



ПОДАРОК К ДНЮ ГОРОДА

да, не все благополучно было с дисциплиной — в группах 611, 612, 603, 606; 608, 620 часто по неважным причинам отсутствовали 1—2 человека. Зато дружно, ответственно работали ребята из 622 гр. (староста Н. Сорокина), 619 гр. Работа студентов на этом объекте — еще один трудовой подарок к Дню города Свердловска, который будет торжественно отмечаться вскоре. А. ЗАХАРОВ, кл. ординатор каф. ОЗО.

Десять дней в два потока трудились шестикурники на строительстве новой стоматологической поликлиники. И хотя им была поручена лишь подсобная работа: уборка мусора, подготовка оконных рам для покраски и т. д. — это была хорошая помощь строителям. Прав-

СОЗДАЕМ УЮТ, УДОБСТВО, КРАСОТУ

Три месяца трудового семестра работали от института отряды «Зеленстрой». В июле трудились 22 студента в основном с III курса лечебно-профилактического факультета. Для удобства разбили отряд на 2 отделения: одним руководил комиссар А. Петьшин (308 гр.), который отвечал за дорожно-эксплуатационный участок, другим — командир. Ребята из первого звена трудились на ВИЗ-бульваре: подметали улицу, косили траву у дороги, по ул. Папанина посадили деревья, разбили клумбы. Большое задание было и у другой группы, но и она успешно с ним справилась. Теперь обочина дороги от Вечного огня до гл. учебного корпуса мединститута аккуратно выложена плиткой.

Мы начали строительство детской площадки, а отряд, работавший в августе, его завершил. Теперь малыши, живу-

★ БЛАГОУСТРАИВАЯ РАЙОН

щие по ул. Папанина, 7, могут играть на ней, кататься на качелях и даже приобрести кое-какие спортивные навыки — в этом им помогут и лестницы, и турник...

Наверное, останутся довольны и новоселы дома по ул. Антона Валека, 5, где ребята занимались покраской нескольких квартир. Особенно благодарны мы ребятам В. Шбангееву (401 гр.), четверокурсникам лечфака А. Наружной, М. Гутерман, Е. Карловой, Л. Бойченко, комиссару А. Петьшину, В. Губаеву (310 гр.), Е. Вассерман (308 гр.), Н. Гуревич (268 гр.) и др.

Общее дело, заботы, радости и огорчения сплотили наши коллективы. А главное — мы смогли сделать наш район красивей, уютней, а значит и культурней.

А. ИВАНОВ
(307 гр.),
Т. МОЦКОБИЛИ
(520 гр.), командиры.

ЕЩЕ ОДНА УДАЧА

Второе общекомандное место заняли спортсмены-медики в городском кроссе лыжников. Лучший результат среди наших юниоров в забеге на 5 км показал И. Быков (220 гр.), его время 19 мин. 31 сек. За 19 мин. 19 сек. ту же дистанцию преодолел А.

Железняков (330 гр.), выступавший в старшей возрастной группе. Среди женщин лучше других выступила И. Пономарева (372 гр.), которая 3 км пробежала за 12 мин. 20 сек.

Л. ШИРОБОКОВ,
мастер спорта, тренер.

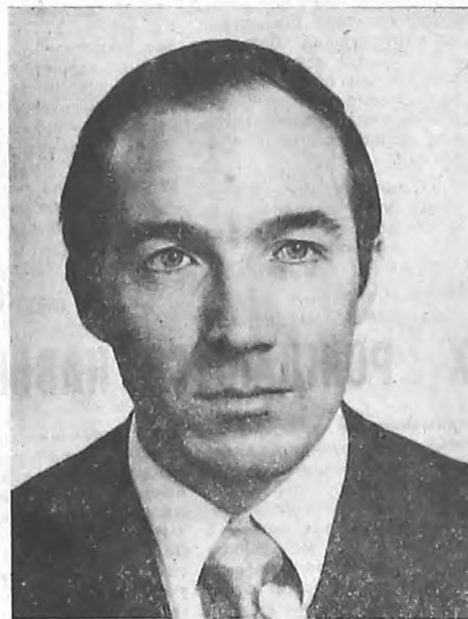
СВЕРДЛОВСКИЙ МЕДИК

№ 32 (1194).
ЧЕТВЕРГ,
10 НОЯБРЯ
1983 г.
Цена 1 коп.

Основана
в 1935 г.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТОВ ПРОФСОЮЗА, КОМИТЕТА ВЛКСМ
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СВЕРДЛОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

НЕ УТАИТЬ И ЧАСТИЦУ ДУШИ ★ ПЕДАГОГ ГЛАЗАМИ СТУДЕНТА



Виктора Константиновича Козина студенты узнают вначале как помощника декана лечебно-профилактического факультета. И если здесь его личное обаяние открывается не сразу, причина, наверное, в

должности, то студентами, приходящими на кафедру фармакологии, оно признано бесспорно. Виктор Константинович читает шесть лекций из курса фармакологии. Нам сложно представить лекции более совершен-

ные. Студенты их с удовольствием записывают, материал лекций легко воспринимается и хорошо усваивается. Студентам, которые занимаются в группе у Козина, обычно говорят: «Позвольте, фармакологию знать будете». И это понятно. Не изменяет Виктор Константинович своей способности донести материал до слушателей и на практических занятиях. Здесь больше проявляется личное качество педагога, благодаря которым создается на занятии особая атмосфера. Читать минутки до перерыва никому не приходит в голову. Козин объясняет, слушает ответы, в общем, беседует. Трудно говорить о беседе, взаимно обогащающей, но студенты обогащаются. Знаниями. Наиболее важно продиктует. Для ответа на отдельные экзаменационные вопросы эти записки бывают достаточно.

Оценок на занятии почти не ставит. Никаких мелких дисциплинарных придириков, амбиций, нудных нравоучений. Все взрослые, контакт равных. Реакция на все органичные, адекватные, с юмором. Смех студентов — явление привычное на занятиях В. К. Козина. Для Виктора Константиновича характерно заинтересованное отношение к студентам. Может быть, сказывается работа в деканате? Знает, кому и как работоспособность и жизненный тонус в нужный момент стимулировать. Одному на самолюбие подействует, поговорив со студентом о его новой большой общественной должности, которая теперь обязывает. Другого встряхнет иронией, с третьим — шуткой перекинется. Никто не обиделся, зато некоторые призадумались. Под внешней сдержанностью Виктора Константиновича скрываются (не очень успешно) душевная тонкость и глубина.

Хотелось, чтобы в партийной работе (он партийный), как и в преподавательской, Виктору Константиновичу всегда сопутствовал успех, чтобы радость от общения с этим человеком испытывали еще многие студенты и сотрудники.

Л. ПРОСИНА,
студент.

КУРЕНИЕ И ВРАЧ — НЕСОВМЕСТИМЫ

Курение табака — самая распространенная из всех вредных привычек населения. Сейчас курят более половины всех мужчин и около одной четверти женщин нашей планеты.

В нашем институте был издан приказ ректора по усилению борьбы с курением среди медицинских работников и населения, запрещающий курение в учебных корпусах и студенческих общежитиях. Ограничение курения необходимо не только для сохранения личного здоровья, но и для престижности врачебной профессии. Именно медики должны вести борьбу с курением, разъясняя его опасность для здоровья общества. Этим мы предупредим появление новых любителей табака. Необходимость в улучшении санитарно-просветительской работы велика. Как выяснил Центральный институт санитарного просвещения, 37,7 проц. курящих мужчин и 22,2 проц. курящих женщин считают курение безвредным. В связи с этим необходимо создавать общественное мнение, осуждающее курение, привлекать людей к активной борьбе с ним.

Напомним кратко действие табака на организм. В табачном дыме содержатся

более 30 различных ядовитых веществ: никотин, аммиак, окись углерода (угарный газ), двуокись азота, табачный деготь, содержащий более ста различных ядовитых смол, некоторые из них: бензапирен, бензотрацен и др.

★ ВОСПИТЫВАЙТЕ КУЛЬТУРУ ПРИВЫЧЕК

обладают канцерогенным действием, т. е. способствуют образованию злокачественных опухолей. В табаке и табачном дыме обнаруживается высокое содержание радиоактивных веществ, таких как полоний-210, свинец-210, висмут-210. Особенно опасен радиоактивный полоний, который накапливается в организме курильщика, а также людей, находящихся в прокуренном помещении. Попадая в организм, он излучает радиоактивные альфа-частицы. Подсчитано, что человек, выкуривающий ежедневно пачку папирос или сигарет, за 25 лет получает огромную дозу облучения легких. Курящие заболевают раком органов дыхания — легких, бронхов, гортани — в 15—30 раз чаще, чем некурящие. Курение способствует также возник-

новению рака желудка, пищевода, печени и других органов. Частые у курильщиков заболевания сердечно-сосудистой системы в значительной степени связаны с хроническим отравлением никотином. Ранее всего

возникают функциональные расстройства сердечной деятельности — сердцебиение, одышка при физических нагрузках. Затем развиваются органические поражения — атеросклероз сосудов сердца, приводящий к ишемической болезни (стенокардии) и к инфаркту миокарда, атеросклероз сосудов мозга, способствующий возникновению кровоизлияния в мозг, закупорке мозговых сосудов, гипертоническая болезнь, поражения сосудов конечностей... Эти опасные заболевания возникают у курящих в более молодом возрасте, чем у некурящих, и протекают значительно тяжелее. Курение снижает сопротивляемость организма инфекционным заболеваниям, особенно туберкулезу. По данным французских

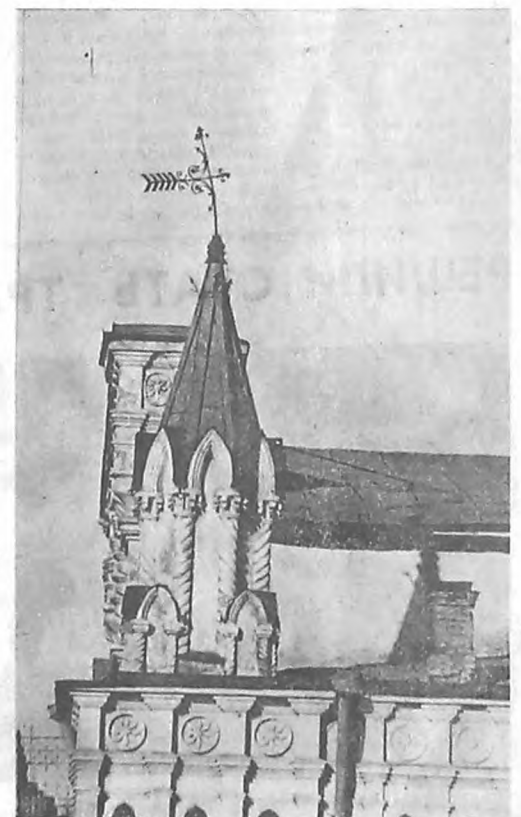
ученых, из 100 случаев возникновения туберкулеза легких у взрослых людей 95 приходится на курильщиков.

У женщин, куривших во время беременности, значительно чаще бывают выкидыши, мертворождение, гибель новорожденных в первые дни и месяцы жизни, у их детей чаще наблюдается отставание в физическом и умственном развитии.

Следует также иметь в виду, что от табачного дыма страдают и некурящие, вдыхающие дым в накуренном помещении. 68 проц. дыма горячей сигареты или папиросы попадает во внешнюю среду, загрязняя ее табачными ядами. Установлено, что некурящий, находящийся в течение часа в накуренном помещении, получает такую же порцию дыма со всеми его компонентами, которая соответствует 4-м выкуриваемым сигаретам.

Давайте поведем решительную борьбу с курением. И начнем с себя. Чтоб в нашем институте курение считалось признаком дурного тона, неуважением к врачебной профессии.

В. АНТРОПОВА,
ст. препод. каф. социальной гигиены и ОЗО.



Здание «Политической библиотеки» г. Свердловска привлекает своеобразием архитектуры. Фото В. Степанова.

СТОМАТОЛОГИ МНОГОМУ НАУЧИЛИСЬ

Студенты III—IV курсов стоматологического факультета проходили практику в стоматологических поликлиниках Свердловска и Свердловской области. Подготовкой к ней руководил методический совет. В подготовительный период были заключены договоры с главврачами стоматологических поликлиник по организации баз, разработаны методические указания для врачей-кураторов. На практике наряду с приемом больных студенты изучали и реферировали литературу по специальности, занимались общественными делами, научными исследованиями. Неоднократно проводились семинары, клини-

ческие конференции. Так, в стоматологической поликлинике № 7 состоялась научно-практическая конференция, где студенты III курса О. Серебрякова, Е. Иванова выступили с рефератами о рентгенодиагностике болезней периодонта и лечении труднопроходимых каналов.

На практике студенты прилежно участвовали в научных исследованиях, чтобы научить студента работать с периодической литературой, анализировать результаты применения новых методов диагностики и лечения, систематизировать и обобщать собственные на-

блюдения. Научный поиск способствует развитию клинического мышления студентов и служит основой для работы в научных студенческих кружках. Студенты участвовали также в работе кружков школы политсестры больницы, выступали с политинформациями, занимались санпросветработой. Например, студентами, работающими на базе стоматологической поликлиники № 7, 3 и медсанчасти завода, оформлено 20 санбюллетеней и прочтано 10 лекций для населения.

Все базы хорошо подготовились для проведения производственной практи-

ки, предоставили в распоряжение студентов хорошо оснащенные кабинеты, включая и кабинеты периметальной диагностики, широкий арсенал пломбирочных материалов. Занятия проводились высококвалифицированными врачами-кураторами. Большая работа в этом направлении была проведена главным врачом 7-й стоматологической поликлиники Н. В. Рац, заведующей стоматологическим отделом медсанчасти завода им. Калинина Н. В. Бурдиной.

Н. БИРЮКОВА,
асс. каф. терапевтической стоматологии.



О. Колбина, студентка 552 гр. благотворно поработала на производственной практике.

ПО ПРИНЦИПУ ВЗАИМОПОМОЩИ

Наша группа — 25 человек проходила производственную практику в Богдановичской районной больнице. Нам приятно удивило, что все, начиная с больных, младшего медицинского персонала, работников общепита, где мы жили, относились к нам приветливо, с вниманием выслушивали наши просьбы и предложения. Врачи ЦРБ оказали нам полное доверие, мы самостоятельно работали с больными в отделениях, но наши старшие коллеги были

всегда рядом, объясняли непонятное, помогали назначить лечение. Нам охотно приглашали ассистировать на самые разные операции. Почти все оперативные вмешательства в Богдановичской ЦРБ за эти полтора месяца прошли с нашим участием. И ни разу никто из нас не вышел из операционной, не поняв всего хода операции, не уяснив даже незначительных деталей. Этот период был для больницы нелегким. Администрация попросила нас по-

мочь. Студенты, не забывая о практике, заняли рабочие места среднего персонала в отделениях больницы и на станции «скорой помощи». Таким образом больница вышла из цейтнота, а мы получили дополнительные знания и практические навыки.

За полтора месяца были проведены 4 научно-практические конференции, где мы анализировали данные, полученные в ходе УИРС, а врачи отделений делились с нами опытом, высказывали

полезные замечания и предложения. Мы благодарны гл. врачу Г. М. Кудемко, заведующему хирургическим отделением А. М. Черезову, нашему институтскому руководителю С. А. Зайкову за прекрасно организованную практику. В этой районной больнице мы впервые ощутили, что лечим больных, вплотную столкнувшись с нашей будущей профессией, увидели результаты применения своих знаний на практике.

В. БЕЛОУСОВ,
517 гр.

В БЕССОННЫХ ДЕЖУРСТВАХ РОЖДАЮТСЯ НАВЫКИ

Г. Северск порадовал своей чистотой, озелененностью и современностью, а медсанчасть ничем не напоминала периферийное учреждение. Скорее наоборот.

Поликлиническое отделение поразило своей значительностью и солидностью: на 4-х его этажах расположены кабинеты терапевтов, хирургов, травматолога, кардиолога, ревматолога, других «узких» специалистов, большой конференц-зал, водолечебница, кабинеты массажа, санпросветработы.

Хирургия. Отделения неотложной, плановой хирургии, травматологическое. Нас, привычных к тому, что сложные операции, особенно связанные с ранением сердца, — удел крупных областных центров, поразил и дал пищу для размышлений факт операции, выполненной в ночное дежурство выпускником СГМИ, хирургом первой категории А. Б. Камаловым.

Врачи отделения предос-

тавили нам допустимую свободу действий. Мы ассистировали практически при любых операциях, многие делали самостоятельно, разбирались вместе ход операций. Первый цикл закончился, и время полетело быстро — неделя за неделей. Работа, дежурства, конференции, проводимые руководителем практики Б. А. Успенским.

Роддом. Невольно возникло желание сравнить с кафедрой СГМИ, — конечно, размах не тот, но врачи работают смело и грамотно. Постоянно пользуются литературой и с нами работали с большой заинтересованностью. Мы многое делали своими руками.

И терапия. Некоторые проходили практику в кардиологическом отделении, большая часть в терапевтическом. Здесь разница с кафедрой факультетской терапии ощущалась значительная. Мы столкнулись с иллюзией самостоятельной работы, имели лишь относительную возможность

применить на практике то, чему нас научили, однако нас подстерегали нехватка медикаментов, ограниченные возможности лаборатории. Не хватало содового раствора, мочегонных средств для парентерального введения. Бюджет отделения резко лимитирован. Однако к чести врачей следует отметить, что даже

имея ограниченный арсенал медикаментозных средств, они успешно справлялись с угрожающими жизни состояниями.

Итак, практика позади. Позади бессонные дежурства, споры. Впереди — учеба, распределение, интернатура, работа, жизнь...

А. ЧЕРВЯКОВ, 515 гр.,
Л. РАТНИКОВА, 516 гр.

ФИНАЛ ФЕСТИВАЛЯ

20 октября состоялся финал 6-го студенческого спортивного фестиваля института. В нем участвовали все сборные команды факультетов — 170 спортсменов. Наибольшую массовость проявили лечфак и санфак. Женщины выступили на дистанции 500 м и мужчины на 1000 метров. Чемпионами-призерами стали среди мужчин — В. Павлов (5 курс санфак), его результат — 2 мин. 32 сек., на 2-м месте Н. Загидулин

(5 курс стоматфак) и на 3-м И. Быков (2 курс лечфак).

У женщин победительницей стала А. Широкова (2 курс педфак). Она одолела дистанцию за 1 мин. 29 сек. Второе место заняла И. Пономарева (3 курс педфак), и третье — И. Зуева (2 курс лечфак).

Общеконандное первенство присуждено лечебно-профилактическому факультету (отв. за спортивную ст. преподаватель Шиден В. Г.)

А. ВЕКШИНА,
ст. преподаватель.

ПОМОГЛИ СТРОИТЬ БОЛЬНИЦУ

Летняя производственная практика у студентов 403, 411, 427, 428 гр. проходила в горбольнице № 1 г. Н. Тагила. Июль, август — время летних отпусков, и поэтому сотрудники больницы с нетерпением ждали своих помощников-студентов.

На цикле хирургии каждый студент в стационаре вел 5—8 больных, участвовал в ассистенциях на операциях, перевязках своих больных, занимался неотложными больными в ночное время. 3 дня практики посвящалось работе в поликлинике, где каждый студент самостоятельно (под контролем опытного врача) вел прием хирургических больных. Двухнедельный цикл терапии показал, насколько развито у нас клиническое мышление, наблюдательность, на каком уровне находится наша теоретическая подготовка. На практике ребята принимали роды у повторнородящих, самостоятельно вели послеродовый период, проводили профилактику кровотечений, участвовали в борьбе с асфиксией плода и новорож-

денного и т. д.

Горячее стремление студентов получить от практики максимум практических навыков поддерживали врачи первой горбольницы, которые бескорыстно делились своим клиническим опытом. Хотелось отметить также студентов С. Сторжева, Л. Зацепину, Ю. Богданову, Ю. Загайнову, Л. Новоселову, которые работали по ночам в качестве медсестер, восполняя нехватку кадров среднего медперсонала в больнице. Вообще же студенты 403, 411, 427 и 428 групп проявили себя как дружный, сплоченный коллектив, что особенно ярко проявилось на субботнике в новом больничном комплексе. Несомненно, своим добросовестным трудом ребята приблизили день открытия нового для тагильчан объекта. Желаем группам, которым предстоит в следующем году отрабатывать летнюю производственную практику в Н. Тагиле, поспеть в первую горбольницу.

А. ТАРАСОВ,
Е. ГРИШАЕВ,
528 гр.

РЕШИЛИ СТАТЬ ТРАВМАТОЛОГАМИ



Студенты 5 курса лечфакса проходили летнюю производственную практику в г. Асбесте.

ПОСЛЕ 4-го курса мы приехали на практику в Асбест. В стационаре комбината «Ураласбест» нас приняли очень хорошо. Нуждающихся без проволочек устроили в общежитие, поставили на обеды. 1-м циклом у нас была хирургия. Мы изъявили желание поработать в травматологии, т. к. этого цикла у нас в институте еще не было, и мы хотели узнать об этой специальности побольше.

В отделении нас приняли хорошо, мы сразу же включились в работу. Хотим поблагодарить врачей-травматологов В. Н. Брагину и А. К. Ануфриеву, которые очень терпеливо посвящали нас во все тайны своей специальности. Это люди, по-настоящему любящие свою работу. Благодаря им мы, раньше колеблющиеся в выборе специальности, теперь решили стать травматологами. В отделении мы многому на-

учились: перевязывали, накладывали гипс, заполняли историю болезни, но, конечно, самое главное — ассистировали на операциях. Владимир Николаевич доверил нам многое, а всегда интересно делать что-то своими руками, знать, что в выздоровлении больного, в возвращении его к труду есть и твоя доля. Для больных из палат, которых мы вели, мы старались сделать все, чтобы люди, обремененные лежать в течение многих месяцев неподвижно, не теряли присутствия духа. Затем мы перешли в терапию, где тоже работают замечательные люди З. И. Козлова и Е. И. Бартош — врачи, своей чуткостью облегчающие страдания больного. Мы старались добросовестно относиться к работе, как можно больше делать самим.

В. ЯКОВЛЕВ, 516 гр.,
Ю. ЯКОВЛЕВА, 515 гр.