

* ВЫБОРАМ В МЕСТНЫЕ СОВЕТЫ НАРОДНЫХ ДЕПУТАТОВ — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

НАШИ КАНДИДАТЫ

В институте прошли собрания по выдвижению кандидатов в депутаты местных Советов народных депутатов.

Коллектив студентов, сотрудников, преподавателей выдвинул кандидатом в депутаты Свердловского областного Совета П. А. Седова, студента 3-го курса лечебно-профилактического факультета старосту группы, отличника учебы.

Кандидатом в депутаты городского Совета названа Е. Д. Рождественская, зав. кафедрой терапии факультета усовершенствования врачей, профессор.

Кандидатами в депутаты районного Совета народных депутатов коллектив института выдвинул В. Н. Климо-

ва, ректора зав. кафедрой госпитальной хирургии лечфака, профессора; Е. Г. Михееву, зав. кафедрой глазных болезней, профессора; Ф. С. Васильева, студента 6 курса лечебно-профилактического факультета, отличника учебы, активного общественника.

Все кандидаты в депутаты пользуются заслуженным уважением в коллективе. Кандидаты-преподаватели рекомендовали себя высококвалифицированными специалистами, грамотными и эрудированными педагогами, общественными деятелями, некоторые из них отмечены наградами Родины. Все это люди, достойные быть нашими представителями в органах государственной власти.

ОБСУЖДАЯ ПРИКАЗ

Очередное ректорское совещание рассмотрело вопросы организации, работы и перспективы развития кафедры хирургических болезней стоматологического факультета. Заведующей новой кафедрой избрана доктор меднаук В. М. Лисиенко.

Совещание обсудило также приказ Министерства здравоохранения СССР о результатах выборочной проверки достоверности

статистических отчетов медицинских вузов страны, проанализировав недочеты в ведении документации в нашем институте.

Ректорское совещание за академическую неуспеваемость отчислило из числа студентов В. Таланкина, 1-й курс педфака, В. Холмогорова, 1-й курс стоматата, В. Казанцева, А. Никифорова, 2-й курс стоматата, Д. Шурыгина, 1-й курс, Н. Смирнова, 2-й курс санфака.

◆ ГКБ № 1 — 40 ЛЕТ

В СОДРУЖЕСТВЕ С НАУКОЙ

В прошлый четверг партийные и советские органы, медицинская общественность Свердловска чествовала коллектив городской клинической больницы № 1 скорой медицинской помощи в связи с сорокалетием ее деятельности.

С живым участием слушали присутствующие — ветераны труда, ученые института, гости рассказ гл. врача больницы кандидата меднаук Ю. Л. Марьинова о становлении и развитии кузницы врачей и научных кадров в городе и области. Коллектив больницы являет собой образец тесного трудового сотрудничества врачей и ученых, медицинской науки и практики. За 40 лет здесь было подготовлено 34 доктора и 127 кандидатов меднаук. За прошедшие 12 лет 25 врачей защитили и 7 завершают кандидатские диссертации.

В том, что большинство врачей занимается научной работой, заслуга коллективов кафедр института, располагающихся на базе больницы № 1 и их заведующих профессоров В. Н. Климова, С. С. Бараца, Э. К. Николаева, доц. З. А. Шуваловой. Совет профессоров вместе с больничным советом упорно полезную традицию проведения годичных тема-

тических конференций. В подготовке докладов участвуют врачи больницы, привлекая самые свежие сведения по какой-то тематике.

Одной из первых в стране горбольница № 1 стала инициатором создания специализированных бригад скорой медицинской помощи. Сейчас ее показатели по экстренной специализированной помощи в 2—3 раза лучше республиканских. Большим достижением врачей, ученых явилась ликвидация в клинике детской хирургии летальных исходов при перитонитах аппендикулярного происхождения.

В перспективном плане развития руководство ГКБ № 1 предусматривает строительство корпуса с 18 операционными, с отделом стерилизации ангиографии, а также строительство лабораторного корпуса. Уже выделены деньги на проектно-исследовательские работы. Коллектив больницы и впредь будет развивать и совершенствовать строгую специализацию, добиваясь, чтобы специализированные бригады оперативно применяли высококвалифицированные виды медицинской помощи еще на догоспитальном этапе, предотвращая этим исход лечения.

БЛАГОДАРНЫ БУДУЩИМ КОЛЛЕГАМ

Во время вспышки гриппа в этом году в 4-ю поликлинику городской детской больницы № 15 были направлены в помощь врачам студенты 660 группы педиатрического факультета.

Все, кто работал на обслуживании больных на дому в это время, знают, сколько было вызовов, какая нагрузка и ответственность легла на плечи врачей в эти напряженные дни. Поэтому мы признательны за помощь нашим будущим коллегам. Через полгода они получат дипломы врачей и хочется пожелать им, чтобы они всегда работали с такой самоотдачей и ответственностью, ка-

кую проявили, работая на участках во время вспышки гриппа. За две недели студентами 660 группы было обслужено 1093 вызова, в день каждый посетил по 10—12 больных детей, причем оказывал квалифицированную помощь.

Хочется высказать свою искреннюю благодарность преподавателям института за хорошую подготовку врачей и всем студентам групп за их гражданскую зрелость и развитое чувство врачебного долга.

Н. П. КОПЫРИНА,
зав. поликлиникой № 4,
О. А. ГРЮНЕР,
участковый педиатр.

СВЕРДЛОВСКИЙ МЕДИК

№ 3
(1050).
ЧЕТВЕРГ,
24 ЯНВАРЯ
1980 г.

Основана
в 1935 г.
Цена 1 коп.

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТОВ ВЛКСМ И ПРОФСОЮЗА
ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СГМИ

◆ СЕССИЯ! ◆ СЕССИЯ! ◆ СЕССИЯ! ◆ СЕССИЯ! ◆ СЕССИЯ! ◆ СЕССИЯ!

ВЫШЕ БАЛЛ — НА ЛЕЧЕБНОМ



Последние тревожные минуты перед экзаменом...

Фото В. Степанова.

Экзамен на кафедре нормальной анатомии сдали более половины студентов второго курса — 23 группы. Перед сессией, подводя итоги трех семестров учебы, за отличную успеваемость, активное участие в работе кружка СНО были поставлены оценки «отлично» без экзамена следующим студентам: И. Безрученковой — 230 гр., Л. Буйкли — 234, И. Конева — 227, Н. Ли — 219, Г. Мальгиной — 231, Т. Филимоновой — 236, В. Тозик — 249 гр. и др.

Подводя итоги, мы выявили также ряд студентов, которых невозможно допустить до экзаменов из-за их безответственного отношения к учебе. Это Ахлюстин — 203 гр., Аршинов — 263, Быков — 249, Тютюрина — 261, Одинцов — 217 гр. и др.

Экзамены проходят в деловой и спокойной обстановке. В целом итоги неплохие. На «хорошо» и «отлично» сдали 62 проц. из всех державших экзамен. На лечебном факультете их 71 проц., педиатрическом — 64, санитарно-гигиеническом — 55 и на стоматологическом — 51



Экзамен принимает асс. каф. норм. анатомии З. Ф. Тиманова. Второкурсник В. Чесноков получил отличную оценку. Фото В. Степанова.

проц. Наибольший процент пятерок из всех сдавших получен на стоматологическом факультете. Четверка чаще всего встречалась на педиатрическом факультете. Большой процент троек из всех сда-

вших получен на санитарно-гигиеническом, а двоек больше всего на стоматологическом факультете.
В. А. БЕЛУГИНА,
доцент, зав. каф. норм. анатомии.

◆ СЕССИЯ! ◆ СЕССИЯ! ◆ СЕССИЯ!

ОСТАЛЬНОЕ ЗАВИСИТ ОТ СТУДЕНТА

На кафедре фармакологии закончился экзамен на стоматологическом факультете. При подготовке к экзаменам проводились групповые и индивидуальные консультации.

В учебной комнате для самостоятельных занятий и консультаций находились различные учебные таблицы. На стендах музея кафедры и в галерее ученых отражены история развития фармакологии, краткие сведения о характере действия лекарственных веществ, лекарственные формы и рецепты на многие изу-

чаемые препараты.

Контроль за изучением курса фармакологии осуществлялся в форме итоговых занятий по основным разделам. Контрольные вопросы обязательно вывешивались на доску объявлений за две недели до занятия. Результаты экзаменов по группам также вывешиваются на доску «Итоги экзаменов», что является своеобразной характеристикой групп.

Из 130 студентов стоматологического факультета отличные оценки получили 34,6 проц. студентов, хо-

рошие — 37,7, удовлетворительные — 12,3, неудовлетворительные — 10 проц., 5,3 проц. студентов не явились на экзамен.

Хочется отметить отличные ответы таких студентов как Е. Евдокимова — 328 гр., Т. Ярушина — 326, Е. Михайленко — 333, Л. Гладких и Н. Кутявин — 334 и др.

Но есть и нерадивые студенты, которые в течение двух семестров слабо готовились к лабораторным занятиям, пропускали лекции без уважительной причины. В итоге неудовлетво-

рительные оценки на экзамене у М. Мчеглишвили — 327 гр., К. Гурьева — 333 и В. Ирдыбаева — 329 гр.

Для общественных организаций стоматологического факультета должно стать предметом особого обсуждения поведение трех студентов: И. Бушуевой и М. Гольдштейн — 338 гр., Е. Куликовой — 337 гр., которые подделали подпись декана факультета на разрешение передачи экзамена с неудовл. оценкой.

М. П. ВИХРИЕВА,
профессор, зав. каф. фармакологии.



НАЧАЛО ХОРОШЕЕ

Сессия. Волнуются студенты, лихорадочно листая конспекты. Не меньше волнуемся и мы — преподаватели. Экзамены — это подведение итогов работы не только студентов, но и сотрудников кафедры.

Для выявления лучших студентов была проведена олимпиада, где оценивались теоретическая подготовка, умение работать с литературой, практические навыки. Победители олимпиады были освобождены от экзаменов и автоматически получили «отлично». Среди них хочется особо отметить студентов Башкову — 323 гр., Мезенцева — 303, Бандоленову, Аведисьяна — 321 гр.

Сотрудниками кафедры были переработаны и обновлены экзаменационные билеты, отобраны и сформулированы вопросы по наиболее важным разделам микробиологии, иммунологии, вирусологии в соответствии с новым циклом лекций, прочитанных в этом

семестре зав. каф. проф. З. Н. Кондрашовой. Для подготовки к экзаменам оборудована учебная комната, подобраны таблицы, набор биопрепаратов, микроскопы, микропрепараты; проводятся групповые и индивидуальные консультации. Первыми сдавали экзамен на нашей кафедре студенты лечфака. Результаты пока хорошие — в 8-ми группах 34 отличных оценки. Особенно запомнились ответы Борзуновой, Гринберга — 304 гр., Лукиных — 307, Монаховой, Козловой, Зайковой — 308 г. Только один студент получил неудовлетворительную оценку — Широков из 304 гр.

Неплохо начали сдачу микробиологи и студенты санфака. Лучшими были ответы Трумова, Коренюшкиной — 344, Макаровой — 346, Штановой — 339, Петровой — 341 гр.
О. И. ИВЧЕНКО,
асс. каф.
микробиологии.

ТРУДИСЬ, КОЛЬ ХОЧЕШЬ СТАТЬ ВРАЧОМ

Первокурсники сдают первую в своей жизни экзаменационную сессию. И, конечно, трудна она для них, хоть и состоит всего из двух экзаменов. Первокурсники еще учатся быть студентами — они адаптируются к новым требованиям и условиям, новым преподавателям и вузовской самостоятельности.

Один из предметов — органическая химия, которая необходима для изучения в дальнейшем биохимии, фармакологии и др. дисциплин. Большинство студентов с первых дней учебы в институте активно включились в работу: они подошли к сессии с глубокими и прочными знаниями. Лучшим из них была поставлена оценка «отлично» без экзамена. Это — Моисеева и Васильева (101-102 гр.), Быченкова (127-128), Назаров, Старкова (113-114), Борисова, Корепанова, Миронов (133-134) и др. на лечебном факультете; Панова, Рудая, Рыбакина (139-140 гр.) и Доронин (145-146 гр.) на стоматологическом факультете; Моисеева, Вендрова, Булдаков (155-156), Дудина (153-154) на санитарно-гигиеническом факультете; Солякова, Елькин (171-172 гр.) и др. на педиатрическом факультете.

Всего 44 человека автоматически получили отличную оценку, что составляет 5 проц. от всех первокурсников.

Экзамен по органической химии показал, что большинство студентов хорошо усвоили и понимают этот предмет. Так в 121-122 гр. средний балл — 4,1, а в 117-118 еще выше — 4,5 балла.

Отлично ответили на экзамене студенты Козлов —

120 гр., Нилов — 128, Рокин — 125, Боголепов, Выхарев — 129-130, сестры Малаховы 123-124, Щербинина — 121 гр.

Однако, некоторые студенты оказались неподготовленными к экзамену. Низкие результаты у 153-154 группы санфака, где успеваемость всего 68 проц. 6 человек из этой группы не были допущены к сессии из-за задолженности по различным предметам. В целом по курсу недопущенные к сессии значительно снизили успеваемость и по нашему, и по другим предметам.

Неудачи некоторых студентов во время сессии имеют несколько причин. Одни имели общую слабую подготовку до института и трудно усваивали материал (это относится к первую очередь к стоматологическому и санитарно-гигиеническому факультетам). Другие, без особого труда поступив в институт, перестали заниматься и спохватились лишь перед сессией, но наверстать упущенное так и не смогли, а третьи и до сих пор не поняли, что в институте нужно много и постоянно заниматься. К последним относятся студенты Синиборов (102 гр.) и Соляник (154), которые все еще не отработали по 8 пропущенных занятий.

Сессия — проверка не только знаний студента, но и его воли, настойчивости, и она показывает, что тот, кто хочет стать хорошим врачом, должен систематически и много трудиться, создавая базу для изучения клинических дисциплин. Этот фундамент закладывается на первых двух курсах.

К. С. ЖДАХИНА,
доцент каф. биохимии.

САМЫЙ КРУПНЫЙ В ГОРОДЕ

Недавно в Октябрьском районе Свердловска открылся самый крупный в городе роддом, ставший базой кафедры акушерства и гинекологии педфака нашего института. Роддом завершил собой создание комплекса больницы № 27. Он рассчитан на 200 коек и располагает двумя акушерскими отделениями, клиниками патологии беременных, новорожденных, женской консультацией, лабораториями, кабинетами функциональной диагностики, оснащенными современным оборудованием.

Новый роддом называется «Мать и дитя». Он, один из первых в стране, начал работать по новой системе — совместного пребывания в палате матери и ребенка. Каковы преимущества нового метода? С первых часов своей жизни малыш познает ласковые руки матери, которая под наблюдением медиков учится ухаживать за новорожденным. Будучи изолированным от других детей, ребенок более надежно защищен от инфекции. И только дети, требующие лечения или особого наблюдения, помещаются отдельно от роженца.

Коллектив роддома, возглавляемый зам. гл. врача по акушерству И. П. Головиной, это уверенно складывающийся коллектив еди-



На снимке: кл. ординатор Н. Н. Тамоскина, зав. акушерской клиникой канд. меднаук М. И. Пастухов, зав. кафедрой акушерства и гинекологии педфака, профессор Л. З. Балезин.

нотных, стремящийся к пониманию и освоению передовой врачебной мысли. В роддоме уже применяется новый метод обезболивания родов (перидуральная анестезия без пункции), предложенный кафедрой акушерства и гинекологии педфака (авторы профессор Л. З. Балезин, кл. ординатор - А. А. Медвинский). Уверенно пробивает дорогу и другая новая методика — профилактики слабой родовой деятельности, позволяющая прогнозировать исход родов при акушерской патоло-

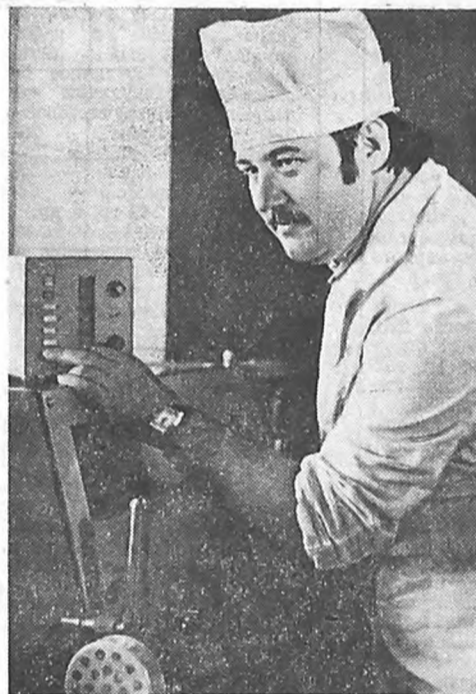
гии. А коль возможно прогнозировать, значит, можно и своевременно принять меры для успешного завершения родов. Результаты применения этой методики (автор проф. Л. З. Балезин) получили положительную оценку Всесоюзного пленума акушеров - гинекологов. Ученым активно помогали в этой работе врачи больницы № 20, 23, 27. Кроме того, коллектив кафедры разработал методику комплексного обследования беременных женщин и гинекологических больных, работающих на промышленных предприятиях Урала. Сейчас Министерство цветной металлургии поручило кафедре совместно с Центральным институтом профилактики пневмокочевых заболеваний разработать рекомендации по трудоустройству беременных женщин — работниц этих предприятий. И, возможно, некоторые из этих работниц будут рожать в роддоме «Мать и дитя». В роддоме созданы хорошие

условия для учебных занятий наших студентов.

История строительства родильного дома — яркое свидетельство того, как инициатива людей постоянно развивается и обновляет планы, выдвинутые жизнью. Много заботы проявил секретарь Октябрьского райкома партии М. Г. Репенко, добиваясь включения в план этой стройки, привлекая директоров предприятий района к участию в денежной помощи строительству. Помогли появиться на свет роддому, обзаведенный горздраводел. Благодаря настойчивости бывшего гл. врача Октябрьского роддома А. А. Мальгиной, архитекторы института «Унипромедь» скорректировали проект согласно нуждам системы «Мать и дитя».

Около 300 детей родилось в новой больнице, где созданы все условия, чтоб маленький человек вошел в жизнь здоровым и счастливым.

Т. МАТВЕЕВА,
Фото В. Стеланова.



А. А. Медвинский — клин. ординатор кафедры со своим приспособлением для анальгезии в родах.



Ст. медсестра отделения новорожденных М. В. Кузминых.

НАРОЧНО НЕ ПРИДУМАЕШЬ...

(Из контрольных

● При действии антисептических и дезинфицирующих веществ микробы вызывают коагуляцию металлов.

● Убитая вакцина — это когда убивают и животное, и микроб.

● Т и В-лимфоциты являются макрофагами.

● Холерный вибрион — это точка с запятой.

работ студентов)

● В-зависимые лимфоциты открыты в суставных сумках кур.

● Лечение и профилактика кишечных заболеваний: уничтожение грызунов и вшей, соблюдение санитарных норм при строительстве туалетов.

Из ответов на экзамене
● Возбудитель сифили-

са — фильтрующий вирус.

● Гнотобонты — это животные, которых выращивают в вакууме.

● Холерный вибрион вызывает агглютинацию куриных эмбрионов.

● У бешеных собак течет слюна и есть большой хвост между ногами.

Собрали сотрудники кафедры микробиологии.

◆ ЮМОР ◆ ЮМОР ◆ ЮМОР

УТОЧНИМ...

— Ну как, подготовились к занятиям?

— Разумеется, Петр Иванович!

— И хорошо выучили?

— Почти наизусть, Петр Иванович!

— Ну наизусть учить не нужно было.

— Да мы, Петр Иванович, не совсем наизусть.

— В конце концов, я думаю, можно было вообще не учить, а только внимательно слушать лекцию.

— Да ведь мы, Петр Иванович, вообще не учили.