

под этим названием скопление жидкости в круглой связке после частичной облитерации processus vaginalis communis (N и с к'овский канал).

И. Цимхес.

27) *К казуистике паховых и бедренных грыж с необычным содержимым.* K. W. Helmstaedt (Zentralbl. f. Chir. 1934, № 2) приводит 6 случаев необычных находок в грыжевом мешке: Меске́гев дивертикул в грыжевом мешке, аппендицит в грыжевом мешке, аппендицит с эмпиемой грыжевого мешка с одновременно существующей правосторонней паховой грыжей, инкапсулированное кровоизлияние в грыжевой мешок, опущение яичника и трубы в детской паховой грыже.

И. Цимхес.

### е) Акушерство и гинекология.

28) *К вопросу об участии тканей внутриутробного плода в экспериментальной сверхчувствительности к белку.* Jungbans и Girgensohn (Zbl. f. Gyn. 1934, № 3) в опытах на кроликах установили, что сосудистая система плодов, на парентерально введенный во время беременности матери чужеродный белок реагирует еще в матке развивающимся гиперергическим воспалением. Эти наблюдения приобретают некоторое значение и для патологии человека, обращая внимание на изучение вопроса об эндокардите у плодов.

П. Маненков.

29) *Менструальный цикл и предрасположение к инфекции.* Huybert (Zbl. f. Gyn. 1934, № 3) обнаружил, при непрерывных наблюдениях в течение нескольких менструальных циклов, в большинстве случаев сильную бактерицидность против сибиряковых палочек в течение менструации и непосредственно за нею. Эта бактерицидность обыкновенно отсутствовала во второй половине менструального интервала. Этот факт он подтверждает и клиническими наблюдениями, которые показывают, что у здоровых женщин склонность к экстрагенитальным инфекциям в течение и после менструации меньше, чем во второй половине менструального промежутка.

П. Маненков.

30) M. S. Voop V. Ochséе. (Manatschr. f. Gyn. и Geburtsh. Bd. XCIV) дает литературную сводку об успешном применении Pernocton'a при экклампсии и приводит собственные три случая. Вообще результаты лечения экклампсии в Амстердамской акушерской клинике превосходны: на 127 сл. материнская смертность составляет 4%, а детская—10%. Противопоказанием к применению перноктона служат: возраст до 15 лет, истерия, низкое кровяное давление, токсическая струма, сильное ожирение и алкоголизм. При соблюдении этих условий можно почти наверное избежать смертельных случаев от применения перноктона.

Т. Шарбе.

31) *Лечебное действие наполнения шодолом матки и труб у стерильных женщин.* Schultze (Zbl. f. Gyn. 1934, № 3), на материале в 289 бесплодных женщин, из которых 43% имели двустороннее зарождение труб и 57% одностороннее, пришел к выводу, что в не так уже малом % случаев наполнение матки и труб контрастными жидкостями (подипин и липоидол) дает возможность наступлению беременности.

П. Маненков.

## Заседания медицинских обществ.

### Краевая научная медицинская ассоциация АТССР

Протокол заседания Гигиенической секции научно-медицинской ассоциации от 23 мая 34 г.

Присутствуют: проф. Шварц, Мухамедьяров, Троцкий, Лукьянов, д-ра Тимофеев, Зеленов, Смирнов, Эмдин, Мансуров, Годнева, Шулгинов, Загорский, Чернова, Иоффе, Кондаков, Добряко-

ва, Ясицкая, Трейман, Исахова, Кнейцер, Бугайчук, Померанцев, Завражнов, Штукалев, Рогаткин и Булашев.

Повестка дня:

1) Ассистент А. Т. Тимофеев: „Промышленный травматизм и борьба с ним в условиях Козловского комбината „Стройдеталь“.

2) Проф. И. К. Лукьянин: „О работе конференции научно-исслед. ин-тов Коммун. хоз-ва и гигиены“.

3) Д-р М. И. Зеленов: „Опыт хлорирования воды казводопровода весной 34 года“.

Слушали: Доклад ассистента А. Т. Тимофеева: „Промышленный травматизм и борьба с ним в условиях Козловского комбината „Стройдеталь“. Автор характеризует социально-экономическое значение травматизма и того экономического ущерба, который он наносит стране, ярко рисует разницу постановки дела борьбы с травматизмом в СССР и капиталистических странах. Он вскрывает классовую направленность буржуазных учёных, которые в своих работах проявляют заботу об охране интересов не рабочих, а капиталистов. В специальной части он дает динамику травматизма как по комбинату в целом, так и по отдельным цехам и устанавливает связь между травматизмом и теми материально-техническими причинами, которые его обусловили. Устанавливает зависимость травматизма от текучести рабочих и дает характеристику тяжести и локализации травм. На основании анализа автор делает ряд практических выводов по предупреждению травматизма в деревообрабатывающей промышленности.

В прениях участвовали: проф. Лукьянин, Шварц, Троцкий, Эмдин.

Проф. Лукьянин указывает, что не разработаны бытовые условия, нет указаний на влияние текучести.

Доктор Эмдин считает, что такие работы редки и данная работа составляет большую ценность.

Проф. Шварц отмечает добросовестную проработку материала, несмотря на количественные и качественные его недостатки.

Слушали: Доклад проф. И. К. Лукьянин о работе конференции Начально-исслед. ин-зов коммун. хоз. и гигиены. На конференции было около 80 делегатов. В программу работ конференции вошло обсуждение следующих докладов: 1) Зам. Наркомздрава РСФСР о санитарном состоянии страны. 2) Заслуж. деятеля науки А. Н. Сысина о структуре санитарно-гигиенических ин-тов. 3) Доклады о планировке и благоустройстве населенных мест (главным образом совхозов) доц. Брагина, проф. Лукьянинова, д-ра Томсона, Гинзбурга и друг. 4) Заслушана была также серия докладов по разделу благоустройства водоснабжения и охране почвы: проф. Кост, проф. Баштан и друг. 5) Особый интерес возбудили доклады о загрязнении атмосферного воздуха Магнитогорска и об установлении зоны разрыва между промышленной и жилой частью его. Наконец, оригинальные данные были выявлены в отношении критериев санитарной оценки облегченных стандартных конструкций. Ряд делегатов (проф. Лукьянин, проф. Морзеев, проф. Григорьев и друг.) дали ценные сообщения о ведущихся под их руководством научных работах, из этих тем наиболее интересной можно считать вопрос о санитарном благоустройстве полевых станов. Конференция прошла с большим подъемом, в заключение конференция чествовала 30-тилетие научной, общественной и педагогической деятельности проф. Сысина. По докладу высказывались проф. Шварц и Троцкий.

Слушали: Доклад д-ра М. И. Зеленова: „Опыт хлорирования воды казводопровода“. Докладчик сообщает о работе проведенной сектором, ж. к. гигиены и санитарии ин-та соцздрава весной 34 г. по хлорированию воды казводопровода и описывает применявшуюся установку для хлорирования, организацию работы и полученные результаты. Для хлорирования применялся однопроцентный раствор хлорной извести в дозе 0,1 мгр. активного хлора на 1 литр воды. Основной вывод: для воды казводопровода (хлорировалась лишь вода из буровых скважин) при той невысокой степени загрязнения, которая наблюдалась весной 34 г. доза 0,1 мгр. активного хлора на 1 литр воды оказывает дезинфицирующее действие, уменьшая как общее число бактерий, так и в частности бактерий группы кишечной палочки. По докладу высказывались: проф. Шварц, Троцкий, Лукьянин и друг.

Председатель Гигсекции проф. Мухамедьяров.  
Секретарь Эмдин.