



№ 8 2022
ноябрь

ИЗДАЕТСЯ С 1963 ГОДА

МЕДИК КУЗБАССА

16+

ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ
КЕМЕРОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
МИНЗДРАВА РОССИИ



ГЛАВНОЕ

ВСЕРОССИЙСКИЙ СЛЁТ СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ

В НОМЕРЕ:



• УЧИТЕЛЯ
И НАСТАВНИКИ

СТР. 7



• МЕДИЦИНСКАЯ
ДИНАСТИЯ

СТР. 11



• МАРИУПОЛЬ.
МИССИЯ ВО ИМЯ
ЖИЗНИ

СТР. 18

БОЙЦЫ МЕДИЦИНСКИХ СТУДОТРЯДОВ СТРАНЫ ВСТРЕТИЛИСЬ В КЕМГМУ



Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России стал площадкой Всероссийского слёта студенческих отрядов, посвященного завершению 63-го трудового семестра.

Всероссийский слет студенческих отрядов проходил в Кузбассе во второй раз, собрав лучших представителей движения со всей страны. Участниками стали более 1500 студотрядовцев из 76 регионов России и Белоруссии. Трудовой семестр 2022 года стал для них временем новых рекордов. В течение летнего периода было организовано 19 всероссийских и международных проектов, знамена которых были представлены на мероприятии. В 2022 году в нашем регионе действовали сразу два международных проекта – студенческая стройка «КуЗбасс» и студенческий медицинский отряд «Атлант».

Открытие Всероссийского слета студенческих отрядов состоялось на территории спортивного комплекса «КуЗбасс-Арена» и стало для участников долгожданным событием, на котором встретились представители всех направлений, гости, ветераны и партнеры движения.

В приветственном слове, направленном участникам Всероссийского слета, министр здравоохранения РФ **Михаил Мурашко** отметил, что только в течение летнего периода 2022 года свои первые практические шаги в профессию в составе студенческих медицинских отрядов сделали более 7000 студентов-медиков. Более полувека движение студенческих отрядов формирует кадровый резерв специалистов отрасли здравоохранения, с каждым годом численность участников увеличивается, а качество подготовки растет.

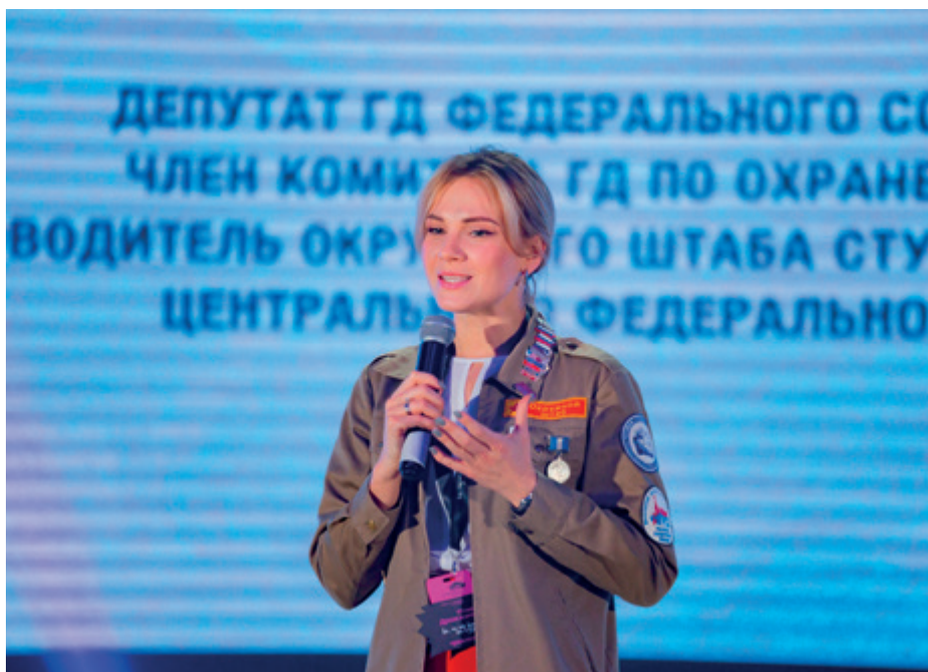
ОТКРЫТИЕ

Яркое и торжественное открытие V Всероссийского конкурса профессионального мастерства студенческих медицинских отрядов «#ТрудКрут» собрало в КемГМУ 45 бойцов из 15 лучших студенческих медицинских отрядов России.

«Конкурс – это всегда двигатель прогресса, это возможность для студентов отстоять не только себя, но и свой вуз, свой регион. Слова огромной благодарности Правительству Кузбасса за то, что приняли такое большое мероприятие, встретили с распростертыми объятиями. И, конечно, благодарность КемГМУ и его команде профессионалов, возглавляемой ректором Татьяной Владимировной Попонниковой. Открытие было мощное,

яркое, заряжающее своим позитивом! Уверена, что слет пройдет потрясающе! Я желаю бойцам, чтобы слёт прошёл для них плодотворно, и пусть победит сильнейший! А ещё благодарю их за то, что они выбрали такую правильную, благородную профессию – лечить и спасать людей», – подчеркнула депутат Госдумы, член Комитета Госдумы по охране здоровья, руководитель Окружного штаба студенческих отрядов Центрального федерального округа **Юлия Дрожжина**.

Впервые за последние годы Всероссийский слет проходил в очном формате. Участники слета соревновались в конкурсах профессионального мастерства по пяти направлениям: среди студенческих строительных, педагогических, сервисных, медицинских и сельскохозяйственных отрядов.



В КемГМУ Минздрава России в настоящее время действуют шесть студенческих профильных отрядов: четыре медицинских, педагогический и отряд проводников, а также два отряда патриотической акции «Снежный десант РСО». Педагогический отряд «Дельта» и бойцы медицинского отряда «Пантеон» – участники конкурсных испытаний в рамках Всероссийского слёта.



Впервые в стенах Кемеровского медуниверситета своё мастерство продемонстрировали бойцы, обучающиеся в медицинских вузах России. Студенты соревновались в знаниях и умениях по уходу за больным в учреждениях медицинского и социального профиля. Для этого в КемГМУ созданы все условия, в том числе действует современный центр симуляционного обучения и аккредитации с инновационным оборудованием, который позволил бойцам в рамках конкурса «#ТрудКрут» в полной мере продемонстрировать все свои практические навыки и умения.

«Студенческие отряды – одно из самых ярких, самых успешных общественных движений в нашей стране, а медицинские студенческие отряды – его жемчужина, потому что оно напрямую связано с той профессией, которую выбрали для себя его бойцы. Будущие врачи со студенческой скамьи участвуют в деятельности медорганизаций и тем самым приобретают массу жизненных навыков, которые пригодятся им при адаптации в профессиональной деятельности. А главное – они помогают практическому здравоохранению, помогают людям. И делают это со своих самых первых шагов в профессии. Наша задача, в свою очередь, – создать условия, чтобы студенты смогли реализовать все свои таланты и потребности», – отметила ректор медицинского университета, профессор **Татьяна Попонникова**.

Руководитель направления студенческих медицинских отрядов Центрального штаба Российских студенческих отрядов **Кристина Сидорова** отметила, что сегодня студенческие медицинские отряды – больше, чем просто работа. Ребята, которые в них приходят, участвуют в добровольческой деятельности за пределами своего региона, а значит, имеют уникальную возможность познакомиться с организацией системы здравоохранения в разных городах страны. Молодые люди хотят быть полезными своей стране и людям, которые их окружают.

КОНКУРС #ТРУДКРУТ

Во второй день слета в центре симуляционного обучения и аккредитации Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России 45 делегатов – студентов 2–6-х курсов медвузов страны соревновались в конкурсе профессионального мастерства среди студенческих медицинских отрядов.

В рамках конкурса бойцы должны были пройти одну общую и три индивидуальных станции. На общей станции студенты-медики демонстрировали навыки проведения сердечно-легочной реанимации с использованием автоматического наружного дефибриллятора. Ребятам нужно было найти общий язык и показать свое мастерство в стрессовой ситуации: «родственник пациента» в исполнении волонтера активно мешал проведению манипуляций.

Станции по установке назогастрального зонда для обеспечения питания тяжелообольного, по уходу за парализованным пациентом в домашних условиях с самыми рекомендациями для родственников и постановке профилактической прививки с возможностью осложнений проходили в формате индивидуального зачета.

«Впечатления от конкурса у нас прекрасные! Площадки центра симуляционного обучения и аккредитации Кемеровского медуниверситета оснащены тренажерами и симуляторами, всем необходимым оборудованием для отработки практических навыков. Конечно, мы переживали. Слет собрал очень много сильных, умных, грамотных ребят, и всегда хочется быть на уровне, показать себя наилучшим образом. Мне кажется, что все рассчитывают на победу, и я считаю, что все ее достойны», – поделилась **Наталья Головченко**, комиссар студенческого медицинского отряда «Линия жизни» Ставропольского государственного медуниверситета.

Эксперты, входящие в судейский состав конкурса, высоко оценили профессиональные навыки будущих врачей. Как отметил **Леонид Исаков**, к.м.н., доцент кафедры поликлинической терапии, последипломной подготовки и сестринского дела КемГМУ Минздрава России, все студенты успешно прошли этапы состязания.

Мнение коллеги подтвердил и **Василий Жданов**, ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии, травматологии и ортопедии Кемеровского медицинского университета, врач анестезиолог-реаниматолог: «Есть команды, которые, очевидно, подготовились лучше, но в целом стараются все, все подходят к делу с желанием и душой. В конкурсе профмастерства участвуют ребята не последних курсов медицинских вузов, с которыми я привык работать, и их уровень подготовки, несомненно, радует».

Команда Штаба студенческих отрядов Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России представляла Кузбасское регио-



ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА #ТРУДКРУТ: КОМАНДА КЕМГМУ

нальное отделение Молодежной общественной общероссийской организации «Российские Студенческие Отряды» на конкурсе профессионального мастерства #ТрудКрут. В команду вошли студенты 4-го курса лечебного факультета КемГМУ Анна Коженкова (командир отряда СМО «Пантеон»), Валерий Бекренев (боец СМО «Пантеон») и Владимир Дмитриев (боец СМО «Атлант»).

«Вся наша команда благодарна за возможность попробовать свои силы в таком масштабном конкурсе. Как капитан команды могу сказать, что мы усердно готовились, показали себя и свои навыки и получили заветное первое место. Самым сложным всегда было и будет для каждого медика – это умение справляться с стрессовой ситуацией, чтобы суметь оказать помощь с ясной головой. Наша командная работа началась еще на этапе подготовки: мы вместе готовились к каждой станции, помогали друг другу, если возникали трудности. А на общем этапе конкурса в стрессовой ситуации смогли быстро взять себя в руки и распределить обязанности между собой в сложившихся обстоятельствах», – рассказала **Анна Коженкова**, командир студенческого медицинского отряда «Пантеон» КемГМУ Минздрава России.

Анна отметила, что на этом достижении ребята останавливаться не собираются, а будут и дальше участвовать в конкурсах и олимпиадах.

СОРЕВНОВАНИЕ КАПИТАНОВ

Третий день проведения в КемГМУ Минздрава России V Всероссийского конкурса профессионального мастерства студенческих медицинских отрядов «#ТрудКрут», в рамках Всероссийского слета студенческих отрядов начался с конкурса капитанов.

Конкурс проходил в формате Science Slam, бойцы презентовали сложные научные темы понятным языком, через имеющиеся инструменты и технологии. Ребята представили доклады на актуальные медицинские темы в стихах, песенном исполнении и других формах, чтобы решить одну из главных задач испытания – подать медицинскую информацию максимально доступным, неакадемическим языком.

Каждому капитану студенческого медицинского отряда давалось всего восемь минут на презентацию своей научной работы и три минуты на то, чтобы ответить на вопросы экспертной комиссии. Конкурсанты выбрали для своих докладов важные для современной медицины темы, а команды болели за своих командиров и всячески их поддерживали.

Лучшей в конкурсе капитанов стала **студентка Воронежского государственного медицинского университета имени Н.Н. Бурденко Минздрава России, боец медицинского отряда СМО «Ахон» Дарина Олейникова.**



«Что нужно было сделать, чтобы победить? Наверное, просто показать свои лучшие стороны. Вот, например, я – хороший певец, ну я и спела. Так что конкурс капитанов получился не только профессиональным, но и творческим – было, где развернуться. На самом деле все ребята очень крутые, и я набиралась опыта у лучших. А ещё я очень благодарна организаторам за такой тёплый приём и внимание к каждому гостю», – рассказала Дарина.

Второе место – у **Екатерины Волковой, студентки Пермского государственного медицинского университета имени академика Е.А. Вагнера Минздрава России.**

«Для меня выступление – вещь не новая. Самое главное, что мне хотелось сделать в конкурсе капитанов, – удивить. Формат Science Slam предоставил для этого все возможности. Мой доклад касался внушения и самовнушения. Убедена, что организм может сам себя излечить, если правильно на это настроиться», – прокомментировала Екатерина.

Студентка 4-го курса Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Минздрава России Екатерина Кривоконь представила на суд жюри научную работу на

тему «Вейп-ассоциированная пневмония» и рассказала об этой болезни, возникающей вследствие использования электронных сигарет – вейпов. В итоге Екатерина в конкурсе капитанов заняла третье место.

«Я впервые принимаю участие во Всероссийском слёте, и это полный восторг – всё прошло на высшем уровне! Конкурс капитанов сегодня принёс нам призовое место. А вчера в рамках конкурса профмастерства мы соревновались в симуляционном центре Кемеровского медицинского университета, и могу сказать, что мы всей командой получили колоссальный опыт в плане будущей коммуникации с реальными пациентами», – поделилась впечатлениями Екатерина Кривоконь.

Бойцы студенческих отрядов произвели на экспертную комиссию яркое впечатление. Жюри отметило, что каждый из курсантов – без пяти минут профессионал, и именно им держать престиж профессии, которая существует много столетий.

Ректор Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России, профессор Татьяна Попонникова отметила, что в студотрядовском движении все по-настоящему: по-настоящему формируются профессиональные навыки,



по-настоящему складывается дружба. А профессия врача априори самая настоящая и самая человечная. Очевидно, что сегодняшние бойцы студенческих медицинских отрядов выбрали профессию осознанно, и именно поэтому они делают в ней такие уверенные шаги.

В ходе этих трёх дней бойцы студенческих отрядов проявили такие качества, как ответственность, умение работать в команде, стрессоустойчивость, навыки общения и способность ориентироваться в экстренных ситуациях. Но главное, что объединило участников V Всероссийского конкурса профессионального мастерства студенческих медицинских отрядов «#ТрудКрут», – это бесценный опыт взаимодействия и стремление к ежедневному самосовершенствованию в медицине.

КРУГЛЫЙ СТОЛ

В рамках работы площадки Всероссийского слета студенческих отрядов в КемГМУ Минздрава России также состоялся круглый стол. На нем подвели итоги трудового семестра 2022 года и обсудили планы и перспективы на будущий год. На мероприятии выступили представители органов государственной и исполнительной власти, медицинских вузов, ректорского корпуса, руководители медицинских организаций и бойцы студенческих медицинских отрядов.

В этом году медицинское направление российских студенческих отрядов приросло 7 тысячами студентов из 44 субъектов России, и это главный прорывной итог 63-го трудового семестра. Было реализовано четыре Всероссийских трудовых проекта, а в Новокузнецке – первый Международный медицинский студенческий отряд «Атлант».

В рамках работы круглого стола о деятельности медицинского отряда «Атлант»,



который в этом году расширил границы до статуса международного, рассказала его командир Надежда Круцких (студентка 5-го курса медико-профилактического факультета Оренбургского государственного медицинского университета.

Российские и белорусские студенты трудились в терапевтическом, травматологическом, хирургическом, поликлиническом и педиатрическом отделениях Новокузнецкой городской клинической больницы №1 им. Г.П. Курбатова, а также работали в операционных медорганизации. Они выполняли обязанности среднего медицинского персонала: санитаров, младших медицинских сестёр по уходу за больными, уборщиков.

«Медицинские студенческие отряды вносят глобальный вклад в развитие сферы здравоохранения. Надеюсь, что они будут мощным инструментом создания кадрового резерва медицины нашей страны, а также инструментом грамотной интеграции студентов-медиков в профессиональную деятельность. В настоящее время существует дефицит кадров в здравоохранении,

особенно если речь идёт об отдалённых уголках регионов России, и студенческие отряды – это один из механизмов, чтобы решить эту проблему», – подчеркнула депутат Госдумы, член Комитета Госдумы по охране здоровья, руководитель Окружного штаба студенческих отрядов Центрального федерального округа **Юлия Дрожжина**.

Говоря о планах, руководитель направления студенческих медицинских отрядов Центрального штаба РСО **Кристина Сидорова** рассказала, что в следующем году количество бойцов трудового семестра планируют увеличить до 10 тысяч, а также отметила, что будет продолжена работа в рамках гуманитарной миссии в ЛНР и ДНР.

«Расширится география студенческих медицинских отрядов, нас уже ждут на Сахалине и Камчатке. В связи с расширением территории увеличится и количество студентов, которые будут развиваться, получать профессиональный опыт и влюбляться в свою профессию вновь и вновь», – добавила Кристина Анатольевна.

После круглого стола состоялась торжественная церемония закрытия Всероссийского студенческого слёта.

ИТОГИ

Студенческие отряды Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России стали победителями конкурсов Всероссийского слёта студенческих отрядов, посвященного завершению 63-го трудового семестра.

1-е место в конкурсе профессионального мастерства по медицинскому направлению получили студенты КемГМУ Минздрава России Анна Коженкова и Валерий Бекренев, представляющие студенческий медицинский отряд «Пантеон», и Владимир Дмитриев – боец студенческого медицинского отряда «Атлант».

Отряд медицинского университета «Дельта» занял 2-е место в конкурсе профессионального мастерства среди студенческих педагогических отрядов.

Студенческий медицинский отряд «Пантеон» также представлял Кузбасское региональное отделение во Всероссийском творческом фестивале слета в номинации «Оригинальный номер». В результате «Пантеон» занял 3-е место за номер «Случай в кафе». Награда вручена студентам КемГМУ Алине Крыксиной, Василию Цветикову, Ярославу Дмитриеву, Маргарите Митиной и Арине Глековой, которые вошли в делегацию Кузбасского регионального отделения Молодежной общероссийской общественной организации «Российские студенческие отряды».

«Василий Цветиков, Ярослав Дмитриев и я после участия в третьем трудовом семестре решили создать студенческий медицинский отряд «Пантеон». Все мы выходцы из СМО «Атлант». Готовясь к слёту, мы провели колоссальную работу: писали сценарий, готовили реквизит, репетировали множество раз. И впервые представили наш номер на творческом фестивале среди студенческих отрядов нашего вуза, где заняли первое место. Потом был Всекузбасский слёт студенческих отрядов – и снова победа. Когда команда экспертов выбрала наш номер на Всероссийский творческий фестиваль, мы почувствовали груз ответственности и доработали как сам номер, так и реквизит. В итоге – третье призовое место», – рассказала командир студенческого медицинского отряда «Пантеон», студентка 4-го курса лечебного факультета Кемеровского медицинского университета Анна Коженкова.

За высокий профессионализм, добросовестный труд и большой личный вклад в развитие отечественного здравоохранения ректору Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России, профессору **Татьяне Попонниковой** была вручена Благодарность председателя Комитета по охране здоровья Госдумы РФ Дмитрия Хубезова, а также Благодарственное письмо руководителя правления МООО «РСО» Михаила Киселёва за помощь в организации и проведении Всероссийского слёта студенческих отрядов.

С ДНЕМ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ!

Уважаемые преподаватели, коллеги!

От всей души поздравляю профессорско-преподавательский состав Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России с Днём преподавателя высшей школы!

Пока еще новый для нашей страны профессиональный праздник был установлен в 2021 году и связан с ещё одной датой – днём рождения великого русского учёного и просветителя, основавшего первый в стране университет, – Михаила Ломоносова. Эта особая дата – бесспорное свидетельство важной роли вузовских педагогов в современном обществе и престижа профессии преподавателя высшей школы в России.

ПРЕПОДАВАТЕЛИ КемГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ ОТМЕЧЕНЫ ОБЛАСТНЫМИ НАГРАДАМИ

В преддверии Дня преподавателя высшей школы на торжественном приёме в администрации правительства Кузбасса заслуженные награды получили преподаватели Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России.

В числе награждённых – **Надежда Борзова**, ассистент кафедры эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии медицинского университета. Ей вручена медаль «За достойное воспитание детей». Медалью «За служение Кузбассу» награжден начальник управления последипломной подготовки специалистов, доцент кафедры поликлинической терапии, последипломной подготовки и сестринского дела КемГМУ Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцента **Леонид Исаков**. Ассистенту кафедры фтизиатрии **Марине Примкуловой** вручена Благодарность губернатора Кузбасса Сергея Цивилева. Награды сотрудникам сферы высшего образования и науки по поручению губернатора Кузбасса вру-

Уникальный профессорско-преподавательский состав, 78 процентов представителей которого имеют учёные степени кандидатов и докторов наук, – гордость Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России!

Уважаемые коллеги, вы не только передаёте студентам свои знания, учите правильно задавать вопросы и находить на них ответы, но и участвуете в личностном становлении будущего поколения врачей, помогаете им в достижении амбициозных целей. Помимо этого, вы делитесь со студентами передовым опытом в сфере научных исследований и разработок и тем самым вдохновляете их на постоянное самосовершенствование, открытие новых путей для решения практических и исследовательских задач.

Ежегодно коллектив пополняют не менее десяти молодых специалистов, в первую очередь – за счёт выпускников нашего медицинского университета. Вуз

вкладывает ресурсы в развитие своих сотрудников, обеспечивая их подготовку в ординатуре, профессиональную переподготовку и усовершенствование. Формируя кадровый резерв, мы сохраняем и преемственность поколений. Только на такой основе может развиваться любая научно-образовательная школа.

Сегодня выпускники КемГМУ Минздрава России работают во многих научных и медицинских организациях Кузбасса и всей страны, вносят большой вклад в теорию и практику отечественного здравоохранения, способствуют сохранению здоровья и жизни огромного количества людей. И всё это – благодаря вашему труду, таланту и умению научить студентов любить профессию, которую они выбрали!

В День преподавателя высшей школы желаю вам крепкого здоровья, неиссякаемой творческой энергии, больших достижений и блестящих результатов в профессиональной деятельности и, конечно же, талантливых, целеустремленных и отзывчивых студентов! Пусть ваш труд приносит вам радость и гордость за успехи! С праздником!

*Ректор КемГМУ Минздрава России,
профессор Т.В. Попонникова*



Фото: Евгений Фролов

чил его заместитель по промышленности, транспорту и экологии Андрей Панов.

Как сообщила пресс-служба администрации правительства Кузбасса, сегодня Кузбасс входит в 15 лидирующих регионов по рейтингу научно-технологического развития. Национальный рейтинг научно-технологического развития регионов за 2021 год был представлен на совместном заседании комиссий по НТР и Государственного Совета по науке.

«Драйвером развития науки в регионе стал научно-образовательный центр мирового уровня (НОЦ) «Кузбасс» – консорциум науки и бизнеса, который зарекомендовал себя как эффективное сообщество. Важно, что к работе под-

ключаются не только ученые, но и талантливая молодежь – старшеклассники, студенты», – подчеркнул губернатор Сергей Цивилев.

Отметим, что Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России является одним из активных участников НОЦ мирового уровня «Кузбасс». Вуз реализует направление «Создание основ персонализированной медицины, высокотехнологичного здравоохранения и технологий здоровьесбережения» и работает над ежегодным достижением 20 основных программных индикаторов и показателей в рамках реализации плана мероприятий деятельности НОЦ мирового уровня «Кузбасс».

По информации пресс-службы администрации правительства Кузбасса, в сфере высшего образования Кузбасса работают 2128 человек профессорско-преподавательского состава, которые обучают более 46 тысяч студентов. 1654 человека имеют ученую степень, из них 335 докторов наук и 1319 кандидатов наук. Кузбасские преподаватели готовят высококвалифицированные кадры для всех отраслей экономики: промышленности, строительства, транспорта, медицины, сельского хозяйства и других.

«ВСЯ ГОРДОСТЬ УЧИТЕЛЯ В УЧЕНИКАХ,
В РОСТЕ ПОСЕЯННЫХ ИМ СЕМЯН».

Дмитрий Иванович Менделеев.



МЕДИКО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: НАШИ УЧИТЕЛЯ И НАСТАВНИКИ

В честь предстоящего Года педагога и наставника и 100-летия со дня образования санитарно-эпидемиологической службы России в КеМГМУ Минздрава России провели важные мероприятия: факультетское собрание «Знай наших» – о преподавателях-выпускниках медико-профилактического факультета и круглый стол «Медико-профилактическое образование: история и современность. Наши учителя и наставники».

Факультетское собрание, посвященное преподавателям-выпускникам медико-профилактического факультета, прошло 25 октября в санитарно-гигиеническом корпусе Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России. В его работе приняли участие более 100 человек – студенты, преподаватели и кураторы факультета. В рамках встречи студенты узнали много интересного о выпускниках факультета с 1969 по 2022 годы, о людях, которые внесли весомый вклад в его развитие и процветание.

В настоящее время выпускники медико-профилактического факультета яв-

ляются действующими преподавателями КеМГМУ, многие из них достигли больших успехов в научной, педагогической и организационной деятельности.

«Благодаря огромному багажу теоретических знаний и большому практическому опыту преподаватели-выпускники вносят весомый вклад в развитие интеллектуального потенциала студентов нашего факультета, который сегодня динамично развивается, является полноценным и авторитетным подразделением вуза, располагает высоко-квалифицированным профессорско-преподавательским составом и осуществляет плодотворную учебную, методическую, научную и практическую деятельность», – отметила декан медико-профилактического факультета **Лариса Почуева**.



Медико-профилактический факультет (до 1990 года он носил название санитарно-гигиенический) был открыт в 1963 году. Развивать санитарно-противоэпидемиологическую службу и обеспечивать подготовку квалифицированных специалистов требовалось для предупреждения неблагоприятного влияния техногенного загрязнения окружающей среды на здоровье населения. Первый выпуск состоялся в 1969 году: 150 врачей приступили к работе.

С 1981 по 1992 годы основное внимание в работе факультета уделялось совершенствованию учебно-воспитательного процесса, подготовке научно-педагогических кадров через собственную аспирантуру, увеличению научного потенциала профильных кафедр, развитию СНО. Многие студенты, занимающиеся в студенческих научных обществах, стали аспирантами, а затем и преподавателями профильных кафедр.

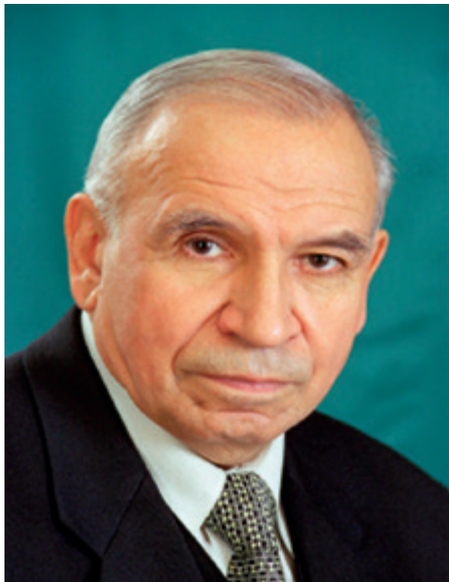
16 преподавателей КеМГМУ – выпускников медико-профилактического факультета давали знания по профильным дисциплинам коммунальной гигиены, гигиены питания, гигиены детей и подростков, гигиены труда и эпидемиологии.

Сейчас профессорско-преподавательский состав вуза представлен 31 выпускником медико-профилактического факультета Кемеровского медуниверситета. Среди них – президент КеМГМУ **Валерий Ивойлов**; проректор по учебной работе и молодежной политике и заведующая кафедрой гигиены **Елена Коськина**; декан лечебного факультета и заведующая кафедрой микробиологии и вирусологии **Людмила Леванова**; декан медико-профилактического факультета **Лариса Почуева**; заведующая кафедрой эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии **Елена Брусина**; заведующий кафедрой морфологии и судебной медицины **Сергей Зинчук**; заведующая кафедрой общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения имени профессора А. Д. Ткачева **Галина Царик**, а также руководители структурных подразделений КеМГМУ **Татьяна Штернис**, **Оксана Власова**, **Лилия Попкова**, **Елена Ситникова**, **Мария Биканова**.

24 ноября состоялось заседание круглого стола «Медико-профилактическое

образование: история и современность. Наши учителя и наставники». Тема встречи была посвящена выдающимся ученым, основоположникам ведущих кафедр медико-профилактического факультета КемГМУ. О своих дорогах учителях и наставниках, собравшимся в актовом зале студентам всех курсов факультета рассказали действующие преподаватели факультета.

Сегодня наша страна находится в стадии многочисленных реформ, в том числе в сферах образования, здравоохранения. Жизнь современного учителя не менее динамична, чем жизнь общества. Профессия педагога требует от человека не только больших знаний, но и духовных сил, выдержки и даже мужества, и радует то, что, несмотря на сложности и трудности, находятся люди, которые выбирают для себя в этой жизни нелегкий труд наставника.



Михайлуц А.П. (1937 – 2020)

Одним из таких великолепных педагогов, талантливых ученых является почетный профессор Кемеровского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор **Анатолий Павлович Михайлуц**. О нем собравшимся рассказала **Оксана Власова**, доцент кафедры гигиены.

Профессор Михайлуц – заслуженный работник высшей школы РФ, академик Сибирского отделения РАЕН, почетный профессор КемГМУ, почетный профессор Кузбасса. За 55 лет активной, разносторонней педагогической и научной деятельности он внёс значительный вклад в развитие гигиенической науки.

Анатолий Павлович стоял у истоков создания кафедры гигиены труда в КГМИ. С 1969 по 1990 годы заведовал кафедрой гигиены труда, с 1990 по 2015 годы – кафедрой гигиены труда и гигиены питания, с 2015 по 2017 годы работал профессором кафедры гигиены.

Заведывая в течение 35 лет кафедрой, работал в должности декана санитарно-гигиенического факультета, проректора по

научной работе. Он внес значительный вклад в совершенствование учебного процесса, учебно-методического обеспечения и научного сопровождения подготовки врачей гигиенистов и эпидемиологов, аспирантов и научно-педагогических кадров.

Ученый опубликовал около 400 научных работ, в том числе шесть монографий, результаты исследований профессора Михайлуца легли в основу решения важных, социально-значимых эколого-гигиенических проблем в области гигиены труда и окружающей среды в химической промышленности; гигиены труда в угольной промышленности и гигиенической оценки питания различных групп населения. Под его руководством защищены 6 докторских и 24 кандидатских диссертации.

В сотрудничестве с органами и учреждениями Роспотребнадзора Анатолий Павлович разработал более 100 нормативных и методических документов по вопросам оптимизации госсанэпиднадзора за предприятиями химической, угольной и металлургической промышленности, проведения социально-гигиенического мониторинга, использования методологии оценки рисков, компьютерного моделирования санитарно-эпидемиологических ситуаций, утвержденных на региональном и федеральном уровнях. Ученый участвовал в разработке программ профилактических мероприятий в Кузбассе на предприятиях химической, угольной, теплоэнергетической промышленности.

Профессор Михайлуц – лауреат премии «За особый вклад в социально-экономическое развитие Кузбасса», награжден знаком «Отличнику здравоохранения», медалями «За служение Кузбассу», «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени.

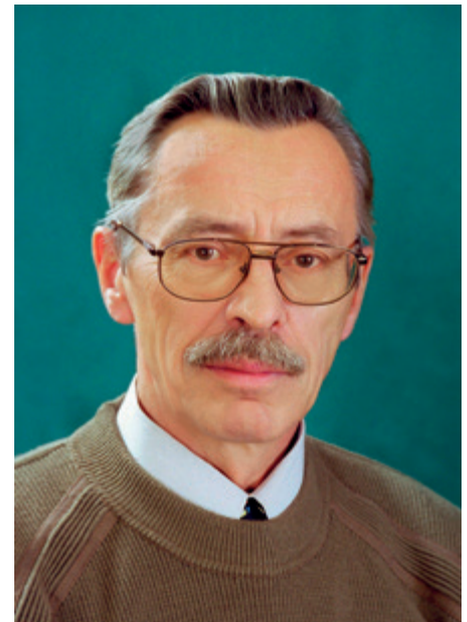
Колоссальная работоспособность и умение сконцентрироваться на главном, подлинная интеллигентность, глубокие знания и истинный профессионализм, жизнелюбие и оптимизм, умение беречь и ценить время – вот основные качества Анатолия Павловича, за что его ценили и уважали ученики и что позволило профессору успешно сочетать научную, педагогическую и организационно-управленческую деятельность.

Каждый учитель продолжается в его учениках. Последователи Анатолия Павловича – это профессора и доценты, которые возглавляли и возглавляют кафедры, отделы в Кемеровском государственном медицинском университете и Научно-исследовательском институте комплексных проблем гигиены и профессиональных заболеваний СО РАН (г. Новокузнецк), в Национальном медицинском исследовательском центре терапии и профилактической медицины Минздрава России (г. Москва), занимают должности главных государственных санитарных врачей в субъектах РФ, являются руководителями медицинских компаний.

В Кемеровском государственном медицинском университете Минздрава России

в настоящее время работают: Александр Першин, Елена Ситникова, Оксана Власова, Наталья Гурьянова.

Анатолий Павлович был неподдельно демократичен в общении со своими учениками, ценил в них самостоятельность, прививал вкус к науке, делился своими идеями. Он был и учителем, и другом, внимательным и заинтересованным собеседником, мудрым наставником, который искренне радовался успехам учеников и помогал их продвижению в профессии.



Громов К.Ф. (1945 – 2015)

Научную карьеру под руководством Анатолия Павловича Михайлуца начинал **Константин Георгиевич Громов**. О нем рассказывает доцент кафедры гигиены **Елена Ситникова**.

Доктор медицинских наук, профессор Громов заведовал кафедрой общей, военной и радиационной гигиены с 1985 по 2015 гг., с 1988 по 1992 гг. был деканом медико-профилактического факультета КемГМА, с 1992 по 1998 гг. – проректором по научно-исследовательской работе. С 1996 года – член президиума и председатель секции «Биология и экология» Западно-Сибирского отделения РАЕН, организатор и председатель диссертационного совета при КемГМА с 1993 по 2015 годы, член докторского диссертационного Совета при Кемеровском технологическом институте пищевой промышленности, КузГТУ, Омской государственной медицинской академии, эксперт Международного регистра потенциально токсичных химических веществ, член координационного Совета «Сибирский Народный Собор».

Среди его наград – знак «Отличник здравоохранения», медаль «Ветеран труда», орден «За заслуги» РАЕН, грамоты Министерства здравоохранения. Полный кавалер межведомственного знака «Горняцкая слава», медаль «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени, звание «Почетный профессор Кузбасса».

За 45 лет активной педагогической и научной деятельности Константин Георгиевич внёс существенный вклад в развитие гигиенической науки. Его научные интересы были связаны с гигиеной и охраной труда шахтеров, с проблемами сохранения и укрепления их здоровья. Профессором Громовым сформирована научная школа по проблемам оптимизации условий и содержания труда, минимизации и профилактики рисков развития профессиональной и профессионально-обусловленной заболеваемости работающих в угледобывающей, углеперерабатывающей и горнорудной промышленности Кузбасса.

Под руководством профессора Громова защищено более 20 докторских и кандидатских диссертаций, в том числе по техническим специальностям. Опубликовано более 300 научных трудов, в том числе – 6 монографий, подготовлено более 20 нормативных документов союзного, республиканского, межрегионального и регионального уровней по обеспечению безопасного ведения горновыемочных работ, сохранению экологического благополучия в промышленно-развитых территориях нашего региона.

Он был научным консультантом докторских диссертаций: Е.В. Коськиной (кафедра коммунальной гигиены), Н.Ю. Шибановой (кафедра гигиены питания). Под руководством профессора Громова защищена кандидатская диссертация В.А. Семенихина (кафедра факультетской терапии, профессиональных болезней и эндокринологии).

Константин Георгиевич обладал замечательными качествами: эрудированностью, простотой, доступностью в общении, открытостью, готовностью прийти на помощь. Он был мудрым, ответственным научным руководителем. Коллеги и ученики с благодарностью вспоминают его деликатность, умение найти подход к каждому человеку, беспристрастно разоблачиться в любой ситуации. Профессор Громов пользовался огромным доверием и уважением среди студентов и сотрудников.

Декан медико-профилактического факультета **Лариса Почуева** рассказала о своем учителе и наставнике – **Леониде Всеволодовиче Баркове**.

Профессор Барков стоял у истоков создания кафедры коммунальной гигиены. Организатор и заведующий курса с 1966 года, заведующий кафедрой коммунальной гигиены с 1969 по 1980 годы, с 1980 по 1994 годы заведовал кафедрой коммунальной гигиены, гигиены детей и подростков, с 1994 по 1997 годы – кафедрой гигиены детей и подростков, с 1997 по 2004 годы работал профессором кафедры коммунальной гигиены, гигиены детей и подростков. Член-корреспондент Сибирского отделения РАЕН с 1994 г.

Был награжден орденом «Дружбы народов», медалями: «50 лет победы в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.», «60 лет победы в Великой Отечественной войне 1941–45 гг.», «За служение Кузбассу», «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени, «Ветеран труда».



Барков Л.В. (1927-2010)

За 40 лет активной педагогической и научной деятельности профессор Барков внёс существенный вклад в развитие гигиенической науки и практики.

С 1967-го по 1974 год Леонид Всеволодович был деканом санитарно-гигиенического факультета, отдавая свои силы, энергию и организаторский талант делу становления факультета. Его работа в качестве декана была пронизана огромной любовью к студенчеству и большим сопереживанием за их успехи, неудачи и все житейские проблемы.

Наряду с учебно-воспитательной работой Леонид Барков проводил большую научно-исследовательскую работу с привлечением учреждений практического здравоохранения, Госсанэпиднадзора, студенчества.

В 1974–1982 годах руководил межотраслевыми исследованиями по теме «Охрана внешней среды и разработка безотходных процессов в ведущих отраслях промышленности Кузбасса».

Благодаря инициативе и великолепным организаторским способностям Леонида Всеволодовича кафедра коммунальной гигиены стала координирующим центром в институте по научным исследованиям эколого-гигиенического профиля. Сотрудниками были выполнены исследования по 56 темам, разработано большое количество изобретений и рацпредложений. Материалы исследований использовались для решения вопросов социально-экономического развития Кузбасса, отражены в территориальной комплексной схеме защиты окружающей среды города Кемерово.

Для выполнения хоздоговорных НИР на кафедре была организована специализированная научно-исследовательская лаборатория численностью 60 человек, в состав лаборатории входили сотрудники 27 кафедр института.

Под руководством профессора Баркова выполнено пять кандидатских диссертаций, опубликовано 340 научных работ, в том числе три монографии.

С 1998 по 2004 годы Леонид Всеволодович работал в должности профессора кафе-

дры коммунальной гигиены, гигиены детей и подростков, являлся мудрым и опытным наставником для преподавателей и студентов.

Жизненное кредо Леонида Всеволодовича: «*Успевайте делать добро!*». Главным для него всегда было дело, учебный процесс, качество преподавания, самодисциплина и научные исследования. Он очень любил студентов, и они отвечали взаимностью, с интересом занимались в секции СНО. Леонид Барков умел сплотить и зажечь коллектив сотрудников и студентов на выполнение иногда, казалось бы, невыполнимых задач, которые затем успешно осуществлялись. Он был патриотом своего факультета, своей кафедры и делал все возможное для их процветания.

В КемГМУ трудятся ученики профессора Баркова: Елена Коськина – проректор по учебной работе и молодежной политике КемГМУ, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой гигиены; Лариса Почуева – декан медико-профилактического факультета, кандидат медицинских наук, доцент кафедры гигиены.

«*Мы с огромной благодарностью и теплотой вспоминаем годы совместной работы с Леонидом Всеволодовичем. Благодаря «школе Баркова» сформировалась дружная команда, нынешний коллектив кафедры гигиены,* – подчеркнула **Лариса Почуева**.



Лившиц М.Л. (1930 – 2007)

О **Мироне Львовиче Лившице** рассказала **Елена Брусина**, заведующая кафедрой эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии, член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор.

«*Любая область человеческой деятельности обогащается неординарными личностями,*» – так считал Мирон Львович.

Профессор Лившиц – блестящий оратор, человек широчайшей эрудиции, обладавший необыкновенным обаянием, неординарным мышлением. Человек разносторонний – прекрасный исполнитель романсов, автор множества новаторских идей, он был одним из самых авторитетных эпи-

демиологов в стране. За 40 лет активной педагогической и научной деятельности он внёс существенный вклад в развитие эпидемиологической науки и практики.

С глубочайшим уважением Мирон Львович относился к своему Учителю – Виктору Андреевичу Башенину. Первую лекцию каждому новому курсу студентов, впервые переступавших порог кафедры, он читал в память о нем.

После окончания аспирантуры и успешной защиты кандидатской диссертации в 1963 г. Мирон Лившиц был приглашен в Кемеровский государственный медицинский институт на кафедру инфекционных болезней, где он работал доцентом. В 1967 году под руководством Мирона Львовича организуется сначала курс, а затем в 1968 году – кафедра эпидемиологии, бессменным заведующим которой он работал более 30 лет. В течение пяти лет он был деканом санитарно-гигиенического факультета (1976–1980 гг.).

Талантливый ученый Мирон Львович Лившиц – автор более 300 научных работ, член редколлегии «Журнала микробиологии, эпидемиологии и иммунологии», руководитель Кемеровского отделения Всероссийского научного общества эпидемиологов, микробиологов и паразитологов. Под его руководством защищены пять докторских и 16 кандидатских диссертаций.

Научные исследования сотрудников кафедры посвящены теоретической концепции эпидемиологии, организации эпидемиологической службы, изучению механизма передачи кишечных инфекций, иммунопрофилактике важнейших заболеваний, эпидемиологии социально-значимых инфекций, паразитологии. Уникальные работы по моделированию эпидемического процесса стали классическими и вошли в учебники эпидемиологии.

Принципиально новым в науке и практике стало обоснование возможности применения бактериофагов во внешней среде для биологической дезинфекции. Эти пионерские работы получили признание отечественных и зарубежных коллег, на-

ИСТОКИ: Виктор Андреевич Башенин (1882–1978) находится в ряду самых ярких имен, определивших пути становления и развития эпидемиологии XX столетия. Автор первых учебников по эпидемиологии, лектор-энциклопедист. Заведующий кафедрой эпидемиологии Ленинградского санитарно-гигиенического медицинского института (с 1947 года).



шли отражение на страницах монографий, в патентах, санитарном законодательстве. Сегодня, в эпоху широкого распространения резистентности микроорганизмов к антибиотикам, эти работы приобрели особое звучание и актуальность.

В начале 80-х годов XX столетия была обоснована функциональная модель госпитального эпидемиолога, которая легла в основу нового направления в эпидемиологии – эпидемиологии внутрибольничных инфекций, нормативных документов МЗ РФ и дала начало рождению большой школы (д.м.н., профессор М.Л. Лившиц, д.м.н., профессор Е.Б. Брусина). 17 февраля 1983 года был подписан совместный приказ областного отдела здравоохранения и КГМИ №6/256-ДСП «О совершенствовании системы мероприятий по профилактике госпитальной инфекции», на основании которого в Кемеровской областной клинической больнице, впервые в стране, была введена должность госпитального эпидемиолога. В этой области

выполнены уникальные исследования по изучению экологии больничной среды, теории эпидемического процесса внутрибольничных инфекций (д.м.н., профессор Е.Б. Брусина).

Наши учителя и наставники решают самую ответственную задачу – формируют личность человека. И тем самым обеспечивают непрерывную связь времен и поколений.

«Хочется подчеркнуть важность для студенческой молодежи проведения мероприятий, посвященных роли учителей, преподавателей-наставников в духовно-нравственном воспитании и интеллектуальном развитии личности студента, его творческой, научной и профессиональной деятельности. Преподаватель-наставник выстраивает для молодежи систему жизненных ценностей, вкладывает нравственные понятия в души учеников, тем самым формирует духовную личность будущего врача, специалиста в сфере профилактической медицины.

Отношение к учителям всегда является таким же критерием человечности, порядочности, как и отношение к родителям, Родине. Они объединяют между собой поколения, так как передают свой опыт и знания младшим. Педагог открывает студентам двери в мир науки и знаний, учит работать в команде, ставит им цели и помогает их достигать, учит решать сложные задачи в науке и в общении со сверстниками. Поэтому обучающиеся должны относиться к преподавателю с любовью и уважением, с глубокой благодарностью за его нелегкий труд.

Свет души и безграничная любовь к профессии, которые наши учителя-наставники подарили своим ученикам, ярко освещают наш жизненный путь и зажигают сердца, вдохновляя на реализацию новых проектов и достижений в профессиональной сфере! – подвела итог Лариса Почуева, декан медико-профилактического факультета.





ВСЕГДА ДОЛЖНА БЫТЬ ЦЕЛЬ, К КОТОРОЙ НУЖНО СТРЕМИТЬСЯ

С прошлого года в нашей стране 19 ноября отмечается новый профессиональный праздник – День преподавателя высшей школы. В Кемеровском государственном медицинском университете Минздрава России сформирован уникальный профессорско-преподавательский состав. Среди сотрудников вуза есть семейные династии. Доктор медицинских наук, доцент, декан лечебного факультета, заведующая кафедрой микробиологии и вирусологии Людмила Леванова и её дочь – ассистент кафедры эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии Алина Марковская – представители медицинской династии во втором и третьем поколении. Общий стаж династии – 67 лет.



Людмила Леванова,
д.м.н., доцент, декан лечебного факультета,
заведующая кафедрой микробиологии и вирусологии
КемГМУ Минздрава России.

Людмила Александровна – представительница врачебной династии во втором поколении. Примером послужил профессиональный путь её тети, которая всю жизнь проработала врачом-педиатром в г. Кемерово, а также мамы и её сестры, которые работали медицинскими сестрами.

МЕДИЦИНСКИЕ ЭНЦИКЛОПЕДИИ – ВМЕСТО ДЕТСКИХ СКАЗОК

Оглядываясь на опыт своих родственников-медиков, Людмила Александровна признается, что её решение стать врачом было осознанным.

Она ещё не умела читать, но с удовольствием рассматривала книги по медицине. Потом медицинская энциклопедия стала настольной книгой наряду со сборниками сказок.

«В детстве у меня было две любимые игры – в доктора и в школьного учителя. Когда была в роли врача, бинтовала всё, что попадалось под руку, – так что бинты у нас дома не залёживались. В выпускном классе всё же приняла решение идти в медицину. Я знала, что поступить будет очень сложно, но пообещала самой себе, что поступлю, и поступила», – вспоминает Людмила Леванова.

В 1981 году Людмила Александровна окончила санитарно-гигиенический факультет тогда Кемеровского государственного медицинского института. После окончания вуза её распределили в областную санэпидстанцию Томска, где она в течение пяти лет проработала врачом-бактериологом.

ВМЕШАЛСЯ СЛУЧАЙ

Наверное, так бы и работала в Томске, но судьба решила по-другому. Это был 1986 год, и была очередная встреча выпускников, которые остались работать на кафедрах вуза сразу после выпуска, так как в 1979 году открылся новый факультет – фармацевтический, и базовые кафедры нуждались в дополнительных кадрах.

«На встрече сокурсников моя подруга говорит: «У нас на кафедре микробиоло-

гии объявлен конкурс на вакантные места ассистента, чего ты сидишь в Томске». Я набралась смелости и пришла к заведующему кафедрой Николаю Николаевичу Зинину-Бермесу, рассказала о себе, подготовила все необходимые документы, и меня взяли ассистентом на кафедру. Я была очень рада вернуться в родной вуз», – рассказала Людмила Леванова.

Первое время Людмила Александровна скучала по своей практической деятельности, поэтому параллельно с преподаванием работала врачом-бактериологом в бактериологической лаборатории детской многопрофильной больницы. Но в один момент поняла, что ей хочется развиваться в микробиологии, в науке.

В 1989 году проректор по науке вуза предложил ей поехать в аспирантуру во 2-й Московский государственный университет, и она, не раздумывая, согласилась, потому что знала: это очередной шаг к самосовершенствованию в профессии. В 1992 году Людмила Александровна защитила кандидатскую диссертацию.

«С учёбой в аспирантуре связан один курьёзный случай. У меня была чисто экспериментальная работа. Я проводила свои исследования по профилактике оппортунистических инфекций при экспериментальной лучевой болезни на мышах. Облучала их в институте физики, а потом проводила профилактику при помощи различных антибиотиков. В лаборатории у меня было несколько флаконов: одни – со спиртом, другие – с физраствором. Эксперимент проходил в гнотобиологическом изоляторе, чтобы исключить влияние экзогенных микроорганизмов на облучённых мышей. И поэтому я не могла чувствовать никаких запахов. Специальными иглами интрагастрально вводила контрольной группе мышей, как думала я, физраствор, но как только выпускала из рук моих подопытных, они, покачавшись, падали. Ничего не понимая, я со слезами на глазах



Научная лаборатория кафедры микробиологии и вирусологии КемГМУ. Исследование кишечной микрофлоры - становление научного направления кафедры. 1993 г.



Л.А. Леванова - в числе аспирантов кафедры микробиологии. Второй Московский государственный медицинский институт имени Н.И. Пирогова. Гнотобиологическая лаборатория. 2000 г.

прибежала к своему научному руководителю, и, как выяснилось, вместо физраствора я ввела мышкам спирт. В итоге все мои грызуны погибли – вот что значит влияние алкоголя на живой организм», – вспоминает Людмила Александровна.

После аспирантуры, вернувшись на родную кафедру, Людмила Леванова продолжила заниматься наукой и «заразила» всех своих коллег «микробиотой тела человека». Благодаря ей сформировалось научное направление кафедры по изучению микрофлоры тела человека в норме и при патологических состояниях.

В 2003 году Людмила Александровна защитила докторскую диссертацию по теме «Микроэкология кишечника жителей Западной Сибири. Коррекция дисбиотических состояний», а в 2005-м – возглавила кафедру.

Научное направление, организованное Людмилой Левановой, уже несколько лет является основой кандидатских и докторских диссертаций, а также предметом исследований молодых преподавателей кафедры.

«Я считаю этот проект своим главным достижением и своей главной гордостью, потому что моя диссертация стала той базой, которая позволила нашей кафедре совершенствоваться и развиваться в научном направлении. Сотрудники кафедры, конечно, и раньше занимались научной работой, но она была разрознена по интересам. А теперь у нас у всех один интерес – мы занимаемся изучением нормальной микрофлоры тела человека: нормами и патологией. И благодаря этому проекту мы получили и патенты, и гранты Президента РФ, а главное – возможность развиваться в этом направлении дальше», – отметила Людмила Леванова.

ВИДНО, В ТОМ И БОЖИЙ ПРОМЫСЕЛ, ЧТОБЫ ВСЁ ОТДАТЬ УЧЕНИКАМ

С 2020 года Людмила Леванова является деканом лечебного факультета, заведует родной кафедрой и преподает. Своей главной задачей как преподавателя считает научить студентов учиться, ведь в медуниверситете нет ни одного предмета, который бы не пригодился им в дальнейшей жизни.

«Познавая что-то новое, читая выходящую литературу, я с удовольствием делюсь своими знаниями со студентами. Им мне очень нравится, когда они откликаются, когда я

вижу их горящие глаза. Мои выпускники, с которыми мы встречаемся, всегда с благодарностью говорят, что «хоть вы были и строгим преподавателем, но заложили в нас то, что пригодилось нам в профессиональной деятельности. Ведь педагог – это профессиональный воспитатель, а преподаватели медицинских вузов – это специалисты, которые воспитывают профессионалов в своей области – будущих врачей. Это большая гордость – видеть моих бывших студентов заместителями министров здравоохранения, главными врачами, докторами наук и т.д. Значит, я не зря вкладываю свои силы и знания в воспитание профессионалов и не зря передаю им любовь к той профессии, которую я избрала. И ещё я своим студентам всегда говорю одну важную вещь: нельзя сидеть на одном месте, всегда должна быть цель, к которой нужно стремиться. Достиж одной цели – ставь следующую. Именно это и есть путь к успеху», – подытожила Людмила Леванова.

Под её руководством защищены кандидатская и докторская диссертации, два аспиранта прошли обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации.

ПО МАМИНЫМ СТОПАМ

Продолжила научно-педагогические традиции Людмилы Левановой её дочь – Алина Марковская.

С самого детства Алина Марковская была вовлечена в мир медицины: мама, бабушка, дядя и тётя – врачей в семье было больше, чем представителей других специальностей, и это не могло не повлиять на предпочтение профессии. Мама выбор дочери поддержала.

В 2007 году Алина Анатольевна с отличием окончила лечебный факультет в то время Кемеровской государственной медицинской академии и поступила в целевую клиническую ординатуру по специальности «Инфекционные болезни». Обучаясь в ординатуре, уже преподавала на кафедре и параллельно работала врачом-инфекционистом.

В 2009 году продолжила обучение в аспирантуре по специальности «Микро-



Алина Марковская, ассистент кафедры эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии КемГМУ Минздрава России, врач-инфекционист Кузбасской клинической инфекционной больницы.

биология». Занималась решением проблемы оппортунистических инфекций кандидозной этиологии у детей с ВИЧ-инфекцией. По результатам своей научно-исследовательской работы получила грант Президента России.

«Сначала я хотела быть практикующим врачом, лечить людей. Но вскоре поняла, что клиническая работа очень затягивает и трудно найти время на развитие. Поэтому, когда на кафедре эпидемиологии и дерматовенерологии появилось место, я сразу пошла туда работать», – рассказала Алина Марковская.

НА СВОЁМ МЕСТЕ

Имея за плечами практический опыт, она делится со своими студентами клиническими случаями и рассказывает, как всё происходит у реальных пациентов.

«Мне очень нравится общение со студентами. Я – человек, заинтересованный в своём предмете, и стараюсь, чтобы студентам тоже было интересно. И, являясь продолжателем медицинской династии, чувствую ответственность не только за свою семью, но и за себя, ведь я воспитываю будущих врачей, и мне важно, чтобы они стали грамотными специалистами, теми, кому будут доверять», – отметила Алина Анатольевна.

Марина Ткаченко

Медицинскую династию продолжили и двоюродные сёстры Людмилы Левановой: Лариса Фомина работает врачом-гинекологом в Томске, Любовь Тришкина – зубной техник в Белогорске Амурской области, Любовь Прошина – главный врач трихологической клиники. Любовь признается, что Людмила Александровна была для неё авторитетом, поэтому после окончания школы она, не раздумывая, поступила в медицинский вуз.

Юлия Чеберда окончила стоматологический факультет Кемеровского медуниверситета, а сейчас работает врачом-экспертом в ТФ ОМС Кузбасса. Ольга Машталер – медицинская сестра общего профиля, работает ассистентом стоматолога.

Двоюродный брат Людмилы Левановой Андрей Баруткин – выпускник лечебного факультета КемГМУ, в настоящее время – руководитель подразделения медицинской компании в Кемеровской области.

Продолжает лучшие традиции научно-педагогической династии молодое поколение: племянники Людмилы Александровны – тоже будущие врачи, сейчас они успешно учатся в КемГМУ Минздрава России.

О ЛЮДЯХ И МИКРОБАХ

О микробиологии, коллегам и студентах, творческих идеях, рисовании бактериями, научном кружке и кафедральной газете «In micro» – Ольга Соболева, кандидат биологических наук, доцент кафедры микробиологии и вирусологии КемГМУ Минздрава России.

На кафедру КемГМУ, которая ранее называлась кафедрой микробиологии, иммунологии и вирусологии, я пришла работать в 2018 году, после почти пятнадцатилетней работы в другом вузе. Поначалу было немного боязно – смогу ли я обеспечить должный уровень знаний студентам, смогу ли соответствовать требованиям и традициям, сложившимся на кафедре с более чем полувековой историей?

На первые занятия заходила с колотящимся сердцем, хотя и старалась этого не показывать студентам. Коллеги – заведующая кафедрой Людмила Александровна Леванова, доцент Юлия Викторовна Захарова – рассеяли мое беспокойство, помогли активно влиться в учебный процесс, всячески поддерживали и направляли. И до сих пор я могу смело обратиться к ним с любым вопросом или проблемой и получить квалифицированный ответ. И они же личным примером показали высочайшую планку сотрудников кафедры в проведении практических занятий и лекций: тщательная подготовка, уважительное отношение к студентам, внимательность к вопросам и трудностям, ведь наша дисциплина по праву считается одной из самых сложных для изучения в медицинских вузах.

Когда чувствуешь за спиной надежный тыл и поддержку коллег, легко идти вперед и пробовать что-то новое. Так, на кафедре рождаются и воплощаются в жизнь разнообразные творческие идеи. У нас появилась студенческая газета «In micro», я – главный редактор издания. Сначала, когда я опубликовала призыв к

студентам принять участие в создании газеты, то сомневалась в результативности затеи. И уже морально готовилась к тому, что первый выпуск окажется и последним. Однако прошел уже год с выхода нашего «первенца», а газета продолжает жить и развиваться. Приходят новые авторы, рождаются новые рубрики, предлагаются новые актуальные темы для обсуждения, обновляется состав редколлегии. А еще газета растет! Если первый номер состоял всего из одного листа, то теперешние выпуски мы едва умещаем в три. Учтивая веления времени, газета обзавелась собственной страницей в социальной сети «ВКонтакте», где все желающие могут познакомиться с новыми выпусками в электронном виде, принять участие в конкурсах, а также найдут много другой полезной информации по микробиологии.

Чтобы пройти на страницу газеты «In micro» в «ВКонтакте», нужно навести телефон на QR-код:



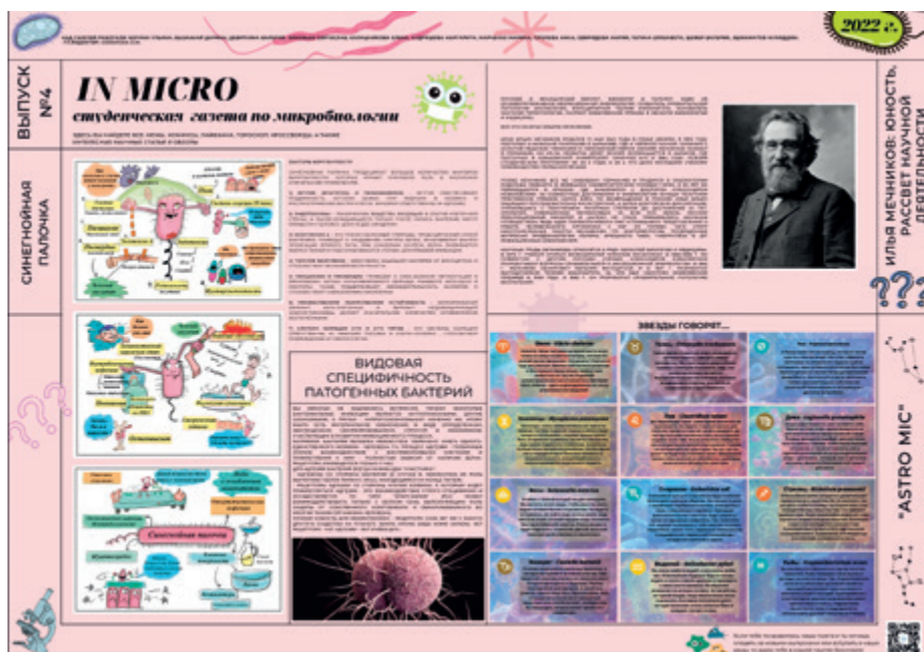
Уверена, даже если вы до сей поры были совершенно равнодушны к микробам, после прочтения нашей кафедральной газеты ваше мнение об этих удивительных существах обязательно изменится!

Сейчас уже сложился определенный алгоритм подготовки очередного номера. Так, абсолютно все материалы для газеты предлагают и разрабатывают студенты, изучающие дисциплину «Микробиология, вирусология». Радует, что неподдельный интерес к открытиям в области микробиологии и тяга к творческому самовыражению заставляют и некоторых старшекурсников, уже давно завершивших изучение дисциплины и успешно сдавших экзамен, продолжать свою журналистскую деятельность в кафедральной газете.

Меня восхищает творчество наших авторов! Только студенты с их активной жизненной позицией, смелым открытым взглядом на жизнь и нешаблонным мышлением могли придумать такие удивительные рубрики в газете, как «Микробиологический гороскоп», шуточный тест «Кто ты в мире микробов?», микробиологический кроссворд в виде елочки (для новогоднего выпуска), раздел лайфхаков для успешной сдачи сложных экзаменационных тем и другие. Несомненно, есть в газете и серьезные статьи, они касаются исторических сведений о великих микробиологах, новейших научных открытиях, научно-популярные материалы.

Один из выпусков кафедральной газеты стал тематическим и был полностью посвящен гепатотропным вирусам. Идея выпустить отдельный узкопрофильный номер родилась в рамках работы над социально-просветительским проектом по онкологии. Этот проект, как и газета «In micro», – тоже моя гордость и повод для множества тревог и волнений, которые, к счастью, уже остались позади.

Команда состояла из десяти ранее незнакомых студентов 4-го и 5-го курсов лечебного и педиатрического факультетов.



В ходе работы над проектом ребята сплотились для достижения благой цели – разработать и воплотить реально работающую схему действий, которая смогла бы повысить онконастороженность пациентов и студентов-медиков. Также были созданы учебные материалы. Это была совместная работа с доцентом, теперь исполняющим обязанности заведующего кафедрой лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии КемГМУ Евгением Федоровичем Вайманом. В итоге наш проект стал победителем в спецноминации компании *Siemens Healthineers* (медицинское оборудование).

Не секрет, что многие студенты и хотели бы себя проявить, поучаствовать в научном мероприятии, но просто не знают, куда обращаться, как это происходит. Начать можно с малого и простого – поучаствовать в конференции по интересующей теме в качестве слушателя. Сейчас многие из них проходят в гибридном или онлайн-форматах и не требуют поездок и отрыва от учебы.

Внеучебная работа со студентами мне всегда нравилась, особенно не банальная, с нотками креатива и новизны. Нарботки хочется использовать не только на благо кафедры, но и в деканате лечебного факультета, где я тружусь заместителем декана по учебной работе. Поэтому в нынешнем году мы с легкой руки декана лечебного факультета Людмилы Александровны Левановой запустили пилотный проект для студентов «Портал в науку». Для этого на всех шести курсах выбрали ответственных, задача которых – распространять среди однокурсников информацию, которую я аккумулирую из разнообразных источников. Какого рода эта информация? Самая разная, но непременно полезная в плане развития коммуникативных навыков, формирования умений научного поиска, оформления и публикации научных работ. Это приглашения к участию во всероссийских и международных конференциях, в школах прокачки разнообразных навыков, на обучающих семинарах, предметных олимпиадах и конкурсах.

Еще даем актуальные сведения о функционирующих на факультете студенческих научных кружках. В этом большая польза для студентов: ведь если они захотят самостоятельно найти все приглашения, которые мы собираем с нашей командой активистов, им придется потратить очень много времени. Мы же предоставляем готовые блоки приглашений – только выбирай интересное, участвуй, пробуй, дерзай!

Я надеюсь, что проект «Портал в науку» поможет кому-то определиться со специальностью, кому-то в будущем – стать видным ученым, и всем его участникам – стать более грамотным, более осведомленным по актуальным научным направлениям специалистом, знать больше и глубже, чем среднестатистический студент лечебного факультета. Тогда цель, которую мы поставили себе, будет достигнута.

В составе СНК на кафедре микробиологии и вирусологии работает направление, в рамках которого студенты при изучении нашей дисциплины могут дополнительно реализовать свой творческий художественный потенциал. Ребята рисуют микробными культурами на питательном агаре в чашках Петри, получая картины с самым разнообразным сюжетом.

Вот уже четвертый год подряд со своими работами мы принимаем участие во Всероссийском конкурсе «Красота микромира». Казалось бы, рисование – процесс относительно несложный, но рисование именно бактериями – дело прин-

ципально иное. Художник в процессе нанесения не видит своих штрихов, при этом приходится очень тщательно подбирать и цветовую гамму в виду ее ограниченности, и эскиз из-за непрозрачности среды. Целые сутки, пока чашки стоят в термостате, автор не знает, получилась ли его задумка так, как это изначально планировалось.

Моя задача – организовать процесс: заполнить регистрационную карту, получить упаковку агаризованных сред от производителя, пригласить студентов на встречу, затем отослать готовые работы организаторам конкурса. Ребята при этом самостоятельно, по велению души, выбирают, что именно они хотят изобразить, ориентируясь только на ежегодную тематику конкурса. Например, в нынешнем году они выбрали из двух одно направление – «Копия мирового шедевра» и изобразили репродукции известных картин Э. Мунка «Крик», В. Ван Гога «Автопортрет», Я. Вермеера «Девушка с жемчужной серёжкой» и др.

Каждый год я верю, что мы обязательно победим, – настолько крутые по задумке и исполнению работы удаются студентам. Наши картины получают высокую оценку жюри, набирают большое количество баллов в народном голосовании, но пока призовые места достаются другим участникам – уж очень высока конкуренция. Однако мы не отчаиваемся и верим, что однажды и на нашей улице будет праздник, а пока продолжем самовыражаться через микробиологическое творчество и получать от этих занятий настоящее художественное удовольствие.

Ольга Михайловна Соболева,
доцент кафедры микробиологии
и вирусологии КемГМУ,
кандидат биологических наук



ПРОЕКТ «МЕДИЦИНСКИЕ КЛАССЫ В КЕМГМУ»: ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО ШКОЛАМИ



Стратегическое партнерство вуза с общеобразовательными учреждениями позволяет учащимся сделать сознательный выбор в пользу медицинской профессии.

В октябре представителей КемГМУ пригласили в лицей № 62, чтобы рассказать об опыте взаимодействия при реализации проекта «Медицинские классы».

Кемеровский лицей № 62 в 2019 году стал одним из первых участников профориентационного проекта для школьников, инициированного ректором КемГМУ Минздрава России, профессором **Татьяной Попонниковой**.

За три года реализации проекта сотрудничество приобрело фундаментальный характер. Благодаря заинтересованности директора Лицея № 62 **Елены Шабановой** в социальном партнерстве образовательных организаций, погружении в идею и мотивировании учеников на сознательный выбор в пользу медицинской профессии, сегодня лицеисты – активные участники всех пяти модулей проекта – от образовательного до научно-исследовательского.

«Медицинские классы в КемГМУ», уверены партнеры, это не только возможность подготовиться к обучению будущей профессии, но и подготовка к жизни. На данном этапе старшеклассники не только получают теоретические знания, но и приобретают определенный метапредметный опыт, который поможет состояться в жизни, в профессии.

«Нашей общей истории с Кемеровским медицинским университетом уже четвертый год. Традиция общения «школа – вуз» имеет глубокие корни. У нашего образовательного учреждения тоже есть опыт взаимодействия с вузами города. В 2019 году возникла идея создания профильных классов, и мы заключили договор с медуниверситетом. Сотрудничество стало носить не эпизодический, а системный характер, – рассказала Елена Шабанова, директор МБОУ «Лицей № 62».

Пилотные годы проекта пришлось на время пандемии новой коронавирусной инфекции. Как отмечает Елена Шабанова, на том этапе вуз и лицей стали развивать взаимодействие и использовать разные формы обучения. Работа шла не только на площадке медуниверситета – также в дистанционном формате лицеисты общались с преподавателями, которые проводили консультации, были кураторами лицейских проектов по медицинскому направлению. Сама жизнь вносила коррективы в программы и планы.

«Сначала в проекте принимали участие около 50 учеников профильных классов. На данный момент в этом учебном году уже больше 100 человек посещают медуниверситет на постоянной основе в рамках «Университетских суббот». Часть ребят пишут проекты и исследовательские работы медицинской направленности с кураторами КемГМУ, – рассказала Елена Шабанова. – Ребята благодарны уникальной возможности пользоваться всеми современными ресурсами, включая общение с преподавателями. О таком социальном и образовательном партнере, как Кемеровский государственный медицинский уни-

верситет, думаю, можно только мечтать: сотрудничество получается очень продуктивным, серьезным и по-настоящему достойным, глубоким».

Директор лицея № 62 убеждена, что медклассы в первую очередь ориентированы на подготовку специалиста. Во-первых, проект помогает ученикам сделать осознанный выбор и пойти в ту сферу, которая интересна. Во-вторых, и это очень важно, он дает определенный уровень подготовки. Одно дело пройти только по результатам ЕГЭ, имея достойные баллы для зачисления, и совсем другая история, если у молодого человека уже есть определенный уровень специальных знаний, компетенции. Этот фундамент дает даже на первом курсе совершенно другие возможности! Это и лучшее усвоение отдельных предметов, модулей, и исследовательская работа, возможное участие в грантах. И большая вероятность выбора специализации и направления по душе.

Образовательное учреждение Лицея № 62 имеет естественно-научный профиль. После того, как ребята отучились два года в медклассах и выпустились, около 60% из них выбрали направление, связанное с медициной. Это очень хороший показатель, по мнению Елены Викторовны. «Мы надеемся, что усилия и знания, вложенные в наших ребят, лицеистов, будут воплощены на следующем этапе, когда вчерашние школьники станут студентами вузов и, в первую очередь, студентами нашего Кемеровского государственного медицинского университета», – поделилась директор лицея.

Кемеровский медицинский университет реализует всевозможные современ-

// КОРОТКО

**ГЕНКОНСУЛ МОНГОЛИИ
В ИРКУТСКЕ ЖИГМЭД
ЭНХДЖАРГАЛ ПОСЕТИЛ
КЕМГМУ**

в рамках рабочего визита в Кузбасс.



Генеральный консул встретился с представителями ректората и профессорско-преподавательского состава вуза, студентами КемГМУ – своими соотечественниками. Жигмэд Энхджаргал и консул Цэрэнсоном Сийлэгмаа также ознакомились с оборудованием и возможностями центра симуляционного обучения и аккредитации медицинского университета.

«Симуляционный центр Кемеровского государственного медицинского университета по-настоящему меня восхитил. Тут очень хорошая учебно-практическая база, и студенты, которые здесь обучаются, действительно могут стать настоящими подготовленными врачами. На встрече с ректоратом Кемеровского медуниверситета мы обсудили возможности сотрудничества с нашим Национальным медицинским университетом по таким направлениям, как научно-практическая деятельность, обмен студентами, преподавателями. Возможности для сотрудничества широкие, и мы должны их использовать», – отметил Генеральный консул Монголии в Иркутске Жигмэд Энхджаргал. КемГМУ Минздрава России и Монгольскую Народную Республику объединяет многолетний опыт взаимодействия: с начала 2000-х годов в вузе на медико-профилактическом факультете обучаются студенты из дружественного государства.

В стадии реализации находится договор с Институтом традиционной медицины и технологии Монголии. По результатам совместной работы на рынок уже вышла пищевая добавка для борьбы со стрессами и нервными перенапряжениями. Сейчас идет подготовка к клиническим испытаниям лекарственного препарата – нейрореплетика с уникальным составом.

«В нашем взаимодействии много точек роста – и в общественной жизни, и в учебной, и в научной. И мы готовы, с учетом имеющегося успешного опыта, развивать дальнейшее сотрудничество. У нас высокий научный потенциал, современные образовательные возможности. Думаю, что все интересы развивающихся молодых людей наш университет способен удовлетворить», – подчеркнула ректор Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России, профессор Татьяна Попонникова.

Во время рабочей встречи с губернатором Кузбасса Сергеем Цивилевым генконсул Монголии в Иркутске Жигмэд Энхджаргал наградил кузбассовцев, внесших значительный вклад в развитие сотрудничества между Монголией и Кузбассом, памятными медалями и почетными знаками. Памятная медаль «70 лет дружбы между Монголией и Россией» вручена ректору КемГМУ Минздрава России, профессору Татьяне Попонниковой.

ные формы и информационные площадки для профориентации школьников. Это и Дни открытых дверей, интенсивы и интерактивы, мастер-классы. В 2019 году проект «Медицинские классы в КемГМУ» органично дополнил ранее существующие методы мотивации в медицине. Проект заслуженно получил признание и поддержку на региональном и федеральном уровнях, в том числе Минздрава России, Парламента Кузбасса и Совета по вопросам попечительства в социальной сфере Кузбасса. Проект включает образовательный, ознакомительный, научно-исследовательский, волонтерский, проектный модули, что позволяет ребятам определиться с выбором будущей профессии.

В 2022 году губернатор Кузбасса Сергей Цивилев рекомендовал масштабировать опыт КемГМУ Минздрава России на весь регион с целью обеспечения системы здравоохранения области высококвалифицированными медицинскими кадрами.

Оксана Власова, руководитель центра довузовского образования и профориентации КемГМУ подчеркнула, что вуз занимает активную позицию в части профориентации школьников в медицину и ориентирован на формирование осознанного выбора профессии врача: «Лицей № 62 – наш важный стратегический партнер. Я очень надеюсь, что многие из лицейцев, которые приходят в КемГМУ на занятия в медицинских классах, выберут в дальнейшем профессию врача».

Василий Большаков, ответственный секретарь приемной комиссии КемГМУ поделился мнением о важности проекта: «Конечно, вуз заинтересован в том, что-

бы абитуриенты были профессионально ориентированы, то есть поступали в медицинский университет осознано и понимали, какую профессию они будут получать. Проект «Медицинские классы в КемГМУ» является большим помощником ребятам в выборе будущей профессии. И мы встречаемся с ними в стенах университета, а встреча в лицее показала, что уже сложившиеся отношения между нашими образовательными организациями приносят большие плоды в виде будущих специалистов, врачей и провизоров. Со многими выпускниками «Медицинских классов в КемГМУ» мы встречаемся в приемной комиссии, а потом уже как с нашими студентами в учебных аудиториях медицинского университета».

На сегодняшний день постоянными партнерами проекта «Медицинские классы в КемГМУ» являются четыре общеобразовательных учреждения Кемерово, в том числе, присоединившаяся в этом году школа № 5. Кроме того, реализуется подпроект «Медкласс ПЛЮС».

Это бесплатная возможность для учеников 10–11-х классов расширить свой кругозор по разным медицинским специальностям.



«КЛИНИЧЕСКОЕ АКУШЕРСТВО»: ЭФФЕКТИВНЫЙ ТРЕНИНГ ДЛЯ ПРАКТИКУЮЩИХ ВРАЧЕЙ

Сотрудники кафедры акушерства и гинекологии им. профессора Г.А. Ушаковой КемГМУ Минздрава России провели для врачей акушеров-гинекологов и акушеров родильных домов Кузбасса тренинг «Клиническое акушерство».

Бесплатное обучение под руководством преподавателей медицинского университета прошли 10 специалистов из родильных домов Кемерова, Юрги, Ленинска-Кузнецкого и областного перинатального центра. Медицинские работники усовершенствовали навыки командной работы по оказанию экстренной помощи при гипертензивных расстройствах в акушерстве, выполнению операции наложения акушерских щипцов при различных клинических ситуациях, а также проведению пособий при родах в тазовом предлежании плода.

«В клиническом акушерстве беременность и роды рассматриваются как потенциально опасные, экстремальные для здоровья матери и ребенка состояния, требующие наблюдения медицинских работников. На сегодняшний день подобная практика совершенствования навыков очень востребована врачами-гинекологами и акушерами региона. Знания и опыт



наших преподавателей и возможности обучающего симуляционного центра на базе кафедры позволяют каждому врачу изучить и безопасно отработать важнейшие навыки в акушерстве на симуляторах и тренажерах», - отметила Наталья Артымук, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии имени проф. Г.А. Ушаковой КемГМУ Минздрава России.

Разработать алгоритм оказания помощи и отработать в команде практические навыки по сценарию «Эклампсия» и «Тяжелая преэклампсия», правильно провести операцию по наложению акушерских щипцов, оказать акушерскую поддержку

при тазовом предлежании плода.... Возможно, с подобным случаем на практике столкнется не каждый акушер-гинеколог, но специалист службы родовспоможения должен обладать актуальными профессиональными знаниями и умениями, чтобы помочь и предотвратить неблагоприятный исход любой ситуации.

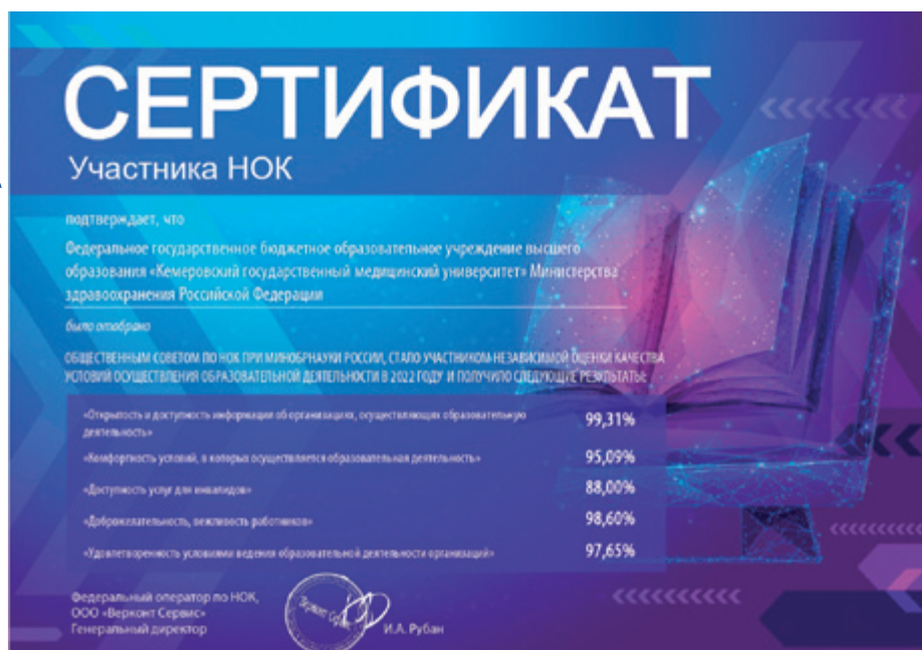
Следующий тренинг, который в декабре проведут преподаватели кафедры акушерства и гинекологии им. проф. Г.А. Ушаковой КемГМУ Минздрава России, будет посвящен отработке навыков первичной легочной реанимации и работе в экстремальных ситуациях в неонатологии.

// КОРОТКО

КемГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ – участник независимой оценки качества

Кемеровский государственный медицинский университет отобран Общественным советом по НОК при Минобрнауки России и стал участником независимой оценки качества условий осуществления образовательной деятельности в 2022 году.

Независимая оценка качества образовательной деятельности вуза проведена федеральным оператором ООО «Верконт Сервис» с 21 марта по 17 июня. Процедура оценки включала этапы анонимного анкетирования потребителей образовательных услуг и представителей медицинского университета.



КемГМУ Минздрава России показал высокие результаты проверки качества деятельности по всем критериям: открытость и доступность информации; комфортность условий предоставления услуг; доступность услуг для инвалидов; доброжелательность, вежливость работников и

удовлетворенность условиями оказания услуг в образовательной организации. Успешные итоги проведения процедуры НОК Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России подтверждены сертификатом участника НОК-2022.

МИССИЯ ВО ИМЯ ЖИЗНИ

Врачи, сотрудники Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России рассказали о работе в городе Мариуполе Донецкой Народной Республики в период проведения СВО.



Наши преподаватели – профессор, доктор медицинских наук, челюстно-лицевой хирург Александр Пылков и врач-рентгенолог Алексей Солобуев были командированы на территорию Донецкой Народной Республики, в Больницу интенсивного лечения города Мариуполя с 5 сентября по 6 октября 2022 года. Высококвалифицированные специалисты работали в составе выездной бригады под руководством Федерального центра медицины катастроф «Национального медико-хирургического Центра имени Н.И. Пирогова» Минздрава России.

«НУЖНО БЫЛО ЕХАТЬ, МЫ И ПОЕХАЛИ...»

Александр Пылков и Алексей Солобуев принимали активное участие в оказании неотложной медицинской помощи жителям Донецкой Народной Республики.

Большой профессиональный опыт профессора Пылкова понадобился в Мариуполе, где сейчас дефицит кадров в медицине. За месяц командировки в общей сложности он провел около 300 операций взрослым и детям:

– Пациенты Мариуполя порой страдают из-за долгого отсутствия медицинской помощи в связи с происходящими событиями или отсутствия квалифицированных медицинских специалистов. Очень сочувствую всем попавшим в такую ситуацию. Но, думаю, со временем проблема разрешится, и каждому пациенту окажут вовремя качественную медицинскую помощь.

– Было ли страшно?

– А чего бояться? Чему быть – того не миновать. Это случай. Переживать, загонять себя в рамки страха не нужно. Больше позитива! До поездки в Мариуполь я имел опыт лечения пациентов, принимавших участие в военных действиях в Афганистане и Чечне. Мне приходилось неоднократно встречаться и с огнестрельными и с минно-взрывными ранениями. Врач, несмотря на свою повседневную работу, обязан ежедневно учиться, без этого он не состоит как специалист.

Когда я получал образование в нашем медицинском вузе, наши учителя давали моим сокурсникам и мне теоретические знания и практические навыки в диагностике, лечении и реабилитации пациентов, в том числе в разделах военно-по-

левой хирургии и травматологии. Потому я работал и углублял знания в отделении челюстно-лицевой хирургии Кузбасской областной клинической больницы им. С.В. Беляева. Также мы изучали разделы травм мирного времени и реаниматологии. Совокупность этих факторов и врачебный опыт привели меня к тому, что сложностей в работе в период СВО на территории ДНР у меня не возникало. Чувствовал только усталость, но это или из-за возраста, или из-за большого поступления пациентов, пока еще не могу разобраться. Хочется подытожить: где есть боль и страдания, там не должно быть равнодушия. Это мой жизненный девиз.

«БОЛЬНИЦА – МЕСТО НАДЕЖДЫ»

Больница интенсивного лечения в Мариуполе не прекращала работу и с началом спецоперации, и сейчас является основным центром, крупным стационаром, где оказывают неотложную, в том числе хирургическую, помощь всему населению города.

Алексей Солобуев рассказал, что больница пострадала во время обстрелов, здание посечено осколками, одно крыло медицинского учреждения до сих пор закрыто, там идут интенсивные восстановительные работы.

– Все отстраивается заново, и уже когда мы приехали, то стали очередной группой российских врачей, которые там работали. Ремонт в больнице идет полным ходом: налаживается теплоснабжение, меняются стеклопакеты. Но иногда пропадают электричество и водоснабжение.

Больница обеспечена современным оборудованием: имеются рентгенологические аппараты, 32-срезовый компьютерный томограф, современные УЗИ.

– Не всегда хватало расходных материалов. Но в целом та гуманитарная помощь, которая собиралась гражданами

Больница интенсивного лечения города Мариуполя





Российской Федерации, поступала в больницу, и она действительно нужна. Поэтому я всех призываю помогать коллегам, если происходит сбор, обязательно участвовать и направлять, вплоть до канцелярии, расходные материалы, медицинские инструменты, – поделился Алексей Солобуев.

Александр Пылков отметил существующие трудности, связанные с адаптивным медикоментозным обеспечением, нехваткой врачей и медицинского персонала. Но в то же время помощь идет. Алексей Солобуев рассказал, что врачи едут со всей России. Группа подбирается с учётом разных профилей: хирурги, анестезиологи-реаниматологи, терапевты, врачи УЗИ, травматологи и др. Такая бригада позволяет оказать помощь местным врачам, необходимые специальности представлены.

– Жили мы там же, где и работали, – в больнице, непосредственно в палате. За стенкой лежали больные. Это было сделано для безопасности.

В отделении лучевой диагностики Алексей Солобуев осуществлял функции врача-рентгенолога, проводил рентгенологические осмотры, писал заключения, консультировал пациентов. Врачом было описано около 1500 исследований за 30 дней.

– Работали и в выходные, и вечерами. Максимально помогали местным врачам оказывать медицинскую помощь. Немного побыл и программистом: получилось помочь настроить компьютер и организовать второе рабочее место. Хотел оставить что-то полезное после себя, чтобы врачам было проще и больше больных смогли посмотреть.

ПАЦИЕНТЫ

Осенью командированные врачи из разных регионов России совместно с врачами-волонтерами из движения «Мы вместе» помогали местным врачам.

Алексею Солобуеву довелось помочь около 800 мирным жителям, взрослым и детям, с неотложными патологиями.

– Больше всего было минно-взрывных и травматических повреждений. К сожалению, очень много онкологических больных. Таким пациентам требуется постоянный онкологический контроль, учёт, но весной они получали только экстренную медицинскую помощь. Сейчас постепенно ситуация нормализуется, и такие больные тоже пошли.

Также мы работали на профосмотрах, проводили флюорографические исследо-

вания, выдавали заключения для устройства на работу. Люди возвращаются в город, необходимо проходить медицинскую комиссию.

Иногда на лечение поступали военнослужащие ДНР. В критических ситуациях целесообразно было обратиться в городскую больницу, чтобы успеть спасти человека.

Жители города испытали огромную трагедию, истории – одна тяжелее другой. У каждого в семье были потери... Особенно сложно было осуществлять уход за пожилыми родственниками, малоподвижными, больными, которых нельзя было оставить. Наша профессия призывает нас к милосердию. Я понимаю всех коллег, кто не побоялся, поехал и помогал там людям. Страдания, которые ты видишь так близко, меняют каждого, – отмечает Алексей Игоревич.

Отношение к кемеровским специалистам в мариупольской больнице было, прежде всего, как к врачам.

– Нас не делили на местных или приезжих. Мы были для людей просто врачами. Конечно, психологически отличались те пациенты, кто непосредственно пережил все военные события в марте, прошел нелегкие испытания, – это героические люди. Моей задачей было оказывать всем нуждающимся качественную медицинскую помощь, – подчеркнул Александр Пылков.

ПОДВИГ МАРИУПОЛЬСКИХ ВРАЧЕЙ

Весной мариупольские врачи работали на износ. Больница не закрывалась.

– Местные врачи, как очевидцы событий весны, рассказывали, что в начале спецоперации они сразу вышли на свои рабочие места и начали помогать людям. Говорили, что было страшно в моменты военных действий, во время бомбёжек, под обстрелами. Приходилось спасать и лечить в условиях, когда полностью отсутствовали вода, свет, тепло. Сотрудники больницы – врачи, медсестры круглосуточно оперировали мирных граждан под светом фонариков, оказывали все виды неотложной помощи, – говорит Алексей Солобуев.

Нужно отдать должное мужеству врачей. В городе и рядом с больницей шли боевые действия. Поток больных был колоссальный. Медикаментов не хватало, света и воды не было, мирных жителей украинские военные из города не выпускали...

Руководство ГБУ «Больница интенсивного лечения г. Мариуполя» направило ректору КемГМУ Татьяне Попонниковой особую благодарность за предоставленную возможность оказания неотложной помощи жителям Донецкой Народной республики высококвалифицированными специалистами – челюстно-лицевым хирургом, профессором, д.м.н., заведующим кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Александром Пылковым и врачом-рентгенологом, помощником ректора по воспитательной и социальной работе Алексеем Солобуевым.

ГОРОД У МОРЯ

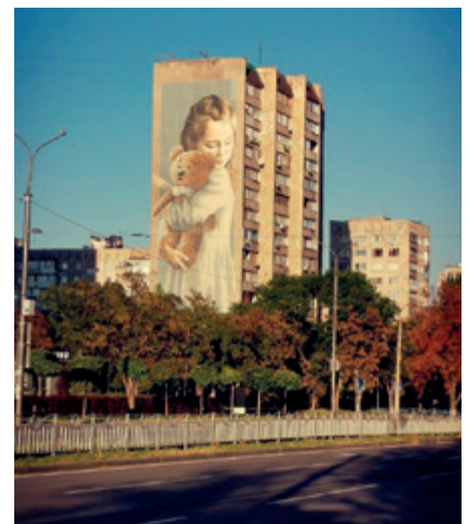
Преподаватели КемГМУ отметили красоту сентябрьского Мариуполя: расположен город на берегу Азовского моря, там прекрасная природа и приятный в это время года климат.

– Когда мы добирались до больницы, проезжая по городу, то видели масштабы разрушений: было много поврежденных зданий. Сейчас в городе активно ведутся восстановительные работы: уже построен новый жилой комплекс, Министерство обороны РФ в кратчайшие сроки возвело новую больницу, – отметил Алексей Солобуев.

– Во время военных действий весной люди за один день потеряли кров, имущество, работу, а самое главное – родных и близких. Но теперь это российский город, и помощь идет, все постепенно восстанавливается. Мирная жизнь наладится, – верит Александр Пылков.

Алексей Солобуев рассказал о прошедшем в сентябре референдуме о вхождении в состав РФ:

– Когда проходил референдум, в больнице работал избирательный пункт, и люди приходили и отдавали свой голос за будущее республики в составе России. Со временем надеюсь, что Мариуполь полностью восстановится, город мне запомнился теплой погодой и прекрасными людьми.



ВСЕГДА СЛУЖИТЬ МЕДИЦИНЕ: ЮБИЛЕЙ ЭММЫ СЕМЕНОВНЫ ВИШНЕВСКОЙ



Эмма Вишневская родилась в 1932 году в Новосибирске. Отца девочки репрессировали в 1937 году, мать одна воспитала троих детей, но, несмотря на все трудности, дала возможность получить высшее образование. Дети отучились в школе в Колпашево, а затем поступили в вузы Томска. Томский государственный медицинский институт Эмма окончила в 1956 году с отличием. Любовь к психиатрии зародилась на блестящих лекциях профессора А.А. Перельмана и в научном студенческом кружке при кафедре психиатрии мединститута.

Последипломная работа по распределению прошла в Якутской АССР в селе Усть-Алдан, затем в Якутске в Республиканской психиатрической больнице. С 1958-го по 1963 год Эмма Семеновна училась в клинической ординатуре и в

30 ноября отметила свой день рождения Эмма Семеновна Вишневская – заслуженный работник здравоохранения РФ, кандидат медицинских наук, ассистент кафедры психиатрии, наркологии и медицинской психологии Кемеровского государственного медицинского университета, врач-психиатр высшей категории. С солидной датой – 90 лет Эмму Семеновну поздравили коллеги по кафедре и пожелали ей крепкого здоровья и долгих лет жизни!

аспирантуре при первом Московском медицинском институте под руководством академика Е.А. Попова и заслуженного деятеля науки профессора В. М. Банщикова.

В 1963 году вместе с семьей Эмма Вишневская приехала в Кемерово, где начала свою работу в качестве ассистента кафедры психиатрии и наркологии в КГМИ. И сейчас она продолжает трудиться на кафедре психиатрии, наркологии и медицинской психологии Кемеровского государственного медицинского университета.

Семья Эммы Семеновны всегда служила медицине – 54 года она состояла в браке с заведующим кафедрой психиатрии КГМА, профессором Корниловым Анатолием Алексеевичем. Они воспитали продолжателей врачебной династии: сын Вадим Анатолевич – врач в третьем поколении, в годы учебы – Ленинский стипендиат, знаменосец института, проживает в Москве. Внучка Аня пошла по стопам бабушки и тоже стала врачом.

Эмма Семеновна – автор многих научных статей, награждена медалями «Ветеран труда», «За служение Кузбассу», «За особый вклад в развитие Кузбасса» III степени. С 1963 года – кандидат медицинских наук. Звания «Заслуженный работник здравоохранения» Эмма Семеновна удостоена в 1993 году.

Она воспитала не одно поколение врачей-психиатров, которые работают в Кемеровской области, странах СНГ и за рубежом (Израиль, Германия, США и др.).

Все свои знания и большой клинический опыт она передает молодежи, ее высокий интеллект, равнодушное отношение к психически больным, высокие человеческие качества ставят ее в ряд психиатров, с которых мы должны брать пример.

АКАДЕМИКУ РАН ОЛЬГЕ БАРБАРАШ ПРИСВОЕНО ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»



За особые трудовые заслуги перед государством и народом Указом Президента России Владимира Путина государственной наградой РФ отмечена заведующая кафедрой кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии КемГМУ Минздрава России, директор НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии наук Ольга Барбараш. Ольге Леонидовне присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

ПОЧЕТНОЕ ЗВАНИЕ «ЗАСЛУЖЕННЫЙ ВРАЧ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» ПРИСВОЕНО ПРОФЕССОРУ ГЛЕБУ КОЛПИНСКОМУ



Доктор медицинских наук, профессор кафедры лучевой диагностики, лучевой терапии и онкологии КемГМУ Минздрава России, главный врач Клинического консультативно-диагностического центра имени И. А. Колпинского, главный областной специалист по лучевой и инструментальной диагностике, председатель комитета по вопросам здравоохранения и социальной защиты населения Парламента Кузбасса профессор Глеб Колпинский за трудовые заслуги в области здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу отмечен почетным званием «Заслуженный врач Российской Федерации».

650056, г. Кемерово,
ул. Ворошилова, 22а,
тел.: (384-2) 73-48-56
e-mail: press@kemsma.ru

Учредитель: Федеральное
государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный
медицинский университет»
Минздрава России

Главный редактор: Е.В. Шапкина.
Фотограф: Илья Русецкий,
Константин Полюцкий.
Дата выхода: 2.12.2022 г.
Распространяется бесплатно.

Отпечатано в типогра-
фии ООО «Принт»,
г. Кемерово, ул. Сибирская, 35а.
Тираж 999 экз.