

ВРАЧИ УХОДЯТ В ЖИЗНЬ

Дорогие друзья!
Вот и прошли шесть лет напряженной учебы. Весна 66-го года стала вашей весной, весной вступления в самостоятельную творческую жизнь. А ведь, кажется, совсем недавно вы пришли в институт на первые лекции. А потом возникла сплотившая вас дружба, скрепленная работой на целине, в колхозах, на воскресниках, и многими другими общими делами, оставившими след не только в вашей памяти, но и в институте.

Наш курс всегда отличался сплоченностью, хорошими традициями. Он был сильным коллективом, с которым деканату было легко и приятно работать. Льшу себя надеждой, что со многими из вас у меня останутся дружеские связи, которые не прервутся после вашего отъезда на самые дальние «точки».

Ваши дороги ведут в разные концы нашей страны. На Алтай уезжает врач Вера Александрова, на Сахалин — Серафима Бойцова. Где-то на Псковщине будут работать Игорь Мышкарев, Ирина Атрощенко, Марина Несмелова. А квартет врачей — Маргарита Шилова, Фира Левина, Татьяна Николаева и Людмила Свистунова — собирается укомплектовать сразу целую больницу. Они просили направить их на работу всех вместе и получили назначение в Псковскую область.

У каждого будет свой путь, своя жизнь и своя работа. Но я уверен в том, что где бы ни работали наши выпускники, как бы далеко ни разъехались они, всегда их будет объединять дружба, возникшая в годы учебы, всегда их память будет обращаться к Ленинграду, к 1 ЛМИ.

Хочется верить, что лет через 20 на вечере встречи выпускников все мы увидимся вновь и среди приехавших будут и заслуженные врачи, и кандидаты, и доктора наук, и может быть, даже академики.

Всем вам желаю большого счастья в вашем труде, успехах. Очень хочется, чтобы каждый из вас на многие годы сохранил добрую память об институте, о ваших учителях, о товарищах. И пусть над вами всегда светит солнце молодости и дружбы, дорогие друзья!

О. БОЛЬШАКОВ,
декан 74-го выпуска

СЧАСТЛИВЫХ ДОРОГ, ДРУЗЬЯ!

Дорогие друзья! Перевернута еще одна страница жизни: окончен институт. Вы стали врачами.

Как же быстро пролетело время, и как оно изменило вас! От курса к курсу вы все больше и больше познавали основы медицины, чтобы теперь, на финише, по праву получить высокое звание врача. Одновременно вы познавали себя и своих товарищей — в каждом студенческом деле, будь то общественная работа или целенаправленная самостоятельная или прослушивание пластинок.

Случались и промахи, были серьезные огорчения. Но главное: курс креп год от года, набирался сил и мужал.

От всего сердца желаю вам, дорогие друзья, большой, счастливой жизни, успехов в работе и удовлетворения от нее. А оно придет, если вы заслужите уважение людей, которым призваны служить. Счастливых дорог, друзья!
И. СЕМЕНОВ



74-му выпуску лечебного факультета 4-му выпуску стоматологического факультета

Дорогие коллеги и друзья!
Ректорат, партийный комитет, местком и профессорско-преподавательский коллектив горячо поздравляют вас с успешным окончанием института и началом самостоятельного пути. Ваши учителя уверены в том, что врачи 1-го ЛМИ с честью пронесут через всю свою жизнь полученные знания, горячий энтузиазм молодости и любовь к людям.

Выпускники нашего института всегда являлись достойным пополнением славной армии работников советского здравоохранения.

Поздравляем сегодня наших немецких коллег — 108 молодых врачей, окончивших ЛМИ и возвращающихся на родину — в ГДР. Уверены, что вы оправдаете большое доверие своего народа.

В путь, друзья! Не старейте душой, будьте всегда преданными вашему благородному делу, любите свой труд, совершенствуйте знания и опыт.

Желаем вам больших успехов в пути, на который вы сегодня вступаете!

Доброй удачи!

Уходит из института очень интересный курс. Уходит курс, а вместе с ним уходят замечательные активисты: веселая Наташа Попова, принципиальная Галя Шендерова, добродушный Муса Бранован, любимец профкома, ленинский стипендиат Володя Лемехов, забияка Володя Загребя, автор курсовых обзоров.

Хочу пожелать всем, с кем вместе мы работали в студенческих общественных организациях, всем врачам-лечебникам и стоматологам нынешнего выпуска большого счастья и доброй удачи в работе.

С. БУРОВ,
председатель профкома

639-й группе повезло: она первой на курсе окончила институт и получила больше всех поздравлений, цветов и улыбок. Вот они, студенты 639-й, на нашем снимке, сразу после сдачи последнего государственного экзамена: Владислав Родионов, Нина Кабицкая, Рая Нерезова, Вадим Филиппов, Ольга Кечиджиева, Тая Хмелинская, Вера Иващенко. Счастливого пути, доктора, большой работы!

ВЫПУСКНИКАМ 1-ГО ЛМИ

ПИСЬМО-ТЕЛЕГРАММА
ИЗ ВИТЕБСКА

Профессорско-преподавательский состав, сотрудники, студенты Витебского медицинского института горячо, сердечно поздравляют молодых специалистов 1-го Ленинградского медицинского института с окончанием учебы, желают успехов в благородном труде на благо нашей Родины, крепкого здоровья и большого счастья.

Поздравляю!

Мои дорогие молодые врачи!
Вы счастливы, потому что окончили славный 1 ЛМИ. Поздравляю вас!

Государственные экзамены показали, что вы получили основательные знания и успешно можете работать самостоятельно. Так держите высоко звание вашего родного института, который вас сделал врачами.

Профессор А. ГАСПАРЯН,
председатель государственной
экзаменационной комиссии

НАШИМ КОЛЛЕГАМ —

СТУДЕНТАМ ГДР

Сегодня вы кончаете 1-й ЛМИ — ребята и девушки из Берлина и Лейпцига, Карл-Маркштадта и Ростка. Шесть долгих и коротких лет учились вы рядом с нами. Вместе мы овладевали основами биохимии и физиологии, рядом сидели в аудиториях и лечили больных. И учились мы не только у наших преподавателей,

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Пульс

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ,
профкома и месткома 1-го Ленинградского
медицинского института имени акад. И. П. Павлова

№ 24 (1228)
Понедельник, 27 июня 1966 г.

Год издания 38-й
Цена 1 коп.

ВЫСШАЯ НАГРАДА

ДОРОГИЕ коллеги!
Поздравляю вас со вступлением в нашу многотысячную врачебную семью. Через месяц вы начинаете самостоятельную работу. В начале ее возможны и неуверенность в диагнозе, и страх перед первой операцией или трудными родами, и много других сомнений. Не теряйтесь! У вас достаточно знаний. Вы запаслись книгами и справочниками. Не бойтесь и не стесняйтесь спрашивать о том, чего не знаете, у всех, кто опытнее вас. Помните всегда: теперь на вас лежит ответственность за каждого, кто обращается к вам за помощью.

В вашей работе вы столкнетесь с «легкими» и «трудными» больными, простыми и сложными ситуациями, удачами и неудачами в вашей научной деятельности. Будут горькие минуты, когда вы окажетесь бессильными, но будут и дни, полные огромной, ни с чем не сравнимой радости, когда вы выйдете победителями в борьбе за жизнь и здоровье людей. Это лучшая, высшая награда, и для достижения ее делайте все возможное, а иногда и то, что кажется невозможным. Учитесь всегда, всю жизнь, причем не только по специальности. Не забывайте об искусстве, литературе, спорте.

Пути ваши будут различны, но где бы и кем бы вы ни работали, желаю вам интересной и плодотворной работы, поисков и достижений. Больших успехов вам, друзья!

В. СТАВСКАЯ,
доцент кафедры пропедевтической терапии

ДРУЖБЕ — ЖИТЬ!

но и друг у друга — трудолюбиво и настойчивости, отдыху и веселой шутке. Крепкая дружба связала нас с Петером Альтхаузом, Ренатой Вимар, Петером Оберендером, Хильдун Цвар и многими другими вашими соотечественниками.

Мы поздравляем сегодня Розарию Грантънь, Удо Шмидта, Ганса-Юргена Гоффмана, блестяще учившихся все шесть лет, и

всех выпускников из ГДР с окончанием института. Больших вам успехов, друзья, в вашей будущей работе, в строительстве здравоохранения ГДР. При расставании мы хотим сказать вам: «До свидания, приезжайте еще, вы были хорошими гостями».

А. ТЕМИРОВ,
студент 625-й группы

СЕГОДНЯ ТВОЙ ПРАЗДНИК, ВЫПУСКНИК!

ДО СВИДАНИЯ, НАШ ЛМИ!

С КАКИМ удовольствием и нетерпением шесть лет назад думали мы об окончании института, о последнем студенческом дне! Этот день наступил. И наступил невероятно быстро. Сегодня последний государственный экзамен. И как же, оказывается, трудно расставаться с тобой, наш ЛМИ! Ты стал совсем родным и близким, каждая твоя аллея, каждый коридор главного здания, каждый уголок в клиниках, «пяточок» у студенческой столовой — все, все сохранит наша память.

Сегодня мы начинаем новую жизнь — «докторскую». С ее порога оглянемся, однокурники, назад, пройдем еще раз, на прощание, по институту. Сколько замечательных, прекрасных людей здесь — наших учителей, щедро отдававших нам свои знания, свой опыт. Самыми теплыми словами, самой большой благодарностью, какая существует в человеческом сердце, мы выражаем сегодня вам, наши учителя, свои чувства и говорим: «Спасибо за все!» За ваш великий труд, который вы посвящаете нам, за оптимизм, подаренный вами, за веру в большое и настоящее, за наш духовный рост, за многое другое, то, что незаметно, каждый день, мы получали от вас и что сделало нас врачами.

Да, как же все-таки быстро прошли студенческие годы!

Помню первый зачет по анатомии. Мы были хорошо подготовлены по атласу и не сомневались в успехе. Но Ирина Акимовна Гуркова не оставила от нашей уверенности камня на камне. Очень многое мы поняли с этого дня, поняли, что глубокие знания, ежедневные и самостоятельные, напоминания о которых порой так скучны, — необходимость. И все равно мы были по-прежнему счастливы. Нас радовало все — и работа с микроскопом, открывающая невидимую глазу жизнь микробов и клеток, и опыты в лаборатории, и длинные цепи химических формул. Мы жили полной жизнью, которую дает человеку наука.

А как мы ждали встречи с клиникой! Она вошла в нашу жизнь сразу, в первый день, проведенный на кафедре пропедевтики внутренних болезней. Теперь смешно вспомнить, как нелепо мы выглядели в первый день у постели больного: робкие, неуверенные, не знающие, с чего начать, куда сесть, куда девать руки, почему ты ставишь сразу большими и немелкими. В тот день Лидия Дмитриевна Жданова сделала чудо. И через месяц-другой мы бойко выстукивали друг друга (и пациентов) и больше не терялись у постели больного, зная и основы деонтологии, и основы пропедевтики.

А разве забудет кто-нибудь из нас первую самостоятельную практику после IV курса? Гордость (ты — врач!) и предательский страх теснились в душе, когда в кабинет входил «твой первый» больной...

Практика прошла — и снова долгие часы кропотливой работы в читальных залах и дома, справочники и учебники, горы книг. Но чем больше познаешь, тем сильнее ощущаешь, что твои знания недостаточны и ясным становится, что учиться придется всю жизнь.

Старшие курсы... Поистине неисчерпаемо то доброе и большое, что мы получили здесь. Разве забудешь интереснейшие занятия в больнице им. Боткина с Ниной Сергеевной Красновой, в роддоме им. Шредера с Елизаветой Израилевной Маграчевой, людьми, по-

настоящему влюбленными в свою профессию?

Но годы в институте — это не только учебные занятия. Много хорошего было на нашем курсе: субботники и колхозы, строительный спортлагерь в Лемболове и целинный страд в Казахстане, лихорадка смотров и триумф знаменитой «Кати».

Весь наш путь, счастливый и трудный, прошли с нами оба наших декана — Иван Васильевич Семенов и Олег Петрович Болшаков и наша Нина Ивановна.

Деканат был центром наших дел, больших и малых, личных и общественных. Бывало и так, что иногда ты не сразу решался туда пойти, провалив зачет или экзамен. Но всегда ты находил там поддержку и дружеское участие. Не верится, что сегодня мы выросли до государственных экза-

нов, так четко и ясно разбираемся в анализах, ЭКГ, рентгеновских снимках, умеем слушать, видеть, понимать...

Здравствуй же, жизнь большая и настоящая! Прощай, наш родной ЛМИ! Мы едем работать в самые отдаленные «точки» нашей страны, чтобы поделиться с людьми тем хорошим, чему ты нас научил, дать им здоровье, радость, жизнь. Было бы невыносимо расставаться с тобой, с твоими тем хорошим, чему ты нас научил, дать им здоровье, радость, жизнь. Было бы невыносимо расставаться с тобой, с твоими людьми, если бы не вера вновь увидеть тебя, посидеть в «семерке», встретить эти милые и добрые лица, увидеть твои новые клиники и лаборатории, вспомнить свои незабываемые студенческие годы. Итак, до встречи, родной ЛМИ!

Н. ТРОШКЕВИЧ,
студентка 640-й группы

СЕДЬМОЙ, ВСЕСОЮЗНЫЙ

С 6 ПО 13 ИЮНЯ в Тбилиси проходил VII Всесоюзный съезд анатомов, гистологов и эмбриологов. Основными проблемами, обсуждавшимися на съезде, были: морфологические аспекты внутриклеточного обмена; функциональные основы формообразования в индивидуальном развитии; нервные и гуморальные механизмы тканевых реакций; вопросы морфологии в космической биологии и медицине; пограничные сферы нормальной и патологической морфологии.

В работе съезда принимало участие около 1200 делегатов и гостей. Это представители всех союзных республик, а также ученые Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши, Румынии, ФРГ, Чехословакии и Югославии.

Ленинградское отделение Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, возглавляемое засл. деятелем науки профессором М. Г. Привесом, является одним из наиболее крупных, поэтому оно было представлено на съезде 100 делегатами и гостями. За семь дней делегаты прослушали и обсудили более 700 докладов. От нашего института выступили 19 человек.

Одним из главнейших направлений советской морфологии стало изучение влияния внешних факторов и условий существования на развитие строения тела.

В течение многих лет кафедра нормальной анатомии изучает влияние экстремальных факторов, которые возникают при высотных полетах, на строение органов и тканей. С программным докладом «Адаптация строения сосудистой системы к факторам высотных полетов» выступил М. Г. Привес на пленарном заседании. На большом материале собственных исследований и работ сотрудников Михаил Григорьевич не только показал изменения сосудов, наступающих под действием гравитационных перегрузок, но и установил закономерности, на основании которых можно предсказать характер изменений сосудов в разных органах, а также способы предупреждения изменений с помощью тренировки. Блестящий по форме доклад вызвал многочисленные выступления отечественных и зарубежных ученых. Профессор Милич (Югославия) назвал эти исследования гордостью советской морфологии. Подчеркивались актуальность проблемы, широта охвата вопросов.

Ассистент кафедры В. А. Отелли в докладе на секции показал последовательность наступления изменений в артериях нервов и мышц конечностей при воздействии гравитационных перегрузок.

Другой важной проблемой кафедры является изучение влияния труда на строение организма. В глубоком докладе доцента К. И. Машкары были изложены результаты многолетних исследований о влиянии труда и спорта на строение скелета кисти. Специалисты — анатомы и антропологи — подчеркнули большой инте-

рес и значение исследования для анатомии вообще и для построения индивидуальной анатомии человека в частности. Этой же проблемы касался и доклад ассистента кафедры Г. Д. Рохлина на тему: «Проявления старения в некоторых участках скелета и их особенности у людей физического труда с большим производственным стажем».

Доклад А. В. Дроздовой касался проблемы коллатерального лимфообращения. Наблюдения за оперированными животными до трех с половиной лет позволили установить длительность функционирования коллатералей после нарушения венозного оттока или иннервации, а также возможность ретроградного тока лимфы. В прениях по докладу отмечалось значение проблемы в целом и полученных данных для клиники, а также тонкая инъекция лимфатических сосудов на живых животных.

КАФЕДРА топографической анатомии и оперативной хирургии, развивая идеи В. Н. Шевкуненко, разрабатывает вопросы типовой и вариативной анатомии, имеющие большое прикладное значение. В докладе профессора М. А. Сресели и доцента В. В. Кавериной «О гетерогенной регенерации нервов и ее значении для клиники» был показан новый способ пластики лицевого нерва передней ветвью второго шейного нерва, успешно примененный в клинике. В выступлениях по докладу была подчеркнута важность изучения реиннервации органов, которой до сих пор не уделялось должного внимания; особенно ценна гетерогенная регенерация и хорошие отдаленные результаты.

В отдельном докладе В. В. Кавериной «О топографии лицевого нерва в эволюционном аспекте» была выявлена индивидуальная изменчивость в строении и топографии его, что чрезвычайно важно при операциях. Доцент этой же кафедры О. П. Большаков доложил «О возрастных особенностях пещеристой пазухи в свете данных онтогенеза». Это фрагмент его будущей докторской диссертации. Доцент О. И. Елецкая выступила с анатомической частью своей докторской диссертации, касающейся артерий и протоков поджелудочной железы. Таким образом кафедра оперативной хирургии представила трех докторантов с их обстоятельными исследованиями, которые получили высокую оценку.

Доцент Т. Б. Журавлева (кафедра патологической анатомии) представила фрагмент недавно защищенной ею докторской диссертации. В докладе была представлена видовая специфичность реакции организма на введение экзогенных эстрогенов и в процессе опухоли. Исследовались цитологические и цитохимические изменения передней доли гипофиза при этих воздействиях. В прениях отмечалось, что доклад Т. Б. Журавлевой имеет большое

значение для клиники при гормональной терапии.

РУКОВОДИТЕЛЬ кафедры гистологии профессор Н. А. Шевченко в течение многих лет увлеченно изучает эндотелий и другие элементы интимы крупных сосудов. Митотическая пролиферация и обуславливаемая ею сосудодобывательная функция эндотелия имеют важное значение для защитных реакций организма в норме и в условиях патологии. Морфология крупных сосудов была представлена также в коллективном докладе с этой кафедры Г. А. Ковальской, В. В. Молчановой, Н. И. Поркшеян, В. Ф. Самсонова. Тщательность и оригинальность методики исследования (плоскостные срезы сосудов) и интересные данные нашли горячий отклик в выступлениях по всем докладам.

Применение электронной микроскопии к изучению нейросекреции нашли отражение в коллективном докладе М. А. Беленького, Ю. И. Сенчик, А. Л. Поленова. Они доложили об особенностях ультраструктурной организации нейросекреторных элементов у позвоночных.

Кафедра биологии представила доклад ассистента Т. М. Козьяленко, которая изучает влияние адриенкортикотропного гормона гипофиза на репаративную регенерацию мышечной ткани. Доклад Т. М. Козьяленко — фрагмент ее докторской диссертации.

13 ИЮНЯ работа съезда закончилась отчетом правления Всесоюзного научного общества анатомов, гистологов и эмбриологов, который сделал председателем общества действительный член АМН профессор Д. А. Жданов. Отметив дружную и весьма плодотворную работу съезда и подводя итог, Д. А. Жданов сообщил делегатам о необходимости начать интенсивную подготовку к предстоящему IX Международному конгрессу анатомов, который состоится в 1970 году в Советском Союзе, в Ленинграде, и будет проходить на базе 1-го ЛМИ. Советским и, в частности, ленинградским морфологам оказана большая честь принимать у себя ученых всего мира. Президентом конгресса назначен профессор Д. А. Жданов, генеральным секретарем — профессор М. А. Сресели.

В состав нового правления Всесоюзного общества анатомов, гистологов и эмбриологов от нашего института вошли М. Г. Привес (заместитель председателя) и М. А. Сресели (член президиума).

Ученые нашего института достойно представляли ЛМИ на Всесоюзном съезде. Надо полагать, что они с честью справятся и с дальнейшими задачами.

Профессор А. ДРОЗДОВА

Редактор В. АРОНСОН

М-40157 Заказ № 889
Типография им. Володарского
Ленинград,
Фонтанка, 57.

Звания доктора
медицины достойны

НОВО, ТАЛАНТИВО

НАИБОЛЕЕ урожайным временем года принято считать осень. Для нашего института необыкновенно «урожайной» оказалась весна нынешнего года. В мае и июне шестая аудитория чуть не каждую неделю становилась свидетельницей нового научного триумфа, наполнялась улыбками и букетами цветов.



На последнем в этом году заседании Ученого совета лечебного факультета, 20 июня, собралось особенно много народу. Аудитория переполнена. Пришли студенты разных курсов, аспиранты, ассистенты, практические врачи различных специальностей. Что привело сюда всех этих людей, казалось бы, совершенно различных интересов? Оказывается, их в одинаковой мере, хотя и с разных позиций, интересует представляемая к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук диссертация В. А. Алмазова на тему «Функциональное состояние лейкопоза при агранулоцитозах и лейкозах».

Чем же объяснить такой интерес к узкой гематологической теме? Причины здесь несколько, но, может быть, главной является популярность и несомненное обаяние личности самого соискателя. Ведь все, кто собрался в этот день в шестой аудитории в качестве «гостей», и многие из тех, кто не смог прийти или приехать, хорошо знают Владимира Андреевича Ал-

мазова не только как очень знающего и опытного специалиста-гематолога, но и как удивительно отзывчивого товарища. Эти качества В. А. Алмазова привлекают многих студентов, жаждущих приобщиться к науке именно в его скромной лаборатории. Разработанные здесь методы изучения функционального состояния лейкопоза осваивают под руководством Владимира Андреевича и внедряют далеко за пределами Ленинграда практические врачи самых различных специальностей. Всем им важно иметь достоверные критерии для суждения о состоянии кровотока, о компенсаторных возможностях организма.

Цитохимические и другие методики, с которых начинал Владимир Андреевич, уже шагают по стране, они вошли в руководства, в учебники. А автор и не думает успокаиваться на достигнутом. Вместе со своими товарищами и учениками, аспирантами и студентами-снотцами, он уже вынашивает план создания новой диагностической лаборатории, которая позволила бы изучать функциональное состояние системы крови наиболее точными и современными методами. Таким методом явился метод количественной автордиографии, дающий оценку метаболической активности клеток на основании определения их способности к поглощению радиоактивного метионина в культуре ткани костного мозга.

Защита диссертации вполне заслуженно выдвинула в торжество молодого ученого, в приподнятый и взволнованный праздничный обряд. Он выслушал много лестного о себе и о своей работе и от официальных оппонентов профессоров В. А. Бейер, М. А. Захарьевской, А. Я. Ярошевского, и от выступавших товарищей. Один из выступавших даже сослался на арию индийского гостя из оперы «Садко»: «Не счесть алмазов...» — желая показать обилие интересных находок и принципиально новых положений в диссертации. Каламбур был принят аудиторией. Среди присутствующих не было ни одного, кто бы не оценил огромной работы, проделанной молодым ученым, кто бы не порадовался успеху его капитального труда. А успех был полным. Ученый совет единогласно проголосовал за присуждение В. А. Алмазову степени доктора медицинских наук.