



№ 8 ноябрь  
2021

ИЗДАЕТСЯ С 1963 ГОДА

# МЕДИК КУЗБАССА

16+

ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ  
КЕМЕРОВСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
МЕДИЦИНСКОГО  
УНИВЕРСИТЕТА



УСПЕШНЫЕ  
ВЫПУСКНИКИ:  
Данил НАУМОВ

СТР. 6



СОТРУДНИЧЕСТВО  
С «АРТЛАЙФ»

СТР. 8



МЕДИЦИНСКИЕ  
КЛАССЫ

СТР. 9



ГЛАВНОЕ

## СОЗДАН ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

СОБЫТИЕ

### НОВЫЕ ЛЕКАРСТВА, ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ЛЕЧЕНИЯ БУДУТ РАЗРАБАТЫВАТЬ В КУЗБАССЕ НА БАЗЕ КемГМУ

Ученый совет вуза утвердил создание в медуниверситете Института фундаментальной медицины. В его состав вошли представители научно-педагогических коллективов фундаментальных кафедр КемГМУ, а также ученые Научно-исследовательского института комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний (участники НОЦ «Кузбасс»). Новая перспективная функциональная структура объединит кадровый, инфраструктурный и научный потенциал вуза и НИИ. Институт будет работать над научными междисциплинарными проектами в области фундаментальной медицины. Будут реализованы образовательные, профориентационные проекты. Научная деятельность Института будет управляться координационным советом.

В Институт фундаментальной медицины вошли «Отдел химии, биохимии и биотехнологии», «Отдел патоморфологии и патофизиологии», «Отдел иммунологии, молекулярной биологии и генетики», «Отдел микробиологии, вирусологии и паразитологии», «Отдел экспериментальной нейронауки, медицинской физики и цифровых технологий». В отделы включены фундаментальные кафедры, лаборатории, научно-образовательные центры КемГМУ. Все эти элементы взаимодействуют с «Отделом экспериментальной медицины» НИИ КПССЗ в виде системы, позволяющей объединять и эффективно использовать ресурсы. Также в эту открытую систему могут входить и научные подразделения других вузов.

Объединение научных коллективов в рамках нового института позволит проводить фундаментальные научно-исследовательские работы в области разработки инновационных технологий. Будет накоплен банк данных по направлениям деятельности.

Развитие связей с передовыми предприятиями – индустриальными партнерами, научными и образовательными учреждениями, как в стране, так и за рубежом позволит обмениваться опытом, будет способствовать проведе-

#### ОТДЕЛЫ ИНСТИТУТА ЗАЙМУТСЯ РЕАЛИЗАЦИЕЙ ПЕРСПЕКТИВНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ:

- разработкой новых медицинских технологий и научно-исследовательской работой;
- формированием связей с передовыми предприятиями – индустриальными партнерами, научными и образовательными учреждениями;
- работой в области зарубежных коммуникаций;
- повышением квалификации и переподготовкой;
- организацией и проведением конференций, симпозиумов, конгрессов, выставок, других мероприятий отечественного и международного уровня;
- учебно-просветительской работой, профориентацией.

нию совместных исследований, выполнению грантов, поможет организовать стажировки для обучающихся, сотрудников и преподавателей, выполнить диссертационные работы, повысить квалификацию и организовать переподготовку.

Вновь созданный институт поможет решить вопросы, связанные с организацией материально-технического, инженерного, методического и консультационного обеспечения при выполнении научно-исследовательских работ.

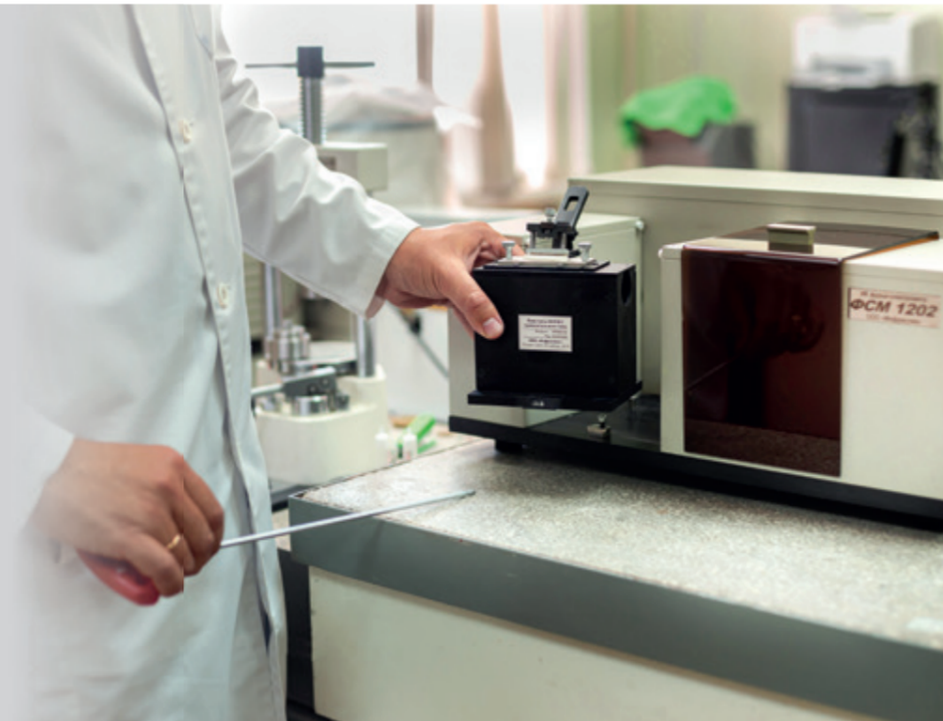
**Ректор КемГМУ Татьяна Владимировна Попонникова:** «Создание института – это закономерное развитие нашего многолетнего плодотворного сотрудничества. Это шаг, который характеризует степень научной зрелости наших коллективов, общность профессиональных интересов, готовность к научному поиску и желание вовлечь в науку молодежь через образовательные, профориентационные и исследовательские проекты. КемГМУ и

НИИ КПССЗ обладают весомым опытом, кадровым, научным, техническим потенциалом. Объединение наших возможностей, несомненно, расширит горизонты фундаментальных исследований в области медицины. Я считаю это началом большого и очень интересного пути. Это достаточно открытая система, в которую могут войти научные коллективы и лаборатории других вузов. Главное, что эта объединяющая основа создана».

**Проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения Татьяна Владимировна Пьянзова:** «Новая структура поможет в реализации многих научных проектов. Для оснащения Института фундаментальных наук в ближайшее время будет доставлено оборудование экспертного класса. Кроме того, институт поможет вовлечь в науку молодежь, создавать кадровый, научный и технический потенциал».

## СОСТОЯЛИСЬ ПЕРВЫЕ СОВЕЩАНИЯ ПО РАБОТЕ ОТДЕЛОВ ИНСТИТУТА ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

17 ноября состоялось совещание по работе Отдела химии, биохимии и биотехнологии ИФМ КемГМУ. В отдел входят Лаборатория биотехнологии фармацевтических препаратов и биологически активных веществ и Испытательная лаборатория идентификации и экспертизы биологически активных веществ растительного, животного и минерального происхождения научно-образовательного центра «Прикладная биотехнология и нутрициология», ЦНИЛ, а также кафедры фармации, фармацевтической и общей химии. Затем, 18 ноября состоялась рабочая встреча по работе Отдела микробиологии и вирусологии ИФМ КемГМУ, в который входят НОЦ «Инфекции и человек», кафедра микробиологии, иммунологии и вирусологии.



В рабочих встречах в рамках нового института приняли участие сотрудники кафедр и научных подразделений КемГМУ, проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, д.м.н. **Татьяна Владимировна Пьянзова**, представители НИИ КПССЗ: заместитель директора по научной и лечебной работе доктор медицинских наук, профессор **Евгений Валерьевич Григорьев** и заведующая лабораторией исследования

гомеостаза отдела экспериментальной кардиологии, доктор медицинских наук **Ольга Викторовна Груздева**.

В ходе обсуждения и голосования были избраны руководители подразделений. Отдел химии, биохимии и биотехнологии ИФМ возглавит кандидат фармацевтических наук, доцент **Елена Михайловна Мальцева**. Отдел микробиологии, вирусологии и паразитологии ИФМ будет действовать под руководством доктора ме-

дицинских наук, профессора **Елены Борисовны Брусиной**.

В ходе встреч были озвучены приоритетные направления коллективной работы: подготовка заявок на гранты, каталогизация и совместное использование имеющегося научно-оборудования.

На заседании Отдела химии, биохимии и биотехнологии ИФМ КемГМУ были намечены приоритетные направления научных исследований и сформирован общий проект, кото-

рый может быть реализован в ближайшее время с участием молодых учёных, под руководством заведующей лабораторией исследования гомеостаза отдела экспериментальной кардиологии, доктора медицинских наук **Ольги Викторовны Груздевой** и старшего научного сотрудника ЦНИЛ КемГМУ, кандидата медицинских наук **Андрея Сергеевича Сухих**. Проект направлен на поиск маркеров спонгиоза цикла в адипоцитах различной локализации при сердечно-сосудистых заболеваниях.

На заседании Отдела микробиологии и вирусологии ИФМ КемГМУ были представлены фундаментальные исследования, которые уже ведутся на базе КемГМУ и НИИ КПССЗ, а также заявлен новый проект под руководством профессора кафедры микробиологии, вирусологии и паразитологии КемГМУ доктора медицинских наук **Юлии Викторовны Захаровой**. Он посвящён исследованию молекулярных основ атеросклероза.

Также принято решение провести 24 декабря Конференцию молодых учёных Института фундаментальной медицины «Проблемы фундаментальной медицины», в рамках которой запланировали работу шести секций в соответствии с отделами института.

**В декабре состоится собрание Координационного совета ИФМ на котором будет представлен общий план и озвучены целевые показатели работы нового института.**

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

## УЧРЕЖДЁН НОВЫЙ ПРАЗДНИК – ДЕНЬ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

В России впервые отмечается День преподавателя высшей школы. Соответствующий приказ в начале ноября подписал глава Минобрнауки России **В. Н. Фальков**. Введение Дня преподавателя высшей школы приурочено к объявленному Президентом **В. В. Путиным** РФ Году науки и технологий.

Дата для праздника выбрана неслучайно: **19 ноября** родился выдающийся российский учёный, **Михаил Васильевич Ломоносов**, основавший первый российский университет.

Сегодня в Кемеровском государственном медицинском университете поздравили преподавателей и вручили открытки с поздравлениями от Губернатора Кузбасса **С. Е. Цивилева**.

*Глубокоуважаемые коллеги, поздравляем с профессиональным праздником, с Днём преподавателя высшей школы! Профессиональных побед, ярких научных достижений, способных и благодарных студентов! Здоровья, счастья и уверенности в завтрашнем дне!*

Также Почётными грамотами за многолетний, добросовестный труд и большой вклад в развитие Кемеровского государственного медицинского университета и в связи с 60-летним юбилеем кафедры медицинской, био-

логической физики и высшей математики ректором КемГМУ **Татьяной Владимировной Попонниковой** награждены:

- доцент кафедры медицинской, биологической физики и высшей математики, кандидат физико-математических наук **Ольга Владимировна Головки**;

- старший преподаватель кафедры медицинской, биологической физики и высшей математики **Галина Николаевна Дадаева**;

- старший преподаватель кафедры медицинской, биологической физики и высшей математики **Елена Владимировна Салтанова**.



# О ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

12 ноября состоялось первое научное мероприятие в рамках вновь открытого в КемГМУ института фундаментальной медицины. В формате видеоконференцсвязи состоялась международная научно-практическая конференция «Актуальные вопросы медицинской, биологической физики и информатики», приуроченная к 60-летию кафедры медицинской, биологической физики и высшей математики.

С приветственным словом к участникам конференции обратилась проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, д.м.н. **Татьяна Владимировна Пьянзова**. Ученый секретарь Ученого совета КемГМУ, д.м.н. **Дмитрий Юрьевич Кувшинов** поздравил кафедру с юбилеем и пожелал участникам конференции успешной и плодотворной работы.

Конференция собрала более 100 участников. География простиралась от Балтики до Дальнего Востока: Санкт-Петербург, Воронеж, Кемерово, Хабаровск. Среди кузбасских участников были представители КемГМУ, КемГУ, КузГТУ, ИВТ СО РАН (кемеровский филиал), кузбасского медицинского колледжа, губернаторского многопрофильного лицея-интерната. В конференции приняли участие специалисты в области медицинской физики и информатики из белорусского и ташкентского медицинских университетов.

На научном форуме было представлено два пленарных доклада и 30 устных секционных докладов на актуальные темы в сфере медицинской, биологической физики и информатики.

С пленарным докладом «От прошлого к будущему: кафедре физике – 60!» выступила старший преподаватель кафедры **Галина Николаевна**

**Дадаева**. Пленарный доклад профессора **Юрия Михайловича Басалаева** был посвящен принципам построения периодической системы алмазоподобных химических соединений. Доклад заведующего кафедрой физики, математики и информатики Дальневосточного государственного медицинского университета (Хабаровск) **Анны Сергеевны Стукаловой** включал вопросы организации самостоятельной работы студентов при дистанционном обучении информатики. На конференции был представлен доклад профессора Гомельского медицинского университета **Марии Николаевны Стародубцевой** «Оценка модуля упругости клеток рака молочной железы линии BT-20 с помощью режима PeakForce QNM атомно-силовой микроскопии». Работы учёных белорусского государственного медицинского университета, посвященные особенностям кровотока в сосудах артерий верхней конечности, вызвали большой интерес участников конференции.

О перспективах создания единого цифрового контура здравоохранения рассказала в своем выступлении доцент кафедры **Оксана Геннадьевна Басалаева**. Вопросам создания эффективного электронного курса лабораторного практикума был посвящен доклад доцента кафедры **Ольги Владимировны Головки**.



Активное участие в конференции приняли студенты вузов. Участники научного кружка кафедры представили свои научные сообщения. Студентка 1-го курса лечебного факультета КемГМУ **Ксения Кунц** в своем выступлении провела сравнительный анализ ультразвуковых методов диагностики, студентка 1-го курса лечебного факультета КемГМУ **Мария Торговцева** исследовала историю развития, современное состояние и перспективы МРТ-диагностики. Доклад «Биофизика головного мозга и мышечного сокращения при идеомоторных тренировках» представил студент 3-го курса группы 1901 КемГМУ **Филипп Селиванов**. Ясным и четким был доклад **Егора Шмакова**, студента 4-го курса лечебного факультета КемГМУ «Физические основы и диагностическое значение ультразвукового исследования периферических нервов».

Доклады магистрантов 2-го курса ИТМО (Санкт-Петербург) **Влады Ба-**

**дретдиновой** и **Татьяны Серых** были посвящены вопросам разработки гидроксипатита с контролируемым высвобождением тетрациклина.

**Елена Владимировна Просвиркина**, заведующая кафедрой медицинской, биологической физики и высшей математики КемГМУ: «Конференция – это очень хорошая возможность профориентации, привлечения студентов в науку, особенно младших курсов. Наш институт фундаментальной медицины как раз междисциплинарный, объединяет разные кафедры, научные организации в решении проблем, которые легче решать сообща».

Участники конференции отметили хорошую организацию мероприятия, высокий научный уровень представленных докладов, высоко оценили полезность состоявшегося обмена информацией о состоянии перспективных научных разработок, и выразили уверенность, что в следующем году коллеги поделятся новыми результатами исследований.

## МЕДИЦИНСКИЙ КОНГРЕСС



Первый международный научный медицинский конгресс под названием «Человек, его будущее в свете достижений современного естествознания» состоялся в КемГМУ 28 октября. Он посвящен 200-летию юбилею со дня рождения гениального русского учёного математика и механика, академика Пафнутия Львовича Чебышева.

На пленарном заседании с приветственным словом выступила проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, доктор медицинских наук

**Татьяна Владимировна Пьянзова**, пожелав всем плодотворной творческой работы и здоровья. В адрес конгресса пришло приветствие от министра науки и высшей школы Кузбасса, доктора экономических наук **Ирины Александровны Ганиевой**, собравшиеся ознакомились с презентацией доклада о новой государственной программе «Наука и университеты Кузбасса».

На конгрессе работали **пять секций**: «Особенности процесса естественно-научного познания в XXI в.», «Фундаментальные и прикладные

проблемы психиатрии, психологии и естествознания», «Основные пути развития и внедрения биотехнологий в жизнь человека», «Естественно-научные знания и сфера управления», «Международное сотрудничество между вузами в сфере науки и образования».

С докладами выступили заведующая кафедрой эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии, доктор медицинских наук **Елена Борисовна Брусина** (г. Кемерово); кандидат экономических наук, почетный профессор Государственного университета им. Бравиджая **Янто Сударьянто** (Индонезия, Восточная Ява, г. Маланг). **Любовь Васильевна Начева**, доктор биологических наук, профессор, зав. кафедрой биологии с основами генетики и паразитологии КемГМУ (г. Кемерово) представила интересный доклад «Будущее паразитологии: проблемы и возможности в свете достижений современного естествознания», после чего поступило предложение от профессора Янто Сударьянто о совместном проекте по изучению вопросов паразитологии, которые имеют глобальное значение для общества и сохранения здоровья населения разных стран.

**Алексей Николаевич Волков**, кандидат биологических наук, доцент кафедры биологии с основами генетики и паразитологии представил обобщенный материал о достижениях генетики на службе современного общества.

Его доклад вызвал много откликов, поступило предложение международного сотрудничества по генетическому направлению.

**Дмитрий Юрьевич Кувшинов**, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой нормальной физиологии, подводя итоги научного собрания, отметил, что появился новый международный проект, объединяющий вузы в области образования и науки, который имеет хорошие перспективы в будущем.

Основные научные проблемы, обсуждаемые на медицинском конгрессе, – современная медицина и естествознание, роль естествознания в формировании профессиональных знаний, проблемы идентификации стресса, нормы и патологии (при психических и неврологических заболеваниях), работы в направлении создания искусственного интеллекта и другие.



## ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

# ФОРУМ «БЕРЕЖЛИВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЕ»

10–11 ноября в Кузбассе прошёл всероссийский форум «Бережливые технологии в образовательной среде». Вопросы внедрения бережливых технологий в образовательных организациях, темы мотивации персонала и вовлечения в проекты обсудили представители органов исполнительной власти регионов России, руководители и педагоги, а также студенты вузов, техникумов и колледжей.



В рамках форума прошли V Международная научно-практическая конференция секция «Бережливые технологии», заседание сообщества бережливых органов исполнительной власти России, тематические мастер-классы, круглые столы. Были организованы следующие образовательные площадки: детский сад, школа, колледж, институты дополнительного образования и вузы региона.

Участники обсудили внедрение бережливых технологий в работу образовательных организаций и региона в целом. Работали секции «Организация и сотрудники. Бережливые технологии как один из инструментов развития образовательных организаций и вовлечения сотрудников» и «Человек и общество. Клиентоцентричность в образовании, формирование бережливого мышления общества».

Кроме того, 11 ноября участники форума посетили Кузбасский медицинский колледж, Кемеровский государственный университет, Кузбасский государственный технический университет им. Т.Ф. Горбачева, Губернаторский многопрофильный лицей-интернат и среднюю общеобразовательную школу п. Металлплощадка.

В форуме приняла участие к.м.н, доцент кафедры общественного здоровья, организации экономики здравоохранения имени профессора А.Д. Ткачева, руководитель проектного офиса КемГМУ **Татьяна Александровна Штернис**. Она выступила с докладом «Направления формирования бережливой личности для медицины и здравоохранения в Кемеровском государственном медицинском университете».

В своем выступлении Татьяна Александровна рассказала о том, что с 2018 года в Кузбассе реализуется проект «Бережливый регион», благодаря которому создано 184 проекта, из них 14 – в

образовании и 15 – в здравоохранении. Новые условия ставят новые задачи перед медицинским вузом. Все чаще и чаще звучат требования о необходимости подготовки бережливых кадров для здравоохранения. Татьяна Александровна представила информацию об образовательных программах подготовки в КемГМУ, о формировании экосистемы развития бережливой личности в сфере медицины и отметила, что в 2021 году КемГМУ успешно прошел профессионально-общественную аккредитацию. В ней участвовали преподаватели, студенты, сотрудники университета и работодатели. По ее результатам подготовка выпускников вуза оценена на очень высоком уровне.

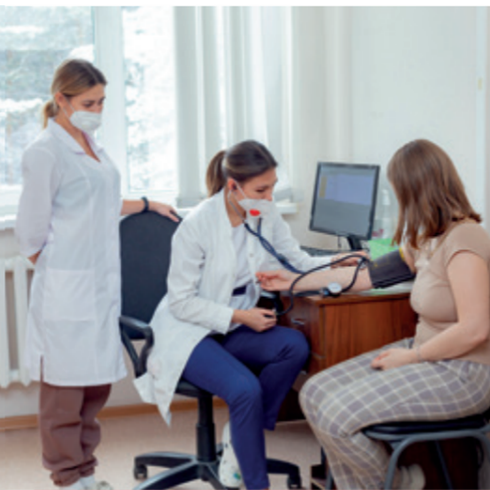
«В КемГМУ с 2021 года реализуется проект «Подготовка врачей, обладающих бережливым мышлением». Он поможет готовить врачей-специалистов, которые будут востребованы работодателем, – рассказала Татьяна Александровна. Докладчик представила на форуме информацию и о проекте «Медицинские классы в КемГМУ». Он направлен на профориентацию и адаптацию к медицинской профессии школьников старших классов.



## ОБУЧЕНИЕ

## ПРАКТИЧЕСКУЮ ПОДГОТОВКУ В НОЯБРЕ И ДЕКАБРЕ ПРОЙДУТ 805 СТУДЕНТОВ КЕМГМУ

В сложной эпидемиологической обстановке первыми на помощь практикующим врачам приходят обучающиеся медицинских вузов, доказывая свою приверженность гуманным традициям медицины. Для снижения возросшей нагрузки на врачебный персонал в медучреждения Кемеровской области направят дополнительные силы студентов старших курсов лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов КемГМУ.



На основании Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» в Кемеровском государственном медицинском университете с 01.11.2021 практическая подготовка в рамках освоения дисциплин, предусмотренных основными профессиональными образовательными программами, на базе медицинских организаций предусмотрена для обучающихся 6-го курса по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело», всего 405 человек.

Кроме того, в соответствии с календарным учебным графиком предусмотрена поэтапная производственная практика в форме практической подготовки в ноябре – декабре 2021 года для обучающихся 5-го курса лечебного факультета продолжительностью 20 дней и 5-го курса педиатрического факульте-

**Говоря о возросшей нагрузке, Владимир Путин отметил:** «Не менее важно обеспечение необходимого состава среднего медицинского персонала, в том числе с привлечением студентов медицинских учебных заведений».

та – 12 дней, всего 400 человек. В итоге практику в ноябре–декабре 2021 года пройдут 805 студентов КемГМУ.

Практическая подготовка предусмотрена в медицинских организациях Кузбасса, осуществляющих деятельность по профилю соответствующей образовательной программы, в том числе её структурных подразделениях, предназначенных для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России

и медицинской организацией. Это 50 медицинских организаций Кемеровской области–Кузбасса в 22 городах и поселках: Кемерово, Новокузнецке, Анжеро-Судженске, Ленинск-Кузнецком, Прокопьевске, Киселевске, Гурьевске и других. Обеспечение обучающихся жильем вне города Кемерово возложено на медицинские организации по месту практической подготовки.



**Сергей Викторович Трушкин, заведующий территориальной поликлиникой кардиодиспансера:** «Уже вторая группа студентов 5-го курса лечебного факультета КемГМУ

пришла в ноябре на свою первую врачебную практику в поликлинику кардиоцентра. Будущим врачам полезно научиться взаимодействовать с пациентами. В сложный период пандемии они хорошо помогают нам: занимаются участковой работой, телемедициной, помогают вакцинировать пациентов от коронавируса. Под руководством наставников студенты работают с пациентами на терапевтическом приеме: проводят опрос и осмотр пациента, участвуют в оформлении медицинской документации, возможном назначении лечения.

Кроме этого, сейчас развивается телемедицина, и студенты заняты «телефонными визитами» врача – они дистанционно информируют о необходимых процедурах (флюорографические осмотры, ревакцинация от коронавирусной инфекции, вакцинация против гриппа). В красную зону не привлекаем».

**Юлия Ильгашова, студентка 5-го курса лечебного факультета:** «Прохожу клиническую практику в качестве помощника врача амбулаторно-поликлинического учреждения на базе ГБУЗ ККЖД им. академика Л.С. Барбараша. Мы помогаем врачу в ведении приема пациентов, заполняем необходимую документацию (выписки на обследование, консультации специалистов, листы добровольного информированного согласия, выписка рецептов, а также документация при проведении дистансеризации). Помимо этого, мы самостоятельно можем вести первичный прием, производить антропометрию пациента. Мы получаем опыт практической работы с пациентом, учимся применять знания, полученные за годы обучения в медуниверситете, учимся полноценно определять и ставить диагнозы и, конечно, перенимаем опыт от старшего поколения, от врачей. Я благодарна за наставничество: если у меня появлялись вопросы по клинической части, врач мне доступно и понятно всё объяснял.

Практическая подготовка помогает посмотреть на работу врача поликлиники изнутри, перенять его опыт, узнать структуру организации и специфику деятельности, а также облегчить труд наших уважаемых коллег. Безусловно, в такой непростой период здравоохранению региона необходимо наше участие. Студенты закрывают «пробел» в кадрах, ускоряют прием пациентов, вследствие чего выполняется больший объем работы. Я очень рада прийти на помощь врачам, к тому же это огромный и полезный опыт для меня!»

Напомним, что все студенты, приступившие к практической подготовке в медицинских организациях г. Кемерово и Кемеровской области, в период с октября по декабрь 2021 года получают от КемГМУ материальную поддержку в размере 6 тысяч рублей и 10 тысяч рублей соответственно.

## ВАКЦИНАЦИЯ

# ЗАЩИТА ОТ КОРОНАВИРУСА И ГРИППА

Осенью в Кемеровском государственном медицинском университете проходила вакцинация против новой коронавирусной инфекции COVID-19 и вируса гриппа. Прививочный пункт работал в здравпункте при общежитии №4 университета. В вакцинации приняли участие студенты всех факультетов КемГМУ.



Перед процедурой участники прошли обязательную процедуру врачебного осмотра. Для вакцинации от гриппа использовался препарат «Совигрипп». Параллельно в вузе продолжается вакцинация и от новой коронавирусной инфекции. На сегодняшний день из 3733 студентов КемГМУ прививку поставили 2351 человек (63% от общего числа обучающихся). В это число входят и иностранные обучающиеся (ближнее и дальнее зарубежье). Средства на закупку вакцины для иностранных студентов были выделены вузом.

Напомним, Минздрав РФ разрешил совмещать прививки от COVID-19 и гриппа, такие изменения официально внесены в инструкцию по применению «Спутника V». До недавнего времени эти прививки рекомендовалось делать с перерывом в месяц.

Для вакцинации от новой коронавирусной инфекции применялся препарат «Спутник Лайт», который является действенным средством для выработки иммунитета против вируса.

Вакцинация – необходимая мера для профилактики вируса COVID-19, именно она позволяет сформировать эффективный иммунитет. Эта важная процедура помогла студентам Кемеровского государственного медицинского университета обезопасить себя во время пандемии и перед практической подготовкой в медорганизациях Кузбасса.

**Артём Новичков, студент группы 1707 лечебного факультета КемГМУ:** «Я решил вакцинироваться от коронавируса, потому что вакцина существует уже достаточно долгое время и много людей успешно прошли вакцинацию. Побочных эффектов у нее практически нет. Я решил поставить прививку, поскольку скоро буду устраиваться на работу в медучреждение. Без вакцины никак, ведь можно заразиться и переболеть как лег-

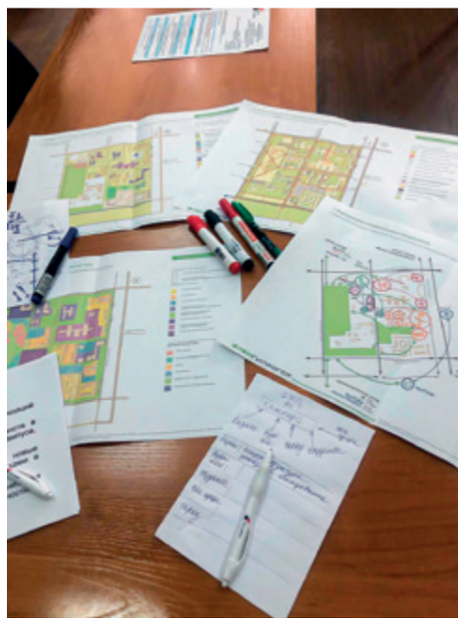
ко, так и очень тяжело, вплоть до летального исхода, поэтому лучше перестраховаться и пройти вакцинацию».

**Елена Худорожкина, студентка группы 1707 лечебного факультета КемГМУ:** «Я решила поставить прививку, потому что сама довольно тяжело переболела. Были последствия: одышка, отсутствие возможности заниматься какими-либо физическими упражнениями долгое время. И не хотелось бы испытать всё это повторно. Вся моя семья переболела и сейчас тоже вакцинируется. Вакцина действительно важна, она помогает защититься и не попасть на больничную койку и под аппарат ИВЛ, мне кажется, что это её самое главное преимущество».



## ПРОЕКТЫ

# ПРЕДСТАВИТЕЛИ КемГМУ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В РАЗРАБОТКЕ КОНЦЕПЦИИ МЕЖВУЗОВСКОГО КАМПУСА



На площадке НОЦ «Кузбасс» проходила Стратегическая сессия «Кампус. Базовые процессы и структура взаимодействия основных стейкхолдеров (университеты, студенты, бизнес, власть, горожане)» в рамках реализации программы НОЦ «Кузбасс». Сессия проходила под руководством Бориса Марковича Островского – директора по проектной работе Московской школы управления «Сколково».

Свежие и креативные идеи, предлагаемые участниками Стратегической сессии, были представлены Губернатору Кузбасса и получили высокую оценку. Ожидается, что стратегия найдёт своё отражение в архитектуре и планировочных решениях будущего кампуса. Скоро у студентов Кемерова будет инновационная площадка для творчества, науки и образования.

Участники сессии от КемГМУ (Татьяна Владимировна Попонникова, Татьяна Владимировна Пьянзова, Ирина Анатольевна Кудряшова, Андрей Сергеевич Сухих, Алексей Игоревич Солобуйев) работали над концепцией межвузовского кампуса как симбиоза городского и университетского пространств. Его планируют создать в городе Кемерово.

Развитие инфраструктуры кампуса призвано обеспечить ряд позитивных эффектов для региона. Среди них предотвращение оттока молодёжи, привлечение молодых талантов из других регионов России, расширение экспорта образования. Создание кампуса также должно положительно отразиться на развитии наук, малого бизнеса, инновационных технологий, направленных, в том числе, на повышения качества жизни в регионе.



## МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ

## СТУДЕНТКИ КемГМУ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В РОССИЙСКОМ НАЦИОНАЛЬНОМ КОНГРЕССЕ КАРДИОЛОГОВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ

21–23 октября 2021 года на базе конгрессно-выставочного центра «Экспофорум» в Санкт-Петербурге прошел Российский национальный конгресс кардиологов. Научная программа конгресса включала лекции, пленарные заседания, научные симпозиумы, обучающие семинары, клинические разборы, секционные заседания, стендовые доклады, конкурс молодых ученых и школы для практикующих врачей. В конгрессе приняли участие студентки Кемеровского государственного медицинского университета.

Российский национальный конгресс кардиологов является самым крупным и значимым ежегодным событием для российских кардиологов и врачей смежных с кардиологией специальностей.

Студентки 3-го курса лечебного факультета **Мария Аньчкова**, **Дарина Фёдорова**, **Ксения Шабалина** представили в формате электронного постера тезис «Когнитивное оценивание и типы ориентаций в трудных жизненных ситуациях у лиц с типом личности Д: возрастные особенности

раннего юного, позднего юного и зрелого периодов». Работа была посвящена изучению типа личности Д у людей разных возрастных периодов. Её целесообразность заключалась в том, что концепция типа личности Д является наиболее подходящей при изучении личностных особенностей пациента, а также при реализации подходов в лечении кардиологических больных. Научный руководитель работы – преподаватель кафедры нормальной физиологии КемГМУ **Ингрид Юрьевна Прокашко**.

## УСПЕШНЫЕ ВЫПУСКНИКИ

## ДАНИЛ ЮРЬЕВИЧ НАУМОВ – выпускник КемГМУ, молодой специалист, рентгенэндоваскулярный хирург Кузбасского клинического кардиологического диспансера им. Л.С. Барбараша.

– **Данил Юрьевич, расскажите о себе, кем мечтали стать в детстве? Почему решили поступить в медицинский университет?**

– Изначально в детстве я не хотел стать врачом, да и родители начали отговаривать, когда у меня начали закрадываться мысли о поступлении в медицинский вуз. Мама у меня врач, она пыталась переубедить, но желание помогать людям оставалось сильным, поэтому я поступил и окончил КемГМУ в 2014 году с красным дипломом.

– **Какой была для Вас учеба в медицинском университете? Какие дисциплины были самыми интересными?**

– О вузе впечатления только положительные. Учиться в медицинском университете мне очень нравилось, поэтому сложностей практически не возникало. Да, это большой объем знаний, но самыми моими любимыми предметами были физиология, анатомия, и еще мне очень нравилась биохимия.

– **Расскажите о преподавателях, которые повлияли на Вас больше всего?**

– Поскольку мне нравились три основные базисные науки, то это были следующие преподаватели: профессор Александр Сергеевич Разумов, заведующий кафедрой медицинской биохимии;

Елена Викторовна Кульпина с кафедры морфологии и судебной медицины, она учила меня анатомии; Дмитрий Юрьевич Кувшинов, заведующий кафедрой нормальной физиологии. Все они оставили неизгладимый след и пробудили желание глубже изучать данные науки.

– **Какие перспективы открылись перед Вами после окончания КемГМУ? Где и кем Вы сейчас работаете?**

– После окончания КемГМУ я пошел в ординатуру по кардиологии, переспециализировался в рентгенэндоваскулярного хирурга и на данный момент работаю рентген-хирургом в Кузбасском кардиоцентре. Выполняю как экстренные, так и плановые процедуры.

– **Что наиболее привлекает в вашей работе?**

– Рентгенэндоваскулярная хирургия – это очень перспективное направление, оно сейчас развивается. Я оперирую людей с нестабильной стенокардией, инфарктами миокарда. Я выбрал такое направление, потому что в этой работе результат после оперативного вмешательства видишь непосредственно на столе. То есть человек с инфарктом пережил клиническую смерть, был в тяжелейшем состоянии. Ты устранишь тромбы из артерии сердца, восстанавливаешь кровоток, и



человек, можно сказать, оживает прямо на глазах.

– **Считаете ли Вы себя успешным?**

– Об успехе, наверное, стоит спрашивать мое окружение. А добиться успеха любому человеку помогают усердие, желание быть лучшим и тяга к знаниям.

– **Почему решили остаться работать в Кузбассе?**

– Кузбасский кардиоцентр является одним из ведущих в России и известен во всём мире. Это очень большая кузница врачей, здесь гигантские объемы практики. Именно в кардиодиспансере можно освоить специфику работы с пациентами. Работа в нём очень перспективная, даже если сравнить с работой в Москве или Санкт-Петербурге. Профессора и тот уровень подготовки специалистов, который есть в кардиоцентре, сравнимы с мировым уровнем.

– **Вы известный блогер. Где берёте идеи и для чего Вам это нужно?**

– Мой блог в TikTok и Instagram – это, можно сказать, отдушина и расслабление после работы, чтобы не было эмоционального выгорания. В нём я не только рассказываю полезные вещи, показываю свою жизнь, но и общаюсь с подписчиками, несу позитивный, юмористический и развивающий контент. Например, я рассказываю о здоровом образе жизни, симптомах различных болезней, даю советы по правильному питанию, тем самым помогаю людям сохранить здоровье.

– **Что можете посоветовать студентам КемГМУ и тем, кто мечтает поступать в медицинский университет?**

– Студентам я посоветую сделать больший упор на базисные науки – те, которые будут изучаться на первых трёх курсах. В дальнейшем, на старших курсах, и потом в работе будет намного проще. Имея базу, будет легко осваивать прикладные науки и понимать специфику заболеваний.



## МОЛОДЕЖНЫЙ ПРОЕКТ

# ФОРУМ СПАСАТЕЛЕЙ

Молодежный образовательный форум «Вектор спасения – Сибирь» проходил с 1 по 5 ноября 2021 года на базе губернаторского кадетского корпуса МЧС в городе Кемерово и включал в себя образовательные курсы, лекции, а также практические учения по итогам полученных знаний. Одним из организаторов форума выступал Кемеровский государственный медицинский университет. Проект является победителем Всероссийского конкурса молодежных проектов среди образовательных организаций в 2021 году.



В рамках форума прошла медиа-школа для добровольцев в ЧС, где ребята на практике отработали свои навыки. На форуме присутствовали 120 участников из Новосибирской, Томской областей, Красноярского края, республики Тыва, городов Кузбасса – Новокузнецка, Прокопьевска, Юрги.

Теоретические знания добровольцы получали по темам РХБЗ, водолазные и альпинистские работы, работы при дорожно-транспортном происшествии, по кинологии – от специалистов из Агентства по защите населения Кузбасса и ГУ МЧС России по Кемеровской области.

Во втором часу ночи в спальном расположении студентов-спасателей прозвучала тревога, означающая на-

чало практических учений. В течение двух часов была выполнена задача установки палаточного лагеря с пунктами обогрева и размещения пострадавших, а также расположения полевой кухни. После этого произошёл взрыв, означающий развертывание радиационной, химической и биологической работы на полигоне. С рассветом поступили новые задачи для объединённых между собой звеньев. За день необходимо было отработать практические навыки на 6 площадках: дорожно-транспортное происшествие, альпинистские работы, работа газодымозащитной службы, поисково-спасательная операция, водолазные работы, техногенный завал здания.

На каждом этапе присутствовали специалисты-спасатели, которые обучали и оценивали участников, поэтапно проверяя все их действия.

На закрытии форума руководитель Кемеровского регионального отделения ВСКС Денис Радин вручил каждому участнику сертификат о прохождении обучения.

Сибирский федеральный округ отличается большим и плотным лесным массивом, что сказывается на происшествиях. Большое внимание уделяется обучению поиска пропавших в лесу, а также ликвидациям пожаров. На форуме добровольцы приобрели эти навыки, что в дальнейшем позволит оказывать помощь регионам России, пострадавшим от ЧС.

## МЕЖДУНАРОДНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

## УСПЕШНЫМ СТАЛО УЧАСТИЕ ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ КемГМУ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЕ ПО РУССКОМУ ЯЗЫКУ

Участники выполняли задания трёх этапов олимпиады. На первом этапе нужно было подготовить презентацию о родной стране на русском языке, на втором – написать сочинение на одну из предложенных тем. Третий

этап включал в себя викторину по темам «История России», «Литература», «География России», «Культура, традиции, обычаи России», он проходил в онлайн-формате.

Всего в Международной олимпиа-

де приняли участие 148 студентов-иностранцев, обучающихся в России. Однако лишь 59 человек смогли пройти во второй тур. В их число вошли и шесть студентов из Кемеровского государственного медицинского университета. Они подготовили сочинения на темы: «Россия моими глазами» (Бишной Ашиш), «Письмо себе в будущее» (Соланки Атул), «Почему я изучаю русский язык» (Чоухан Пушпендра Сингх), «Книга – мой лучший друг» (Вайшнава Вишну), «Мой университет» (Катания Сунил и Анил Кумар).

15 ноября по результатам второго тура были объявлены имена участников, прошедших в третий, заключительный этап Международной олимпиады. В финальном этапе принял участие студент нашего медуниверситета Бишной Ашиш. Конкуренту ему составили 30 студентов-иностранцев из разных городов России. Несмотря на то, что Ашишу не удалось занять призового места, мы поздравляем его с хорошими результатами, желаем и в дальнейшем совершенствовать свой русский язык!

Со 2 по 16 ноября в Астраханском государственном медицинском университете при поддержке фонда «Русский мир» проходила Международная олимпиада по русскому языку для иностранных студентов. В ней приняли участие и сумели пройти во второй и третий тур семь индийских студентов третьего курса лечебного факультета КемГМУ: Бишной Ашиш, Чоухан Пушпендра Сингх, Соланки Атул, Вайшнава Вишну, Вайшнава Дипак, Катания Сунил, Анил Кумар. К конкурсу студентов готовила Жанна Юрьевна Полежаева – доцент отдела по работе с иностранными студентами.



## КемГМУ (УЧАСТНИК НОЦ «КУЗБАСС») ПОСЕТИЛИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ КОМПАНИИ «АРТЛАЙФ»

19 ноября в КемГМУ прошёл круглый стол с участием представителей индустриального партнёра вуза – компании «Артлайф». Обсуждались совместные научные разработки в рамках соглашения о сотрудничестве.

Основное направление деятельности компании «Артлайф» (г. Томск) – разработка наукоёмких специализированных продуктов для профилактики и комплексного лечения распространенных заболеваний. «Артлайф» – мощное производство современных пищевых продуктов на основе биотехнологий, биологически активных комплексов, косметики, желатиновых капсул, лекарственных средств. «Артлайф» первым из российских производителей запустил в строй многосторонний биотехнологический



комплекс. Здесь работает передовая биотехнологическая лаборатория. Введены в эксплуатацию тысячи квадратных метров новых производственных площадей, цех ферментации растительного сырья. Создана уникальная библиотека штаммов микроорганизмов и грибов, производятся продукты на безмолочной основе, многие из которых не имеют аналогов.

Директор компании по науке и производству, к.тех.н. **Андрей Алексеевич Вековцев** представил доклад о самых последних научных разработках и векторах научного поиска. Со стороны КемГМУ на встрече присут-

ствовали руководитель НОЦ «Прикладная биотехнология и нутрициология» профессор кафедры гигиены, Заслуженный деятель науки РФ, доктор биологических наук, профессор **Валерий Михайлович Позняковский**; проректор по учебной работе, заведующая кафедрой гигиены, доктор медицинских наук, профессор **Елена Владимировна Коскина**; проректор по научной, учебной работе и развитию региональной здравоохранения, доктор медицинских наук **Татьяна Владимировна Пьянзова**; декан фармацевтического факультета, кандидат биологических наук **Василий Викторович Большаков**,

а также представители НОЦ и Института фундаментальной медицины, специалисты клинических кафедр.

С Кемеровским государственным медицинским университетом заключён договор о научном сотрудничестве: намечены планы по разработке новых здоровьесберегающих технологий совместными усилиями вуза и компании. Компания «Артлайф» предоставляет свою научно-производственную базу для студентов, аспирантов и докторантов для выполнения любых амбициозных проектов, воплощения смелых идей в своём научно-исследовательском секторе.

## 19 НОЯБРЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ОТКАЗА ОТ КУРЕНИЯ



Международный день отказа от курения (No Smoking Day) отмечается по инициативе Международного общества онкологов и при поддержке Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Он был установлен в 1977 году. В мае 2003 года ВОЗ была принята Конвенция по борьбе против табака, к которой присоединились более 90 стран, в том числе и Россия.



В рамках Международного дня отказа от курения в стенах КемГМУ прошёл интерактивный семинар со студентами 5-го курса педиатрического факультета (группы 1773-1774, 1777-1778) при участии преподавателей кафедры эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии.

Свою высокую активность в мероприятии проявили студенты группы 1773. **Агасиев Хайал Керим оглы** и **Несяева Дарья Сергеевна** выступили с визуализированной научной информацией о влиянии курения табака на органы и системы организма: нервную, сердечно-сосудистую, пищеварительную, дыхательную, мочеполовую, опорно-двигательную, зрительную.

Бытует выражение, что «капля никотина убивает лошадь». Некоторые ученые считают, что эта капля способна убить не одну, а трех лошадей. Что же касается людей, то смертельная доза никотина для человека – 50–100 миллиграммов. При выкуривании в день 20–25 сигарет за 30 лет курильщик пропускает через свои легкие 150–160 килограммов табака и не умирает только оттого, что вводит его небольшими дозами.

Каждые десять секунд на планете умирает один заядлый курильщик. По данным ВОЗ, от различных болезней, связанных с курением, умирают 4,9 миллиона человек в год. Смерт-

ность от рака легкого у курящих людей в 20 раз выше, чем у некурящих.

Установлено, что до 90% людей начинают курить с молодости. Средний возраст начинающих курильщиков в России – 11 лет. Пассивное курение не менее опасно – оно пагубно влияет на дыхательную систему, кроме того, табачный дым – сильнейший аллерген. Пассивный курильщик вдыхает те же самые опасные вещества, что и любитель сигарет, несмотря на их малую концентрацию.

Студенты группы 1773 проявили творческую инициативу в проведении мероприятия: с применением пантомимы, как сценического вида искусства, выступление подготовил **Степан Валерьевич Голохвастов**. Также студенты изготовили стенгазету и художественный плакат, посвященные профилактике табакокурения и пагубному воздействию табака на организм человека.

В заключение мероприятия преподаватели кафедры **Ольга Ивановна Пивовар** и **Светлана Валерьевна Зайцева** подчеркнули, что будущие врачи не должны быть равнодушны к этой проблеме и каждый способен внести определенный вклад в борьбе с никотиновой зависимостью, донести молодому поколению и всему обществу мысль о здоровом образе жизни, необходимости отказа от курения, наркотиков и других пагубных привычек.

## ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

В процессе развития проекта «Медицинские классы в КемГМУ» увеличивается количество практико-ориентированных занятий со школьниками. Профессорско-преподавательский состав медуниверситета расширяет занятия в части знакомства школьников с профессиональными компетенциями будущих врачей в элективных курсах «Биология», «Химия», «Здоровый образ жизни», «Эпидемиология», «Гигиена», «Микробиология», «Физиология», «Анатомия и гистология», «Стоматология», «Терапия», «Хирургия», «Фармация», «Педиатрия», «Основы функциональной диагностики», «Дерматовенерология», а также новых направлений.

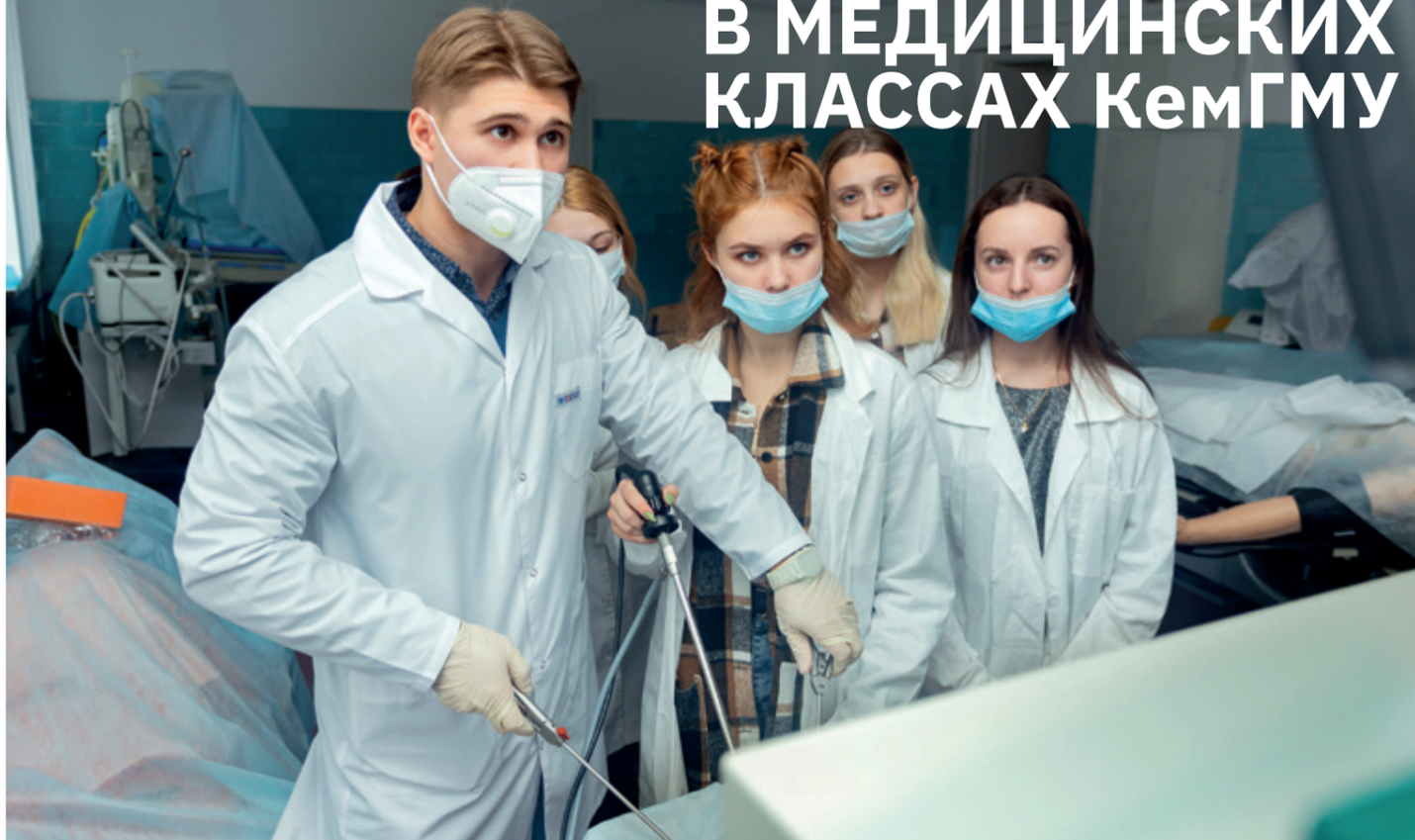
С 13 ноября учащиеся старших классов знакомятся с вопросами «Охраны репродуктивного здоровья» в рамках элективного курса «Акушерство и гинекология» под руководством и при непосредственном участии заведующего кафедрой акушерства и гинекологии имени профессора Г.А. Ушаковой, доктора медицинских наук, профессора **Натальи Владимировны Артымук**; профессора, доктора медицинских наук **Оксаны Николаевны Новиковой**; доцента, кандидата медицинских наук **Кристины Владимировны Марочки**.

Школьники узнают об актуальных проблемах, связанных с репродуктивным здоровьем, факторах риска при формировании репродуктивного здоровья у детей и подростков, современных подходах к профилактике его нарушений.

Абитуриентов знакомят с основными направлениями работы врача акушера-гинеколога с населением по сохранению репродуктивного здоровья. Обучение проходит на современном оборудовании центра симуляционного обучения и аккредитации, с применением практико-ориентированных элементов диагностики и алгоритмов лечения. В поле зрения вопросы профилактики заболеваний, передающихся половым путем, актуальность планирования семьи.

Участникам Медицинских классов также предоставлена возможность познакомиться со специальностью «Рентгенология» на базе Государственного автономного учреждения здравоохранения «Клинический консультативно-диагностический центр имени И. А. Колпинского» при активном участии помощника ректора по воспитательной и социальной работе КемГМУ **Алексея Игоревича Солобуева**.

## ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД В МЕДИЦИНСКИХ КЛАССАХ КемГМУ



Школьники принимают активное участие в знакомстве с физическими основами методов диагностики и лечения в медицине. Сотрудники кафедры медицинской и биологической физики и высшей математики доцент **Ольга Владимировна Головки** и старший преподаватель **Елена Владимировна Салтанова** познакомили ребят с УВЧ-терапией и гальванизацией. Обучающиеся узнали много нового и интересного.

Кафедра эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии в лице ассистента **Надежды Владимировны Борзовой** и аспиранта **Алексея Валерьевича Смирнова**, активно используя практико-ориентированный подход, приобщает школьников к соблюдению правил противоэпидемической безопасности, как специфической, так и неспецифической.

Волонтеры-медики в рамках Всероссийской акции подготовили и провели интенсив «Что нужно знать об антибиотиках и как их правильно использовать?».

При активном участии студентов медико-профилактического факультета **Кристины Сдержиковой** и **Андрея Челышкова**, 20 ноября для школьников провели интенсив, на котором их проинформировали о профилактике инфекционных заболеваний путём иммунизации различных групп населения, в том числе при новой ко-



роновирусной инфекции и рассказали о важности вакцинации, в особенности пожилых людей. В дальнейшем школьники организуют подобные мероприятия в своих учебных заведениях и с позиции «равный-равному» дополнительно разъяснят обучающимся необходимость вакцинации родственников в возрасте 60+.

Практико-ориентированный подход, применяемый преподавателями

позволит повысить эффективность профессиональной ориентации и мотивации к выбору медицинских специальностей.

Выражаем слова благодарности всем, кто принимает участие в реализации и развитии проекта «Медицинские классы в КемГМУ».

Ждем школьников на новые и познавательные практико-ориентированные встречи.



## КУЛЬТУРА



## ПОБЕДА СВЕТА И ДОБРА: ИНДИЙСКИЕ СТУДЕНТЫ ОТМЕТИЛИ «ДИВАЛИ»

4 ноября индийские студенты КемГМУ отметили очень значимый в индуизме праздник – Дивали. Он известен во всём мире как фестиваль огней и символизирует победу добра над злом.

Местом для празднования студенты традиционно выбрали общежитие № 4 Кемеровского государственного медицинского университета, где собрались все студенты из Индии и приглашённые русские и египетские студенты. Для празднования была украшена комната для самоподготовки на втором этаже общежития. Пришедших на праздник любезно угостили традиционными сладостями, приготовленными специально для этого случая, – халвой и фруктовым кремом. После этого вечер продолжился весёлыми танцами, а завершился праздничным салютом. Стоит отметить, что студенты самостоятельно подготовили мероприятие, проявив отличные организаторские способности. Праздник удался на славу!



## ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ КЕМГМУ ПОСЕТИЛИ МАСТЕР-КЛАСС ПО РИСОВАНИЮ

7 ноября иностранные студенты 3-го и 4-го курсов лечебного факультета Кемеровского государственного медицинского университета побывали в Кузбасском центре искусств на мастер-классе по акварели.



Студенты с интересом включились в творческий процесс. В результате каждый из них создал свой рисунок. Не только сопровождала ребят, но и рисовала вместе с ними Людмила Петровна Грунина, доцент отдела по работе с иностранными студентами КемГМУ.

**Рассказывая о мероприятии, Людмила Петровна отметила:** «Непосредственное знакомство с творческим процессом позволило всем ощутить полезность активного отдыха. Приятной была сама тема – цветы всегда доставляли эстетическое удовольствие как особый подарок природы. Флористика широко представлена в многовековой истории живописи. Практическое приобщение студентов к художественному процессу, думаю, является хорошим поводом к осмыслению развивающих и психотерапевтических функций творчества».

Участие иностранных студентов КемГМУ в подобных мероприятиях стало хорошей традицией. В течение учебного года кураторы вуза знакомят ребят с культурой и историей России, организуют выезды в кемеровские музеи и театры, устраивают посещение художественных выставок.