

СВЕРДЛОВСКИЙ МЕДИК

ЧЕТВЕРГ,
11 ИЮНЯ
1981 г.
№ 24 (1110).
Цена 1 коп.

Основана
в 1935 г.

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

◆ ВЫПОЛНЯЯ РЕШЕНИЯ СЪЕЗДА ПАРТИИ ХИРУРГИ ПОДДЕРЖАЛИ СВОЙ ПРЕСТИЖ

◆ ИТОГИ ГОСЭКЗАМЕНОВ

Сегодня государственный экзамен по хирургическим болезням сдают выпускники педиатрического факультета. Удачливая судьба выпала 8 будущим детским хирургам. Они среди немногих получили ту специальность, о которой мечтали. Наверное, невозможно запрограммировать выпуск одаренных детских хирургов, но создать условия, в которых возрастает вероятность подготовки увлеченных делом высококвалифицированных специалистов, можно. Именно такое положение наблюдается на кафедре детской хирургии. Здесь каждый субординатор без исключения начал торить путь к будущей специальности на 3—4 курсе, доказывая, чего он стоит, в студенческом научном кружке при кафедре, которым руководит зав. кафедрой доц. З. А. Шувалова. Репутация у кружка прекрасная. В апреле этого года на Всесоюзной студенческой научной конференции

за высокий уровень научных работ он получил Диплом II степени и серебряную медаль! Такой же награды удостоен доклад З. Зайнуллиной, иллюстрированный цветным фильмом, выполненным кружковцами вместе с руководителем работы асс. В. И. Макаровым.

Все субординаторы хирурги курируют по 2—3 больных ребенка: обследуют, ставят диагноз, ведут историю болезни, участвуют в операциях. На счету у каждого из них 3—4 самостоятельных выполненных оперативных вмешательства, а у Л. Перминовой — 15 (!), множество дежурств как в бригаде, так и на индивидуальных постах — у постели тяжело больных детей — или с послеоперационными осложнениями, или поступивших в тяжелом состоянии, что особенно ответственно и поучительно для врача.

Изучение каждой темы заканчивается семинаром - собеседо-

ванием. Теоретическая и практическая подготовка будущих хирургов находится под самым строгим индивидуальным контролем. У всех высокая успеваемость — от 4 до 4,9 балла. В. Нежданов — верный претендент на диплом с отличием.

А все равно перед экзаменом волнуются все. Билеты трудные — такие же как у хирургов, плюс объем программы по детской хирургии. С первым вопросом — постановка диагноза и назначение лечения больному — справились все успешно. Благополучно пройден второй этап — определение группы крови, ее характеристик. Приятно слушать, как отвечает Л. Перминова, — вдумчиво, обстоятельно, подробно, как зрелый клиницист, называя самые современные методы обследования больного, которыми владеет сама. З. А. Шувалова и асс. Э. В. Пионтек ведут с ней разговор как с коллегой, доброжела-

РЕПОРТАЖ

тельно, но без всяких скидок, выявляя ее поведение как хирурга в различных ситуациях. Хорошо знает она инструментальный и его предназначение, уверенно читает рентгенограммы. На «отлично» оценивается ее ответ по разделу военно-полевой хирургии. В результате общая оценка — «отлично», с особой поощрительной отметкой госкомиссии.

Т. Айболиной по статусу положено отвечать лучше других — она распределена в кл. ординатуру на эту кафедру. Татьяна хорошо владеет английским языком, успешно занималась научной работой. Ее ответ также оценен на «отлично» с особой отметкой. Чувствуется хорошая подготовленность в ответах Е. Кармановича, В. Нежданова и др.

И вот государственная комиссия объявляет результаты экзамена. Средний балл — 4,75! Учитывая, что новоиспеченным детским хирургам предстоит еще год набираться мастерства под руководством опытных врачей, можно быть спокойным за здоровье маленьких пациентов.

Т. МАТВЕЕВА.



СПАСИБО ЗА ЗНАНИЯ И ЗАБОТУ

История — один из самых интересных предметов, а особенно история жизни нашей страны, народа, партии. Много сил, времени отдают первокурсникам все преподаватели кафедры истории КПСС. Нам запомнились интересные, глубокие по содержанию лекции доцента — зав. кафедрой М. П. Хильченко и Т. Г. Усольцевой.

Особенно благодарны мы Маргарите Петровне Хильченко, которая стремилась пере-

дать нам любовь к своему предмету, развить у нас культуру мышления. Она много рассказывала о личных впечатлениях от поездок по нашей и зарубежной странам, о встречах с интересными людьми, о местах, где жил и работал В. И. Ленин, о новостройках — будущем нашей страны. Речь ее всегда убедительна, логически стройна, оставляет большое впечатление. А имея отличную лекцию, легко готовиться к семинарским занятиям.

Мы с интересом конспектировали первоисточники, старались вдуматься в их содержание, чтобы потом на семинарских занятиях вместе с преподавателем Т. Е. Алайбой вместе думать, спорить, анализировать.

Заканчивая изучение курса истории партии на кафедре, мы благодарим всех педагогов за все, что они дали нам за этот год.

Е. СКВОРЦОВА,
М. БОРЫЛОВА и др.
студенты 133—134 гр.

ПОДГОТОВКА НЕПЛОХАЯ

Впервые в истории нашего медицинского института на кафедре госпитальной терапии педиатрического факультета проходили государственные экзамены по внутренним болезням у студентов стоматологическо-

го факультета. Будущие стоматологи изучали внутренние болезни на протяжении 3 лет: один год на кафедре пропедевтики внутренних болезней и два года на нашей кафедре. Знание клиники внутренних бо-

лезней является обязательным для врача любой специальности, в том числе и для стоматолога. Экзамены показали, что первые выпускники стоматологического факультета получили достаточную подготовку по

этой важнейшей клинической специальности. Об этом свидетельствуют результаты: из 86 студентов, сдававших экзамен, 28 человек (32,5 проц.) получили отличные оценки, 36 (41,9 проц.) — хорошие и 21 человек (24,4 проц.) — удовлетворительные. На-

◆ СЕССИЯ! СЕССИЯ! СЕССИЯ!

более глубокие знания экзаменаторы отметили у таких студентов: Л. Распопина, С. Емельянова, С. Пырков, Н. Чудиновских.

Средний балл на курсе 4,0. Лучшие результаты экзаменов были в 532

группе, имеющей средний балл 4,5. К сожалению, один из выпускников — Е. Ежиков не смог сдать госэкзамена по внутренним болезням.

И. С. ПЕТРОВ,
доцент каф. госпит. терапии педфака.

ПО НОВОЙ МЕТОДИКЕ



Хирургические методы дезинтоксикации широко используются при лечении острых и хронических отравлений. К ним относятся гемодиализ, более известный как искусственная почка, и гемосорбция (искусственная печень). Экстракорпоральная (вне организма) дезинтоксикация оказалась эффективной и при ряде тяжелых хронических заболеваний, таких как шизофрения, злокачественные опухоли, заболевания крови и т. д. С помощью этих методов удается вывести из организма многие токсические вещества. С 1980 года на кафедре кожных и венерических болезней гемодиализ и гемосорбция стали применяться при лечении и такого распространенного кожного заболевания как псориаз. Работа эта проводится совместно с сотрудниками отделения хронического гемодиализа ОКБ № 1 и токсикологического отделения ГКБ СМП. Использование указанных методов позволило добиться значительного улучшения, а у части больных и полного регресса заболевания,

несмотря на то, что лечение проводилось при устойчивых, тяжелых формах псориаза (часть больных находилась на инвалидности). Все пациенты предвзвешенно получали длительную интенсивную терапию, включая кортикостероидные препараты.

Результаты обнадеживают. Хотя количество больных, лечившихся по новой методике, еще невелико, и избавлены они от недуга пусть лишь на время, у них возвращена вера в медицину, им дана возможность снова работать.

Популярность метода растет. К нам обращаются с просьбами о помощи из Минска, Новосибирска, Башкирии и др. городов страны.

В. С. ПОЛКАНОВ,
доц., зав. кафедрой;
Ю. М. БОЧКАРЕВ, асс.
каф. кожно-венерических болезней.

ЖИВИ ПО УСТАВУ...

С февраля по май этого года на военной кафедре проводился конкурс между учебными взводами 2 курса всех факультетов на лучшее знание и практическое выполнение общевоинских Уставов Вооруженных Сил СССР. Цель конкурса — привитие студентам практических навыков в выполнении требований воинских уставов, соблюдения воинской дисциплины, обеспечения высокой организованности и строевой подтянутости.

Конкурс показал, что студенты знают основные положения Уставов Вооруженных Сил СССР, умеют правильно их применять.

Первое место занял 209—212 уч. взвод (командир взвода М. Мирзабеков), на втором месте — 229—232 уч. взвод (командир А. Бражников), на

НОВОСТИ

третьем — 237—240 уч. взвод (А. Кистанов).

Отличное знание воинских уставов и их практическое выполнение показали студенты С. Кадочников — 209 гр., В. Пухов — 217, А. Лежнин — 230, Р. Мирчин — 238, А. Кистанов — 240, А. Махотин — 247 гр. и др. Вместе с тем слабое знание уставов показали студенты О. Симонов — 206 гр., В. Кокорин — 221, В. Мелкушев — 235 гр.

А. И. БЕЛЯКОВ,
полковник, ст. преподав.
военной кафедры.

«СКОЛЬКО БРАТЯ НИ КРИЧАЛИ»

На заседании совета студгородка был обсужден материал рейда печати «Сколько братья ни кричали» (№ 14 от 9 апреля 1981 г.) и критика была признана правильной. Разработан план мероприятий по устранению недостатков в работе студгородка. В течение месяца была проделана следующая работа.

В общежитии на ул. Токарей, 29 переизбран председатель студсовета, им стал Александр Сулов, студент 1 курса стоматфакультета. Активизировалась работа студсовета. Подготовлен и вывешен стенд «Правила проживания в общежитии», обновлен стенд «Уголок студсовета». Проведена санитарная работа.

Кухни будут окончательно переоборудованы в течение летних каникул.

7 мая проведен рейд профкома «Смотр-конкурс на лучшее общежитие». Лучшим с

ПОСЛЕ КРИТИКИ

присуждением 1-го места, вручением переходящего знамени и ценного подарка признано общежитие лечебно-профилактического факультета. 2-е место заняло общежитие педиатрического факультета, общежитие будет награждено дипломом II степени, ценным подарком и выпелом. На третьем месте общежитие санитарно-гигиенического факультета, оно награждается дипломом III степени.

В настоящее время совет студгородка занимается выдачей ордеров студентам, проживающим в общежитиях, на 1981/82 уч. год. Ордера выдаются с учетом материальной нуждемости и общественной активности студентов. Особое внимание уделяется больным, состоящим на диспансерном учете.

В. ПЕТРОВ,
председатель студгородка.

И СВОИХ ПРОВОЖАЯ ПИТОМЦЕВ

220 выпускников лечебно-профилактического факультета сдали государственный экзамен по терапии. 60 проц. студентов получили отличные оценки, 33 проц. — хорошие, на удовлетворительно оценены знания лишь 7 проц. сдававших. Средний балл субординаторов — терапевтов — 4,54.

Педагоги кафедры госпитальной терапии лечфака сегодня вспоминают, как сложным, порой неуправляемым год назад пришел к ним этот курс, какой интенсивной была учебная нагрузка — ассистенты забыли, что такое «окно» между парами. Но на глазах взрослых ребят, набираясь опыта, умения синтезировать знания, выносить профессионально грамотные суждения. Это

было время шлифовки тех знаний, которые получили они за годы учебы, время становления.

Коллектив кафедры, совершенствуя учебно-методический процесс, заботился не только о том, чтобы их выпускники много и глубоко знали. Они старались воспитать гуманного врача, истинного интеллигента. Лекции и беседы о Шекспире, Голсуорси, Экзюпери, концерт для больных, поставленный студентами в день Советской Армии, интересные деонтологические конференции — вот лишь немногие грани нравственного, идеологического воспитания субординаторов на кафедре.

Сегодняшний экзамен — лишь первая проверка всхожести этих зерен культуры, профессиональной этики и знаний.

Волнуются не только студенты. Строго и взыскательно оценивая своих питомцев, волнуется их преподаватель.

Супруги Юрий и Людмила Василевские, наряду с воспитанием маленького сына успевающие хорошо учиться, А. Шик, воистину оправдывающий свою фамилию, В. Костишина, зав. студенческим здравпунктом, Н. Каликина, блестящим ответом открывшая экзамен, супруги Вера и Андрей Антроповы — все они за глубокие и содержательные ответы получили отличные оценки с отметкой госкомиссии.

Но особую гордость преподавателей вызвал ответ Татьяны Козловой. Ее средний балл — 5. За годы

учебы — 40 (!) отличных оценок. С отличием закончив медицинское училище, Таня поступила в институт. Участвовала в работе СНО при кафедрах гистологии, нормальной анатомии, глазных болезней... Трудно говорить о ней, потому что «отлично» — это единственная и истинная мера ее профессиональной и человеческой готовности стать врачом. Работать Таня будет участковым терапевтом в 14 гор. больнице Свердловска.

Проф. А. В. Лирман, председатель ГЭК, в заключение экзамена сказал: «Мне хочется отметить общий хороший уровень студентов, грамотный язык, точность формулировок, обширные знания, которые излагают многие студенты, можно встретить не в каж-

дом институте. Конечно, это результат работы не отдельной кафедры, а всего коллектива вуза. Обеспечивает такую подготовку и наличие современных клинических баз, хорошая организация учебного процесса, рациональное оборудование учебных комнат, особенно на кафедре факультетской терапии. Все лучшее из увиденного и узанного здесь мы постараемся внедрить в своем Томском медицинском институте. На кафедре экзамен был организован очень четко. Необходимо также отметить и высокую объективность экзаменаторов».

Раставаясь со студентами, зав. кафедрой гос. терапии проф. Т. Г. Ренева пожелала им счастья — личного, семейного, профессионального и выразила надежду, что они пойдут по земле, сея разумное, светлое, доброе.

Н. ДЕМИНА.

◆ ГОТОВЯСЬ К СЕССИИ С ЧЕМ ПРИШЛИ К ЭКЗАМЕНАМ

На заседании кафедры биологии перед началом экзаменационной сессии подведены итоги учебы студентов за два семестра. Этот учебный год многие студенты увлеченно занимались биологией, видя в предмете теоретические основы избранной профессии.

По качеству знаний лидируют многие группы лечебно-профилактического факультета — 103—104, 105—106, 107—108, 117—118, 131—132.

Средний балл в этих группах выше 4,4. По итогам года 24 особо отличившимся студентам решением кафедры выставлена оценка «отлично» без сдачи экзамена. Среди них Стренев — 115 гр., Губкин — 123, Седова, Герцберг и Струпинская — 127, Дорнин — 149, Насыбулина — 153, Трубецких — 155, Кольчев и Матияш — 169 и др. Многие из них написали рефераты по актуальным темам генетики и общей биологии и выступили с ними перед группой или на заседаниях СНО.

Без особого прилежания занимались 147—148, 149—150, 157—158, 161—162, 165—166 группы. Студенты этих групп часто не готовились к контрольным занятиям, прогуливали. Поэтому у многих из них есть серьезный повод для тревоги перед экзаменом.

8 студентов — Матвеева — 105 гр., Колосов — 111, Фиников — 123, Бабанин — 127, Могилева — 141, Сапожникова — 159, Хугуа — 171, Ахметов — 137 из-за большого количества пропущенных занятий пока не допущены к экзаменам. Им предстоит отработка всех пропущенных занятий. Есть среди них ребята, имеющие слабые базовые знания, а есть и способные, но не желающие систематически работать. Им хотелось бы напомнить слова академика В. А. Обручева, что способности, как и мускулы, развиваются в труде. Постоянная работа над собой, учение с увлечением, творчески — вот путь к овладению своей профессией.

К. У. ЯМБУШЕВ,
асс. каф. биологии.

◆ ЗАМЕТКИ ДЕЛЕГАТА

ВСЕМИРНЫЙ КОНГРЕСС АНЕСТЕЗИОЛОГОВ



Пробив плотную завесу облаков, наш лайнер мягко опустился на землю Федеративной Республики Германии. Мы, 12 человек, представляем науку нашей страны на 7-м Всемирном конгрессе анестезиологов в Гамбурге. А пока — 4 дня отдыха во Франкфурте-на-Майне, городе с населением более 700 тыс. Со средних веков он славится своими ярмарками, электрохимической и химической промышленностью, полиграфией, многочисленными банками и музеями (дом, где родился Гете, музей естественных наук, этнографический, исторический, федеральной почты, фарфора). А в 20 километрах от города крупнейшая база ВВС США с персоналом более 80 тыс. человек.

На следующий день мы осмотрели город-курорт Висбаден, знаменитый целебными источниками, дорогими отелями, магазинами, казино и платной клиникой для диагностики. И в этом городе также располагается база США, готовятся площадки для запуска крылатых ракет.

Следующая остановка в Рюдесгейме, маленьком, чистеньком, очень напоминающем сказочный городок из волшебной табакерки. Отсюда нас на речном трамвайчике прокатили по Рейну. За прошедшие после первого моего визита в ФРГ 8 лет, основная водная магистраль Германии сильно изменилась. Тогда Рейн представлял из себя сточную канаву, в которую выплескивали отходы многочисленных химических заводов. Сегодня вода в нем чиста и прозрачна и даже пригодна для питья. В ФРГ штрафуют за загрязнение окружающей среды, и теперь предприниматели в первую очередь строят очистные сооружения, а уж затем сами предприятия. Чистые воды Рейна вспенивают винты многочисленных танкеров и пассажирских судов, по обеим сторонам реки проносятся железнодорожные составы. Нависающие над водой горы изрезаны автомобильными дорогами и покрыты вино-

градниками. Как немые свидетели истории стоят средневековые замки, где наполовину разрушенные, где превращенные в экзотические придорожные отели и рестораны. Созерцание этого мирного ландшафта вдруг прерывается внезапным грохотом обвалившегося неба — идут воинские учения стран НАТО...

В нашу программу входило посещение института анестезиологии университета Иоганна Гутенберга в г. Майнце, которым руководит профессор Рудольф Фрей. Он известен не только своими научными исследованиями в онкологии, анестезиологии и реаниматологии, но и передовыми взглядами. Институт оставляет хорошее впечатление. Мы побывали в операционных, оборудованных по последнему слову техники, в палатах интенсивной терапии и реанимации, осмотрели барокамеру и лабораторию функциональной диагностики. В институте работают три постоянных профессора и два избираемых на определенный срок, один доцент, один ассистент университета и 60 научных сотрудников. Весь персонал института — 178 человек. За год сотрудники проводят более 17000 анестезий. Наибольшее количество пособий оказывается в клинике неотложной хирургии (2614), в клинике уха - горла - носа (2369), общей хирургии (2352), в женской клинике (2330), урологии (2176), нейрохирургии (1275). Обращает на себя внимание организация работы операционных блоков, анестезиологической службы. Индукция в наркоз осуществляется в отдельной комнате, больной подается в операционную полностью подготовленный к операции. Операционная бригада лишь меняет белье (одноразового пользования из бумаги) и перчатки Коляски для перевозки больных — отдельные — для операционных и для клиники (профилактика внутрибольничной инфекции). Все, что соприкасается с телом больного (даже термометры) одноразового пользования. Персонала, как и у нас, мало, зато, но его недостаток восполняет мониторинг наблюдение. В биохимических и функциональных лабораториях расчет анализов ведут компьютеры. Нас познакомили с ре-

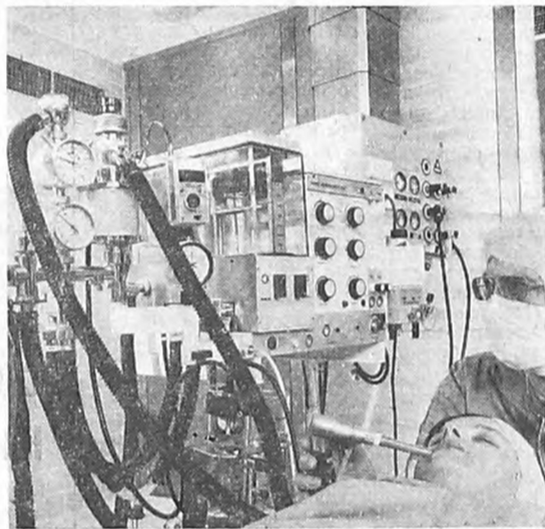
анимобилем, весьма схожим с нашим РАФом, но имеющим кардиограф с выходом в эфир, кардиостимулятор и значительный запас медикаментов. Однако «скорой помощи» в нашем понимании в ФРГ нет, а сама медицинская помощь платная.

Запомнится надолго поездка в Гейдельберг, го-

бы и мы у Дворца Конгрессов. Здесь в 15 залах нам предстояло в течение 6 дней заслушать свыше 600 докладов и сделать свои сообщения. Научная программа конгресса многообразна: боль, инфекция и септический шок, специальные аспекты внутренней медицины, метаболизм и парентеральное

питание, местная анестезия, анестезия у пожилых и в педиатрии...

По предложению главы нашей делегации профессора Т. М. Дарбиняна решаем проблему «по интересам». Все охватить невозможно. Я выбираю внутривенную анестезию, церебральную ишемию и защиту мозга. Из многочисленных сообщений зарубежных коллег явствует, какой большой интерес проявляется к проблеме защиты мозга. Так, Блаер из США на модели обезьяны показал отсутствие эффекта при гемодилюции и гепаринизации крови после глобальной ишемии мозга. Эндо (Япония) в эксперименте обосновал защитное действие барбитуратов при церебральной ишемии после остановки сердца. К такому же выводу приходит Люст (Бельгия), Кубота (Япония). В нашем сообщении (Э. К. Николаев, А. Л. Азин, Н. С. Давыдова) был описан большой экспериментальный материал по реактивности церебральных ар-



род, известный ученым всего мира. Здесь находится старейший в Германии университет, основанный в 1386 году, а также академия наук, научные издательства. Часть города лежит на Рейнской равнине, старинные же городские кварталы с узкими улицами, по которым с трудом ползут автобусы с туристами, живописно лепятся по зеленому склону долины. Особую прелесть придает городу возвышающийся над ущельем полуразрушенный Гейдельбергский замок, в котором раньше жили короли.

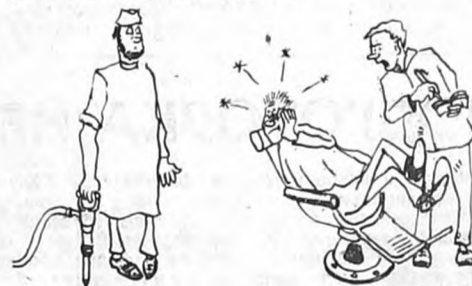
Последняя остановка перед Гамбургом в Кельне... Река туристов течет к знаменитому Кельнскому собору и словно растворяется в его мрачном чреве. Многобашенное острокопечное сооружение проникнуто удивительной гармонией естественной каменной скалы, устремленной ввысь более чем на 150 метров.

В Гамбурге нас разместили в самом центре города на очень тихой улице. Несколько минут ходь-

Стремление к новому, улучшение преподавания, борьба с предрассудком, что наркоз совершенно безопасен, — является основной целью федерации анестезиологов и реаниматологов.

Э. К. НИКОЛАЕВ,
профессор,
зав. кафедрой
анестезиологии
и реаниматологии.

◆ УЛЫБКА ХУДОЖНИКА



Это изобретение молодого врача производит неаглядное впечатление, не правда ли?
Рис. В. Смертиной, 143 гр.