

Поручено президиуму Секции составить план работы на текущий год и внести на обсуждение Секции.

О трехдневнике глухонемых — от секции выделен для участия в предварит. организац. обсуждениях — д-р Матвеев.

Заседание 17-го ноября 1933 года.

Присутствует 36 чел. Председатель проф. В. К. Трутнев.
Секретарь д-р Р. И. Мошин.

1. Д-р Д. Н. Матвеев. Демонстрация больного по поводу вывиха носа.

2. Проф. Н. М. Пауткин и д-р Д. Н. Матвеев „Сопrotивляемость черепа человека механическим воздействиям“.

После описания данных исследований были приведены обобщающие выводы в отношении местоположения, характера и степени повреждения, а также ниже следующие выводы.

Средняя сопротивляемость черепа раздавливанию равна 426 кг, Наибольшую сопротивляемость череп оказывает в передне-заднем направлении (551 кг.), наименьшую — в боковом (354 кг.).

Кости свода черепа в большинстве случаев выдерживают удары грузом до 1 кг. с высоты до 1 м.

Максимальная твердость костей черепа около половины твердости цинка.

Швы черепа и щелевые пространства являются проводниками влияния механического воздействия и в то же время фактором, умеряющим это влияние.

Повреждения пирамидки височной кости и частей основной кости — повреждения вдали от места механического воздействия — являются результатом движения эффекта этого воздействия по швам.

Череп есть конструктивная единица, качество которой определяется „разрушающим грузом“ и „коэффициентом безопасности“, который колеблется в широких пределах от 21,1% до 100% и в среднем составляет 61,7%.

В прениях выступили прив. доц. Сызганов, проф. Викторoв, и проф. В. К. Трутнев.

Заседание 27-го ноября 1933 года.

Присутствует 16 чел. Председательствует проф. В. К. Трутнев.
Секретарь д-р Н. П. Окунев.

1. Д-р П. Д. Бувев. *Материалы к вопросу о лимфатической системе гортани.*

В прениях выступил д-р Чудносоветов.

В заключение проф. Трутнев отмечает ценность данной работы.

2. Проф. Трутнев и д-р Соколов. *„Хлорома носа и придаточных пазух“.*

3. Орг. вопросы. Проф. Трутнев сделал отчет о работе секции за 10 месяцев. За отчетный период было 10 заседаний, из них 2 с офтальмологами, 2 — с терапевтами и хирургами. Было заслушано 16 докладов и ряд демонстраций больных. К числу пробелов надо отнести незаконченность бригады по обследованию меховых фабрик и ослабление дисциплины среди членов секции.

Надо отметить, что работа секции в сравнении с предыдущими годами — меньшая. Перспективы работы — обсуждение докладов и демонстраций, обследование меховых фабрик, трехдневник глухонемых, развитие хлортерапии в ТР.

Избран новый состав президиума: Проф. В. К. Трутнев (председатель), д-р Матвеев Д. Н. и Бобровский Н. А. (члены), д-р Соколов Б. Н., Гонцов Х. Х. (секретари).

4) Глазная секция

Заседание 27-го июня 1933 года.

1. Ордин. Е. И. Липовцев продемонстрировал больного И., переведенного для специального лечения в глазную клинику из Окружной психиатрической больницы с явлениями начинающегося абсцесса арбиты.

Во время одной из ближайших перевязок обнаружено высывающееся из отечной ткани нижней передней складки глаза какое-то постороннее тело

которое легко извлекалось пинцетом и оказалось целой обожженной спичкой. При каких условиях произошла травма—больной сказать не мог. После удаления спички процесс быстро пошел на излечение. Наблюдение интересно как случай увечья или самоувечья психического больного.

2. Вторым был продемонстрирован больной С. после удачной* магнитной операции, с сохранившимся зрением—0,9. Металлический осколок проник в области лимба роговицы левого глаза и был скрыт под оболочками глаза. Магнитная проба была положительна. Магнитом осколок легко был извлечен после небольшого расширения отверстия. Гладкое заживание.

Председатель проф. В. А дам ю к.

Заседание 29/X—1933 года.

Присутствовали: сотрудники глазной клиники Мединститута и Трахоматозного института. Всего—17 чел.

1. Проф. В. Е. А дам ю к продемонстрировал больного М. с очень благоприятным результатом после пластической операции рубцового эктропиона нижнего века по способу Ри ше, и бол. Г. с тяжелой травмой век левого глаза, с отрывом половины верхнего века (ремнем машины), требующ. вторичной пластической операции.

2. Д-р Вольгель сообщила результаты обследования на трахому школ г. Казани (Бауманского района). Проф. Мур з и н отметил важное значение подобных обследований для выяснения распространения трахомы в школах, предложил выработать резолюцию глазн. секции по данному докладу и направить ее в НКЗдрав.

3. Д-р Бул га ко ва.—*Обследование на трахому подшефного колхоза „Ударник“ Кукморского района.*

Все больные трахомой взяты на учет; 12 бол. произведены экспрессии, другим назначено лечение, проведение которого возложено на имеющуюся в этом колхозе сестру, для наблюдения за ходом лечения будут организованы периодические выезды специалиста.

В прениях участвовали: Проф. А дам ю к, проф. Мур з и н, д-ра Ши ш ки н, Б ат ар чу ков, К р уг л ов, Ли ор бе р и др.

4. Д-р Ши ш ки н. *Профессиональный травматизм на фабрике „Пишмаш“.* В 1932 году процент глазного травматизма к общему количеству травм выражался в среднем 25,7%.

На основе тщательного изучения технологии процесса, выявлены проф. вредности и условия, порождающие заболевания и травмы. Приняты меры к устранению этих вредностей и установлены приспособления по технике безопасности.

Орган зрения всех рабочих подвергался обследованию, особенно, обращалось внимание на рефракцию. Многим рабочим с неправильной рефракцией выписано корректирующие их зрение очки, а рабочим, работающим у станков, предоставляющих опасность для глаз, выдавались защитные очки.

В результате проведения означенных мероприятий процент глазного травматизма в первые полгода 1933 года снизился с 25,7% 1932 года до 17%.

Однако, такое снижение нужно признать далеко недостаточным. Отсюда вытекает необходимость постоянного наблюдения и работы врача-окулиста на самом производстве.

В прениях участвовали: Проф. А дам ю к, проф. Мур з и н, д-ра Че пу ри на, Де р ин г, К р уг л ов и Ли ор бе р г.

Председатель отметил обстоятельность доклада, новизну и важность для Глазной секции его содержания и высказал пожелание, чтобы докладчик в дальнейшем информировал глазн. секцию о ходе своей профилактической работы и достигнутых успехах.

Председатель проф. В. А дам ю к.

5) Психоневрологическая секция.

Заседание 28. XI—1933 г.

Присутствовало: членов секции—23, посторонних—12.

I. Научная часть:

1. И. И. Русецкий и Н. И. Попов. *К учению о роли вегетативной нервной системы в паразенезе шишаа.*