

10 марта 08,

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ МЕДИЦИНСКИХ НАУК
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ЗДРАВООХРАНЕНИЮ И СОЦИАЛЬНОМУ РАЗВИТИЮ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСКОВСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
имени И.М. СЕЧЕНОВА
НАУЧНЫЙ СОВЕТ РАМН ПО ИСТОРИИ
И ФИЛОСОФСКИМ ПРОБЛЕМАМ МЕДИЦИНЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ИСТОРИИ МЕДИЦИНЫ РАМН

МЕДИЦИНСКАЯ ПРОФЕССУРА СССР

**Краткое содержание и тезисы докладов
научной конференции,
посвященной 250-летию
Московской медицинской академии
имени И.М. Сеченова**

11 марта 2008 г.

Москва
2008

и сотрудников вышеупомянутой лаборатории в 1962 г. в Каунасе профессор В.Л. Лашас организовал первую в Литве конференцию по аллергологии. В.Л. Лашас большое внимание уделял вопросам ауто-иммунной аллергии и распространению аллергических заболеваний, говорил о необходимости организации практической аллергологической службы в Литве. По инициативе академиков В.Л. Лашаса и А.Д. Адо в 1963 г. в Вильнюсе был открыт первый в Литве кабинет аллергологии.

Вклад академика, профессора В.Л. Лашаса в развитие высшего медицинского образования и медицинской науки в Литве огромен. Он приложил много усилий при организации научных учреждений и подготовке научных кадров, в том числе и для академии наук Литовской ССР. Он основал школу аллергологов в Литве. Профессор В.Л. Лашас был членом правления Всесоюзного физиологического общества им. И.П. Павлова, был создателем и руководителем Литовского общества физиологов. В.Л. Лашас был членом редколлегий целого ряда медицинских изданий, был членом ученых советов высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов. Велико научное наследие профессора В. Лашаса. Он является автором и соавтором 17 учебников и учебных пособий, в списке его публикаций 229 научных работ.

Память о профессоре В. Лашасе останется на долгие годы не только в сердцах его коллег и учеников – на территории комплекса клиник Каунасского медицинского университета ему поставлен памятник, его именем названа одна из улиц города Каунаса.

**ВКЛАД ВЫПУСКНИКОВ
МОСКОВСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ
В СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ
ГРОДНЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА**

Е.М. Тищенко

Гродненский государственный медицинский университет

В 1958 г. открыт Гродненский государственный медицинский институт (ГрГМИ) для подготовки врачей, прежде всего для западного региона Белоруссии. В 2000 г. вуз аккредитован на статус университета. В историю вуза внесли вклад только два выпускника Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова.

Жмакин Игорь Константинович родился 24 июля 1926 года в г. Киеве в семье врача. С отличием окончил Московскую медицинскую академию им. И.М. Сеченова (1951). Старший научный сотрудник, заведующий физиологической лабораторией ЦНИЛ (1954–1959). Доцент кафедры нормальной физиологии Гродненского государственного медицинского института и одновременно заместитель декана, проректор института (1959–1966). Заведующий кафедрой нормальной физиологии Кемеровского медицинского института (1966–1969). Заведующий кафе-

дрой нормальной физиологии ГрГМИ (1969–1998). Профессор кафедры нормальной физиологии Гродненского государственного медицинского университета (1998–2003).

Под руководством Э.А. Асратяна участвовал в изучении роли коры больших полушарий головного мозга в безусловно-рефлекторной деятельности организма. Защитил кандидатскую диссертацию «Влияние удаления коры больших полушарий головного мозга на газовый обмен у собак» (1954).

С 1959 г. основные работы И.К. Жмакина посвящены проблемам физиологии и патологии кровообращения, в том числе был опубликован ряд статей по результатам изучения типов саморегуляции кровообращения, комплексной гипотермии, экспериментальной гипертензии, сравнительной и возрастной физиологии. В 1974 г. защитил докторскую диссертацию «Функциональная характеристика некоторых особенностей саморегуляции кровообращения и ритма у взрослых людей и животных в постнатальном онтогенезе и при изменении артериального давления в эксперименте».

И.К. Жмакин в 1970 г. избран заместителем председателя правления Белорусского физиологического общества, длительное время входил в состав центрального совета Всесоюзного физиологического общества им. И.П. Павлова. И.К. Жмакин выступал с обобщающими докладами по вопросам физиологии кровообращения на пленумах отделения физиологии АН СССР (1973, 1978), пяти Всесоюзных и девяти Белорусских республиканских съездах физиологов.

Принимал активное участие в работе Центральной проблемной учебно-методической комиссии по физиологии МЗ СССР и международной комиссии по координации преподавания физиологии, неоднократно выступал с докладами на Всесоюзных семинарах и совещаниях заведующих кафедрами физиологии СССР. Является соавтором утвержденных МЗ СССР, а затем и МЗ РБ, типовых учебных программ, учебника, практикумов, учебных пособий по нормальной физиологии для медицинских высших учебных заведений, в том числе и для разных факультетов.

И.К. Жмакин – автор более 200 научных и учебно-методических работ. Под руководством И.К. Жмакина выполнены 1 докторская и 7 кандидатских диссертаций. Награжден 3 медалями, знаком «отличник здравоохранения СССР».

Шредерс Стефан Антонович (05.04.1915 – 18.12.1995) родился в д. Рогозино Почепского района Брянской губернии. Окончил Московскую медицинскую академию им. И.М. Сеченова (1941). Участник Великой Отечественной войны (1941–1945). Один из организаторов подпольной антифашистской борьбы в Германии в годы Великой Отечественной войны (1942–1944). Узник фашистских концлагерей в «Гросс-Розен», «Грулих», «Боэльке-Казэрнэ» (1944–1945).

Рентгенолог санатория пос. Ольхово Московской области (1946–1947). Аспирант Центрального рентгенорадиологического инсти-

туда в Ленинграде (1947–1950). Ассистент кафедры рентгенологии и медицинской радиологии Рязанского государственного медицинского института (1950–1954). Доцент кафедры рентгенологии и медицинской радиологии Ставропольского государственного медицинского университета (1955–1956). Доцент кафедры рентгенологии и медицинской радиологии Новосибирского государственного медицинского университета (1955–1956). Заведующий кафедрой рентгенологии и медицинской радиологии Гродненского государственного медицинского института (1962–1972). Доцент этой же кафедры (1972–1974). Врач-рентгенолог (1974–1977).

Под его руководством создана кафедра рентгенологии и медицинской радиологии в Гродненском государственном медицинском институте и обеспечен учебный процесс по преподаванию рентгенологии и медицинской радиологии, организовано Гродненское научно-практическое общество рентгенологов.

Автор 26 научных публикаций. Кандидат медицинских наук (Рентгено-морфологические и функциональные изменения в желудке и 12-перстной кишке после операции ушивания язвы, 1951). Доцент (1954). Научные исследования посвящены рентгено-морфологическим и функциональным изменениям в желудке и 12-перстной кишке после операции ушивания прободной язвы, лечению и предупреждению лучевых реакций.

Активный участник Всесоюзного общества «Знание», читал лекции по медицинской тематике, особое внимание уделял патристическому воспитанию молодежи. В составе агитпоездов «Ленинская смена», «Комсомольская правда», «Молодогвардеец», благотворительного спецрейса Детского Фонда С.А. Шредерс объездил почти всю территорию бывшего СССР. За эту работу отмечен Благодарственными письмами и Почетными грамотами. С.А. Шредерс подготовил к изданию книгу-воспоминание «Наперекор судьбе найди себя...» (на 578 страницах) о деятельности советских граждан-патриотов на временно оккупированной фашистами территории. Награжден орденом «Отечественной войны» II степени, медалями – «40 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945». Умер и похоронен в г. Гродно.

НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ ФЛОРЕНСКИЙ

О.В. Тюрина, Г.Н. Каушманова, Н.В. Булыгина

ГОУ ВПО Ивановская государственная медицинская академия Росздрава

Николай Дмитриевич Флоренский, прожив трудную, полную тревог и испытаний жизнь, совершил, по словам профессора Г.Н. Землянского, революцию в травматологии.

Николай Дмитриевич родился 22 марта 1893 года в Костромской губернии, в селе Татьянаино. После окончания духовной семинарии

поступает на медицинский факультет Московского университета. В мае 1915 г. он, студент 5-го курса, призывается в действующую армию в чине зауряд-врача. Его дороги войны – почти через всю Украину и Румынию. В 1917 г. Н.Д. Флоренский успешно сдает государственный экзамен в университете и, получив звание врача, уезжает на Украину. Но через два года он призывается в Красную Армию – теперь он врач отделения сыпно-тифозных болезней войскового района Украинского фронта. Работает ординатором эвакогоспиталя, потом старшим врачом лазарета, главным врачом гарнизонного госпиталя в Сочи, затем в Хосте, Адлере.

Переболев тифом, малярией, он очень подорвал свое здоровье. Выполняя настоятельные рекомендации врача сменить климат, Николай Дмитриевич возвращается в родное село. Так он оказывается в Ивановской области, получив место врача в г. Кохме.

За время работы доктора Н.Д. Флоренского небольшая больничка участкового типа на 15 коек превратилась в специализированное лечебное заведение на 56 коек с отделениями: хирургическим, гинекологическим и родильным, в которых оказывается высококвалифицированная помощь всему населению района.

В 1927 г. Николая Дмитриевича переводят на должность ординатора 2-й губернской больницы, где окончательно определяется его специальность – хирург неотложной помощи и травматолог.

Николая Дмитриевича назначают заведующим травматологическим отделением и заместителем заведующего хирургического отделения. Начинается его педагогическое и научное творчество в медицинском техникуме. Через три года доктор Флоренский избирается ассистентом на кафедру хирургии медицинского института.

Неукротимый в своей любимой научной работе Николай Дмитриевич – с 1933 по 1941 год – по совместительству научный сотрудник станции переливания крови. Он увлекается темой влияния перелитой консервированной крови на здоровье реципиента под руководством известнейшего ученого С.И. Спасокукоцкого. В 1937 г. в Москве в Центральном институте гематологии и переливания крови он успешно защищает кандидатскую диссертацию «Влияние переливания крови на газообмен реципиента».

С 1937 по 1940 год доктор Флоренский активно занимается темой гексеналового наркоза. В это же время в Иванове открывается станция санитарной авиации. И первым бортхирургом становится ... Н.Д. Флоренский. Для срочных операций вылетая в районы, он впервые применяет на практике гексеналовый наркоз: вскрывая брюшную полость под местным обезболиванием, в сосуд брыжейки вводят раствор гексенала. Больной засыпает, и операция продолжается под этим эффективным наркозом. В 1940 г. работа Н.Д. Флоренского «Внутривенный гексеналовый наркоз» была представлена на соискание ученой степени доктора медицинских наук, но защитить эту диссертацию Николай Флоренский не успел – война.