

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ДУЛЬС

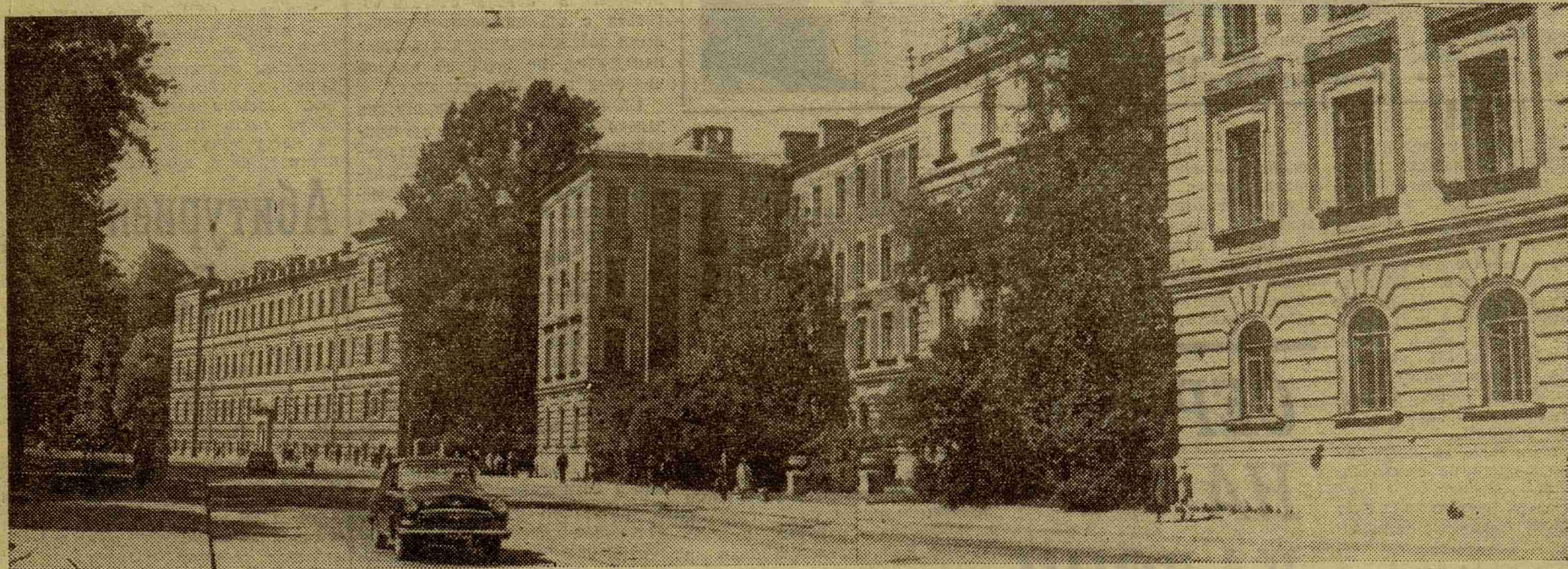
Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, профкома и месткома 1-го Ленинградского ордена Трудового Красного Знамени медицинского института имени акад. И. П. Павлова

№ 23 (1514)
Четверг, 21 июня 1973 г.

Год издания 43-й
Цена 1 коп.

Дорогой друг, выпускник средней школы!
НАШИ АУДИТОРИИ ЖДУТ ТЕБЯ
Добро пожаловать!

Профессия врача — это подвиг, она требует самоутверждения, чистоты души и чистоты помыслов.
А. П. ЧЕХОВ



Первый Ленинградский ордена Трудового Красного Знамени медицинский институт имени академика И. П. Павлова.

Фото студента М. Цирлинга

ПЕРВОМУ Ленинградскому ордена Трудового Красного Знамени медицинскому институту им. академика И. П. Павлова осенью 1972 года исполнилось 75 лет. Это один из старейших вузов страны, в создании которого принимали участие ученые с мировым именем: И. П. Павлов, В. М. Бехтерев, Д. К. Заболотный, Ю. Ю. Джанелидзе, Г. Ф. Ланг и

ПЕРВЫЙ ЛЕНИНГРАДСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ

другие. За годы существования института из стен его вышло более 28 тысяч высококвалифицированных врачей, многие из них стали выдающимися деятелями науки, крупными учеными, руководящими работниками различных медицинских учреждений.

И в наши дни 1-й медицинский славится своими педагогическими кадрами. На 48 его кафедрах работают 55 докторов медицинских наук, 360 кандидатов медицинских наук.

В 1-м ЛМИ два факультета: лечебный и стоматологический. Обучение дневное. Принципы преподавания на лечебном факультете за 75 лет существования института претерпели определенные изменения в соответствии с задачами советского здравоохранения. В последние годы, в связи с необходимостью дальнейшего развития специализированной медицинской помощи населению, институт один из первых в стране перешел на подготовку врачей-специалистов через субординатуру и интернатуру.

Рассчитанный на шесть лет

обучения, учебный план лечебного факультета позволяет подготовить врача не только по клиническим, но и по общепрофессиональным и теоретическим дисциплинам. На двух младших курсах студенты получают широкую подготовку по физике, химии, биологии, анатомии, физиологии, т. е. по предметам, составляющим теоретическую основу современных медицинских знаний. При

этом изложение всех этих дисциплин производится с учетом последних достижений мировой науки и позволяет подготовить врача, обладающего глубокой научной эрудицией. Начиная с третьего курса, студенты последовательно изучают клинические медицинские дисциплины (пропедевтику терапии и хирургии, микробиологию, фармакологию, патологическую анатомию, патологическую физиологию), а также впервые вступают в общение с больными на кафедрах хирургии и терапии. На шестом курсе осуществляется первичная специализация (субординатура) по трем основным медицинским специальностям — терапии, хирургии, акушерству и гинекологии.

Освоение медицинской профессии сочетается с глубоким изучением общественно-политических дисциплин — истории КПСС, марксистско-ленинской философии, политической экономии, научного коммунизма, без знаний которых невозможно в наше время представить советского врача — человека самой гу-

манной и глубоко общественной профессии.

В институте постоянно работает студенческое научное общество (СНО), которое объединяет около 1200 студентов всех курсов. Разнообразные формы студенческой научной работы: подготовка реферативных докладов, клинические обходы под руководством профессоров, доцентов, преподавателей, овладение новыми методами научных исследований и другие. Ежегодно весной проводятся студенческие научные конференции и конкурсы научных работ. СНО является хорошей школой для подготовки научно-педагогических кадров института.

Большое место в обучении занимает летняя производственная практика, во время которой студенты последовательно осваивают практические приемы, необходимые врачу, работая в районных и городских больницах, под руководством опытных врачей-практиков и преподавателей института.

После сдачи государственных экзаменов выпускники приносят присягу врача Советского Союза, обязуясь всю жизнь посвятить служению своей гуманной профессии.

На стоматологическом факультете срок обучения — пять лет. Готовит факультет специалистов по лечению зубов, заболеваний полости рта, челюстно-лицевой хирургии.

Дорогие друзья, если вы выбрали нашу трудную профессию по призванию, мы будем рады видеть вас в стенах Первого медицинского института и мы надеемся, что вы станете достойными наследниками его традиций.

Профессор
В. ДУНАЕВСКИЙ,
проректор по учебной работе

ДОРОГИЕ друзья!

Среди многих наук вы избрали медицину. В упорной борьбе вступительных экзаменов вы будете отстаивать право посвятить себя самой гуманной и ответственной профессии — стать советскими врачами. В руках врача — счастье человека, его жизнь, здоровье, работоспособность.

Путь воспитания врача — не легкий путь. Труд врачебный требует твердости характера, терпения, настойчивости, выдержки, находчивости и, конечно, огромной любви к человеку. Все эти достоинства должны сочетаться с глубокими и современными знаниями. Медицина — наука древняя, и тайны свои она открывает только мудрым. Врач XX века должен уверенно оперировать методами математики, физики, химии и смело переходить от постели больного в экспериментальную лабораторию.

Но излечение некоторых болезней, веками мучивших человека, стало возможным только теперь, благодаря коллективным международным достижениям в области молекулярной биологии. Для того чтобы понять клинические симптомы отклонения от нормы в живом организме, надо знать молекулярную и генетическую основу этих изменений. Иными словами, надо знать биологическую картину этих изменений во всей широте и глубине.

Академик И. В. Давыдовский, определяя значение общей биологии для медицины, говорил: «Медицина, взятая в плане теории, — это прежде всего общая биология».

Наша кафедра общей биологии призвана познакомить вас с этой необъятной наукой. Вы изучите конкретные взаимосвязи низших животных и человека в своеобразных отношениях паразитизма. Вы узнаете о роли вирусов, бактерий и грибов как объектов для изучения наследственности. Вас поразит удивительный по структурной тонкости и упорядоченно-

БИОЛОГИЯ — ТЕОРИЯ МЕДИЦИНЫ

сти мир клетки с гармонией ее частей и процессов.

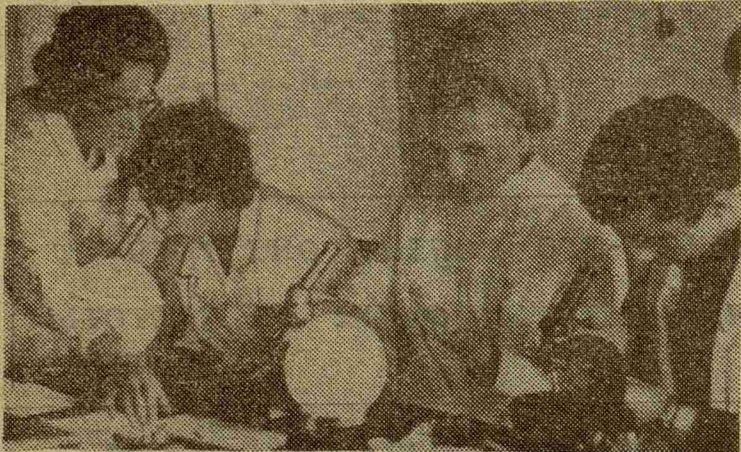
Строгие и величественные генетические законы объединят для вас все многообразие форм растений и животных воедино, а человека — венец эволюции — тысячами нитей свяжут с более низко организованными предками. Только такой эволюционный взгляд на человека — вашего пациента — поможет вам правильно оценить то, чем велик человек, — разум коллективиста, но никогда не забывать о его биологической природе.

Итак, будьте готовы воспринимать биологию сегодняшнего дня: бурно развивающуюся науку, богатую новыми фактами и открытиями, в борьбе противоречий и в становлении, — науку, подтверждающую диалектический материализм и активно борющуюся со своими философскими противниками — идеалистами и расистами.

Ваше обучение начнется с трудностей: не всем легко будет слушать и записывать лекции, самостоятельно готовиться к практическим занятиям, работать с книгой. Кафедра мобилизует все возможности для наглядности и иллюстративности обучения.

Наши аудитории ждут вас. Добро пожаловать!

Профессор П. КАЛМЫКОВ,
зав. кафедрой
общей биологии
ассистент Н. УНКОВСКАЯ



Два момента из учебной жизни студентов 1-го ЛМИ. Кафедра гистологии, где изучается наука о тканях (снимок слева); рядом — в клинике терапевтической стоматологии.



ЧЕМ

ЗАНИМАЕТСЯ

СТОМАТОЛОГ?

Спросите об этом любого человека, и он вам ответит не задумываясь: лечением зубов. Это действительно так, но лишь отчасти. Несомненно, стоматолог призван в первую очередь бороться с такими распространенными заболеваниями, как кариес, пародонтоз, но этим не ограничивается круг его интересов.

Стоматология сегодняшнего дня далеко вышла за рамки зубопротезирования и лечения заболеваний органов полости рта, челюстей, лица. А заболеваний этих много, они своеобразны. И чтобы успешно справиться с ними, от врача требуются не только общие медицинские знания, но и специальные навыки. Это привело к тому, что уже в самой стоматологии выделились отдельные специальности: терапевтическая стоматология, занимающаяся лечением заболеваний зубов и слизистой оболочки полости рта; ортопедическая стоматология, занимающаяся возмещением утраченных зубов; ортодонтия, исправляющая положение зубов, устраняющая деформации челюстей; хирургическая стоматология и стоматология детского возраста.

Несколько слов о хирургической стоматологии. Зародилась она как ремесло, связанное с удалением зубов. Однако сейчас хирург-стоматолог не только удаляет зубы. Он лечит больных с гнойно-воспалительными заболеваниями и переломами челюстей, с врожденными и приобретенными деформациями лица и опухолями. Достаточно сказать, что злокачественные опухоли челюстно-лицевой локализации составляют около 15 процентов от числа всех злокачественных опухолей, встречающихся у человека.

Особое развитие за последние годы получила восстановительная (пластическая) хирургия челюстей и лица.

После такого беглого перечня основных направлений в деятельности стоматолога становится очевидным, что стоматологию узкой специализацией не назовешь. А это значит, что все, кто избрал ее своей будущей специальностью, найдут в стоматологии дело по душе.

М. СОЛОВЬЕВ,

доктор медицинских наук

СЕРДЦЕ НА ЛАДОНИ

НА ЛАДОНИ у человека — сердце. Бьющееся, затаившееся... Сердце другого человека.

Он лежит сейчас под ослепительно белой простыней, а над ним стоит человек с его сердцем. И от него зависит все. Даст ли он жизнь человеку? Чтобы тот мог видеть солнечный свет и наслаждаться полумраком, встречать рассвет и шагать по росистой траве, сочинять симфонии и теоремы... Чтобы мог человек жить, любить, бороться.

«Звенят секунды... Я хотел бы быть на месте человека, держащего на своей ладони сердце».

Так в своем сочинении пишет старшекласник, решивший: медицина — его призвание.

Допустим, что он поступил в институт, провел шесть лет над книгой, изучая 50 наук, тренируя свои руки и ум... И вот он уже врач, хирург, оперирует на сердце.

Наступает в его жизни новая бессонная ночь. Ночь над больным. Она не похожа на те ночи, когда он дочитывал перед самым экзаменом полутысячные страницы учебника анатомии или курса оперативной хирургии. И на ту майскую ночь не похожа, когда с друзьями бродил он по Дворцовой набережной и видел, как между подвоями мостами, неся рассвет, проходят корабли, и радовался миру...

Эта ночь совсем другая. Он думает о больном, вспоминает, как тот пришел к нему, как он привычно спросил: «На что жалуетесь?», а потом предложил фонендоскоп к груди и стал слушать. Один тон, другой... А между тонами — шум. О, этот шум — он бывает такой разный, от едва дующего до грубого, как прирва по шершавому ремню.

Снята электрокардиограмма, на которой запечатлены электрические импульсы, толкающие сердце к сокращению, в фонокардиограмма, где шумы записаны на бумаге.

Затем — ангиография. В рентгенооперационной толстой иглой прокалывается артерия на бедре и в нее вводится длинный тонкий зонд. На экране телевизора видно, как он продвигается и попадает в сердце. Измеряется давление и содержание кислорода в разных отделах сердца, а потом сопоставляется, оценивается, рас-

ла больного. На осциллографе — взмахи электронного лучика. Это работает сердце. Приборы показывают пульс, давление, биотоки мозга.

Работает аппарат искусственной вентиляции легких. Через вены на руках и ногах перекачивается кровь, лекарства. Наблюдает врач, наблюдает сестра. Может наступить клиническая смерть...

А к утру хирурга сковывает такая усталость, будто все свои силы он вместе с кровью перелил больному.

Да, врач видит улыбку выздоровевшего, ему дарят цветы, его благодарят. Все это есть, но в больших перерывах между этими приятными минутами — грудная, напряженная работа, в выходные и в праздники, днем и ночью. Работа, требующая не только знаний, опыта, умения.

Ум, самый изобретательный и быстрый, такой же, как у талантливых математиков и физиков, описывающих микромир, нужен врачу. Ведь мир его вмешательства не менее сложный, но более ответственный.

Дорогие друзья! Мы взглянули на самую вершину медицины, которую вы сможете увидеть в клиниках 1-го ЛМИ. Но не все врачи — хирурги — их только 10 процентов, а хирургов, оперирующих на сердце, и того меньше. Значит, не все врачи имеют возможность держать чужое сердце на ладони. Их работа прозаичнее, но она не менее трудна. И вы не должны питать иллюзий на этот счет.

На свете существует масса профессий более спокойных, где не требуется такой беззаветной преданности, как в медицине, где ошибки можно исправить, а небольшую халатность простить.

Выбирая медицину, вы должны себе ясно представить, что все-таки придется держать на ладони сердце — свое собственное — и великодушно отдавать его людям.

Что может быть выше этого!

В. ЯКОВЕНКО

порт и военный билет (приписное свидетельство) предъявляются поступающим при собеседовании с членами приемной комиссии.

Абитуриенты, имеющие производственный стаж, должны представить выписку из трудовой книжки или книжки колхозника, заверенную руководителем.

Опыт прошлых лет показывает, что документы, к сожалению, не всегда бывают тщательно оформлены, и это приводит к излишним беспокойствам и напрасной трате времени.

Конкурсные экзамены проводятся с 1 по 20 августа по физике, химии, биологии — устно и русскому языку и литературе — письменно.

Абитуриенты, награжденные золотой (серебряной) медалью или получившие диплом с отличием при окончании специального учебного заведения или среднего ПТУ,

сдают экзамен по химии (устно).

Как и в прошлом году, конкурсный отбор в вузы проводится в соответствии с общим количеством баллов, полученных на вступительных экзаменах, и средней арифметической оценкой из документа о среднем образовании.

Конкурс для абитуриентов, имеющих двухгодичный производственный стаж, и демобилизованных из армии, — отдельный.

Напоминаем, что согласно правилам приема 1973 года абитуриенты, поступающие в вуз и окончившие среднее учебное заведение в предшествующие годы, как правило, должны иметь стаж работы не менее шести месяцев за каждый год.

С 15 июля в институте проводятся консультации по всем предметам. Для абитуриентов из

сельской местности с направлениями облздравотделов и облздравотделов, будут организованы с 1 июля месячные подготовительные курсы. Во время работы приемной комиссии с поступающими проводятся беседы о медицинских специальностях, в которых принимают участие представители ректората, парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзных организаций, а также ведущие специалисты — профессора, доктора медицинских наук.

Все справки о приеме можно получать в приемной комиссии по адресу: Ленинград, ул. Льва Толстого, 6/8. Комиссия работает ежедневно, кроме воскресений.

Доцент Ю. ИГНАТОВ,

отв. секретарь приемной комиссии

Комсомольская организация нашего института полтора года назад отмечала свое 50-летие. В 1921 году с небольшой ячейки молодых коммунаров начиналась история институтского комсомола, который сегодня насчитывает в своих рядах около 4 тысяч.

Чем же живет комсомол 1-го ЛМИ? На этот вопрос можно ответить, уяснив его цели и задачи. Цель — воспитание будущих специалистов, выработка у них навыков, умения работать с людьми, с коллективом.

В нашем вузе фронт общественной работы широк, и дело для себя здесь может найти каждый: это и ОПК и ФОП, интерстройки, шэфская работа и многое другое.

Что такое ОПК? Ваше знакомство с институтом начнется с расшфровки этого условного обозначения: общественная приемная комиссия. Ребята, работающие в ней, первыми встретят вас, помогут сдать документы, ответят на массу вопросов, скажут, как найти нужную аудиторию. А не-

Абитуриенту- 73

которые из вас, те, кто занимался в Малой медицинской академии или на рабочем факультете, уже знакомы с этими ребятами. Они и летом продолжают работу: с 3 июля 18 студентов будут преподавать на очных месячных курсах для слушателей рабфака. Студенты будут вести занятия по химии, физике и биологии и на подготовительных курсах для сельской молодежи.

Вы придете в институт, когда пора занятий, зачетов и экзаменов для студентов будет закончен. Тихо летом в медицинском, молчаливы наши аудитории, вестибюли и «пяточек» у столовой. Когда вы появитесь в ЛМИ, мы будем сдавать еще один экзамен — на дружбу, выдержку, человечность. Я говорю о третьем трудовом семестре. Его участники — бойцы студенческих строительных отрядов. Они работают на стройках Ленинградской области, Коми АССР, в астраханских совхозах. В институте много ветеранов студенческих строек. Один из них — Ян Накатис, студент VI курса; он выезжал бойцом, комиссаром, врачом, районным врачом и сейчас поедет в шестой раз — командиром отряда.

Существует в студенческом лексиконе и такое слово — «интерстрой». Этим летом четыре отряда студентов ЛМИ поедут на стройки в ГДР, Польшу, Болгарию и ЧССР.

Еще одно условное сокращение ЛМИ: ФОП. Факультет общественных профессий. Здесь вы можете овладеть еще одной специальностью — гада или экскурсовода, лектора-международника или искусствоведа — и затем свои знания использовать в шэфской работе в подшефных школах, ПТУ, больницах или во время приема студентов-иностранцев, приезжающих к нам на практику.

Комсомольская и общественные студенческие организации помогают и административный институт в организации учебного процесса, отдыха и быта студентов; комсомол, например, участвует в работе стипендиальных комиссий, студенческих советов общешкольных, профкома.

Практически полезная деятельность развивает чувство ответственности, приносит признание общества. Институтский комсомол стремится к тому, чтобы общественная работа студента всегда была синонимом практически полезной деятельности.

Н. ЛЕВ,

член комитета ВЛКСМ

Редактор **А. СКОРОМЦ**

М-39363 Заказ № 2158
Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Ленинграда, Ленинград,
Фонтанка, 57.

ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О ПРИЕМЕ

Дорогие абитуриенты!

20 июня в 10 часов в нашем институте начала свою работу приемная комиссия. Институт в течение длительного времени готовился к встрече с вами, рад вам и ждет вас.

Для того чтобы избежать некоторых затруднений, возникающих при сдаче документов, мы хотим напомнить вам правила приема 1973 года.

Заявление о приеме подается поступающим на имя ректора института по единой форме и заполняется в приемной комиссии. К заявлению прилагаются подлинник документа о среднем образовании, характеристика для поступления в вуз, заверенная руководителем предприятия (школы) и представителями партийных и общественных организаций, медицинская справка (форма № 286), шесть фотокарточек (3x4 см, без головного убора). Пас-