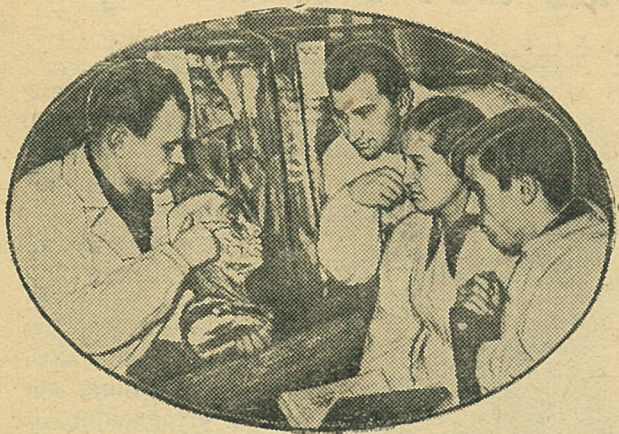




Советский МЕДИК

ОРГАН ПАРТБЮРО, ДИРЕКЦИИ, КОМИТЕТА ЛКСМБ, ПРОФКОМА И МЕСТКОМА МИНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

№ 5 (45)

3 февраля 1957 г.

Цена 20 к.

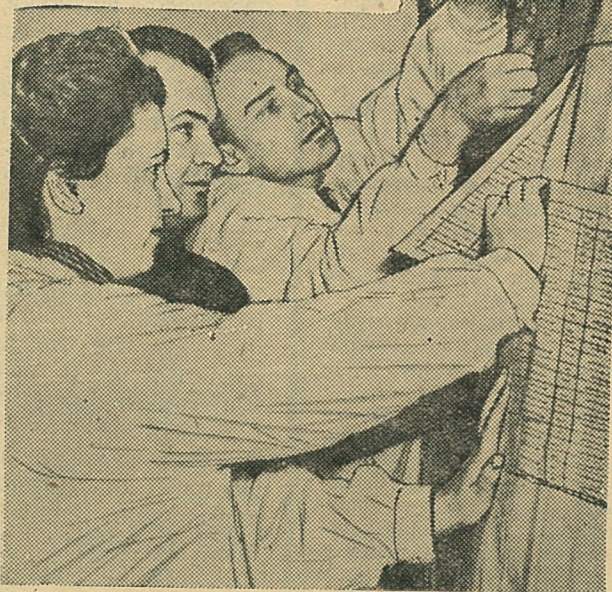


С раннего утра и до позднего вечера полно студентов в секционном зале. Вот группа юношей окружила стол и буквально рвет на части то, что лежит на нем: одни роются в брюшной полости препарата, другие ищут лимфатические сосуды на нижних конечностях, третьи интересуются нервными сплетениями шейного раздела, четвертые сердцем и т. д. и т. п. За соседним столом то же самое проделывают девушки. В общем, куда ни глянь — везде студенты с книгами, конспектами, препаратами, всюду слышится латынь. Здесь студенты готовятся к государственному экзамену по анатомии человека.

НА СНИМКЕ: (слева направо) студенты 20-й группы второго курса Евгений Олесик, Алексей Миронюк, Александра Стригун и Александр Бобков за подготовкой к экзамену по анатомии в секционном зале.

На нашем участке

Вывешены списки ИЗБИРАТЕЛЕЙ



На избирательном участке № 2 Ленинского района по выборам в местные Советы депутатов трудящихся вывешены списки избирателей. Теперь каждый избиратель может прийти и проверить правильность внесения в списки членов своей семьи, сделать нужные поправки и изменения.

На снимке: (справа налево) секретарь участковой избирательной комиссии ассистент кафедры топографической анатомии Ирина Александровна Искренко и члены комиссии ассистент кафедры гистологии Михаил Павлович Кравцов и ассистент кафедры биологии Василий Семенович Никитин вывешивают списки избирателей.

Нет свободных мест в эти дни в читальных залах. Не пустуют теперь столы в кабинетах и аудиториях, даже на коридорах студенты штудируют каждый свой предмет. Да это и понятно. Каждый работает над книгой по-своему: один глазами читает, другой — вслух, третий лучше усваивает, если кто-либо читает, а он повторяет. И те, кому не по душе приходится надпись в читальном зале «Соблюдайте тишину!», ищут себе укромный уголок где-нибудь в другом месте.

Посмотрите на снимок вверху. Студенты Алексей Титов, Михаил Тихоненко, Михаил Козух и Владимир Казаков приспособились со своим столом прямо на лестничной клетке четвертого этажа в анатомическом корпусе. Хотя здесь и не особенно уютно, зато никто не мешает. А это для них сегодня — самое главное.

Государственный экзамен

Сейчас второкурсники начали отчитываться перед государственной комиссией о тех знаниях, которые им дала наша кафедра. Прошли экзамен уже 241 студент, из которых 94 человека получили отличные оценки, 87 — хорошие, 34 — удовлетворительные и 26 — неудовлетворительные.



Наибольшее количество отличных оценок по гистологии получили студенты второй группы, где 21 — «отлично», 7 — «хорошо», 2 — «удовлетворительно» и 2 — «неудовлетворительно».

Комиссия считает необходимым отметить особенно глубокие ответы на экзамене по гистологии следующих студентов: В. Корнова, Р. Горюшевой, Н. Поменской, И. Ермолинского, А. Свириковского, Н. Кохлович, Н. Мойчук, Н. Щербинской, Г. Глушко, Р. Барановой, А. Байковой, Э. Зуевской и других.

Анализ успеваемости студентов показывает, что часть студентов отстает по уважительным причинам (болезнь и др.), но имеются и товарищи, плохо работавшие в течение

учебного года, несмотря на многократные беседы с ними преподавателей. К таким студентам относятся В. Кузнецов — 6 гр. (пропустивший 9 занятий), Л. Овсянников — 5 гр., Г. Аристов — 8 гр., В. Талан — 2 гр. и др.

В целом же экзамен показывает, что второкурсники основательно усвоили основы гистологии и этим заложили прочный фундамент для изучения на старших курсах клинических дисциплин.

Проф. С. М. МИЛЕНКОВ, зав. кафедрой гистологии.

НА СНИМКЕ: профессор С. М. Миленков принимает экзамен от студента десятой группы.

Хороший результат

В этом учебном году половина студентов шестого курса проходит учебную базу областных больниц Гомеля, Гродно, Бреста и Могилева, что позволило разгрузить клинические больницы г. Минска и дало возможность более активно участвовать в лечебном процессе больниц и лучше усвоить программные дисциплины.

В число дисциплин, которые были внесены в план занятий на базе областных больниц, вошел также и курс инфекционных болезней.

И вот сейчас, когда большинство шестикурсников уже сдало экзамен по этому курсу, можно сказать, что польза от проведенного мероприятия имеется огромная. Студенты работали по месяцу в областных инфекционных больницах или в инфекционных отделениях областных больниц в качестве субординаторов, курировали больных, заполняли историю болезни, участвовали в обходах и клинических конференциях, дежурили по больнице. Все это проводилось под руководством ассистентов кафедры и местных врачей. Студенты научились обследовать больных, ставить диагноз и назначать лечение.

Все это и вскрылось во время экзамена по курсу инфекционных болезней. Те студенты, которые занимались на базах областных больниц, показали лучшие знания по сравнению с занимавшимися в городе Минске. Это значит, что они лучше поработали и добились лучших результатов.

Хочется добрым словом вспомнить местных врачей т.т. Сандлера, Алтунина, Качева, Скакуна, Дядюру, Эльперина, Абрамович, Савченко, Лобкова, Смирнову, Сафрай, Левина, Шустерман и др., а также средний медицинский персонал, который повседневно помогал проведению занятий на базах областных больниц.

Что касается общих результатов экзамена — их следует считать хорошими. На «отлично» сдало 42,3 процента из всех сдававших, на «хорошо» — 48,9% и на «удовлетворительно» — 8,3 процента.

Профессор А. Н. ФИЛИППОВИЧ, зав. кафедрой инфекционных болезней.

Идет экзамен



ПО МИКРОБИОЛОГИИ

Зайдем в учебный зал № 1. Здесь все готово к экзамену. На столе аккуратно разложены экзаменационные билеты.

— Прошу, — приглашает студентов первой группы 3-го курса доцент Антонина Оттовна Сакович. Первой заходит студентка М. Тихонович. Она спокойно, уверенно берет билет и садится обдумывать. Через несколько минут начинает отвечать. Толково, не спеша она рассказывает о бактериологической и серологической диагностики паратифа А и В, физиологию питания микробов. Подробно излагает ферменты, расщепляющие углеводы, белки и жиры; эпидемиологию цереброспинального менингита. Чувствуется, что она программный материал усвоила основательно. Но профессор этим не удовлетворен, он задает студентке еще несколько дополнительных вопросов. И, наконец:

— Достаточно, — говорит Борис Яковлевич и в экзаменационной ведомости против фамилии Тихонович появляется заслуженная оценка «отлично».



Предварительные итоги экзамена по микробиологии у студентов третьего курса таковы: проэкзаменовано 286 человек, из которых 280 получили отличные и хорошие оценки. Наилучшие показатели дали первая, четвертая, одиннадцатая и двадцатая группы.

Отличными ответами выделялись студенты: Глебков и Глишневич из 10 гр., Малиненко и Беленькая из 14 гр.; Владык из 20 гр. Эльберт из 59 гр. Успешное начало экзамена свидетельствует о том, что большинство студентов третьего курса честно и добросовестно занималось в течение семестра, серьезно готовилось к экзамену в отведенные для этого дни и пришло к нему хорошо подготовленными.

И. НИСЕНБАУМ, ассистент кафедры микробиологии. На снимке: на экзамене по микробиологии. На переднем плане профессор Б. Я. Эльберт принимает экзамен у студентки 3-го курса Лидии Невской.

РАБОТА КАФЕДР НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Наш опыт предупреждения пиодермий у рабочих металлообрабатывающей промышленности

В борьбе с гнойничковыми заболеваниями кожи на промышленных предприятиях за последние годы достигнуты несомненные успехи. Из года в год уменьшается среди рабочих металлообрабатывающей промышленности общая заболеваемость, в том числе и гнойничковые заболевания кожи.

Однако на ряде металлообрабатывающих заводов нашей республики вопрос борьбы с пиодермитами еще не утратил своего значения в связи с тем, что удельный вес их среди общей заболеваемости остается еще весьма высоким.

Преимущественная локализация пиодермитов у рабочих металлообрабатывающей промышленности на кистях и предплечьях указывает на меры профилактики. В процессе работы кожа рук изо дня в день длительно подвергается воздействию минеральных масел и охлаждающих эмульсий в сочетании с мелким травматизмом, что создает благоприятные условия для развития пиодермитов. Кроме того, развитие у некоторых лиц повышенной чувствительности к техническим маслам и охлаждающим эмульсиям может привести к возникновению не только пиодермитов, но и к профессиональной экземе.

В целях личной профилактики пиодермитов на кистях и предплечьях были предложены различные защитные мази и пасты, которые не получали широкого распространения.

Нам неоднократно приходилось видеть применение рабочими для очистки рук от производственных загрязнений таких средств, как наждачный камень, песок, древесные опилки, керосин и т. п. средства, вредность которых очевидна. В конечном итоге длительное применение таких отмывочных средств обуславливает сухость кожи, появление трещин, нарушение анатомо-физиологического барьера кожи, что неминуемо приводит к воз-

никновению пиодермитов, а иногда и дерматитов.

В состав отмывочных паст не должны входить дефицитные и дорогостоящие ингредиенты, паста не должна раздражать кожу, и что особенно важно, паста должна обеспечить хороший отмывочный эффект при помощи одной только холодной воды.

Указанным требованиям, как показал наш опыт, отвечает паста В. А. Рахманова — Д. Т. Осипова и предложенная в 1955 г. паста И. Б. Бельского, состоящая из нашатырного спирта и глицерина по 2 мл, солидола — 36,0 и мыла хозяйственного — 60,0. Паста Бельского испытывалась нами на Минском автомобильном заводе и мотозаводе. Убедившись в хорошем отмывочном эффекте пасты, мы в последующем с целью повышения ее профилактического действия как в отношении пиодермитов, так и против раздражающего действия на кожу кистей и предплечий технических масел и охлаждающих эмульсий, изменили пропись пасты. В состав нашей пасты входит: мыло хозяйственное и солидол или вазелин по 50,0; воск — 10,0 (при отсутствии воска рекомендуем заменить его парафином, который, как и воск, достаточно пластичен, чтобы создать защитную пленку), нашатырный спирт и глицерин по 5,0. На водяной бане расплавляем солидол с разрезанными на мелкие кусочки мыла и воска. К полученной однородной массе добавляем при тщательном помешивании раствор нашатырного спирта в глицерине. Пасту следует хранить в плотно закупоренной посуде.

После работы без предварительного смачивания водой в кожу кистей и предплечий энергично втирают в течение нескольких минут небольшой кусочек пасты, которую затем смывают холодной водой. Втирание в кожу рук пасты до работы предохраняет (благодаря образованию на коже нежной и эластичной

пленки) от глубокого проникновения производственных загрязнений в кожные поры, значительно снижает раздражающее действие на кожу технических масел и охлаждающих эмульсий, при этом кожа рук легче и чище обрабатывается пастой после работы. Проведенные наблюдения показали, что паста быстро и легко при помощи холодной воды смывает производственные загрязнения и кожа рук становится эластичной, мягкой, а запах нашатырного спирта быстро испаряется.

Следствием легкого смывания производственных загрязнений, смягчения кожи и повышения ее эластичности является профилактический эффект пасты против гнойничковых заболеваний кожи кистей и предплечий. В результате систематического применения отмывочной пасты отмечено снижение гнойничковой заболеваемости на Борисовском заводе «Красный металлист» в четыре раза (зав. здравпунктом Слабодчикова), в инструментальном цехе мотовелозавода количество пиодермитов уменьшилось в два раза и в автоматном цехе в 1,8 раза (наблюдения Р. И. Раскиной).

Полученные нами результаты, а также отзывы здравпунктов заводов (завод им. Кирова — Гомель, зав. здравпунктом — Школьник, трубоплавильный завод — зав. здравпунктом — Есьман) позволяют заключить, что широкое внедрение нашей отмывочно-защитной пасты в металлообрабатывающей промышленности, в мастерских МТС и на других предприятиях, где рабочим в процессе своей работы приходится иметь дело со смазочными маслами, охлаждающими эмульсиями, органическими растворителями и т. п., при неуклонном улучшении санитарно-технических условий труда, обеспечит еще большее снижение гнойничковых заболеваний кожи.

Доцент Е. С. ПЕВЗNER.
Кафедра кожных и венерических болезней

Профилактика заболеваний тонзиллитами у рабочих Минского автозавода

Среди заболеваний, вызывающих временную утрату трудоспособности, на первом месте стоят простудные заболевания. Поэтому по предложению Министерства здравоохранения БССР и ученого Совета нашего института кафедрой профилактики внутренних болезней более года проводится работа в цехах автозавода. Задачей является изучение простудных заболеваний и внедрение мер профилактики для их значительного уменьшения.

Для возникновения острых катаров дыхательных путей и обострений хронических тонзиллитов имеет значение охлаждение: при сквозном движении воздуха в цехах, при выходе на холод после разогревания, при сыром, влажном воздухе, промокании одежды, особенно обуви, употреблении холодной воды.

В семи цехах выявлено и обследовано 154 рабочих, часто болеющих про-

студными заболеваниями верхних дыхательных путей и тонзиллитами, больше всего в прессовом цехе (50 человек).

Из всего числа осмотренных хронический тонзиллит обнаружен у 55 рабочих, преимущественно в прессовом цехе — у 25 человек. Особенностью микроклимата прессового цеха является наличие сквозняков, холодный туалет, отсутствие тепловых завес при входе и выходе, недостаточное остекление, например в душевой.

Из 55 человек с хроническим тонзиллитом — 42 больных в возрасте 20—30 лет. Часто болеют крановщицы, электрики.

Абсолютное большинство больных тонзиллитами по 2—4 раза в году болеет катаром верхних дыхательных путей, «гриппом». У 8 человек из них отмечены осложнения (воспаление придаточных полостей носа — у 4 человек, воспаление почечных

лоханок — у 2 чел., ревматизм — у 2 чел.), у 12 чел. — неприятные ощущения в области сердца, у 15 чел. выявлены на электрокардиограмме изменения в сердце.

Большим хроническим тонзиллитом было рекомендовано закалывание организма (летом — воздушные ванны, зимой — лыжный спорт, обмывание тела прохладной водой и др.). Большим производилась санация зева и дыхательных путей: ингаляция пенициллина систематически каждый месяц в течение 10 дней, некоторым — лечение рентгенлучами или удаление пораженных миндалин. На центральном здравпункте в связи с проводимой нами работой Горздравотдел оборудовал замечательный ингаляторий. По договоренности с администрацией завода в цехах произведен ряд санитарных мероприятий.

Сведения, полученные за 10 месяцев, показывают,

Двадцать семь лет в институте

(К 50-летию со дня рождения доцента Г. В. Савостенко)

Пятого февраля с. г. исполняется 50 лет со дня рождения доцента кафедры патологической физиологии Григория Васильевича Савостенко.

Родился Григорий Васильевич в 1907 году в гор. Климовичи (БССР) в бедной семье мелкого почтового служащего, выходца из крестьян. В 1924 году Г. В. Савостенко окончил Климовичскую среднюю школу и поступил на медфак БГУ, который успешно закончил в 1930 году.

В числе лучших выпускников медфака Григорий Васильевич был зачислен аспирантом при кафедре патологической физиологии. Один год своей аспирантуры он учился в Москве у профессора Халатова. По окончании аспирантуры Г. В. Савостенко работал старшим ассистентом кафедры патологической физиологии нашего института и принимал активное участие в организации и развитии этой кафедры.

В 1937 году Григорий Васильевич успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «К патогенезу расстройств кровообращения при кровопотере и о возможности их восстановления».

В годы Великой Оте-



чественной войны Григорий Васильевич находился на фронте, занимал руководящие должности медико-санитарной службы. За заслуги в защите Родины Г. В. Савостенко награжден орденом Красной Звезды, Орденом Отечественной войны II степени и четырьмя медалями.

После демобилизации из рядов Советской Армии Григорий Васильевич возвращается на кафедру патологической физиологии, принимает деятельное участие в восстановлении и работе кафедры. В 1946 году Г. В. Савостенко утвержден доцентом этой кафедры.

С 1947 года он работает также в дирекции института, сначала заместителем декана, затем деканом и сейчас заместителем директора по учебной работе.

За хорошую организаторскую работу имеет несколько благодарностей, объявленных приказом директора.

Г. В. Савостенко является высококвалифицированным педагогом, хорошим научным работником, имеет ряд научных исследований, среди них: «Предварительные данные о физиологическом действии и лечебном значении фетозола», «К вопросу о действии дистиллированной воды на белую кровь», «Об оживлении животных», «Действие лобелина на сердечно-сосудистую систему» и др.

За годы многолетней плодотворной работы в институте Григорий Васильевич зарекомендовал себя хорошим научным работником, организатором. Чуткий, отзывчивый товарищ, он снискал себе уважение и любовь научных работников и студентов.

Пожелаем же нашему юбиляру многих лет здоровья и плодотворной работы на благо нашей Родины.

Ф. А. Яхимович, Б. И. Вигдорович, Е. Л. Рабинович, Е. В. Леонова, Н. И. Бирич-Зинкев, П. Т. Горбунов, А. Кривчик, Г. Е. Столяров, Ф. К. Горский, А. Т. Коровиков, Л. И. Адзерихо.

ПО СЛЕДАМ НЕОПУБЛИКОВАННЫХ ПИСЕМ

О проделках Х. Черткова

В редакцию газеты «Советский медик» поступило письмо от группы студентов, проживающих в общежитии № 3 (Красная ул.) и сотрудников института о злоупотреблениях коменданта этого общежития Х. М. Черткова. Авторы письма жаловались на то, что комендант очень груб в обращении со студентами и уборщицами, часто является на работу в нетрезвом состоянии, занимается вымогательством взятки у студентов, допускает проживание в общежитии посторонних лиц, не заботится о сохранности имущества студентов и т. д.

Для проверки фактов, указанных в письме, редакцией газеты «Советский медик» совместно с партийным бюро института была назначена комиссия из числа преподавателей и студентов. Комиссия проверила факты на месте и установила, что тов. Чертков действительно очень часто является на работу в нетрезвом виде, грубо обращался со студентами и обслужива-



ющим персоналом, часто употреблял нецензурные выражения, допускал проживание в общежитии посторонних лиц безо всякого разрешения на то дирекции института и брал с них деньги. Подтвердилось также факты о том, что комендант незаконно взыскивал со студентов деньги за пропавший инвентарь.

Комендант третьего общежития халатно относился к своему служебному долгу, в результате чего в общежи-

тии не была обеспечена должная гарантия сохранности имущества жильцов и не изжиты факты пропажи вещей и документов у многих студентов (у студентки Гавриловой пропала трудовая книжка, из комнаты № 100 пропало одеяло, у жильцов комнаты № 80 случилась пропажа вещей на сумму около 400 рублей и др.).

О результатах проверки комиссия доложила партийному бюро института. Бюро заслушало также объяснение тов. Черткова, который полностью признал свою вину и дал обещание впредь не допускать подобных нарушений.

В принятом решении партийного бюро комендант Чертков Х. М. предупрежден, что в случае если жалобы студентов на действия коменданта не прекратятся и он не сделает из этого никаких выводов для себя, будет поставлен вопрос о пребывании его в партии и об освобождении от занимаемой должности.

что там, где проводится настойчиво профилактическая работа, имеется успех. Например, по прессовому цеху в 1955 г. было 9,3 заболевших (на 100 рабочих) и 25,1 дня нетрудоспособности, в 1956 г. — 6,3 заболеваний и 17 дней.

Подсчеты показывают, что по шести цехам завода число больных за это время снизилось на 7,6 чело-

века и на 49 человеко-дней уменьшилась нетрудоспособность.

Начатая нашей кафедрой активная профилактическая работа на автозаводе должна быть продолжена. Еще больших результатов можно достичь, если привлечь к работе профсоюзный актив и комсомольскую организацию. В

корне необходима перестройка врачебной деятельности в сторону усиления внимания вопросам организации широких оздоровительных мер и соблюдения санитарно-гигиенических норм на предприятиях.

Профессор И. Мишенин, кандидаты меднаук Д. Г. Абрамович и Ю. К. Киндурис.

Итоги работы СНО

Основой научно-студенческого общества в работе по привлечению молодежи к научно-исследовательской деятельности является борьба за полноценные прочные знания студентов, воспитание у них вкуса к научной работе, любви к своей специальности.

В нашем институте организованы научно-студенческие кружки при 33 кафедрах. Однако не на всех кафедрах работа научно-студенческих кружков ведется на должной высоте. Качество работы в кружках зависит от заинтересованности и умения руководителя в работе кружка, от правильно подобранной тематики и активности студентов.

Организационной и руководящей основой научно-исследовательской работы студентов является кафедра. Усилия общественных организаций института приносят пользу лишь тогда, когда в успехе дела заинтересованы преподаватели, руководители кружков, руководители кафедр. Тематика работы кружка должна включать преимущественно экспериментальные работы. Опыт показал, что на кафедрах, где правильно подобрана тематика и уделено должное внимание руководителю кружка, студенты выполнили экспериментальные работы с хорошими результатами. Особенно хорошо организована работа в кружках при кафедре неорганической химии — руководитель работ доцент В. А. Бандарин.

За 1955-56 учебный год на XIV конференцию представлено 7 экспериментальных работ.

На общегородском смотре получили оценку I категории работы следующих студентов: Д. В. Кириленко 6 курс, А. А. Чучко 5 курс, Н. В. Пономарева 4 курс, которые выполнили работу «К вопросу о влиянии фосфорорганических соединений на ферментативное действие холинэстеразы, каталазы и пероксидазы крови».

Работа является экспериментальным исследованием, показывающим новую сторону в биологическом действии фосфорорганических соединений. В работе публикуются новые факты, не отмеченные еще в литературе. Полученные данные имеют важное практическое значение.

Студент 4 курса А. Н. Разумович выполнил работу «Физико-химическое исследование фосфорорганических соединений». Полученные данные являются оригинальными, имеют большое практическое значение. Идентичные свойства фосфорорганических соединений, изученные автором, в литературе не освещены.

При кафедре акушерства и гинекологии — руководитель работы профессор Л. С. Персианов. Студент 6 курса Е. П. Бич выполнил работу: «О роли сосудистой иннервации в механизме действия внутриматеринных вливаний при асфиксии». Работа представляет экспериментальное исследование, выполненное на 46 щенках и посвященное актуальной проблеме оживления родившихся в асфиксии новорожденных. Полученные данные имеют важное практическое значение.

При кафедре нормальной анатомии — руководитель работы кандидат медицинских наук Т. Н. Калита. Студент 4 курса Н. А. Шапиро выполнил работу «Строение и связи поясничного отдела пограничного симпатического ствола». Работа основана на самостоятельном изучении пограничного симпатического ствола

у животных. Полученные данные являются предположением экспериментального изучения источников афферентной иннервации внутренних органов. Работа имеет практическую ценность.

При кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии — руководитель работы кандидат медицинских наук И. А. Искренко. Студенты VI курса В. Г. Сидорович и 5 курса В. П. Слышков выполнили работу: «Интрафотидное введение пенициллина как метод профилактики менинго-энцефалита в эксперименте». Работа является экспериментальным исследованием, проведенным на 16 собаках. Предлагаемый авторами метод введения пенициллина может иметь большое практическое значение в практике осложнений при травмах черепа.

При кафедре фармакологии — руководитель работы профессор К. С. Шадурицкий. Студент 6 курса А. В. Мирон выполнил работу «Комбинированное действие дитилина с фосфорорганическими соединениями». Работа является экспериментальным исследованием фосфорорганических соединений с целью их использования для продления курареподобного действия дитилина. Полученные данные являются оригинальными и имеют

важное практическое значение для клинической медицины.

При кафедре организации здравоохранения и истории медицины — руководитель доц. Крючок Г. Р. Студент 6 курса В. П. Грицкевич выполнил работу «Из истории больницы в Белоруссии». Работа представляет исторический очерк больницы в Белоруссии в XVI—XVII вв., основанной на личном изучении автором архивных материалов. Тема является актуальной, так как подобные данные в печати не опубликованы.

При кафедре общей хирургии студент 6 курса М. Н. Гришин выполнил под руководством покойного доцента Н. И. Бобрка работу «Материалы к вопросу об эризипелоиде». Работа представляет исследование заболеваемости эризипелоидов на Минском мясокомбинате. Дается клинико-статистическая характеристика заболевания у 77 человек. Полученные данные имеют практическое значение.

Оценку II категории получили 16 студенческих работ, а III категории — 8 работ.

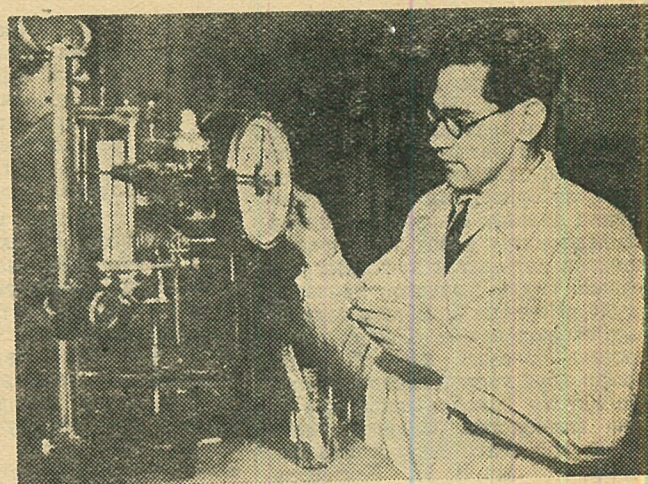
Четко, организованно и плодотворно работает кружок при кафедре факультетской хирургии. Это потому, что вся работа в студенческом кружке проходит под непосредственным руководством и при участии руководителя кружка доцента О. Г. Плисана. Кружок имеет свою стенную газету, в которой периодически освещается работа студентов в кружке.

Однако на ряде кафедр: судебная медицина, пропедевтика внутренних болезней, биохимия и др. проводятся лишь реферативная работа. На кафедре физики, патанатомии, гистологии вообще не организована работа кружков. Руководителям этих кафедр необходимо организовать работу кружков.

Общественным организациям института, профкому и комитету комсомола института следует больше уделять внимания работе научно-студенческих кружков.

В. СЛЫШКОВ,
председатель совета НСО.

Навстречу конференции



Пятикурсники готовились к производственной практике: одни запасались учебниками и художественной литературой, другие — рыболовными снастями, любители спорта укладывали в рюкзаки гантели, бутцы, а многие девушки скупали в киосках журналы мод и «гонялись» за пестрыми ситуациями.

Готовились к практике и Михаил Дик: пристраивал футляр к торсионным весам, упаковывал пипеты и пробирки с ядохимикатами, обертывал бумагой ящик с двумястами белых мышей, подбирал литературу. Его всевозвездно интересовали фосфорорганические соединения, применяемые в сельском хозяйстве для борьбы с вредителями. Еще встречаются отравления, вызываемые этими ядами и Михаил решил детально изучить картину отравлений, чтобы найти способ лечения и меры профилактики этого зла.

Он уже проделал несколько опытов, получил интересные данные и аздрог — уезжать. Как быть?

Михаил посоветовался с профессором К. С. Шадурицким, предложил продолжить опыты в Бресте, а если удастся, то проделать их там и на собаках. Михаил так и сделал.

Будучи на практике в Брестской областной больнице, М. Дик все лето ставил опыты. Он «отработал» на мало ли много — 26 собак. Изучил токсичность фосфорорганических соединений, профилактическое действие лекарственных веществ и лечение отравленных собак. Собрал богатый и ценный материал.

О результатах своей работы Михаил Дик собирается доложить на предстоящей общегородской конференции СНО.

На снимке: Михаил Дик за работой в лаборатории.

Гордимся вашим выпускником

В центральной больнице города Барановичи честно, добросовестно трудится выпускник Минского медицинского института Степан Антонович Бас.

Недавно в нашу больницу поступил двухмесячный ребенок гр-ки Кладко с тяжелой формой заболевания уха. Ребенку угрожала опасность для жизни. Нужно было срочно предпринять оперативное вмешательство. И Степан Антонович не растерялся. Он тотчас же произвел операцию, и жизнь ребенка была спасена. Через некоторое время в больницу был доставлен в таком же состоянии 70-летний колхозник Антон Намиватко. Молодой врач успешно оперировал и этого больного. Избавил он и меня от острого

двустороннего гнойного гальморита, благодаря чему я стал более энергичным, жизнерадостным. Можно привести еще много примеров безукоризненной, четкой и умелой работы врача Бас, о чем говорят многочисленные записи в книге отзывов хирургического отделения больницы. Желаем врачу Бас дальнейших успехов на его благородном посту по излечению больных и еще раз тепло, сердечно и от всей души благодарим его. Жители города Барановичи гордятся своим специалистом-врачом уха, горла и носа Степаном Антоновичем Басом, воспитанником Минского медицинского института.

М. ПОРГАНАЕВ,
житель г. Барановичи.

В. М. Бехтерев

(100 лет со дня рождения)

Среди имен корифеев науки, которыми гордится наша страна, одно из первых мест занимает имя титана русской мысли, выдающегося мирового ученого, невропатолога, анатома, психиатра и психолога, академика Владимира Михайловича Бехтерева, столетие со дня его рождения и 30-летие со дня его кончины отмечает в эти дни медицинская общественность всего мира.

Замечательный ученый, краса и гордость русской науки, Владимир Михайлович Бехтерев родился 20 января 1857 г. (по другим данным 1 февраля 1857 г.) в одном из бывших глухих мест Вятской губернии (ныне Кировской области) в деревне Сорали (в настоящее время колхоз имени В. М. Бехтерева). Материальное положение семьи Бехтеревых было плохое, отец Бехтерева умер, когда Владимиру Михайловичу шел девятый год, источником существования семьи был небольшой доход, получаемый от квартирантов сдаваемых квартир их небольшого домика.

Занимаясь в вятской гимназии, молодой Бехтерев увлекался Дарвином и наряду с этим перечитывал сочинения Писарева, Добролюбова и других революционных



демократов-материалистов, оставивших глубокий след на всю его жизнь, в его мирозерцании и общественно-политических взглядах. По окончании гимназии он поступил в Петербургскую медицинско-хирургическую академию. Занимаясь с большим увлечением естественными и медицинскими науками, а особенно невропатологией и психиатрией, он участвовал в выступлениях и демонстрациях рабочих и студентов, в знамени-

той первой демонстрации 6 декабря 1876 г. на Казанской площади в Петербурге, на которой выступал Г. В. Плеханов.

В 1887 г. он, не окончив академии, отправился на фронт и участвовал в русско-турецкой войне по освобождению братского болгарского народа. В 1878 г. Владимир Михайлович окончил с отличием и премией академию и был оставлен при академии для подготовки к профессорской деятельности на кафедре психиатрии и невропатологии, возглавляемой профессором Л. Л. Мержеевской. Бехтерев, как он сам писал, избрал эту специальность, так как она «из всех медицинских наук того времени наиболее связана с общественностью и с вопросом познания личности, с глубокими философскими и общественными проблемами».

Уже через два года в 1880 г. В. М. Бехтерев защитил докторскую диссертацию «Опыт клинического исследования температуры тела при некоторых формах душевных болезней», в которой психические нарушения и изменения температуры рассматриваются в единстве, как проявление болезни мозга. Получив после защиты диссертации звание приват-

доцента и будучи избран профессором Казанского университета, он разворачивает там кипучую научную и общественную деятельность, создает первую в России нейро- и психофизиологическую лабораторию, гистологическую лабораторию, работает совместно с крупным ученым Казанского университета физиологом Н. О. Ковалевским, А. М. Зайцевым, К. Н. Арнштейном и др. и делает крупнейшие открытия по локализации функций в мозгу, влиянию головного мозга на сердце, сосуды, кровяное давление (совместно с Н. А. Шкловским) и ряд других важных исследований. В 1884 г. он отправляется в научную заграничную командировку и в общении и совместной работе с выдающимися физиологами, анатомами и психоневрологами Вестфалем, Флексигом, Шарко, Вундтом, Кронекером, Гудденом и др. расширяет как свои знания, так и намечает дальнейшие свои научные работы.

Заняв кафедру в возрасте 28 лет, Бехтерев уже в 1882—1887 гг. публикует целый ряд работ о различных рефлексах, о чувствительных, двигательных путях, о функциях различных отделов центральной нервной системы, о влиянии головного мозга на функцию и состояние внутренних органов, начиная печатать отдельными фрагментами свой крупнейший труд, являющийся выдающимся вкладом в области анато-

мии и физиологии нервной системы «Проводящие пути мозга», вышедший позже отдельным изданием и ставший авторитетным мировую славу. Одновременно с этим Бехтерев, отличавшийся исключительной трудолюбивостью и всесторонним научным кругозором, работает в области физиологии, невропатологии и психиатрии. За 9 лет деятельности в Казанском университете им написано свыше 170 работ, касающихся открытий им различных рефлексов, ядер различных нервов и клеток в головном мозгу (известных ныне как ядра Бехтерева), а также пучков, носящих его имя, ряда болезней, названных его именем.

Несмотря на исключительную продуктивность его научной работы, царское правительство не давало ему ходу, а наоборот, всячески мешало его работе, считая его «неблагонадежным». Однако мировая известность В. М. Бехтерева заставила даже реакционную профессию и царских министров пригласить в 1893 г. В. М. Бехтерева на кафедру в Военно-медицинскую академию, где его научная деятельность развернулась еще шире.

В 1903—1905 гг. вышла его грандиозная работа «Основы учения о функциях мозга» в семи томах, объемом около 2500 страниц. Анализируя функцию различных

(Окончание на 4 стр.)

В. М. Бехтерев

(Окончание)

отделов центральной нервной системы, Владимир Михайлович основывается на своих экспериментальных исследованиях, на анатомическом и патологическом материале, на клинических наблюдениях, лабораторных и физиологических данных. Наряду с этим он написал массу работ по вопросам клиники нервных и душевных болезней, серию выпусков крупного труда «Нервные болезни в отдельных наблюдениях», «Общая диагностика болезней нервной системы» в двух частях. Надо сказать, что нет ни одной области анатомии, физиологии, клиники, патологической анатомии, нервной системы, где имя В. М. Бехтерева не упоминается и где он не сделал важнейшие открытия и не обогатил ту или иную область своими исследованиями и исчерпывающими новыми научными данными.

В. М. Бехтереву принадлежит ряд работ по физиологии органов равновесия, трофических функций спинномозговых узлов; о роли дна третьего желудочка и мозжечка, о роли и функции зрительных бугров и т. д. Он первым открыл и задолго до других ввел и обнаружил бнотики мозга, электроэнцефалографию. Он же первым в мире ввел операции на мозге.

В. М. Бехтерев всячески содействовал революционному движению и прогрессивному развитию науки. В свое время он спас жизнь знаменитого революционера Кропоткина от царской расправы, он выдвигал революционную молодежь, выступал на медицинских съездах с изобличительными речами против царского самодержавия, протестовал против произвола.

Характер его убеждений отчетливо выявился в 1913 году в известном процессе Бейлиса, имевшем большое политическое значение. Этот процесс был организован с целью подготовки еврейских погромов. Бехтерев выступил против суда, поднял всю мировую общественность и раскрыл черносотенный характер царского поклепа. Бейлис был оправдан.

Великие заслуги Бехтерева в создании им на свои собственные средства Психоневрологического института — «свободного Университета», открывшего возможность молодежи получать высшее образование без различия сословия и на-

циональности». (После Октябрьской революции Психоневрологический институт был превращен во 2-ой Ленинградский университет, а его факультеты и лаборатории — в специальные институты, в том числе институт мозга имени В. М. Бехтерева и др.).

Одним из первых ученых приветствовавших Великую Октябрьскую революцию был Владимир Михайлович Бехтерев. Не колеблясь он стал работать вместе с рабоче-крестьянской властью. В. М. Бехтерев гневно отвергал предложения уехать за границу, он был истым патриотом своей Родины и активно участвовал до конца своей жизни в строительстве Советской власти, советской медицины. Он выступал с обращением к врачам всего мира с просьбой протестовать в печати и устно против блокады, против зверского убийства советских людей оккупантами. Он был до конца жизни депутатом Ленинградского Совета депутатов трудящихся и вполне оправдана та высокая оценка его деятельности, которую дал М. И. Калинин в речи над могилой Владимира Михайловича: «Осознание единства науки и социализма и практическое претворение в жизнь этого сознания — вот что является одной из огромнейших заслуг покойного. Академик Бехтерев много помог сближению труда и науки и этим самым укреплению рабоче-крестьянского строя».

Владимир Михайлович скончался 24 декабря 1927 г. в Москве, где принимал участие в совещании невропатологов и психиатров.

Яркую, колоритную фигуру представляет В. М. Бехтерев. Я его хорошо помню и знал лично. Припоминается, как на одном из съездов мы с ним рядом стояли в те годы разрухи за пайком и делились мыслями о развитии советской науки.

Мировой ученый был олицетворением величайшей скромности, простоты, доброжелательства, «жадным» к науке, ни капли высокомерия и чванства. Хотелось, чтобы и наши ученые и наша молодежь брали пример с верного слуги народа, депутата-академика Владимира Михайловича Бехтерева в смысле его скромности, любви к простому человеку, советскому народу, любви к науке.

Проф. М. А. ХАЗАНОВ,
зав. кафедрой нервных
болезней.

Изотворчество наших читателей

Из альбома

ассистента

Отто Болеславовича

Бурака

СЕКРЕТАРША
ЗА «РАБОТОЙ»



— Петя, хватит болтать. Мой рабочий день кончается.
(Из наблюдений автора.)

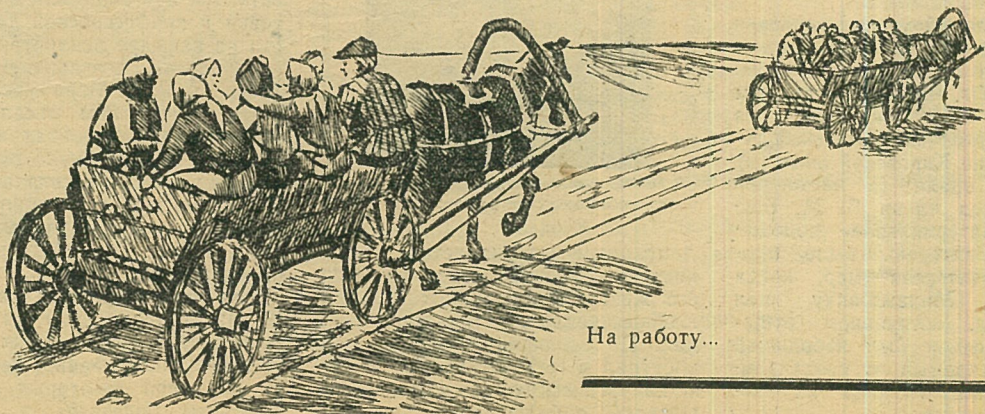


Уличный чтец у древних ворот Пхеньяна (1948 г.)



Студия балерины Цой Сын Хи на реке Дай До Ганг (1948 г.)

Графика Г. ШЕРШНЯ



На работу...



ИСКУССТВЕННАЯ РУКА

Работники чехословацкого национального предприятия «Ортопедия» стремятся к тому, чтобы человек с ампутированными руками мог выполнять ту или иную работу. В этом случае помогает так называемая механическая рука, при помощи которой инвалид может взять, крепко сжать предмет. Для этого применяется механическая рука с подвижным большим пальцем и неподвижными остальными, либо наоборот — с неподвижным большим и подвижными остальными пальцами.

Косметическую кисть руки можно снять и заменить наконечником в виде молотка, вилки, ножа и т. п. Большинство наконечников вырабатывается серийно; изготавливаются также специаль-

ные наконечники, предназначенные для лиц разных профессий, например, для сварщиков, полотеров, сапожников, портных, водителей автомашин и даже скрипачей. В оркестрах чехословацких театров играют, например, три скрипача с искусственными руками.

Ортопедический институт главного управления санитарных пособий закончил подготовительные работы для серийного производства косметической кисти руки нового образца. Протез, изготовленный из пенного поливинилхлорида, имеет подвижные пальцы, естественный вид. При помощи этого протеза можно выполнять легкую работу, например, сжимать и носить нетяжелые предметы.