

Перед выборами в Академию медицинских наук СССР

Выдающиеся учёные-медицины

Крупный офтальмолог

Заслуженный деятель науки профессор Василий Васильевич Чирковский широко известен как крупный офтальмолог.

Более тридцати лет посвятил он борьбе с трахомой и является вдохновителем работ по ликвидации трахомы в нашей стране. Он лично принимал участие в борьбе с этой болезнью в Татарии, Чувашии и по всему Поволжью. Его методика организации этого дела является образцом для всех офтальмологов.

Стройная система противотрахомных мероприятий, массовая подготовка специальных кадров, лечебная работа привели к тому, что с 1926 года трахома в статистике слепоты ушла с первого места на второе. И в этом большая заслуга Василия Васильевича.

Плодом его многосторонней работы является единственная у нас, в Советском Союзе, и ставшая классической монография «Трахома».

Василий Васильевич успешно разрабатывает вопросы патогенеза глазных заболеваний с точки зрения нейротрофии. Так же продуктивна его деятельность и в других областях советской офтальмологии (оперативная офтальмология, сифилис глаза и т. д.).

Талантливый педагог, профессор В. В. Чирковский воспитал немало глазных врачей и научных работников. Ученые школы с успехом руководят офтальмологическими учреждениями, клиниками и кафедрами.

В. ФИЛАТОВ, действительный член Академии наук УССР и Академии медицинских наук СССР.

Новатор медицины

Заслуженный деятель науки Сергей Николаевич Давиденков принадлежит к молодому поколению невропатологов. На всех его работах лежит печать крупного дарования. Установливаемые им данные всегда становятся прочным достоянием науки.

Много работ в области военной неврологии, Сергей Николаевич и здесь внес немало ценного. Во время Отечественной войны было доказано, что многие расстройства речи, считывавшиеся ранее чисто психогенными, в действительности являются от мозговых изменений. На это С. Н. Давиденков указывал уже в прошлую мировую войну.

Более всего он известен своими оригинальными исследованиями в области наследственных первых заболеваний. Не

переоценивая роли наследственности, Давиденков является горячим сторонником активного лечения первых болезней. Многим было сделано и для изучения професиональных первых заболеваний.

Всегда заботясь о точности своих исследований, С. Н. Давиденков стремится опереться на данные физиологии. Для построения советской неврологии, равно как и психиатрии, достижения нашего великого физиолога И. П. Павлова и его учеников — неизчерпаемый золотой фонд. Сергей Николаевич сам может считаться учеником И. П. Павлова, так как заведовал неврологической клиникой в его Институте физиологии.

В. ГИЛЯРОВСКИЙ, действительный член Академии медицинских наук СССР.

Ученый-общественник

Одним из крупнейших деятелей оториноларингологии, выросших в советском времени, является заслуженный деятель науки Борис Сергеевич Преображенский.

Свыше тридцати лет работает он в клинике Второго Московского медицинского института и в последние годы заведует кафедрой в институте.

Профессором Б. С. Преображенским предложен новый способ пластической операции на наружном слуховом проходе, разработан ортогинальный вариант полного удаления глауком и новые методы лечения острого насыщивания. Перу Бориса Сергеевича принадлежит свыше семидесяти научных работ.

Особенно продуктивна деятельность Б. С. Преображенского в области лечения глухоты и глухонемоты. Его капитальный труд «Глухонемота» — единственный

на языке оригинальной монографии по этому вопросу.

Под руководством Б. С. Преображенского во время Отечественной войны составлялись научно-методические указания по лечению раненых. Его работы «Венено-травматические поражения уха, носа и горла» являются основным руководством для врачей.

Наряду с этим Б. С. Преображенский ведет большую общественную работу во Всесоюзном и Московском обществах оториноларингологов, а также в Комитете по лечению раненых и инвалидов при Ученом медицинском совете Наркомздрава СССР.

Профессор А. ЛИХАЧЕВ, директор Первого Московского медицинского института.

Знамок пришивочного дела

Профessor П. Ф. Здродовский принадлежит к числу крупнейших микробиологов-аптерибологов. Начав в Азербайджане изучение тропических болезней, он научно обосновал меры профилактики и борьбы с ними. Им были подробно изучены малярия, лейкокомисионный лейб и сибак, кишечно-протозойные инфекции и амебоз. При этом профессор Здродовский обнаружил в тех краях такие заболевания, как, например, малтийская лихорадка. Их экспериментально обосновано современное лечение паразитарии.

Большая работа проведена П. Ф. Здродовским и его сотрудниками по изменению реактивности организма. Им организован первый массовый опыт противодиабетической прививки детям с помощью анатоксина, что снизило заболеваемость в девять — десять раз, а смертность —

на языке оригинальной монографии по этому вопросу.

Под руководством Б. С. Преображенского составлялись научно-методические указания по лечению раненых и инвалидов при Ученом медицинском совете Наркомздрава СССР.

Джон Б. Пристли в Ленинграде

ЛЕНИНГРАД, 24 октября. (ТАСС). Начавшийся в Ленинграде английский писатель Джон Б. Пристли вместе с супругой посетил Ленинградский государственный университет. Гостей встретили профессора и преподаватели во главе с профессором УССР Степановичем.

Ремонт концертного зала выполнен коллектива поглощением

столбняка, а также с помощью

