

1. Проф. И. Ф. Козлов сделал доклад под заглавием „Материалы о внематочной беременности по данным Омской акушерско-гинекологической клиники. Доклад полностью напечатан в „Каз. мед. журнале“ за тек. год № 7—8.

2. Асс. М. А. Романов сделал сообщение „К вопросу о карликовых тазах“ с демонстрацией больной, у которой им было произведено кесарское сечение по поводу хондро-дистрофического таза.

Заседание 21 февраля.

Асп. И. В. Данилов сообщил об ускорении реакции Zondek'a-Ascheim'a путем облучения красным светом.

Заседание 23 апреля.

1—3). Проф. И. Ф. Козлов, проф. П. В. Маненков и доц. Е. Д. Рузский сообщили впечатления с Украинского съезда акушеров и гинекологов в Харькове. При этом сначала проф. Маненков остановился на состоянии дела здравоохранения вообще и в частности акушерской помощи в УССР по материалам съезда, затем проф. Козлов резюмировал заслушанные на съезде доклады, посвященные воспалительным процессам в женской половой сфере и, наконец, доц. Рузский, указав в начале доклада на организационные недостатки в проведении съезда, познакомил секцию со всеми остальными докладами, заслушанными на съезде.

За поздним временем прений по докладам не было.

Заседание 14 мая, совместное с Рентгенологической секцией.

1) Асс. М. А. Романов вкратце изложил содержание своего доклада о карликовых тазах, сделанного в заседании 26 января.

2) Доц. Д. Гольдштейн демонстрировал рентгеновские снимки матери и ребенка, относящиеся к описанному асс. Романовым случаю хондро-дистрофического таза.

3) Доц. Д. Гольдштейн показал рентгеновские снимки утробных плодов, начиная с 2-месячного и кончая 10-месячным возрастом. Из сообщения демонстраций докладчика выяснилось, что в каждом месяце утробной жизни, за исключением 8-го, появляются точки окостенения, характерные для данного срока беременности.

В прениях по докладу приняли участие профф. Р. Я. Гасуль, И. Ф. Козлов и П. В. Маненков и д-ра Г. М. Шарафутдинов и Н. Е. Сидоров.

4) Проф. И. Ф. Козлов сделал доклад о состоянии родовспоможения в ТР и внес проект резолюции по этому вопросу, выработанный, по поручению секции, особой бригадой.

После прений, в которых приняли участие д-ра И. В. Данилов, О. Г. Ачанапу и Н. Е. Сидоров постановлено резолюцию одобрить и внести в НКЗ ТР.

Заседания 14 и 15 июня на IV Научном съезде врачей ТР и смежных с нею республик и областей.

Отчеты об этих заседаниях помещены в „Каз. мед. журнале“ № 9.

Председатель секции засл. проф. В. Груздев.