

М. З. Сигал и Б. З. Сухоруков сообщили материалы по лечению рака нижней губы. Количество леченных больных — 1214. Лечение проводилось облучением радиоактивным кобальтом. Регионарные лимфоузлы удалялись оперативным путем.

Е. И. Чицова для уменьшения реакции кожи и слизистых при облучении использовала новокаиновые аппликации.

Проф. З. М. Блюмштейном предложены пластические массы с гомогенно введенными радиоизотопами (Co^{60} и Ca^{45}).

В прениях по докладам выступили 25 человек. На последнем заседании директор ГОИ им. П. А. Герцена проф. А. Н. Новиков подвел итоги конференции и отметил практическое значение сообщенных докладов и выступлений в прениях.

Доценты М. З. СИГАЛ и Н. И. ЛЮБИНА

Поступила 17 декабря 1957 г.

ХРОНИКА

24 декабря 1957 г. в Казани состоялась VI Татарская республиканская конференция Общества Красного креста, в которой приняли участие делегаты от всех районных организаций Общества, а также представители органов здравоохранения, профсоюза медицинских работников, Министерств просвещения и социального обеспечения Татарской АССР и др.

В докладе председателя Татарского республиканского комитета Общества Красного креста Р. Р. Рахимова были подведены итоги работы за 1955—57 гг.

В итоге развернувшихся прений принято решение, направленное на улучшение краснокрестной работы в Татарской АССР. Участники конференции единодушно поддержали инициативу Ленинградской краснокрестной организации по проведению смотра краснокрестной работы в честь 40-летия Советского Красного креста, исполняющегося в ноябре 1958 г. Было решено к этой дате выполнить все плановые годовые задания.

Конференция избрала новый состав Татарского республиканского комитета Общества Красного креста. На первом пленуме нового состава республиканского комитета председателем избран т. Р. Р. Рахимов, заместителем председателя — т. Ш. М. Габидуллин, а также избран Президиум Татарского республиканского комитета Общества Красного креста в количестве 9 человек.

* * *

В декабре 1957 г. в Казанском государственном медицинском институте состоялось вручение «Удостоверений о регистрации изобретения», выданных Комитетом по делам изобретательства и рационализации при Совете Министров СССР семи работникам института:

1. Проф. З. М. Блюмштейну (лаборатория физической и коллоидной химии) — за «Разборный электронный торцовый счетчик».

Предложенный проф. З. М. Блюмштейном прибор представляет собой несамогасящийся счетчик радиоактивных частиц с воздушным наполнением, изготовленный из плексигласа, с подвижным центральным электродом, вследствие чего последний может быть поднят на любую высоту. Преимуществом нового счетчика является возможность наполнения его любым газом или смесью газов, что превращает его таким образом в самогасящийся. Может быть изготовлен в любой лаборатории, предназначается для экспериментальных лабораторных работ.

2. Инженеру Г. В. Мухачеву (лаборатория физической и коллоидной химии) — за «Микрорентгенометр на базе установки «МАК».

Прибор, в отличие от установки «МАК», собран автором по принципиально новой схеме и работает от сети переменного тока напряжением 127—220 вольт; регулировка напряжения — плавная. Градуировка в микрорентгенах в секунду.

3. Орд. В. Г. Морозову и Н. Д. Осипову (кафедра общей хирургии) — «Аппарат для инфузии».

Простым устройством, состоящим из шприца «Рекорд», емкостью 20 мл, корпуса клапанной коробки и фиксатора, авторы заменили громоздкие аппараты типа Боброва, Титаренко и др. Предложенный аппарат прост по конструкции, в обращении, портативен, безотказен в работе, что позволяет использовать его в сельской больнице и в военно-полевых условиях.

4. Ассистенту Р. И. Алхан-Кемал (кафедра микробиологии) — за «Окраску туберкулезных палочек способом комбинированной флотации».

Автор метода способствует своим предложением решению трудной задачи микроскопической диагностики туберкулезных палочек.

5. Ассистенту Н. С. Шамсутдинову (кафедра микробиологии) — за «Метод применения «Манifestатора пестис» для определения токсигенности дифтерийных палочек в пробирке».

Разработанная методика применения предложенного проф. М. П. Покровской «Манifestатора пестис» позволяет в 44,6% случаев (по данным автора) добиться быстрого получения результатов — в пределах 1—20 часов.

6. Доц. Г. М. Шарафутдинову (кафедра акушерства и гинекологии № 2) — за «Касторово-клизменный способ вызывания родов».

Разрабатываемый в течение нескольких лет новый способ вызывания родов основан на чисто рефлекторном воздействии на матку роженицы. Автор рекомендует следующую схему: дается 60,0 касторового масла в два приема по 30,0, с двухчасовыми промежутками, с последующей очистительной клизмой через 1 час после последнего приема слабительного. При неэффективности первого тура можно провести через три часа такой же повторный тур приема касторового масла с последующей очистительной клизмой; через 6 часов после второго тура — подобный же третий.

Метод безвреден, эффективен, совершенно не опасен для матери и плода.

* * *

В Ученом Совете Казанского государственного медицинского института в 1957 г. защищено 3 докторских и 13 кандидатских диссертаций. Из них докторские диссертации защитили два сотрудника КГМИ — ассистент Н. С. Сысак — на тему «Возрастная морфология черепа человека» и ассистент А. Г. Коротков — на тему «Материалы к парасимпатической иннервации кишечника». Из 13 кандидатских диссертаций 6 принадлежало также сотрудникам КГМИ.

14

Технические редакторы *Б. С. Лупандин, А. Т. Акишин*

Сдано в набор 24/II-1958 г. Подписано к печати 7/IV-1958 г. ПФ 03162. Формат бумаги 70×108^{1/16}.
Печатн. листов 6,75. Кол. знаков в 1 листе 68.100. Заказ № 010.
Тираж 3000. Цена 4 руб.

Типография Татполиграф Министрства культуры ТАССР. Казань, ул. Миславского, д. № 9.