



№9 декабрь
2021

ИЗДАЕТСЯ С 1963 ГОДА

МЕДИК КУЗБАССА

16+

ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ
КЕМЕРОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА



ИНСТИТУТ
ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ
МЕДИЦИНЫ

СТР. 3



КОНФЕРЕНЦИЯ
ФТИЗИАТРОВ

СТР. 4



ИНТЕРВЬЮ С
Ю.В. ЗАХАРОВОЙ

СТР. 6



ГЛАВНОЕ

Время победы

ОБРАЗОВАНИЕ

С НОВЫМ ГОДОМ!

СТУДЕНТЫ КемГМУ – ПОБЕДИТЕЛИ МЕЖДУНАРОДНОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО АКУШЕРСТВУ И ГИНЕКОЛОГИИ

15 декабря в онлайн-формате состоялась VII Байкальская международная студенческая олимпиада, посвящённая 100-летию кафедры акушерства и гинекологии Иркутского государственного медицинского университета. В ней приняли участие студенты из Москвы, Санкт-Петербурга, Уфы, Иркутска, Тамбова, Кемерово и Луганска.

Кемеровский государственный медицинский университет представляла команда «Человек родился». В её составе студенты 6-го курса лечебного факультета: **Максим Тришкин, Алена Войнова, Дмитрий Артымук, Елизавета Гугова, Ангелина Агаева, Юлия Мухина, Елизавета Солдатов**. Капитаном команды выступал **Даниил Лысенко**, студент 5-го курса лечебного факультета.

На олимпиаде будущие врачи показывали свои знания и навыки в конкурсах «Визитка», «Блиц-опрос», «Инструменты», «Клинический случай» и «КТГ».

Продолжение на стр. 2 >

ПОЗДРАВЛЕНИЕ РЕКТОРА КемГМУ С НОВЫМ 2022 ГОДОМ И РОЖДЕСТВОМ

Уважаемые преподаватели, студенты, ординаторы, аспиранты и сотрудники Кемеровского государственного медицинского университета!

Наступает всеми любимый праздник, который несёт в себе надежду на новые свершения и процветание. В последние дни уходящего года мы говорим о достижениях, подводим итоги многогранной деятельности нашего медицинского университета.

2021 год был богат на победы – успешно пройдены государственная и профессионально-общественная аккредитации, сертификационный аудит – тем самым вуз в очередной раз подтвердил лучшие стандарты качества высшего профессионального образования. В КемГМУ открылся Институт фундаментальной медицины, поступило новое высокотехнологичное научное оборудование, улучшается материально-техническая база. В вузе начинает работу представительство Минздрава Кузбасса для развития сотрудничества медицинских организаций с медицинским университетом и привлечения высококвалифицированных кадров.

На высоком уровне в медицинском университете проходили российские и международные научные конферен-

ции, творческие конкурсы и фестивали, выставки, спортивные состязания и другие мероприятия. Наши студенты, молодые учёные и преподаватели становились победителями многочисленных научных конкурсов и олимпиад.

Кемеровский государственный медицинский университет востребован у иностранных студентов. Сейчас у нас обучаются представители 19 стран мира.

Мы гордимся нашими студентами и преподавателями, которые продолжают оказывать большую помощь кузбасскому здравоохранению в сложный период борьбы с пандемией COVID-19.

Сердечно поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством! Искренне благодарю коллектив за трудовые и научные успехи, верность родному вузу, понимание, поддержку и стремление сделать жизнь университета лучше!

Пусть 2022 год будет созидательным, мы сохраним старые традиции и приумножим новые. Желаю реализации смелых планов и достижения профессиональных высот. Здоровья, стабильности и благополучия вам и вашим близким. Пусть в новом году всех нас ждут только позитивные перемены! С Новым годом!

Ректор
Кемеровского государственного
медицинского университета,
профессор Т.В. Попонникова



◀ Продолжение. Начало на стр. 1

По итогам олимпиады 1-е место заняла команда «Человек родился» Кемеровского государственного медицинского университета. Научным руководителем выступила **Оксана Николаевна Новикова**, д.м.н., доцент, профессор кафедры акушерства и гинекологии имени профессора Г. А. Ушаковой.

Победителями конкурса «Блиц-опрос» стали Даниил Лысенко, Алена Войнова, Елизавета Солдатова. В конкурсе «Инструменты» лучшими стали Дмитрий Артымук, Елизавета Гутова. Отличные результаты в направлении «Клинический случай» показали Юлия Мухина, Елизавета Гутова, Ангелина Агаева, Максим Тришкин.

Даниил Лысенко, студент 5-го курса лечебного факультета, капитан команды «Человек родился»: «Для нас участие в олимпиаде – это очередная возможность продемонстрировать знания

и навыки в решении клинических ситуаций в акушерско-гинекологической практике. Мы получили положительные эмоции и полезный опыт. Поскольку каждая олимпиада имеет новые клинические ситуации и задачи, то к ним нужно быть всегда готовым. Наша команда тренировалась под чутким руководством профессора, доктора медицинских наук, доцента Оксаны Николаевны Новиковой. Мы выражаем ей огромную благодарность за плодотворную работу с нами. Также хотим поблагодарить заведующую кафедрой акушерства и гинекологии им. Г.А. Ушаковой Наталью Владимировну Артымук за возможность принять участие в олимпиаде».

Оксана Николаевна Новикова, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры акушерства и гинекологии имени профессора Г. А. Ушаковой: «Участие студентов в подобных мероприятиях очень важно, поскольку позволяет им сравнить свой уровень подготовки с обучающимися других образовательных организаций, увидеть свои

пробелы и реальные достижения, узнать что-то новое. Это даёт возможность не «вариться в собственном соку», а учесть другой опыт и пообщаться со своими сверстниками. Срабатывает и определённый «соревновательный» эффект, который стимулирует к углублению знаний. Кроме того, именно во время таких занятий студенты делают выбор своей будущей специальности».

Данная команда занимается уже второй год. Это еженедельные теоретические разборы, решение клинических задач, отработка практических навыков на симуляторах. Кроме того, для ребят организуются консультативные встречи с ведущими специалистами в определенных узких областях знаний – онкологии, эндоскопии, ультразвуковой диагностики и т. д. Планы у нас грандиозные – участие во всероссийской олимпиаде в Москве, международной – в Новосибирске и организация и проведение II Сибирской межрегиональной студенческой олимпиады».

ПЕРЕД НОВЫМ ГОДОМ

Пусть с невзгодами уходит старый год,
А в новом их как можно меньше будет,
Тогда мы к звездам совершим полет,
Все беды напрочь прошлые забудем.

Хорошее, что было, мы с собой заберем,
Чтоб превзойти год двадцать первый,
Назло противникам все сделаем «путем»,
Чтоб успокоить пошатнувшиеся нервы.

Пусть каждый новый год успешным будет,
И позволяют нам счастливо, мирно жить,
А мы, друзья, давайте не забудем,
Что нужно честно Родине служить!

Профессор кафедры общей, факультетской хирургии и урологии
– А.П. Торгунаков (декабрь 2021 год)

КОНФЕРЕНЦИИ

БОЛЕЕ ВОСЬМИСОТ УЧАСТНИКОВ ОБЪЕДИНИЛИ ДЕКАБРЬСКИЕ ЧТЕНИЯ ПО АКУШЕРСТВУ И ГИНЕКОЛОГИИ



17 декабря в КемГМУ в онлайн-формате состоялась межрегиональная научно-практическая конференция «Декабрьские чтения по акушерству и гинекологии» с международным участием. Организаторами выступили Министерство здравоохранения Кузбасса, Кемеровская региональная общественная организация «Ассоциация акушеров-гинекологов» и Кемеровский государственный медицинский университет. На конференции выступили 16 ведущих специалистов в области акушерства и гинекологии из России и зарубежья.



Профессор Наталья Владимировна Артымук: «Ассоциация акушеров-гинекологов проводит подобные конференции три раза в год. В декабре мы подводим итоги работы нашей службы, рассматриваем проблемы, достижения, которые появились у нас, а также намечаем новые проекты и программы. Наше мероприятие ознаменовано тем, что с 1 января 2022 года вступает в силу 3 положения 37 статьи 323 ФЗ, согласно которому по всем специальностям мы должны оказывать медицинскую помощь с позиции федеральных клинических рекомендаций, утвержденных Минздравом. В этом году мы активно работали над их созданием. Это документы, которые имеют очень много дискуссионных вопросов, и сегодня мы их обсуждаем. В каждой стране и разных регионах сложились свои подходы к лечению, которые могут отличаться. Очень важно, что мы собрались на единой площадке для обсуждения. Сейчас перед нами стоит задача – создать одинаковые подходы, основанные на принципах доказательной медицины».

Специалисты обсудили актуальные вопросы дискуссионных клинических рекомендаций, обменялись передовым опытом. Были рассмотрены вопросы лечения бесплодия, доброкачественных и злокачественных гинекологических заболеваний, особенности течения и ведения нормальной беременности, а также влияние новой коронавирусной инфекции на репродуктивное здоровье.

Татьяна Евгеньевна Белокрыницкая, Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист Минздрава России по акушерству, гинекологии, главный внештатный специалист Минздрава России по репродуктивному здоровью женщин в Дальневосточном федеральном округе, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии факультета повышения квалификации и последипломной подготовки специалистов Читинской государственной медицинской академии, президент Забайкальского общества акушеров-гинекологов выступила с докладом «Эпидемии 21 века и железодефицитные состояния», «СИН, эрозия и эктропион шейки матки через призму клинических рекомендаций».

Большой интерес у слушателей вызвал доклад «Нормальная беременность. Профилактика ранних осложнений на основании клинических протоколов», который представила **Наталья Владимировна Артымук**,

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии имени профессора Г.А. Ушаковой КемГМУ, президент Кемеровской региональной общественной организации «Ассоциация акушеров-гинекологов», главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава России в СФО.

На конференции выступил зарубежный учёный – **Моамар Эл-Джефут**, MD, PhD, доктор медицинских наук, профессор репродуктивной медицины, руководитель отдела акушерства и гинекологии Университета Эль-Эйн (ОАЭ). Специалист подробно разобрал дифференцированный подход к выбору лечения при эндометриозе. О вспомогательных репродуктивных технологиях рассказал академик НАН Республики Казахстан, д.м.н., профессор, ректор Международной академии репродуктологии, генеральный директор Международного клинического центра репродуктологии «Percona», президент Казахской ассоциации репродуктивной медицины **Вячеслав Натанович Локшин**.

Доклад «Гиперандрогения в практике гинеколога» представила **Лариса Викторовна Сутурина**, д.м.н., профессор, руководитель отдела охраны репродуктивного здоровья ФГБНУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» (Иркутск). Тему «Эндометриоз: взгляд хирурга на

комплексное лечение» затронул **Виталий Федорович Беженарь**, д.м.н., профессор, главный внештатный акушер-гинеколог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, зав. кафедрой акушерства, гинекологии и неонатологии, зав. кафедрой акушерства, гинекологии и репродуктологии, руководитель клиники акушерства и гинекологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова.

Тему «Репродуктивное здоровье населения: окна возможностей» представила **Виктория Александровна Крутова**, д.м.н., профессор, главный врач клиники, проректор по лечебной работе Кубанского государственного медицинского университета Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по акушерству, гинекологии, главный внештатный специалист по репродуктивному здоровью женщин в ЮФО (г. Краснодар). Виктория Александровна также выступила с докладом, в котором рассмотрела особенности течения коронавирусной инфекции при беременности.

В конце мероприятия состоялся юридический коучинг для врачей. Его провели адвокаты, которые занимаются практикой по защите прав медицинских работников. Данная конференция аккредитована в системе непрерывного медицинского образования (6 кредитов).

КОНФЕРЕНЦИИ

О ПРОБЛЕМАХ МАТЕРИНСКОЙ СМЕРТНОСТИ

154-й Всероссийский образовательный форум «Теория и практика анестезии и интенсивной терапии: мультидисциплинарный подход» проходил в Новосибирске 2 и 3 декабря. Участие в нем приняли анестезиологи-реаниматологи, акушеры-гинекологи, хирурги, клинические фармакологи, трансфузиологи. О материнской смертности рассказала профессор КемГМУ Н.В. Артымук.

На форуме обсудили актуальные проблемы анестезии и интенсивной терапии в акушерстве с учётом современного этапа развития перинатальных центров и внедрения новых технологий диагностики и лечения, а также самые острые проблемы в гинекологии. К ним относятся профилактика и лечение послеродовых осложнений, инновации в применении анестезии, методы борьбы с сепсисом в акушерской практике, обезболивание родов, ошибки в акушерской анестезиологии и интенсивной терапии, а также множество других, не менее важных вопросов.

С лекцией «Материнская смертность в Сибири в период пандемии» на форуме выступила Наталья Владимировна Артымук – д.м.н., профессор, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии имени профессора Г.А. Ушаковой КемГМУ, президент Кемеровской региональной общественной организации «Ассоциация акушеров-гинекологов», главный внештатный специалист по акушерству и гинекологии Минздрава России в СФО.

Наталья Владимировна осветила проблему материнской смертности, рассказала о причинах и путях её снижения. Были рассмотрены основные



ошибки в акушерской практике, этиология развития критических состояний, организация медицинской помощи при гипертензивных нарушениях во время беременности, акушерских кровотечениях, гнойно-септических осложнениях. Н.В. Артымук представила структуру причин материнской заболеваемости и смертности, особенности маршрутизации, роль сопутствующей патологии, анестезии и интенсивной терапии на этапах оказания медицинской помощи беременным женщинам группы высокого риска.

НАУКА

НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ:

1 декабря состоялось заседание Координационного совета Института фундаментальной медицины под сопредседательством проректора КемГМУ по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, д.м.н. Татьяны Владимировны Пьянковой и заместителя директора по научной и лечебной работе НИИ КПССЗ, д.м.н., профессора Евгения Валерьевича Григорьева. На встрече был согласован и утверждён состав Координационного совета, в который вошли представители ряда теоретических и клинических кафедр КемГМУ, а также структурных подразделений НИИ КПССЗ.



ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ

Слово для выступлений предоставили руководителям отделов Института фундаментальной медицины: к.фарм.н. Е.М. Мальцевой, д.м.н., профессору Е.Б. Брусиной, д.б.н. М.Б. Лавряшиной, д.м.н. О.В. Груздевой, к.б.н. В.И. Иванову. В выступлениях они рассказали о том, какие перспективы научной и образовательной деятельности открываются в рамках вновь созданного института.

Учёные обозначили основные направления планируемых и уже реализуемых проектов, рассмотрели возможные варианты взаимодействия структурных подразделений при решении научных задач, определили целевые показатели на предстоящий год.

Участники совета рассмотрели также новые возможности развития студенческой науки, которая должна стать благодатной почвой для «выращивания» научных кадров. Обсудили

механизмы сотрудничества с другими образовательными и научными организациями, а также вопросы стажировки специалистов.

В рамках обсуждения задач и перспектив развития Института фундаментальной медицины прозвучали яркие выступления участников совещания. Профессор В.М. Позняковский рассказал о работе НОЦ «Прикладная биотехнология и нутрициология» и сотрудничестве с компанией «Артлайф». Профессор Л.В. Начева поделилась мыслями о том, что создание ИФМ своевременно и необходимо, и заострила внимание на том, что фундаментальные разработки должны иметь и практическое внедрение. Профессор Е.Б. Брусина как главный редактор журнала «Фундаментальная и клиническая медицина» выразила надежду, что благодаря созданию института журнал будет получать ещё больше инте-

ресных и качественных материалов для публикации.

Завершающим вопросом заседания было избрание руководителя Института фундаментальной медицины. По предложению руководства КемГМУ и НИИ КПССЗ была выдвинута кандидатура **Ольги Викторовны Груздевой**, д.м.н., заведующей лабораторией исследований гомеостаза НИИ КПССЗ и профессора кафедры патологической физиологии КемГМУ. Предложение было принято единогласно.

Созданный Институт фундаментальной медицины функционально объединяет научные мысли и коллективы КемГМУ и НИИ КПССЗ. 30 ноября, накануне Координационного совета, в Научно-исследовательском институте комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний представители КемГМУ познакомились с приборной базой и методиками научных исследований для дальнейшей интеграции знаний и умений сотрудников НИИ КПССЗ в совместные биомедицинские научные проекты по направлениям генетики, гистологии и патоморфологии и экспериментов по направленному транспорту лекарственных веществ.

РЕЙТИНГ

КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ – В ПЯТЁРКЕ ЛУЧШИХ ВУЗОВ СФО ПО ВЕРСИИ РЕЙТИНГОВОГО АГЕНТСТВА RAEX

Ассоциация составителей рейтингов и Рейтинговое агентство RAEX при поддержке Российского Союза ректоров и информационном содействии Минобрнауки России впервые представили пилотную версию локальных рейтингов вузов России.

В рамках исследования осуществлена независимая оценка деятельности широкого спектра региональных и узкоспециализированных вузов исходя из реализации их образовательного и научного потенциала и влияния на социальную среду. В публикуемые рейтинги, отдельно составленные для каждого федерального округа страны, вошли 327 вузов из 79 регионов РФ.

В рейтинг Сибирского федерального округа включены 38 вузов. Кемеровский государственный медицинский университет вошёл в топ-5 вузов СФО. Эксперты оценивали качество подготовки зачисленных абитуриентов, кадровую обеспеченность вуза, конкурентоспособность магистратуры, многообразие образовательных программ, объем финансирования, результаты выступления обучающихся на российских студенческих олимпиадах, общий и удельный исследовательский бюджет вуза, масштаб подготовки кадров высшей квалификации, количество защит диссертаций, библиометрические показатели (публикации и их цитирование), вклад вуза в подготовку кадров для региона, долю обучающихся целевиков, участие вуза в сетевых формах обучения, долю студентов первого курса из других регионов, реализацию дополнительных профессиональных программ, долю внебюджетного финансирования, частоту упоминаний вуза в СМИ, аудиторию сайта и количество подписчиков в социальных сетях, а также спортивные достижения вуза.

Результаты локальных рейтингов говорят о высокой конкурентоспособности медицинского образования в России – медицинские вузы доминируют в верхней части рейтингов почти всех федеральных округов. Сильные стороны медицинского образования – высокая кадровая и финансовая обеспеченность: по числу сотрудников в расчете на студента медвузы в 1,8 раза опережают участников рейтинга с иной специализацией, а по удельному финансированию превосходят конкурентов в среднем в 1,6 раза. Медицинское образование, в том числе постдипломное, высоко востребовано на рынке труда – по численности обучающихся по программам дополнительного образования медвузы превосходят иных участников исследования в 2,7 раза, а по доле обучающихся на программах подготовки кадров высшей квалификации – в 5,7 раза.

Важным конструктивным моментом стало обсуждение приборной и методической базы, которой располагают отделы института, поскольку совместное использование исследовательского инструментария должно значительно повысить качество и конкурентоспособность реализуемых научных проектов.

УЧЁНЫЕ КемГМУ УЧАСТВУЮТ В СОЗДАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ПРОДУКТОВ ЗДОРОВОГО ПИТАНИЯ

Руководитель НОЦ КемГМУ «Прикладная биотехнология и нутрициология», заслуженный деятель науки РФ, доктор биологических наук, профессор кафедры гигиены КемГМУ Валерий Михайлович Позняковский рассказал о создании продуктов питания для профилактики и выстраивания диетотерапии при распространенных заболеваниях.



Десятки наименований специализированных продуктов разработаны учёными КемГМУ за последние полтора года совместно с компанией «Арт-лайф», с которой вуз заключил соглашение о сотрудничестве.

Рассказывая о последних разработках, Валерий Михайлович Позняковский отметил: «Появляются новые проблемы в области медицины, и необходимо проводить профилактические мероприятия, искать новые способы комплексного лечения. Именно специализированные продукты, включая биологически активные добавки, являются эффективным средством профилактики и комплексного лечения многих заболеваний. Все они производятся из натурального сырья. Этим занимался еще Авиценна, он лечил все заболевания с помощью биологически

активных комплексов природного происхождения».

Специалистами созданы продукты здорового питания, помогающие в профилактике и лечении распространенных заболеваний – железодефицитной анемии, остеопорозе, рахите у детей, сахарном диабете 2-го типа, йодной недостаточности. Как отмечает Валерий Михайлович, все продукты прошли клинические испытания, их эффективность доказана исследованиями, которые проводятся на базе аккредито-

ванных медицинских учреждений.

Кроме того, в этом году в НОЦ «Прикладная биотехнология и нутрициология» КемГМУ ведутся разработки в области создания новых лекарственных препаратов, которые в трёх случаях закончились изготовлением опытной партии. Получено четыре патента на изобретения. Учёные НОЦ «Прикладная биотехнология и нутрициология» представили разработки КемГМУ на трёх международных технологических выставках в Китае, г. Шэньчжэнь,

Научно-образовательный центр «Прикладная биотехнология и нутрициология» работает в КемГМУ с мая 2020 года. В него входят научно-исследовательские подразделения: лаборатория биотехнологии фармацевтических препаратов и биологически активных веществ; испытательная лаборатория идентификации и экспертизы биологически активных веществ растительного, животного и минерального происхождения; лаборатория биохимии и генетики; лаборатория изучения пищевого статуса и разработки продуктов диетического и лечебно-профилактического направления.

«Медицина и фармацевтика» в Республике Беларусь, г. Минск.

НОЦ КемГМУ сотрудничает с общественно-политической организацией – Ассоциацией «Общество российско-вьетнамской дружбы» (г. Москва) по вопросам изучения рынка продуктов здорового питания, проведения мероприятий по реализации разработываемых продуктов, пропаганде здорового образа жизни и подготовке кадров. На ближайшие пять лет заключены соглашения о творческом сотрудничестве с индустриальными партнерами: компаниями Алтайвитамины (г. Бийск), «Арт-Лайф» (г. Томск), ООО «Биолит» (г. Томск), «Технологии без границ» (г. Бийск) и компанией «Пантовитал» (Республика Алтай).

КОНФЕРЕНЦИЯ ФТИЗИАТРОВ

15 декабря в КемГМУ состоялась Межрегиональная научно-практическая онлайн-конференция «Актуальные вопросы фтизиатрии», посвящённая 50-летию кафедры фтизиатрии. Конференция объединила почти 200 участников, из Москвы, Томска, Омска, Новосибирска, Кемерова, Новокузнецка и других городов России. Среди них представители Всемирной организации здравоохранения, научно-исследовательских институтов туберкулёза Российской Федерации, заведующие кафедрами фтизиатрии и фтизиопульмонологии Сибирского федерального округа.

С открытием конференции поздравила участников главный фтизиатр Минздрава России, директор Национального медицинского исследовательского центра фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний профессор Ирина Анатольевна Васильева: «Позвольте сердечно вас поздравить с юбилеем кафедры фтизиатрии Кемеровского государственного медицинского университета и с открытием знаменательной научно-практической конференции, которая посвящена этой дате. Кафедра была создана в 1971 году, хотя преподавание туберкулёза в Кемеровском медицинском университете началось гораздо раньше. Самыми первыми преподавателями были врачи Кемеровского противотуберкулёзного диспансера. Я не могу не вспомнить добрым словом тех, кто стоял у истоков создания кафедры. Это Галина Вадимовна Попова, Мария Григорьевна

Вертячих, которые начинали готовить учебно-методическую базу преподавания в те годы. Позвольте вспомнить первую ведущую кафедру, Заслуженного врача Российской Федерации, профессора Инну Федоровну Копылову, которая 43 года возглавляла кафедру фтизиатрии. Инна Федоровна смогла собрать и сплотить надёжный коллектив высококвалифицированных специалистов, педагогов. Сотрудники кафедры продолжают дело, начатое Инной Федоровной и другими учителями. Чувствуется преемственность – и это здорово. Опираясь на результаты многолетних исследований, вы развиваете новые знания, идеи, инновационные подходы к организации образовательного процесса. Отличительной особенностью работы кафедры является внедрение результатов научных исследований в практическое здравоохранение. Мы видим статистические показатели по улучшению эпиде-

ситуации по туберкулёзу в Кемеровской области. Но, несмотря на достигнутые успехи, туберкулёз актуален на сегодняшний день. Конечно, работа фтизиатра является ответственной и требует от специалиста многого: владения знаниями, умениями, навыками, которые получает врач в процессе непрерывного медицинского образования и не только. Врач-фтизиатр должен быть еще и хорошим психологом, и организатором практического здравоохранения. Уверена, что впереди у вас новые исследовательские проекты, которые направлены на развитие научной инновационной деятельности кафедры. Это позволит будущим специалистам соответствовать высоким запросам современной науки и практики.

Уважаемые коллеги! Поздравляю вас со славным 50-летием кафедры и с открытием научно-практической конференции. Уверена, что она пройдёт на высоком профессиональном уровне и будет способствовать обмену опытом, новыми научными достижениями, наработками и идеями. От всей души желаю всем вам постоянного

Открыл конференцию доктор Ханс Клюге, директор Европейского регионального бюро ВОЗ:

«Дорогие коллеги! Работники кафедры фтизиатрии и студенты-медики! От всей души поздравляю вас с 50-летним юбилеем кафедры фтизиатрии Кемеровского государственного медицинского университета. Эта замечательная дата знаменует множество подготовленных высококлассных специалистов, развитие науки фтизиатрии и бесчисленное количество спасённых жизней. Как многие уже знают, я работал в Кемеровской области в городе Мариинске в противотуберкулёзной больнице в колонии №33, где познакомился с богатой историей и практикой русской фтизиатрии. За два года работы в Сибири я понял на практике, что если мы хотим добиться результата в лечении туберкулёза, то необходимо тесное сотрудничество между клиническим и эпидемиологическим подходами и организацией общественного здравоохранения. Студенты и молодые доктора! Нет более достойной работы, чем врач-фтизиатр, ведь туберкулёз затрагивает все аспекты жизни сообщества, особенно уязвимого населения. Я желаю вам крепкого здоровья! Дружба – самая главная платформа для нашей совместной работы!».



Д-р Ханс Клюге

директор Европейского регионального бюро ВОЗ

личностного и профессионального роста, успешной работы, крепкого здоровья и благополучия!».

С приветственным словом к собравшимся обратились директор Новосибирского научно-исследовательского института туберкулеза, доктор медицинских наук **Наталья Васильевна Ставицкая** и **Ирина Юрьевна Осинцева**, главный фтизиатр Министерства здравоохранения Кузбасса, главный врач Кемеровского областного клинического фтизиопульмонологического медицинского центра им. И.Ф. Копыловой.

В своём обращении с юбилеем поздравила сотрудников и учеников ветеран кафедры **Галина Васильевна Кобелева**.

На конференции прозвучали доклады на значимые темы в области фтизиатрии. Доклад «Психосоциальная реабилитация больных туберкулезом: обзор мировых практик» представила **Татьяна Владимировна Пьянзова**, д.м.н., заведующая кафедрой фтизиатрии КеМГМУ. Сведения о микобактериозах во фтизиопульмонологической практике представила **Вера Николаевна Зиминая**, доктор медицинских наук, профессор кафедры инфекционных болезней с курсами фтизиатрии и эпидемиологии Российского университета дружбы народов, г. Москва. Доклад под названием «Актуальные вопросы дифференциальной диагностики туберкулеза и пневмонии» представила **Анна Владимировна Мордык**, доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой фтизиатрии, фтизиохирургии и инфекционных болезней Омского государственного медицинского университета. Анна Владимировна подробно раскрыла вопросы диагностики и лечения заболеваний различной этиологии в практике врача-фтизиатра.

Исполнительный директор Сотрудничающего Центра ВОЗ, кандидат медицинских наук **Ирина Геннадьевна Фелькер** широко осветила вопросы этиологической диагностики туберкулеза с учетом обновлённых рекомендаций Всемирной организации здравоохранения, а также представлена обзор современных методов лабораторного тестирования.

О современном взгляде на проблему диагностики и лечения хронической обструктивной болезни легких рассказал профессор **Аркадий Львович Ханин**, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей. В его докладе были представлены алгоритмы клинической тактики при наличии бронхообструктивного синдрома у больного туберкулезом.

Об опыте организации противотуберкулёзной помощи в период пандемии COVID-19 в Кемеровской области-Кузбассе и опыте внедрения новых методов иммунодиагностики туберкулеза рассказала **Наталья Викторовна Лузина**, заместитель главного врача Кемеровского областного клинического фтизиопульмонологического медицинского центра им. И.Ф. Копыловой.

Вопросы безопасности и переносимости режимов лечения больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя были подробно освещены в докладе доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой фтизиатрии и пульмонологии Сибирского государственного медицинского университета Ольги Владимировны Филинук.

Доклад заведующей кафедрой фтизиопульмонологии Новосибирского государственного медицинского университета доктора медицинских наук, профессора **Людмилы Владимировны Поддубной** о латентной туберкулёзной инфекции у детей вызвал большой интерес фтизиопедиатров.

С сообщением на тему «Туберкулез, ВИЧ-инфекция и беременность» выступила **Ирина Борисовна Викторова**, к.м.н., доцент кафедры фтизиопульмонологии Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей. Она рассказала слушателям о диагностике и лечении туберкулеза у беременных женщин с ВИЧ-инфекцией, вопросах организации медицинской помощи данной категории пациенток и профилактики туберкулеза и ВИЧ-инфекции у новорожденных.

Об актуальных аспектах поражения печени различной этиологии во фтизиопульмонологической практике рассказала доктор медицинских наук, профессор кафедры фтизиопульмонологии Новосибирского государственного медицинского университета **Татьяна Игоревна Петренко**.

Научный сотрудник ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт туберкулеза» Минздрава России **Валерий Александрович Кузнецов** в своём докладе представил алгоритмы клинического ведения пациента с коморбидностью туберкулез и сахарный диабет, рассказал об особенностях лекарственного взаимодействия противотуберкулёзных и сахароснижающих препаратов.



Татьяна Владимировна Пьянзова, д.м.н., заведующая кафедрой фтизиатрии, проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения КеМГМУ, председатель региональной общественной организации «Общество фтизиатров Кемеровской области»:

«Конференция сплотила фтизиатрическое сообщество не только Кузбасса, но и всего Сибирского федерального округа. Специалисты представляют свои наработки, мы обмениваемся опытом внедрения различных технологий. Сегодня медицинские знания очень быстро обновляются. Фтизиатрия – это та специальность, в которой знания обновляются еще быстрее, чем где-либо ещё. Мы изучаем и представляем новые технологии профилактики распространения коронавирусной инфекции, проводим исследования в отношении того, как наши пациенты переносят это заболевание. Появляются новые препараты и способы лечения больных с помощью внедрения цифровых технологий.

Сегодня у нас ведутся исследования в разных направлениях. Мы разработали методику прогнозирования развития синдрома кишечной диспепсии у больных туберкулезом на основе микробиоценоза кишечника, на основе прогностических факторов. На сегодняшний день у нас имеется такой алгоритм диагностики на ранних стадиях, когда врач фтизиатр может обнаружить и профилировать развитие таких эффектов уже на момент начала лечения. Активная деятельность кафедры началась в 70-е годы, основным направлением научных исследований кафедры является разработка новых методов и подходов к лечению больных туберкулезом, сочетанным с ВИЧ-инфекцией».

Конференция стала не только торжественным, но и образовательным мероприятием для врачей фтизиатров, пульмонологов, инфекционистов и организаторов здравоохранения, поскольку аккредитована Комиссией по оценке учебных мероприятий и материалов в системе Непрерывного медицинского образования для этих врачебных специальностей. Все участники могли пройти итоговый тестовый контроль и получить 6 баллов НМО.

НАШИ ПОБЕДЫ

Стали известны итоги Всероссийской олимпиады для студентов 2021 года по дисциплине «Анатомия и физиология человека».

Олимпиада проходила в ноябре в дистанционном формате на образовательном портале «Академия интеллектуального развития» в виде индивидуального тестирования. В состязании приняли участие студенты Кемеровского государственного медицинского университета, заняв почётные места победителей.

Диплом победителя I степени олимпиады «Анатомия и физиология человека» получили студентки КеМГМУ **Елизавета Абзалова** и **Екатерина Гуринова**, диплом победителя II степени завоевал студент **Даниил Веснин**.

Во Всероссийской олимпиаде по разделу «Анатомия человека. Мышцы» диплом победителя I степени получили **Вероника Болдышева**, **Александра Коробейникова**, **Елизавета Мозес**, **Егор Аев**, **Александр Герасимов** и **Георгий Тетерин**. Диплом победителя II степени завоевала **Анастасия Пробст**.

В олимпиаде «Анатомия и физиология человека. Дыхательная система» диплом победителя III степени достался **Екатерине Гуриновой**.

СТУДЕНТЫ КеМГМУ ПОБЕДИЛИ В ОЛИМПИАДЕ



Преподавателем-наставником выступал кандидат медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой морфологии и судебной медицины КеМГМУ **Сергей Фадеевич Зинчук**.

Поздравляем ребят с победой и желаем дальнейших успехов!

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ



НАУКА – ЭТО ВСЕГДА ПОИСК

Профессор кафедры микробиологии, иммунологии и вирусологии КемГМУ, доктор медицинских наук, доцент Юлия Викторовна Захарова рассказала о своём пути в медицину и работе на кафедре.

– Юлия Викторовна, расскажите о своём профессиональном становлении? Почему медицина?

– Вопрос о том, куда идти после окончания школы, для меня не стоял. Я всегда знала, что пойду в медицину. С отличием окончила Прокопьевское медицинское училище, после чего в течение пяти лет работала медицинской сестрой в детском хирургическом отделении. Это был ценный опыт. Ощущение, что прикоснулся к тому, к чему есть доступ только избранным. Проработав в отделении несколько лет, поняла, что мне не хватает знаний, что хочется двигаться вперед, хочется большего, нежели я умею и знаю. В 1999 году решила поступить в Кемеровскую государственную медицинскую академию на медико-профилактический факультет. Я решила, что так здорово знать и организовывать противоэпидемическую работу для того, чтобы у пациентов не было внутрибольничных инфекций, чтобы сократить срок их пребывания больных в стационаре.

Училась я с удовольствием, у нас был очень сильный курс. Вся студенческая жизнь прошла не только в рутинной учебе, мы занимались наукой на студенческом уровне, участвовали в конференциях, конкурсах. Учиться было очень интересно!

По окончании медакадемии в 2005 году мне предложили поступить в аспирантуру. Со второго курса я занималась в студенческом научном кружке на кафедре микробиологии, иммунологии и вирусологии. Привела меня туда опытный педагог Валентина Алексеевна Громова. Она познакомила меня с Людмилой Александровной Левановой. И мы со второго по шестой курсы работали с ней рука об руку. Она научила меня писать статьи, заниматься практической деятельностью в микробиологии, всегда была рядом со мной на любой конференции. Это очень дорогого стоит, потому что видишь, что человек заинтересован, помогает.

Когда встал вопрос об аспирантуре, я согласилась – мне очень нравились научные исследования. Но, к сожалению, на микробиологию не было места, поэтому мне предложили пойти аспирантом на кафедру эпидемиологии к профессору Елене Борисовне Брусинной. Я попросила, чтобы у нас была совместная тема с кафедрой микробиологии. Елена Борисовна очень изящно сформулировала тему «Оценка микробиоценозов медицинских работников многопрофильного стационара». Основным направлением работы кафедры микробиологии был микробиом, а на кафедре эпидемиологии – госпи-

тальные инфекции. Поэтому это был синтез двух специальностей, который вылился в кандидатскую диссертацию.

– Расскажите о своей работе на кафедре микробиологии, иммунологии и вирусологии КемГМУ? Какие дисциплины преподаёте?

– Я преподаю микробиологию и вирусологию на всех факультетах. Исполняю обязанности учебного доцента кафедры, отвечаю за последипломное образование, а также участвую в проекте «Медицинские классы», то есть у меня широкая сфера деятельности: начиная от профессиональной ориентации и заканчивая последипломной подготовкой. Также занимаюсь научной работой. Хотелось бы отводить на это больше времени, потому что наука – это всегда поиск, анализ.

– Какими достижениями может гордиться кафедра микробиологии, вирусологии и паразитологии КемГМУ? Какие наиболее значимые исследования проводятся на кафедре?

– Основное направление научной работы кафедры – исследование микробиома и механизма взаимодействия микроорганизмов в сложных микробных сообществах. Сейчас до-

– На заседании отдела микробиологии и вирусологии Института фундаментальной медицины КемГМУ был заявлен новый проект под вашим руководством, посвящённый исследованию молекулярных основ атеросклероза. Расскажите о нём.

– В рамках созданного в КемГМУ института фундаментальной медицины мы совместно с генетиками разработали проект. Благодаря тому, что у нас появилась возможность осуществлять молекулярно-генетические методы исследования, этот проект может быть реализован. Часть исследований планируется провести на базе НИИ КПССЗ, потому что они обладают технологиями работы с клеточными культурами. Сама идея проекта принадлежит профессору Марии Борисовне Лавряшиной. Данный проект был представлен в виде заявки на грант РФФИ, проект получил очень высокую оценку. Сам проект – это синтез микробиологии молекулярно-генетических и патогенетических исследований. Он позволяет определить влияние микробиоты, в частности, экзометаболитов, на активность генов, ответственных за синтез про-противовоспалительных молекул.



казана связь микробиоты с большим количеством заболеваний: с развитием рака прямой кишки, развитием сахарного диабета и аутоиммунных заболеваний. Микробиота – это целый орган, который управляет человеком и поддерживает гомеостаз. Для того чтобы найти мишени воздействия на микробиом, мы изучаем межмикробные взаимодействия. Мы разрабатываем новые методы регуляции микробиоты, соответственно, возможность поддержания гомеостаза человека и высокого качества жизни. Это позволяет искать новые антимикробные вещества, которые могут стать основой новых антибактериальных препаратов. Это могут быть новые противовоспалительные препараты. То есть у нас фундаментальные исследования, а как они будут применяться на практике, зависит от результатов, которые мы получим.

Совсем недавно мы получили патент по получению бифидогенного фактора, который позволяет персонализированно получать от человека вещество, которое будет стимулировать рост нормальной микрофлоры, в частности, бифидобактерий. Мы также получили патент по получению экзополисахаридов нормальной микрофлоры, которая позволяет выйти на производство новых симбиотических препаратов.

– Какие советы можете дать тем студентам, кто увлечён наукой и хочет ей заниматься?

– На нашей кафедре, как и во всём Кемеровском медицинском университете, действует студенческий научный кружок. Микробиология – достаточно сложная дисциплина, который требует глубоких знаний. Поэтому сначала студенты осваивают теоретическую базу, потому что теория – это основа практики. Во время курса на кафедре мы обучаем студентов поиску литературных данных, их анализу и обработке; основам коммуникации, подготовке презентаций. Это очень важные знания. Студент также должен овладеть техникой начальных исследовательских навыков, которые позволят ему качественно выполнять научную работу. И после пройденного курса микробиологии мы начинаем их привлекать к научным опытам.

Те ребята, которые хотят заниматься микробиологией, возвращаются к нам для выполнения научных работ, которые мы потом представляем на конференциях российского и международного уровней.

Изучение теории, а потом закрепление знаний на практике помогает студенту в будущем стать хорошим врачом. Для врача важно постоянное повышение квалификации, он должен учиться всю жизнь, на протяжении всего профессионального пути.



Максим Киселев/ТАСС

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ

БУДУЩИХ ВРАЧЕЙ ПРИГЛАШАЮТ В МЕЖДУРЕЧЕНСК

8 декабря в КемГМУ состоялась профориентационная встреча для старшекурсников лечебного и педиатрического факультетов. О перспективах и возможностях трудоустройства студентам рассказали представители Междуреченска.

С приветственным словом к студентам обратилась ректор Кемеровского государственного медицинского университета **Татьяна Владимировна Попонникова**. Она поблагодарила ребят за стойкость и терпение, проявленные во время работы в медицинских организациях в условиях пандемии. Татьяна Владимировна отметила, что на сегодняшний день свыше 450 человек проходят практическую подготовку в условиях медицинских организаций Кузбасса и более 1000 – трудоустроены. *«Нам очень отранно, что в наше время уделяется большое внимание медицине, и в особенности её кадровой составляющей. Молодые специалисты высоко востребованы нашим здравоохранением. На сегодняшней*

встрече вы можете представить ваше потенциальное будущее после окончания вуза, задать вопросы, которые вас интересуют и почерпнуть много интересного».

Перед студентами выступил глава Междуреченского городского округа Владимир Николаевич Чернов. Он представил собравшимся преимущества Междуреченска для трудоустройства и его инфраструктуру.

Старшекурсникам рассказали о возможности организации экскурсии в медучреждения города для знакомства с будущим местом работы. Студенты узнали о мерах социальной поддержки будущих врачей, правилах трудоустройства выпускников, обучавшихся по целевому направлению.



Об особенностях зачисления в ординатуру рассказал ответственный секретарь приёмной комиссии Василий Викторович Большаков.

О перспективах работы сообщил главный врач Междуреченской городской больницы Алишер Хайдарович Баховудинов. Он рассказал о достойных условиях труда, которые предлагают молодым специалистам и отметил, что в Междуреченске действует программа поддержки медицинских работников, в рамках которой выделяются «подъёмные» для всех пришедших врачей. Есть возможность получить помощь в решении жилищного вопроса. В настоящее время в городе идёт строительство новой современной многопрофильной больницы, открытие которой планируется в 2022 году. Руководство Междуреченской городской больницы оказывает социальную поддержку выпускникам и содействует их профессиональному росту.

видеоролики о молодых врачах, которые уже работают в медицинских организациях города. В конце встречи будущие врачи пообщались с представителями Междуреченской городской больницы, задали интересующие вопросы о дальнейшем трудоустройстве и возможностях профессионального роста.

Алишер Хайдарович Баховудинов, главный врач Междуреченской городской больницы: *«Мы готовы заключить с обучающимися договор, в рамках которого студент ежемесячно будет получать стипендию, при условии, что у него хорошая успеваемость. После окончания вуза он должен отработать у нас два года. Приглашаем к нам будущих выпускников!».*

Екатерина Копытова, студентка 6-го курса лечебного факультета КемГМУ: *«Очень хорошо, что стало уделяться внимание строительству новых больниц. Мне бы хотелось поехать работать в город Междуреченск в будущем. Думаю, там есть хорошие перспективы для молодых специалистов».*



Из разных городов Кузбасса приехали 9 декабря в КемГМУ учащиеся 8–10 классов – для школьников вуз подготовил ознакомительную программу. Ребята участвуют в интенсивной профильной смене «Методы исследований в медицине и биологии», которую проводит региональный образовательный центр «Сириус. Кузбасс». Под руководством опытных преподавателей медицинского университета школьники занимаются углубленным изучением медицины и биологии. Итогом работы станет создание и презентация собственных научно-исследовательских проектов.

Интенсивная профильная смена «Методы исследований в медицине и биологии» работает с 6 по 15 декабря в рамках договора о сотрудничестве между КемГМУ и Региональным центром выявления, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи «Сириус. Кузбасс». Экспертом программы выступает д-р.мед. наук, зав. кафедрой нормальной физиологии имени профессора Н.А. Барбараш Дмитрий Юрьевич Кувшинов, а одним из преподавателей и научных руководителей – доцент той же кафедры, канд.биол.наук Вадим Иванович Иванов.

КУЗБАССКИХ ШКОЛЬНИКОВ ПОЗНАКОМИЛИ С КЕМЕРОВСКИМ ГОСУДАРСТВЕННЫМ МЕДИЦИНСКИМ УНИВЕРСИТЕТОМ

Знакомство с медицинским университетом началось с музея истории КемГМУ. Заведующая музеем Людмила Казимировна Николаева рассказала об истории вуза, о выдающихся выпускниках, о перспективах развития медуниверситета. Ребятам были вручены последний выпуск газеты «Медик Кузбасса» и памятка абитуриента.

Также участники смены побывали в научной библиотеке, где ведущий библиотекарь Ольга Васильевна Торопова провела обзор электронных баз данных. Ребята смогли самостоятельно поработать с рядом электронных ресурсов, что пригодится им в дальнейшей научной деятельности.

Также школьники ознакомились с выставкой «Пером и скальпелем», на которой представлены произведения врача и художника Руслана Меллина.

Большой интерес у участников интенсивной смены вызвало посещение Центра симуляционного обучения и аккредитации. Сотрудники центра продемонстрировали школьникам высокотехнологичное оборудование, познакомили ребят с рядом тренажеров и симуляторов для отработки практических навыков. На примере виртуального лапароскопического симуля-

тора были объяснены принципы современной малоинвазивной хирургии. Для участников смены важной стала информация о датчиках, обеспечивающих функционирование тренажера для сердечно-лёгочной реанимации с компьютерной регистрацией результатов, и принципах работы



робота-симулятора пациента, так как одна из задач интенсивной смены – обучение принципам самостоятельной разработки приборов для регистрации физиологических функций.

Посещение КемГМУ вызвало живой интерес у обучающихся регионального образовательного центра «Сириус-Кузбасс».

В КемГМУ ЗАПУЩЕНЫ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ЦИКЛЫ ДЛЯ ВРАЧЕЙ

Образовательный цикл проводится в заочном формате в электронной образовательной среде вуза с использованием онлайн-технологий. Длительность – 36 часов.

Образовательный контент в виде лекций предоставили ведущие специалисты Кемеровского государственного медицинского университета:

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии КемГМУ, главный эпидемиолог Министерства здравоохранения РФ по СФО **Елена Борисовна Брусина,**

д.м.н., профессор кафедры поликлинической педиатрии, пропедевтики детских болезней и последипломной подготовки КемГМУ, председатель регионального отделения общественной организации «Союз педиатров России» **Вера Петровна Вавилова,**

д. м. н., профессор кафедры госпитальной терапии и клинической фармакологии КемГМУ **Владимир Иванович Костин,**

к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии и клинической фармакологии КемГМУ **Ольга Анатольевна Шангина,**

к. биол. н., доцент кафедры микробиологии, иммунологии и вирусологии КемГМУ **Ольга Михайловна Соболева,**

ассистент кафедры эпидемиологии, дерматовенерологии и инфекционных болезней КемГМУ, врач-инфекционист высшей категории **Светлана Валерьевна Зайцева.**

В Кемеровском государственном медицинском университете стартовал цикл дополнительного профессионального образования «Рациональное назначение и применение противомикробных препаратов и проблема антимикробной резистентности». Он предназначен для врачей различных специальностей – педиатров, терапевтов, инфекционистов, анестезиологов-реаниматологов, хирургов.

ФГБОУ ВО «КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Брусина Елена Борисовна
д.м.н., профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии КемГМУ, гл. эпидемиолог Минздрава по СФО

Костин Владимир Иванович
д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии и клинической фармакологии КемГМУ



Вавилова Вера Петровна
д.м.н., профессор кафедры поликлинической педиатрии, пропедевтики детских болезней и последипломной подготовки КемГМУ, председатель регионального отделения общественной организации «Союз педиатров России»

ЦИКЛЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ВРАЧЕЙ «РАЦИОНАЛЬНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИМЕНЕНИЕ ПРОТИВОМИКРОБНЫХ ПРЕПАРАТОВ И ПРОБЛЕМА АНТИМИКРОБНОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ»



Шангина Ольга Анатольевна
к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии и клинической фармакологии КемГМУ

Соболева Ольга Михайловна
канд. биол. наук, доцент кафедры микробиологии, иммунологии и вирусологии КемГМУ



Зайцева Светлана Валерьевна
ассистент кафедры эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии КемГМУ, врач-инфекционист высшей категории

Цикл включает в себя 6 модулей, содержащих лекции, рекомендации и ссылки на учебную литературу. После их прохождения обучающиеся смогут проверить свои знания с помощью тестирования.

По завершении цикла участникам выдаётся свидетельство о повышении квалификации.

Эльза Радиковна Бастерс, врач-фтизиатр Кузбасского клинического фтизиопульмонологического медицинского центра имени И.Ф. Копыловой:
«Цикл по противомикробным препаратам и антибиотикорезистентности очень информативный. Для участников прочитали хорошие лекции, особенно понравилось, что можно скачать и сохранить материал в виде презентаций. И немаловажно, что рассматриваются не только вопросы, непосредственно касающиеся препаратов, но и те организационные моменты, с которыми часто сталкиваются врачи».

ЖЕЛАЮЩИМ ЗАПИСАТЬСЯ НА ЦИКЛ ОБРАЩАТЬСЯ ПО ТЕЛ. 8-968-932-39-79.

НАУКА

ПРЕДСТАВИТЕЛИ ИНСТИТУТА ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ НАУК КемГМУ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В УСТАНОВОЧНОЙ СЕССИИ ПО СОЗДАНИЮ ВИВАРИЯ

17 декабря делегация КемГМУ принимала участие в работе установочной сессии по вопросам создания вивария на базе Кузбасской государственной сельскохозяйственной академии. В состав делегации вошли проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения, д.м.н. Татьяна Владимировна Пьянзова, руководитель института фундаментальной медицины КемГМУ, д.м.н., доцент, профессор кафедры патологической физиологии Ольга Викторовна Груздева, к.м.н., доцент, заведующий кафедрой детских хирургических болезней Никита Андреевич Шабалдин, заведующая кафедрой фармацевтической и общей химии, к.фармацевт.н., доцент Елена Михайловна Мальцева, к.фармацевт.н., доцент кафедры фармакологии КемГМУ Юлия Сергеевна Федорова.

На мероприятии рассматривались вопросы, касающиеся проектирования вивария, условий содержания животных для фундаментальных научных исследований в области медицины и биологии, определения вектора взаимодействия с другими вузами и НИИ, формирования программы исследований, определения типа животных для содержания в виварии.

В ходе работы сессии к.м.н., доцент, заведующий кафедрой детских хирургических болезней Никита Андреевич Шабалдин представил сообщение «Особенности молекулярной регуляции остеогенеза при асептическом некрозе в модельном эксперименте» и показал методы исследования. О разработке нового нейрореплетического лекарственного



средства на основе адамантан-производного растительного происхождения сообщила к.фармацевт.н., доцент кафедры фармакологии КемГМУ Юлия Сергеевна Федорова. Учёные рассказали о своих экспериментах, проблемах и перспективах проводимых исследований.

Участники установочной сессии обсуждали задачи, которые нужно ре-

шить, чтобы воплотить задуманное в жизнь. Одной из них является поиск ветеринарных нейрохирургов, кардиохирургов, специалистов по логистике и доклиническим исследованиям. На повестке также стоят вопросы развития связей с промышленными партнерами, а также требуется подготовить кадры с необходимыми компетенциями.