



№7 октябрь
2018

ИЗДАЕТСЯ С 1963 ГОДА

МЕДИК КУЗБАССА

16+

ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ
КЕМЕРОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА



60-ЛЕТИЕ
КАФЕДРЫ
ОБЩЕЙ
ХИРУРГИИ

СТР. 2



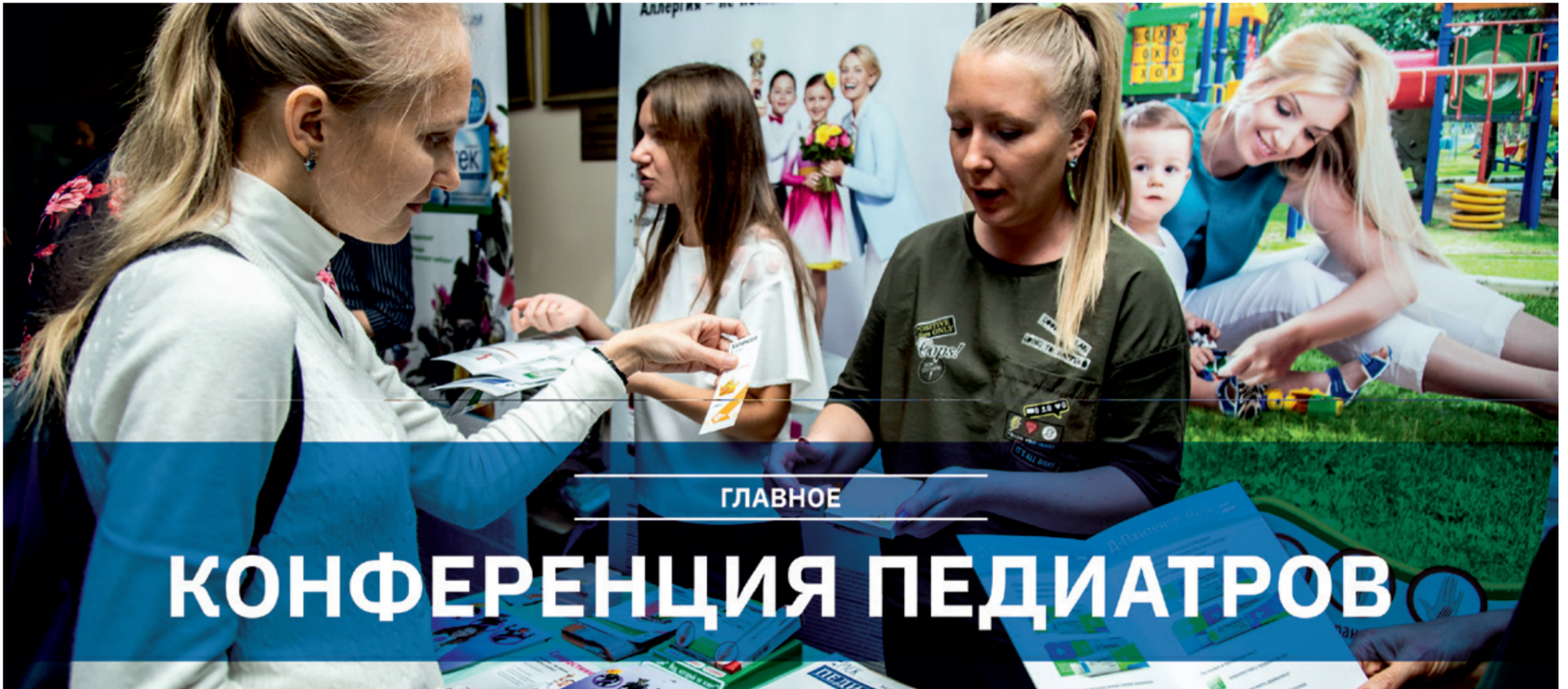
СПАСТИ
ЖИЗНЬ

СТР. 3



СТУДЕНЧЕСКИЕ
ПРОЕКТЫ

СТР. 4-5



ГЛАВНОЕ

КОНФЕРЕНЦИЯ ПЕДИАТРОВ

КОНФЕРЕНЦИЯ

«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПЕДИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ. ОТ ПРОСТОГО К СЛОЖНОМУ»

28 сентября в КемГМУ состоялась Сибирская межрегиональная научно-практическая конференция педиатров.

В рамках конференции работала школа «Практика участкового педиатра», модераторами которой выступили д.м.н., профессор кафедры врачей первичного звена здравоохранения КемГМУ Вера Петровна Вавилова и заведующая кафедрой поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней КемГМУ д.м.н., профессор Нина Константиновна Перевощикова.

На торжественном открытии в актовом зале университета прозвучал гимн педиатров. Затем проректор по научной и лечебной работе, профессор, д.м.н. Елизавета Николаевна Гуляева поздравила всех участников с началом конфе-

ренции. В приветственном слове она подчеркнула, что педиатры находятся на страже самого дорогого для всех нас – здоровья наших детей. И с каждым годом благодаря высокому профессионализму врачей показатели детской смертности снижаются.

Участников конференции поприветствовали представители департамента охраны здоровья населения Кемеровской области Елена Михайловна Зеленина, к.м.н., заместитель начальника департамента, и Наталья Петровна Крёкова, главный областной педиатр, заместитель главного врача городской клинической больницы №2.

Более 240 врачей-педиатров Кузбасса получили уникальную возможность услышать выступление настоящей легенды мира педиатрии – Владимира Кирилловича Таточенко, профессора, д.м.н., главного сотрудника национального медицинского исследовательского центра здоровья детей Министерства здравоохранения РФ. Московский гость познакомил слушателей с новейшими разработками в области лечения органов дыхания у детей.

Первые научные исследования, посвященные детскому туберкулезу, были проведены Владимиром Кирилловичем еще в 1960 году. Пульмонологическое от-



деление НИИ педиатрии, в котором он работал, славилось на всю страну: здесь впервые были изучены хронические воспалительные процессы в легких у детей, внедрено бронхографическое исследование, начато лечение детей с мукковисцидозом. Владимир Кириллович известен своими работами в области антибиотикотерапии, детской пульмонологии, иммунопрофилактики. Им были разработаны рекомендации по диагностике и лечению детей с острыми лихорадками, основанные на принципах доказательной медицины, принятые Союзом педиатров России и Минздравом РФ. Профессор В.К. Таточенко – автор справочника педиатров, многочисленных научных изданий и монографий.

Также участникам конференции были представлены лекции ведущих учёных Кузбасса. Слушатели узнали о современных отечественных и европейских протоколах лечения инфекций дыхательных путей, услышали разбор сложных клинических случаев, озвученных на конгрессе Европейского респираторного общества, познакомились с профилактикой респираторных заболеваний в период адаптации к дошкольному учреждению детей ясельной группы, диа-

гностикой и лечением железодефицитных анемий у детей.

«Научно-практическая конференция педиатров проводится ежегодно. Тема заболеваний дыхательных путей у детей на сегодняшний день очень актуальна. То, что большое количество врачей-педиатров получили сейчас возможность прослушать лекцию патриарха педиатрии профессора Таточенко, поможет во врачебной практике вылечить и спасти жизни многих детей. Владимир Кириллович – это наш великий наставник, все мы учились по его монографиям. И сегодня студенты нашего университета обучаются по его обновленному изданию руководства «Болезни органов дыхания у детей», – рассказала заведующая кафедрой поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней КемГМУ, д.м.н., профессор Нина Константиновна Перевощикова.



С ЮБИЛЕЕМ!

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Исполнилось 55 лет со дня основания медико-профилактического факультета Кемеровского государственного медицинского университета. За эти годы было подготовлено около 5 000 специалистов для санитарно-эпидемиологической службы страны.

Высокое качество подготовки наших выпускников делает их востребованными в профессиональном плане. Сегодня более 90% врачей санитарно-эпидемиологической службы Кузбасса – выпускники Кемеровского государственного медицинского университета. Более 50% выпускников факультета работают на территориях Си-

бирского региона, являются главными государственными санитарными врачами ряда областей России и успешно трудятся на руководящих должностях в учреждениях здравоохранения и в других ведомствах. Факультет ведёт активную последипломную подготовку специалистов медико-профилактического профиля.

В настоящее время на факультете обучаются 333 студента, из них 163 – по целевому направлению из 8 территорий Сибирского федерального округа: Кемеровской, Новосибирской, Томской областей, Красноярского и Алтайского краёв, Республик Алтай, Хакасия и Тыва. Подготовка студентов по специальности «медико-профилактическое дело» осуществляется на 31 кафедре КемГМУ силами высококвалифицированных преподавателей.

От всей души поздравляю профессорско-преподавательский коллектив, вспомогательный персонал и обучающихся с замечательной датой – 55-летием медико-профилактического факультета.



Желаю всем педагогам, студентам и выпускникам факультета дальнейших успехов в достижении новых горизонтов науки и практики, в деле обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения страны! Всем крепкого здоровья, успехов, счастья, личностного и профессионального роста!

Ректор ФГБОУ ВО КемГМУ
Минздрава России, д.м.н., профессор
Т.В. Попонникова

Подробнее материалы, посвящённые 55-летию медико-профилактического факультета, читайте в специальном выпуске газеты «Медик Кузбасса» (октябрь 2018, спецвыпуск).

К 60-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ОБЩЕЙ ХИРУРГИИ

Основателем кафедры общей хирургии и первым её заведующим был профессор Г.М. Шуляк, руководивший ею до 1963 года. В последующие годы кафедру возглавляли С.Н. Муратов, Т.И. Шраер, В.М. Попова, В.Н. Смылова, А.С. Гаджиев. С 1980 года кафедру возглавляет д.м.н., профессор А.П. Торгунаков. Всего в коллективе за этот период работало 43 человека.

С 1958 года кафедра осуществила 56 выпусков врачей, прошедших обучение на лечебном факультете, и все выпуски других факультетов университета. Подавляющее большинство получивших диплом врача КемГМУ составляют основной кадровый потенциал Кемеровской области.

На кафедре применяются все передовые технологии обучения и контроля знаний студентов. Кафедра является «пионером» внедрения рейтинговой системы обучения и контроля знаний студентов в КемГМУ.

Сложный преподавательский труд на вторых и третьих курсах всех факультетов университета сопровождался научной и лечебной работой сотрудников кафедры. Научными направлениями кафедры общей хирургии были внутрикостное введение лекарственных веществ, синдром длительного раздавливания, хирургическое лечение артериальной гипертензии и др.

По этим темам защищено 4 докторских и 18 кандидатских диссертаций, опубликовано 12 монографий, более 1200 статей, 25 методических рекомендаций для практических врачей, получено 30 патентов и авторских свидетельств на изобретения.

В настоящее время коллектив кафедры состоит из врачей, прошедших большую школу практической работы. Они окончили клиническую ординатуру или аспирантуру и совмещают учебно-методическую, лечебную и научную работу. Это заведующий кафедрой профессор А. П. Торгунаков (с 1980 г.), доценты кафедры В.И. Рудаев (с 1979 г.) – главный травматолог го-

Время бежит стремительно. Вот уже мы отмечаем 60-летие первой хирургической кафедры университета – кафедры общей хирургии. Первый набор студентов в Кемеровский медицинский институт состоялся в 1956 году, а в 1958 году этим студентам нужно было изучать эту дисциплину.



рода и области, Г.П. Красильников (с 1983 г.) – куратор урологического отделения, Е.Е. Шерстеникова (с 1998 г.) – консультант реанимационного отделения. Остальные вакансии заняты совместителями (А.А. Денисов, Э.Ф. Магеррамова, Е.В. Брежнев).

Тесное сотрудничество, своевременное внедрение новых технологий диагностики и лечения больных позволяло постоянно поддерживать в ГКБ № 2 города Кемерово оказание хирургической и травматологической помощи на должном уровне. Клиника общей хирургии, представленная в начале 40-х годов хирургическими койками, к настоящему времени превратилась в многопрофильное подразделение больницы (главный врач Чернобай Н.А.), включающее отделения общей хирургии, травматологии (1963 г.), операционное (1967 г.), анестезиологии и реанимации (1970 г.), ожоговое (1982 г.), урологии (1987 г.), лучевой диагностики (1991 г.) и эндоскопии (1995 г.). В настоящее время в отделениях хирургической клиники оказывается высококвалифицированная неотлож-

ная и плановая помощь населению города.

Внедряемые технологии диагностики и лечения являлись пионерскими в масштабах региона, страны и мира и защищены авторскими свидетельствами и патентами РФ:

1. Внутрикостное введение лекарственных средств, включая антибиотики. Метод широко используется в клинике и в настоящее время при распространённом перитоните, осложнённом аппендиците.

2. Феномен пролонгирования действия лекарств в новокаиновом инфильтрате.

3. Впервые началось изучение синдрома длительного раздавливания, результаты исследования которого легли в основу методических рекомендаций по лечению этой травмы.

4. Впервые в Кузбассе в клинике была выполнена лапаростомия при перитоните (1984 г.), пропаганда метода привела к широкому применению его в других лечебно-профилактических учреждениях города раньше, чем во многих клиниках страны.

5. В клинике общей хирургии впервые предложен и внедрён фашинный метод дренирования брюшной полости, забрюшинного пространства и ран.

6. Впервые на материале клиники общей хирургии ГКБ № 2 проведены клинические наблюдения, описана клиническая картина, морфология, диагностика и лечение особой формы катехоламиновой артериальной гипертензии – псевдофеохромоцитомы (1990 г.).

7. Впервые в мире обосновано и проведено успешное хирургическое лечение прогрессирующего гепатита путём левостороннего ренопортального венозного анастомоза у большой группы больных (50 пациентов) с наблюдением продолжительностью до 15–22 лет, что является новым направлением в хирургическом лечении гепатита.

«Так, одна из первых пациенток с быстро прогрессирующим гепатитом, которой клинически ставили диагноз «начинающийся цирроз печени» после операции левостороннего ренопортального венозного анастомоза наблюдается более 35 лет с нормальными показателями анализов и вполне удовлетворительным физическим состоянием. Венозное соустье функционирует нормально. При этой уникальной операции в печень поступает кровь левой почки и надпочечника с повышенным содержанием кислорода, противовоспалительных гормонов и противосвертывающих веществ. Таким образом, организм сам лечит печень без приёма лекарств с аналогичными механизмами действия, но менее эффективными, поскольку лечение проводится курсами и при этом возможны серьёзные осложнения».

8. Разработано новое направление хирургического лечения сахарного диабета, заключающееся в улучшении функции печени, сохранении эндогенного инсулина и в подавлении активности контринсулярных гормонов хирургическим путём, с применением операции метаболической направленности.

9. На клиническом материале больницы завершена разработка адаптационной теории патогенеза аппендицита, в соответствии с которой изменена лечебная тактика в сторону дифференцированного подхода.

10. В клинике общей хирургии

впервые в Кузбассе внедрен мини-доступ при холецистэктомии, разработаны оригинальные косо-поперечный и якоробразный доступы к органам брюшной полости.

Подход к учебному процессу все эти годы был творческим, постоянно совершенствовался в направлении стимуляции студентов к изучению предмета, повышению уровня знаний и объективной их оценке. Так, своевременное внедрение рейтинговой системы и работа по ней в течение 23 лет показали, что она стимулирует студентов к систематическим занятиям. Этапы контроля облегчают студентам

усвоение полной программы курса общей хирургии.

Не менее важным компонентом в обучении студентов и ординаторов является клиническая база, взаимоотношения сотрудников кафедры и лечебно-профилактического учреждения. Клиническая база кафедры общей хирургии по набору больных полностью соответствует программе курса. Сотрудничество обеими сторонами понимается как необходимое условие для дальнейшего развития ЛПУ и кафедры. С увеличением базовых для кафедры лечебных подразделений значительно расширилась пло-

щадь учебных помещений. Сейчас она составляет 240 кв. м.

Таковы основные исторические вехи становления кафедры общей хирургии. Проведена большая работа, но многое ещё предстоит осуществить и в учебном процессе, и в развитии медицинской науки. И в этот юбилейный год хочется пожелать сотрудникам кафедры сибирского здоровья, творческого долголетия, семейного благополучия и способных студентов!

*Зав. кафедрой общей хирургии КемГМУ,
проф. А.П. Торгунаков*

ЗАВЕДУЮЩИЕ КАФЕДРОЙ



д.м.н., профессор
Шуляк Григорий
Михайлович



д.м.н., профессор
Муратов Симон
Никонович



д.м.н., профессор
Шраер Теодор
Израильевич



д.м.н., профессор
Смыслова Вера
Николаевна



д.м.н., профессор
Гаджиев Абдурахман
Сейфутдинович



д.м.н., профессор
Торгунаков Аркадий
Петрович

ОБУЧЕНИЕ

КЕМЕРОВСКИХ СТУДЕНТОВ НАУЧАТ СПАСАТЬ ЖИЗНИ

16 октября в Кемеровском государственном медицинском университете состоялось обучение студентов немедицинских вузов базовой сердечно-легочной реанимации, безопасному использованию автоматического наружного дефибриллятора и навыкам первой помощи.



В этот день Национальный совет по реанимации отмечает начало первой в истории Международной программы «Запусти сердце». Кроме того, 16 октября – это Всемирный день анестезиолога.

Организовали и провели программу обучения Кемеровский государственный медицинский университет и НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний Кузбасского кардиоцентра при активной поддержке Администрации Кемеровской области, Национального совета по реанимации, Ассоциации анестезиологов и реаниматологов Кемеровской области.

Занятия проходили в Центре си-

муляционного обучения и аккредитации в трёх группах по восемь человек: одновременно 24 студента в этот день учились спасать жизни людей. Особенностью курса стало участие в работе инструкторов по обучению сердечно-легочной реанимации, сертифицированных на уровне Европейского совета по реанимации.

Организаторы учебной программы и участники её открытия:

Роман Александрович Корнелюк – врач анестезиолог-реаниматолог, научный сотрудник НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний Кузбасского кардиоцентра, ассистент кафедры травматологии с

ИНТЕРВЬЮ С Р.А. КОРНЕЛЮКОМ.

– Роман Александрович, вы являетесь организатором учебного курса и сегодня принимали участие в его открытии. Расскажите, пожалуйста, о проекте, какие у него цели и задачи?

– Это проект «Запусти сердце», он проходит по всей стране, и идея его заключается в том, чтобы обучать сердечно-легочной реанимации людей, не являющихся медиками. Это важно потому, что остановка сердца, как причина смерти, встречается довольно часто, и 250-300 тысяч человек в год как в России, так и в Европе погибают от внебольничной остановки сердца. В такой ситуации необходимо выполнить правильный алгоритм и начать компрессии грудной клетки до приезда профессиональных медиков. Очень важно, чтобы любой человек, оказавшийся рядом, мог провести эти спасательные мероприятия.

Мы понимаем, что, скорее всего, не врач окажется рядом с пострадавшим. Важно, чтобы этот обычный человек распознал катастрофу, вызвал медицинскую помощь и сам немедленно начал сердечно-лёгочную реанимацию, потому что 90-100% выживания зависят от незамедлительности и качества проведенных мероприятий по сердечно-лёгочной реанимации.

– А есть ли за рубежом такая практика?

– Безусловно, есть. Эта практика распространена как в США, так и в Европе. Сердечно-лёгочная реанимация и организация обучения первой помощи проводится для обычных людей без медицинского образования. Это гражданская позиция врачей, это абсолютная норма. Интересные данные были полугода назад продемонстрированы в Чехии на Конгрессе по поддержке жизни, были показаны аппаратные технологии, которые помогают оживлять



людей. Показателен опыт Голландии, где с помощью мобильных приложений и оптимизации помощи обученных ранее людей, были улучшены результаты по выживаемости. Поэтому зарубежный опыт показывает, что обучение немедиков крайне важно.

Следует отметить, что в 2019 году ожидается повсеместное распространение автоматических наружных дефибрилляторов. Сейчас эта методика является медицинской и не распространена. Она будет выводиться из рамок медицинской технологии, юридически оформляться, чтобы дефибрилляторами могли воспользоваться люди, оказавшиеся рядом с пострадавшим. Это важно, потому что в подавляющем большинстве случаев внебольничная остановка сердца связана с фибрилляцией желудочков и наиболее эффективным методом восстановления его работы является ранняя дефибрилляция. В связи с этим повсеместное распространение в общественных местах автоматических наружных дефибрилляторов может способствовать улучшению выживаемости населения. Сегодня инструкторы в симуляционном центре научат, как правильно пользоваться таким аппаратом.

Продолжение на стр. 4 >

◀ Продолжение. Начало на стр. 3

курсом реанимации, медицинской реабилитации и физической культуры Кемеровского государственного медицинского университета.

Дмитрий Александрович Минор – врач анестезиолог-реаниматолог, ассистент кафедры травматологии с курсом реанимации, медицинской реабилитации и физической культуры Кемеровского государственного медицинского университета, инструктор Европейского реанимационного Совета.

Василий Васильевич Жданов – врач анестезиолог-реаниматолог, доцент кафедры травматологии с курсом реанимации, медицинской реабилитации и физической культуры Кемеровского государственного медицинского университета, инструктор.

Виктор Владимирович Краснов – врач анестезиолог-реаниматолог, ассистент кафедры травматологии с кур-



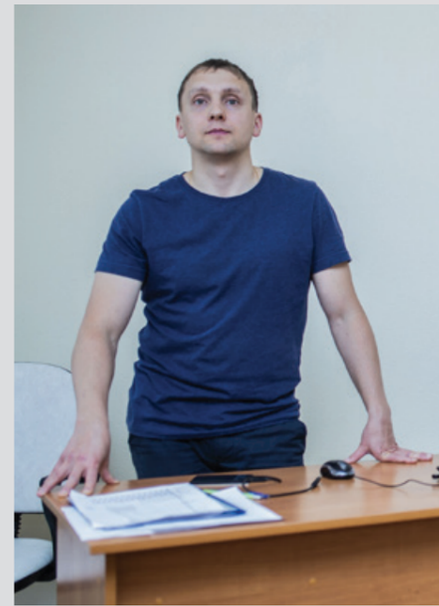
сом реанимации, медицинской реабилитации и физической культуры Кемеровского государственного медицинского университета, инструктор.

Организаторы планируют продолжить обучение, чтобы научить как можно больше молодых людей реанимационным мероприятиям в случае остановки сердца до приезда бригады скорой помощи, что позволит спасти жизни большому количеству людей.

ИНТЕРВЬЮ С Д.А. МИНОРОМ

– Дмитрий Александрович, расскажите, пожалуйста, о курсе обучения оказанию первой помощи.

– Обучение в рамках проекта «Запусти сердце» проходит впервые в Кемерово. В дальнейшем планируется проводить его ежегодно. На практике в группах все желающие получают знания по базовой реанимации, автоматической наружной дефибрилляции и первой помощи при обструкции дыхательных путей инородным телом. Курс в большей степени рассчитан на практическую часть. Сегодня обучены 24 человека, но в перспективе курсантов будет больше. Есть потребность, есть желание студентов, в том числе немедицинских вузов, обучиться первой помощи и реанимационным мероприятиям.



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

ДЕНЬ ПОЖИЛОГО ЧЕЛОВЕКА ОТМЕТИЛИ В КЕМГМУ

Этот праздник – прекрасная возможность сказать слова благодарности ветеранам, пенсионерам, пожилым людям за многолетний добросовестный труд, богатый жизненный опыт, доброту и мудрость.



Представители совета ветеранов, администрации, профкома и студенческого совета вуза с особой теплотой и заботой встретили 2 октября ветеранов и пенсионеров Кемеровского государственного медицинского университета.

Наши дорогие ветераны, как правило, приходят чуть пораньше, чтобы зайти на родную кафедру, пообщаться, просто походить по зданию, посмотреть, что изменилось. Из 170 приглашённых в университет в этот день пришли около 70 человек. Многие не смогли прийти из-за физического состояния, кто-то был за пределами города. Но ожидания тех, кто пришёл, оправдались: встреча получилась душевной, запоминающейся.

Перед собравшимися в актовом зале университета выступила ректор университета Татьяна Владимировна Попонникова. Она тепло поздравила ветеранов, пенсионеров КемГМУ с этим праздником, рассказала об изменениях, которые произошли и будут происходить в вузе, пожелала всем здоровья и долголетия.

О работе совета ветеранов и перспективах его деятельности рассказала его председатель Людмила Казимировна Николаева.

Минутой молчания почтили память ушедших в этом году товарищей. Затем вниманию присутствующих был предложен фильм «Военврачи сороковых годов», созданный на основе собранного студентами материала о



сотрудниках университета, участвовавших в Великой Отечественной войне. Завершилась официальная часть небольшим концертом, в котором студенты продемонстрировали свои хореографические и вокальные умения.

Продолжилась встреча за праздничным разносольным столом, за что все присутствующие высказали благодарность администрации и организаторам. В неформальной обстановке к ветеранам обратился помощник ректора по социальным вопросам и воспитательной работе Алексей Игоревич Солобуев, он поздравил собравшихся и пожелал крепкого здоровья, долгих лет жизни и будущих встреч в стенах родного университета.

Ветеран войны и труда профессор Евгений Николаевич Шерстенников поделился воспоминаниями о времени работы в стенах вуза, о своих



коллегам и студентам. Ветеран Александр Фролович Шураев призвал присутствующих к активному сбору воспоминаний о прожитом, о своём месте в истории страны, родного края, родного вуза. Все ветераны высказали добрые пожелания собравшимся и выразили надежду на будущие встречи. Ведь для каждого из этих людей КемГМУ навсегда останется родным домом.

ПРОЕКТЫ

В ПОМОЩЬ ПЕРВОКУРСНИКУ: В КЕМГМУ ЗАПУЩЕН ПРОЕКТ «ШКОЛА ТЬЮТОРА»

В марте этого года были подведены итоги Всероссийского конкурса молодёжных проектов. По его результатам активисты студенческого совета Кемеровского государственного медицинского университета выиграли грант на реализацию проекта «Школа тьютора», который с 28 по 30 сентября собрал в городе Кемерово 150 студентов-медиков.

Целью проекта стало создание уникальной образовательной площадки для обучения тьюторов студенческих академических групп медицинских и фармацевтических вузов Сибирского федерального округа.

Тьютор – это персональный наставник, он помогает студентам-первокурсникам адаптироваться в учебном заведении, поддерживает стремление к учёбе и самостоятельности, помо-

гает решать организационные проблемы, налаживать контакты. Тьютор должен уметь распределить свои обязанности правильно, чтобы успеть охватить всех подопечных.

За три дня работы школы прошло 8 мастер-классов, где тьюторы зарядились энергией не только на учёбу, но и на активную работу с первокурсниками своих университетов. Шесть экспертов делились знаниями о



«тайм-менеджменте», о главных качествах настоящего лидера. Тьюторы узнали о том, сколько человек нужно для реализации самого смелого проекта, как полюбить свой голос, справиться с волнением во время публичной речи и многое другое.

На мастер-классе «Командообразование» участники школы получили ключевые навыки создания тренингов на сплочение команды и разобрались в типологии ролей в группе. А на «Медицинской этике» разобрали положения

«Этического кодекса студента медицинского вуза».

После завершения мастер-классов студенты-медики поучаствовали в интерактивной игре в формате квеста, в ходе которой закрепили полученные знания и умения.

Впечатлениями поделилась участница «Школы тьюторов» студентка КемГМУ Татьяна Быкова: «Школа тьюторов – очень полезный проект для ребят, которые хотели бы в дальнейшем помогать адаптироваться бывшим школьникам в стенах вуза. За эти дни было проведено много тренингов, которые внесли вклад в моё личностное развитие. Я пополнила свои знания в психологии, в публичных выступлениях. Особенно мне были интересны time и event-менеджмент. Самый полезный тренинг был по ораторскому искусству, потому что, как оказалось, проблемы с публичными выступлениями есть у



многих из нас. Я очень рада, что решила пойти на школу тьюторов, и надеюсь, что она будет работать и дальше».

Что дальше? Сразу после школы ребята приступят к работе в своих университетах, расскажут первокурсникам о

тонкостях студенческой жизни и пройдут вместе с ними первые шаги в непростом, но интересном мире медицины.

«ДОБРО В СЕЛО» ПРИНЕСУТ ВОЛОНТЁРЫ-МЕДИКИ

Волонтеры-медики Кемеровского государственного медицинского университета участвуют во всероссийском проекте «Добро в село».

Проект организован Министерством здравоохранения Российской Федерации совместно с Аппаратом Правительства РФ, Федеральным агентством по делам молодёжи и Всероссийским общественным движением «Волонтеры-медики». Он призван улучшить состояние фельдшерско-акушерских пунктов (ФАПов), а также повысить доступность медицинских услуг для сельского населения.

22 сентября проект стартовал, первый выезд волонтеров-медиков КемГМУ совместно с заместителем губернатора Еленой Ивановной Малышевой и

сотрудниками департамента охраны здоровья населения состоялся в Тяжинский район. Сразу в трёх ФАПах активисты нашего вуза рука об руку с Еленой Ивановной занимались посадкой деревьев, покраской полов и радиаторов, восстанавливали заборы.

29 сентября в рамках всероссийской программы «Добро в село» был проведен организованный выезд волонтеров-медиков КемГМУ в фельдшерско-акушерские пункты центральной районной больницы Чебулинского района (сёла Усмановка и Николаевка). Главой волонтерского отряда стала начальник кадровой службы департамента здравоохранения Кемеровской области Лилия Бободжоновна Ганиева. Студенты побелили потолки и стены в помещениях фельдшерско-акушерских пунктов, починили и покрасили заборы.

Работа в рамках проекта продлится до 1 ноября. За это время такие добрые дела при поддержке департамента охраны здоровья населения Кемеровской области будут сделаны ещё в 12 фельдшерско-акушерских пунктах различных районов.



Помимо ремонтных работ и облагораживания территорий студенты Кемеровского государственного медицинского университета принимают участие в работе выездных врачебных бригад в отдаленных уголках нашей области. Студенты младших курсов ведут учёт пациентов, измеряют основные показатели жизнедеятельности, помогают в транспортировке больных; старшекурсники помогают в проведении исследований, проводят просветительские лекции и консультации населения по здоровому образу жизни и профилактике заболеваний.



АНОНС

ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ

С 5 октября в КемГМУ начала работу Школа молодых учёных. На первом заседании профессор А.С. Разумов ответил на вопросы «Наука. Что это такое? Молодой учёный в научном мире». В дальнейшем планируются еженедельные занятия по пятницам до 7 декабря.

Участники Школы получают представление об основах методологии научного поиска, особенностях различных видов научных медицинских исследований, о правилах написания научных статей, в том числе статей в журналы, рекомендованные ВАК РФ, и в зарубежные журналы. Слушателей научат правильно составлять тезисы и писать исследовательские работы, делать научные литературные обзоры, познакомиться с правилами создания докладов и мультимедийных презентаций. Также планируется обучение участников Школы основам доказательной медицины, медицинской статисти-



тистике, планированию, проведению и оценке клинических исследований.

Школа молодых учёных приглашает студентов, клинических ординаторов, аспирантов и молодых учёных соответствующих специальностей для участия в её работе! Вход свободный.

ШКОЛА МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ КЕМГМУ			ЗАЛ – АУДИТОРИЯ №1.
РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ			
Дата	Время начала	Тема	Лектор
5.10	15.00	Открытие работы школы. Наука. Что это такое? Молодой учёный в научном мире.	проф. Разумов А.С.
12.10	16.00	Поддержка научных исследований молодёжи в Кузбассе и в России.	д.м.н. Кашталап В.В.
19.10	15.00	Научное исследование: как организовать и провести.	проф. Разумов А.С.
26.10	16.00	Правила оформления тезисов и докладов на научную конференцию. Обзор электронных ресурсов.	Председатель СМУ КемГМУ Сухих А.С. ведущий библиотечарь Торопова О.В.
2.11	15.00	Правила подготовки и проведения клинических исследований.	доц. Пьянзова Т.С.
9.11	16.00	Особенности оформления презентаций и стендовых докладов.	проф. Брусина Е.Б.
16.11	16.00	Медицинская статистика.	доц. Штернис Т.А.
23.11	16.00	Медицинская статистика.	доц. Штернис Т.А.
30.11	15.00	Гранты – правила оформления заявок. Организации, фонды, инициативы.	д.м.н. Кувшинов Д.Ю.
7.12	16.00	Публикация в журналах ВАК, Scopus, WoS. Завершение работы школы.	проф. Брусина Е.Б.

* - в Программе возможны изменения

БЕЗОПАСНОСТЬ

ПОЖАРНЫЕ УЧЕНИЯ В КЕМГМУ



Всего в тренировках приняли участие 1246 человек. Временные показатели по эвакуации не превысили 6 минут, что говорит о слаженных и отработанных навыках при поступлении сигнала об эвакуации.

Студенты приняли активное участие в отработке практических навыков применения огнетушителей, подтвердив свою готовность правильно среагировать в чрезвычайной ситуации.

Тренировки подтвердили исправность и работоспособность автоматической установки пожарной сигнализации, а также системы оповещения и управления эвакуацией людей при

В сентябре в Кемеровском государственном медицинском университете прошли пожарно-тактические учения. Отрабатывались навыки использования первичных средств пожаротушения – огнетушителей, и проводились тренировки по эвакуации персонала и обучающихся из зданий.

пожаре во всех учебных корпусах и общежитиях университета.

В ходе учений отрабатывались навыки построения и проверки по журналам учёта посещаемости лекций. При чрезвычайной ситуации организаторам эвакуации должны своевременно представляться отчётные документы должностных лиц, проводивших вывод людей из зданий. Такая процедура необходима для учёта эвакуированных и принятия срочных мер для поиска возможно оставших и ждущих помощи людей.

КОРОТКО

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ВРУЧЕНИЕ ЗАЧЁТНЫХ КНИЖЕК СТУДЕНТАМ ПЕРВОГО КУРСА СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА КЕМГМУ



Мероприятие прошло на факультете 3 октября 2018 года. В торжественной обстановке, в присутствии кураторов академических групп и тьюторов, студентам-первокурсникам были вручены зачетные книжки – главный документ студенческой жизни наравне со студенческим билетом. С приветственной речью выступили декан стоматологического факультета А.Н. Даниленко и доцент кафедры терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения О.А. Шелепанова

Старшекурсники подготовили концертную программу, продемонстрировали разнообразные творческие способности и возможности студенческого клуба факультета. Несколько вокальных композиций и танцевальные номера создали поистине праздничную атмосферу в зале.

*Заместитель декана стоматологического факультета по ВР
Е.Р. Валиуллина*

КОНЦЕРТ

ДАВАЙ ЗНАКОМИТЬСЯ!

5 октября в актовом зале КемГМУ состоялся концерт, открывший традиционный фестиваль непрофессионального творчества первокурсников «Давай знакомиться – 2018».

В концертной программе «Теперь ты студент» зрителям были показаны номера, подготовленные студентами старших курсов университета. Первокурсникам своё творчество они представили в таких номинациях, как вокал и хореография: хип-хоп, бальный танец, современный танец. Театр мод подготовил красивые оригинальные костюмы, которые вызвали чувство восторга у зрителей.

Идея сценарно-режиссерского хода всего концерта позволила зрителям максимально погрузиться в сюжетную линию. Первокурсник, поступив в медицинский университет, не знает, каким ему быть студентом. Перед ним стоит выбор – быть заучкой-занудой, лентяем, активистом или творческим человеком. В процессе поиска он встречает трёх персонажей, олице-

КУЛЬТУРА

МУЗЫКА ПРИШЛАСЬ ПО ВКУСУ

5 октября индийские студенты, обучающиеся в КемГМУ, посетили Государственную филармонию Кузбасса имени Б. Т. Штоколова.



В минувшую пятницу областная филармония официально начала концертный сезон – юбилейный, 75-й по счёту. Сезон стартовал необычно – с исполнения музыкантами филармонии очень известного музыкального произведения – сценической кантаты Карла Орфа «Кармина Бурана». Кантата была написана немецким композитором в 1937 году на основе средневекового сборника-песенника, найденного в одном из баварских монастырей.

Сборник включал около 250 текстов, написанных странствующими певцами и поэтами на разных языках: на разговорной латыни, на старонемецком и старофранцузском. Все тексты очень жизненные – лирические любовные серенады и романсы, застольные песни, веселые пародии.

Сценическая кантата «Кармина Бурана» – это, прежде всего, зрелище, мистерия, где сочетаются слово, музыка, вокал, оригинальное оформление сцены. Лейтмотив грандиозного творения Орфа – безраздельное могущество судьбы, злого рока над жизнью человека. Заглавную композицию кантаты «O fortuna» очень любят использовать в современной массовой культуре – кинофильмах, озвучке телепрограмм,

даже рекламных роликах. Её неоднократно исполняли музыканты таких жанров, как эмбиент, рок и многих промежуточных направлений.

Существует и классическое прочтение кантаты, им и смогли насладиться в вечер открытия сезона вместе с гостями филармонии индийские студенты КемГМУ. «Кармина Бурана» прозвучала в исполнении Государственного симфонического оркестра (дирижер Тао Линь), Государственного камерного хора, солистов Олега Маликова, Дмитрия Ганина, Татьяны Саломатовой.

После концерта студенты из Индии отметили, что такая музыка для них – абсолютно новая, в своей стране они подобного никогда не слышали, исполнение произведения оркестром было великолепным – живым и ярким. «Как будущим медикам, нам было интересно слушать пение на латинском языке», – поделился с нами Сайни Сону.

В дальнейшем подобные культурные программы для индийских студентов станут доброй традицией. Посещение учреждений культуры и искусства Кемерово и Кемеровской области обогатит внутренний мир наших иностранных студентов.



творяющих «Науку», «Лень» и «Творчество». После того, как каждый из них попытался переманить его на свою сторону, первокурсник принимает решение, что ему необходимо взять от каждого понемногу (кроме лени). Это и есть идеальная модель студента. Учёба – это интересно! Наука – способ познания мира! А творчество – это по душе!

Концерт смотрелся на одном дыхании, хорошо были выдержаны темпоритм и музыкальное оформление программы. Студенты старших курсов показали высокий уровень при подготовке концертных программ факультетов. Первокурсникам нужно будет удерживать планку на высоте. Дерзайте, теперь вы – студенты!