

пневмонии и склератине всегда является не безнадежным, но прогностически серьезным признаком. При острых эндокардитах необходим постельный режим и (при суставных явлениях) салициловые препараты в больших дозах; если последние плохо переносятся, давать за 10 минут до их приема 5 кап. следующей смеси: Tinct. strychni 2, T. gent. 3, T. chin. 15. При малом и частом пульсе—дигиталис, при водянике—диуретик и малосольную диету. После ликвидации эндокардита и прекращения лекарств больной должен пролежать в постели минимум 3 недели, начиная с момента установления нормального пульса. Переход к хождению должен быть постепенным.

C. M. Райский.

Заседания медицинских обществ.

Общество врачей при Казанском университете.

Анатомо-физиологическая секция.

Заседание 10 декабря 1929 г.

1. Асс. Альпидовский. *О действии препарата из placenta на воспроизводительную способность*. Докладчик отметил важность повышения плодовитости животных. Известны работы по этому вопросу Наверланд'a, Сахарова, Павленко и друг., пытающихся установить естественный «Sterilität» самок путем введения им препаратов из яичника, плаценты. Таким путем Наверланд не всегда, однако, мог получить Sterilität, что он объясняет индивидуальностью животных. Докладчик поставил себе целью повторить опыты Наверланд'a и на основании их пришел к выводам, что препараты из плаценты, приготовленные по способу проф. М. П. Тушнова, ускоряют рост белых крыс, повышают жизненный тонус и усиливают воспроизводительную способность как самок, так и самцов.—Прения: профф. В. М. Соколов, А. Н. Миславский, Н. Н. Сиротинин, К. Р. Викторов, А. Д. Гусев и д-р М. В. Сергиевский.

2. д-р Н. В. Пучков. *Об искусственном понижении температуры тела теплокровных животных*. Докладчик повторил опыты Бахметьева с анабиозом и нашел, что всякий наркоз, а не только углекислота, превращает теплокровное животное в животное с неустойчивой температурой. Попутно докладчик отметил опыты Дю-Буа, вызвавшего путем повышения содержания углекислоты падение температуры до 30°C; Хорвата, на сусликах, получившего падение t° до —1°C. Вальтер на кроликах установил, что охлаждение до +2°C вызывает остановку дыхания, если затем делать искусственное дыхание, то вторая критическая точка наступает при +8—+9°C, ниже которой охлажденное животное нельзя возвратить к жизни. На основании своих экспериментов докладчик полагает, что вторая критическая точка зависит от остановки сердца.—Прения: профф. К. Р. Викторов, В. М. Соколов, А. Н. Миславский, д-ра Ардашев, Дмитриев, Сергиевский.

3. Административная часть: единогласно в президиум секции избираются: председатель—проф. А. Н. Миславский, зам. председателя проф. С. И. Афонский, секретари д-ра М. В. Сергиевский и Е. Н. Павловский. Почетным председателем секции по предлож. проф. А. Н. Миславского избирается проф. А. Ф. Самойлов.

Проф. А. Д. Гусев зачитал письмо проф. К. Р. Викторова об его отказе от должности председателя секции. Выражена благодарность проф. К. Р. Викторову за его труды по организации и руководству секции в предыдущие годы.

Хирургическая секция.

Заседание 20/XI—29 г.

1. д-р И. К. Виноградов (Ашхабад). *Случай венозной аневризмы подключичной артерии* был с успехом оперирован докладчиком: сделано иссечение аневризмы после предварительного лигирования обоих концов обоих сосудов и всех впадающих сосудов. Исход благоприятный, тягостные боли в конечности и цианоз покровов ее исчезли.—Прения: д-р Б. В. Огнев подчеркивает значение «зрелости» аневризмы для успеха оперативного пособия в смысле сохранения конечности; проф. М. О. Фридланд в одном из своих двух случаев