

# МЕДИК

ОРГАН РЕКТОРАТА, ПАРТКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ КРАСНОЯРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

№ 10.

Понедельник, 30 марта 1981 г.

Цена 2 коп.

## Решения XXVI съезда КПСС — в жизнь!

Навстречу коммунистическому субботнику

### ЗДРАВСТВУЙ, ДЕНЬ УДАРНЫЙ

Патриотическая инициатива передовых предприятий Москвы отметить ударным трудом 111-ю годовщину со дня рождения В. И. Ленина нашла горячую поддержку в коллективе Красноярского государственного медицинского института.

Партком института устроил мероприятия по идеологическому обеспечению подготовки к празднику труда. В работу включился большой отряд пропагандистов и агитаторов, которые разъясняют цели и задачи предстоящего субботника.

В связи с условиями института коммунистический субботник решено провести в несколько этапов. В празднике труда примут участие 4500 студентов и 1150 работников КГМИ.

Первый отряд студентов-медиков вышел на ра-

боту в счет Красной субботы 5 марта. За этот период студенты трудились на стройке дома КИСК, сдаточном объекте — школе Советского района, работали на переборке сельхозпродуктов в совхозе «Красноярский», принимали активное участие в общегородских санитарных днях по уборке территории прилегающих улиц, скверов. Значимый вклад вносят они в капремонт учебного корпуса № 2 и главного корпуса.

18 апреля 600 студентов и 1150 человек работников института будут работать на КИСКе, фабрике «Пианино» и других объектах.

День коммунистического субботника станет для КГМИ истинным праздником труда.

**П. ЯКИМОВ,**  
проректор по АХЧ.

26 марта 1981 года состоялось общее открытое партийное собрание КГМИ. С докладом «Об итогах XXVI съезда КПСС и задачах коммунистов КГМИ, вытекающих из его решений и Доклада Генерального Секретаря ЦК КПСС, председателя Президиума Верховного Совета СССР тов. Л. И. Брежнев», выступил секретарь парткома КГМИ Ю. В. Гуляков.

В своем постановлении коммунисты наметили обширную программу действий на будущее.

С собравшимися поделился своими впечатлениями от форума коммунистов делегат XXVI съезда КПСС, депутат Верховного Совета РСФСР, директор металлургического завода А. Н. Кузнецов.

В работе партийного собрания приняли участие первый секретарь РК КПСС В. С. Кузнецов и заместитель заведующего отделом пропаганды и агитации ГК КПСС Г. Е. Голубева.

Недавно на 4 курсе педиатрического факультета состоялось комсомольское собрание. Отчет сектора успеваемости сделала Попова Елена (413 гр.). Неизлечимы задолжники зимней сессии: Небецкий (420 гр.) — военно-медицинская подготовка, Кувардин (401 гр.) — факультетская хирургия, Лаптев С. (404 гр.) — гигиена, военная подготовка, факультетская терапия. А студентки Бибикина Н. (403 гр.) и Газделиани (405 гр.) до сих пор с грустью думают о несданной фармакологии.

Со 2 по 7 марта проводилась неделя контроля посещаемости лекций и практических занятий. Сенсационен «успех» Тихонова И. (402 гр.), пропустившего из 43 часов недельных занятий — 38! Не менее «дисциплиниро-

ван» Перстячко В. (411 гр.), имеющий 34 часа прогулов, Слесарев (402 гр.), Кувардин (401 гр.) потеряли 20 часов из студенческой жизни. А Колачев и Луговской С. (411 гр.), Кучеров (401 гр.) использовали в личных целях по 19 часов учебного времени.

Автобиография комсорга 401 гр. Нечаева пополнилась очередным «событием»: четвертая часть существующих коллегам в контрольную неделю, осталась белым пятном. С отчетом идеологического сектора выступила Волохова Татьяна (419 гр.). С 18 февраля каждый комсорг должен был организовать собрание по приня-

## ВСТРЕЧА С ДЕЛЕГАТОМ

Недавно в конференц-зале хирургического корпуса краевой больницы состоялась волнующая встреча шестикурсников с делегатом XXVI съезда КПСС Павлом Степановичем Колиным — председателем крайсовпрофа.

Павел Степанович поделился личными впечатлениями о работе форума коммунистов, рассказал о той атмосфере деловитости и торжественности, в которой проходил исторический XXVI съезд КПСС, наметивший программу дальнейшего развития нашей страны по пути к коммунизму. Колин П. С. был делегатом не только XXVI съезда, а и XXIII, XXIV, XXV съездов КПСС.

Признательность и благодарность выразили шестикурсники делегату исторического форума коммунистов СССР.

**В. ГУРИНА,**  
к. и. н.

Заметки прожекториста

## ВЫСОКОЙ МЕРОЙ ДОЛГА

курс педиатрического факультета записали в своем решении:

1. Сдать весеннюю сессию с показателем абсолютной успеваемости 95%, (при имеющемся показателе 93%), при качестве учебы 50%.

2. Продолжать социальное взаимодействие между группами.

3. Проверять проведение политинформаций и групповых комсомольских собраний.

4. В группах изучить материалы XXVI съезда КПСС и провести собрания, на которых наметить мероприятия по претворению постановлений съезда в жизнь.

**А. САШИНА,**  
студентка.

В итоге комсомольцы 4

## Расскажу о своем товарище

### ЕСЛИ ТЕБЕ КОМСОМОЛЕЦ ИМЯ...

Я расскажу о двух хороших, надежных людях, моих однокурсниках, художниках сектора печати 4 курса педиатрического факультета.

«Комсомольский прожектор» — это выявление задолжников, прогульщиков, грязнуль общезжития и т. д. Работа в «КП» — поручение ответственное. Здесь нужны энергичные, общительные, находчивые, внимательные, передовые люди. Вот такой Помилуйко Владимир. Рисунки Володи — сама выразительность, ясность, юмор. Их нельзя смотреть без улыбки, а смех и

есть оружие в борьбе с недостатками. Текст в «КП» мало что значит без художественного оформления. Доказательством служит факт: если в начале существования «Прожектора» мы критиковали до 21 студента, то в февральском номере этого года всего троих настоящих коренных задолжников. Значит, есть эффект! Значит, полезно было понять кому-то ошибки, нарушения. И, разумеется, не без пользы дружеских шаржей Помилуйко Володи. Он рожден карикатуристом, ведь и в связи, где он работал, и в морфлоте, и на

рабфаке с ним всегда было рядом любимое занятие — юмористические рисунки. Сережа Андупов до поступления в институт служил пограничником на советско-китайской границе, затем был рабфак, потом обязанность члена редколлегии группы, а теперь (уже второй год) Сережа — художник курсовой газеты «Гомункулус» («Человечек»).

Сергей обладает исключительным чувством ответственности за дело. Никогда не подведет, и только благодаря ему все газеты выпускаются в срок.

Я очень благодарна и Сереже, и Володе за добросовестную работу. Они незаменимы в курсовой печати своим трудолюбием, исполнительностью. Кроме того, эти студенты — пример в учебе и поведении. Есть афоризм: «Не будет хорошим врачом тот, кто не является хорошим человеком», а Сергей и Владимир — настоящие комсомольцы, хорошие люди. Желаю им так держать всегда.

**А. ПОЗДНЯКОВА,**  
ответственный за сектор печати 4 курса педиатрического факультета.

Я очень благодарна и Сереже, и Володе за добросовестную работу. Они незаменимы в курсовой печати своим трудолюбием, исполнительностью. Кроме того, эти студенты — пример в учебе и поведении. Есть афоризм: «Не будет хорошим врачом тот, кто не является хорошим человеком», а Сергей и Владимир — настоящие комсомольцы, хорошие люди. Желаю им так держать всегда.

**А. ПОЗДНЯКОВА,**  
ответственный за сектор печати 4 курса педиатрического факультета.

## СПЛАВ ПРАКТИКИ И НАУКИ

4 марта члены Казанского хирургического специализированного совета единогласно проголосовали за присуждение ученой степени кандидата медицинских наук Евгению Афанасьевичу Селезову, который представил к защите диссертационную работу «Рациональность различных реконструктивных операций на нестабильном и артрозно измененном тазобедренном суставе в связи с особенностями внутрисуставного кровообращения».

Работа посвящена одному из актуальных аспектов современной ортопедии — улучшению исходов оперативного лечения дисплазий тазобедренного сустава и коксартрозов. Результаты исследований Евгения Афанасьевича рекомендовано использовать во всех орто-

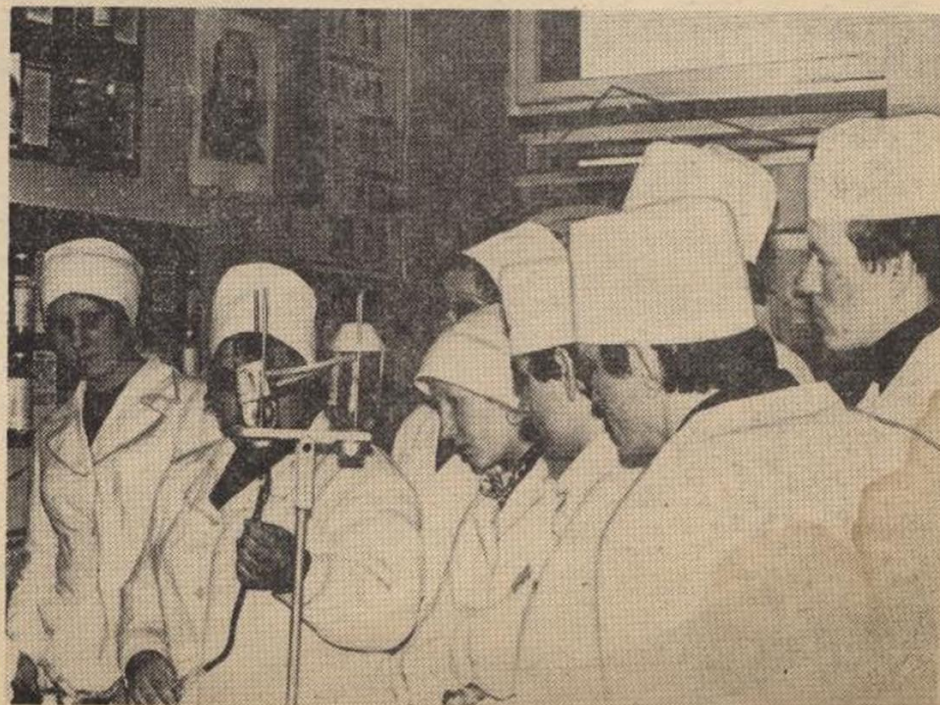
педических лечебных заведениях, так как они дают возможность объяснить существующие разноречивые данные по вопросу состояния внутрисуставного кровообращения при коксартрозах и тем самым применить научно обоснованные рациональные методы лечения этой патологии.

Клиническим исследованием Е. А. Селезова предшествовала большая экспериментальная работа, выполненная на 100 с лишним животных, которая послужила обоснованием к клиническому апробированию и дальнейшему изучению в клинических условиях.

В науку Евгений Афанасьевич пришел уже зрелым врачом, имея первую категорию травматолога-ортопеда и почти десятилетний практический

стаж. В нашем институте его знали сначала как клинического ординатора, а затем аспиранта. Слав практического опыта и научная компетентность — это залог дальнейшего успеха. Сейчас у Евгения Афанасьевича и у его руководителя профессора Л. Л. Роднянского много мыслей и планов по дальнейшему внедрению в практическое здравоохранение полученных данных. Мы, сотрудники кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии, поздравляя Е. А. Селезова с успешным завершением этого этапа своей научной деятельности, желаем ему здоровья, успехов в дальнейшей работе.

**Коллектив кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ.**



НА СНИМКЕ: первое знакомство.

# УБЫТОЧНЫЕ... РАЦПРЕДЛОЖЕНИЯ

Согласно перспективного плана головной группы народного контроля КГМИ на 1981 год был проведен рейд по изучению вопроса внедрения научных исследований в практику здравоохранения.

Для контроля были взяты 13 законченных научных тем, 7 на клинических кафедрах и 6 на теоретических. Результаты рейда показали, что основная часть научных исследований имеет большую значимость и широко внедряется в практику здравоохранения. Подтверждением этого являются научные работы, выполненные на кафедре глазных болезней, биохимии. Так, на первой из них закончены 2 темы: № 92 (научный руководитель профессор П. Г. Макаров, исполнитель В. Т. Гололобов) и № 124, (научные руководители профессор П. Г. Макаров, д. м. н. В. И. Лазаренко, исполнитель И. М. Корниловский).

В результате разработки темы 92 научно обоснована проблема «Слепота на один глаз». Разработана структура реабилитационного офтальмологического центра.

В процессе выполнения темы 124 были отработаны и предложены диагностическая проба, методика и приборы для проведения управляемой локальной гипотермией и для оценки функционального состояния сосудов. Последние внедрены в практику глазного отделения краевой клинической больницы № 1 и глазного отделения городской клинической больницы № 20.

На факультете усовершенствования и специализации врачей на кафедре глазных болезней КГМИ проводятся занятия, на которых курсантов знакомят с этими методиками. По результатам выполненных исследований опубликовано 12 работ, оформлено 7 рацпредложений, защищена кандидатская диссертация.

На кафедре биохимии закончены 3 темы, руководителем которых является профессор В. И. Кулинский.

Целью тем 116, 166 было изучение регуляции катехоламинами и циклическими нуклеотидами окислительно-восстановительных процессов, и на этой основе разработка новых исследовательских и диагностических методов, а также поиск новых фармакологических препаратов, повышающих защиту организма от холода. По результатам исследования оформлено 8 рацпредложений, а методики, использованные в работе, внедрены на многих кафедрах нашего института.

Тема 149а посвящена изучению обмена катехоламинов при хроническом холецистите, гепатите, циррозе печени и язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки.

По итогам работы оформлены 3 рацпредложения, послано 2 заявки в республиканский план внедрения. Метод оценки активности КОМТ используется в 5 клиниках КГМИ, а также в Харьковском институте неврологии и

психиатрии и институте неврологии г. Тбилиси.

Темы научных исследований, выполненные кафедрой биохимии и кафедрой глазных болезней, имеют широкий выход в практическое здравоохранение и поэтому не случайно во круг полученных данных сконцентрировалось 14 кафедр, в том числе кафедры других институтов.

К сожалению, группа должна констатировать тот факт, что на некоторых кафедрах темы научных работ не отвечают требованиям сегодняшнего дня.

Результаты рейда показали то, что научная работа должна проводиться комплексно. Это позволяет не только более полно изучить данный вопрос, но и доводить разработку темы до конца, даже в том случае, если кто-либо из исполнителей выбывает из участия в ней. Так, на кафедре акушерства и гинекологии лечебного факультета крайне интересная и важная для практического здравоохранения тема 119б «Особенности суточных ритмов обмена биогенных аминов у женщин в период адаптации к условиям Крайнего Севера» не выполнена в связи с увольнением сотрудницы кафедры В. Н. Кана.

В ходе проверки группа столкнулась с тем фактом, что некоторые ведущие кафедры не могли сказать о судьбе завершенных тем, выполненных на кафедре.

На партийных собраниях, партийно-хозяйственном активе, неоднократно под-

нимался вопрос о недостаточной помощи органов здравоохранения по внедрению в практическое здравоохранение результатов законченных научных тем.

Учитывая это, при осуществлении рейда всем руководителям тем задавали вопрос: что мешает реализовать полученные данные. Из всех опрошенных только профессор В. И. Кулинский посетовал на отсутствие в больницах необходимого оборудования и большую загруженность врачей — лаборантов текущей работой. Невольно напрашивается вывод, что остальные не имеют препятствий при реализации полученных данных и по собственной инициативе не внедряют научные достижения в практику.

Проанализировав материалы рейда, группа народного контроля рекомендует:

1. При выборе научной темы ориентироваться как на ее научную значимость, так и на использование результатов в практическом здравоохранении.

2. Исследования должны быть комплексными.

3. Руководителям тем следует детально вникать в разработку запланированной темы и знать судьбу ее после завершения.

4. Многие рацпредложения остаются не внедренными в практику. В большей степени, это зависит от взаимосвязи БРИЗа института с БРИЗом клиники. Желательно, чтобы рацпредложения института проходили (обсуждались) через БРИЗы больниц, которые должны установить контроль за их внедрением и давать оценку рационального зерна.

Члены рейда: В. ВАРГУНИНА, Ю. ДЫХНО, М. ДЕМИНА, Л. ГРАКОВА, Т. ПЕТРОВА.

# Где же чуткость?

Когда едешь в городском транспорте по маршрутам автобусов №№ 51, 43, 27 и других, то постоянно являешься свидетелем низкого воспитания наших некоторых студентов. Они удобно устраиваются даже на местах, отведенных для детей, инвалидов и пассажиров престарелого возраста. Сидят эти люди и с места не сдвинутся, если перед ними стоит даже очень пожилой человек. Как им только сидеть?!

На днях я наблюдала нескольких таких студенток 4 курса (факультет пока выяснять не стала). А курс узнала из разговора — очень громкого, даже немного развязного. Когда они гурьбой ввалились в автобус, всем стало тесно. И даже не от того, что транспорт был переполнен, а скорее, от шума, смеха, насмешек. Они никого вокруг себя не замечали. А когда на одной из остановок освободилось сиденье, две девушки поспешили занять места, хотя рядом стояла женщина, годящаяся им в

матери. Разговор продолжался о том, как с лекции пытались ударить преподавателя провести и т. д. Очень плохое впечатление производили студентки. А о том, что они медики, знали все пассажиры.

И решила я написать, обратиться ко всем студентам: будьте достойны высокого звания советского студента-медика, помогите престарелым людям войти в транспорт, выйти из него, не сидите на местах, если старшие стоят. И, конечно, скромнее ведите себя в транспорте, не бравируйте.

А спустя несколько дней на «детских» местах восседали два молодых врача. Один из них оказался очень «любезным», уступив место женщине-коллеге, тоже молодой, не заметив, что рядом стоит пожилой мужчина. Некоторые пассажиры не выдержали и стали упрекать молодого человека в невоспитанности, но слова их не были услышаны. Все продолжали сидеть на своих местах.

В. КОСАЧЕВА.

# НОВЫЕ КНИГИ

Блинкин С. А., Героическое будни медиков. — М.: Медицина, 1980. — 192 с., портр. — (Научно-популярная литература).

С. А. Блинкин — заслуженный деятель науки, профессор, автор более 20 книг и брошюр.

В книге рассказывается о самоотверженном, героическом труде ученых и врачей-микробиологов, вирусологов, энтомологов, инфекционистов, посвятивших себя благородному делу борьбы с эпидемическими инфекциями.

Деятельность ученых показана на фоне выдающихся достижений и открытий в медицине, борьбы за здоровье и жизнь людей.

Гудзенко Ж. П. Панкреатит у детей. — М.: Медицина, 1980 — 240 с., ил.

В монографии описаны клинические формы панкреатита в возрастном аспекте. Кратко представлены анатомо-физиологические особенности поджелудочной железы у детей, способы физического исследования органа и наиболее приемлемые в педиатрии методы функциональной диагностики. Изложены этиопатогенез панкреатитов у детей, клиническая характеристика их различных форм, особенности течения

заболевания в детском возрасте. Выделены основные моменты дифференциальной диагностики панкреатита, приведены схемы лечения, разработаны принципы диспансерного наблюдения больных.

Проблема гриппа и острых респираторных заболеваний: Сб. тр. т. 2. — М.: Медицина, 1979 — 152 с.

В сборнике публикуются статьи, посвященные всестороннему изучению эпидемии гриппа, вызванной вновь появившимся в циркуляции среди населения вирусом типа А1 (H1N1) в осенне-зимний сезон 1977—1978 года.

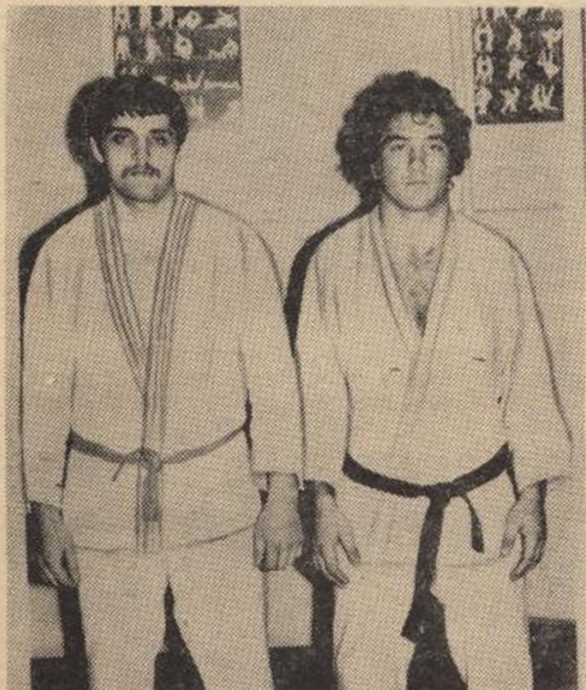
Представлены результаты изучения особенностей распространения гриппа А1 в мире и в СССР, этиологии и антигенного профиля вирусов гриппа А1.

Широко освещены вопросы диагностики, клинического течения гриппа, его осложнений, эффективности раннего лечения больных в стационаре и в эпидемических очагах.

Сборник рассчитан на научных сотрудников, врачей, терапевтов и инфекционистов, эпидемиологов, а также студентов мед. вузов.

Н. АБАКУМОВА, ст. библиограф.

## • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ • СПОРТ



НА СНИМКЕ: сильнейшие борцы института, мастера спорта СССР студент педиатрического факультета Александровский Владимир и победитель международного турнира во Франции учащийся рабфака Салихов Муса (справа).

## В зачет Спартакиады

15 марта на лыжной базе прошли соревнования по лыжным гонкам среди факультетов в зачет Спартакиады института.

В упорной борьбе чемпионами института стали Сергей Пасынок (212 лед.) и Кавелина Ирина (212 лед.)

Среди факультетов на первом месте команда лечебного факультета, на втором — стоматологического и на третьем — команда педфака.

В. КУЗНЕЦОВ, председатель спортивного клуба.

## ВОЗРОСЛО МАСТЕРСТВО

Закончились зимние соревнования у спортсменов-многоборцев. В связи с этим хочется подвести итог того, что мы достигли в этом году. А достижения наших многоборцев в текущем сезоне весьма ощутимы.

Первыми были выступления по лыжным гонкам. На каникулах мы усиленно готовились к первенству Минздрава СССР по зимнему многоборью ГТО, проходившему в г. Смоленске. На этих соревнованиях, как уже сообщалось, наши девушки заняли III место и VI — юноши, в том числе личное IV место завоевала Карелина Марина.

15—16 марта в г. Красноярске проходило первенство краевого совета ДСО «Буревестник» по зимнему многоборью ГТО среди вузов края, где наша команда заняла I место (в прошлом году мы были вторыми). Кавелина Ирина, неоднократная чемпионка многих первенств, заняла I место, у Карелиной Марины — II место, а Дудина Наташа была четвертой.

21—22 марта проходили самые крупные соревнования, проводимые краем, — первенство краевых советов профсоюзов по зимнему многоборью ГТО. Наш институт выступал в группе вузов, и команда КГМИ заняла II место, уступив техникуму физкультуры, но

личных достижений у медиков было больше. Вновь с отличным результатом на I место вышла Кавелина Ирина, она первенствовала в стрельбе, за второе место в стрельбе из малокалиберной винтовки на 50 м городской комитет ДОСААФ наградила Лемытскую Татьяну.

Среди юношей в этих соревнованиях Арбузников Александр и Соколов Александр были, соответственно, на втором и третьем местах.

Хорошо поработали в этом году многоборцы, есть за что похвалить, есть чему радоваться. Кроме сказанного выше нужно еще отметить, что только за этот год в нашем институте выросло 8 кандидатов в мастера спорта, многие многоборцы показали нормативы I разряда.

Наши студенты: Рыбина Л., Скляртова Т., Шестерикова Г., Похабова Г., Камеко К., Пасынок С., Губаев Т., Роот А., Чернов В., Нербышев В., Шувалов А. — приложили много усилий для достижения высоких общекомандных мест в ответственных соревнованиях этого сезона. В этом большая заслуга нашего тренера, наставника Григорьева Александра Владимировича.

Н. КОВАЛЕВ, студент 103 гр. стомфака, многоборец.



Плечо друга