



№7 2022
Октябрь

ИЗДАЕТСЯ С 1963 ГОДА

МЕДИК КУЗБАССА

16+

ПЕЧАТНОЕ ИЗДАНИЕ
КЕМЕРОВСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО
УНИВЕРСИТЕТА
МИНЗДРАВА РОССИИ



ГЛАВНОЕ

СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

В НОМЕРЕ:



• О ГЕНЕТИЧЕСКИХ
ТЕХНОЛОГИЯХ

СТР. 2



• НОВЕЙШИЕ
АНАТОМИЧЕСКИЕ
ПРЕПАРАТЫ

СТР. 14



• СТУДЕНЧЕСКИЙ СЛЁТ

СТР. 18

КЕМГМУ И УГОЛЬНЫЙ ФОРУМ. О ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЯХ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА В ПРОМЫШЛЕННОМ РЕГИОНЕ

Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России стал площадкой Международного угольного форума «Угольная отрасль – новые реалии», проходившего в Кузбассе. На лекции, дискуссионных площадках конференции, круглом столе, организованных в вузе, встретились клиницисты и специалисты фундаментальных наук, чтобы затем двигаться в решении задач по трансферу технологий, в том числе генетических, в практическое здравоохранение.

ЛЕКЦИЯ О ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЯХ

5 октября в Кемеровском медуниверситете состоялась лекция «Генетические технологии как основа персонализированной терапии наследственных и не-наследственных заболеваний и их осложнений» доктора медицинских наук, профессора кафедры медицинской генетики Северо-Западного государственного медицинского университета имени И. И. Мечникова, президента ассоциации специалистов в области молекулярной медицины, медицинской и лабораторной генетики имени Е.И. Шварца **Валентины Ларионовой**.

В своей лекции о генетике Валентина Ильинична отметила важность каждого человека для государства и рассказала о физическом и психическом здоровье.



«Для государства самое главное – это человек. Наше правительство и президент в последнее время сформировали такую парадигму развития страны, где в фокус внимания попадает семья как базовая ячейка общества, как ресурс. И здоровье членов семьи – это самое важное», – подчеркнула Ларионова.

«Сегодня мы знаем, что медицина становится геномной. Как угольный форум связан с генетикой? Молекулярная генетика и геномная медицина состоят из больших пластов: диагностика и лечение наследственных болезней, которых насчитывается около 9 тысяч, генетика разных мультифакторных болезней, к которым, например, относятся гипертоническая и ишемическая болезни, где есть генетическое ядро и внешняя среда. И мы понимаем, что в промышленных регионах есть риски экологических изменений, которые требуют коррекции. Разрабатываемые программы будут направлены на то, чтобы смягчить это воздействие», – рассказала Валентина Ильинична. – Основная их задача – среди большого количества людей найти группу тех, кого нужно поберечь, другим предложить индивидуальную схему восстановления. Поэтому в таких промышленных регионах, как Кузбасс, нужно развивать геномные технологии, серьезные молекулярные,

эпидемиологические исследования и профилактическую медицину».

Заведующая кафедрой госпитальной терапии и клинической фармакологии КемГМУ **Светлана Смакотина**, доктор медицинских наук, доцент, высказала свое мнение: «Такие лекции очень нужны, они заставляют увидеть проблему и перспективу ее решения. К сожалению, мы наблюдаем патологии у новорожденных. Хорошо, что сейчас в РФ идет финансирование развития генетических технологий, расширяется неонатальный скрининг. Педиатры наши давно к этому готовы. Если будет развиваться скрининг, то патологии новорожденных мы сможем предупредить.

ЭКО-технологии должны иметь в основе пренатальный скрининг. Все семьи, имеющие генетические проблемы, при планировании беременности должны пройти обследование, нужно использовать все методы».

Заведующий кафедрой морфологии и судебной медицины КемГМУ, кандидат медицинских наук, доцент **Сергей Зинчук** тоже отметил достоинства лекции: «Замечательная лекция! Клиническая генетика сейчас бурно развивается. Теперь она уже применима для диагностики, профилактики и лечения. Важно, что КемГМУ стал площадкой для обсуждения новых технологий. Как учебное заведение, мы будем доводить знания до докторов, в качестве последипломной подготовки, и до наших студентов».

В Кемеровском государственном медицинском университете в прошлом году была создана кафедра молекулярной и клеточной биологии. Приборная база кафедры позволяет выполнять исследования на разных уровнях: от культивирования и микроскопирования клетки до секвенирования ДНК. Сегодня ученые, сотрудники кафедры, работают над научно-исследовательскими проектами в области генетики, посвященными, в том числе, наследственным и социально-значимым заболеваниям.



КРУГЛЫЙ СТОЛ О РОЛИ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В РАЗВИТИИ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

6 октября работа продолжилась: в КемГМУ Минздрава России прошел круглый стол «Генетические технологии для профилактики профессиональных заболеваний», организованный по инициативе Совета по вопросам попечительства в социальной сфере Кузбасса в рамках Международного угольного форума «Угольная отрасль – новые реалии». В вузе собрались представители ученого сообщества и практического здравоохранения.

Лейтмотивом дискуссии стала тема возможностей, которые открывают молекулярно-генетические исследования для раннего выявления и профилактики наследственных заболеваний.

«Вопросы такого уровня сейчас очень актуальны, и Кузбасс открыл свои двери для их обсуждения и понимания. Символично, что данная встреча прошла именно в рамках угольного форума, 300-летия угольной промышленности. С одной стороны, любая промышленность – это драйвер экономики, а с другой – фактор загрязнения окружающей среды, что, в свою очередь, ведет к генетическим патологиям. Учеными уже точно установлено, что на реализацию нашего генетического кода непосредственно влияет образ жизни, который ведет человек – физическая активность, правильное питание, состояние кишечной флоры. Мы можем предотвратить развитие наследственных заболеваний и сделать свою жизнь комфортной, долгой и качественной», – сказала в приветственном слове к участникам круглого стола председатель Совета по вопросам попечительства в социальной сфере Кузбасса **Анна Цивилева**.

За последние пять лет уровень генетической медицины в России вырос. На се-



годняшний день в РФ есть все геномные технологии, позволяющие читать тексты ДНК всех, кто в этом нуждается, развиты технологии, которые позволяют проводить диагностику на уровне эмбриона, расширяется неонатальный скрининг.

«Это значит диагностировать врожденные генетические нарушения уже с первого дня жизни человека, – рассказал **Андрей Продеус**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой факультетской педиатрии №2 Российского государственного медицинского университета им. Н.И. Пирогова. – Если до этого в Российской Федерации у новорожденных проводился скрининг пяти заболеваний, то со следующего года принято решение о проведении неонатального скрининга по 36 различным заболеваниям, включая иммунодефицит, спинальную мышечную атрофию, наследственные болезни обмена. Это прекрасно с точки зрения и медицины, и пациентов».

В этой связи для врачебного сообщества особенно актуальна просветительская работа с населением, необходимо формировать новую культуру, понимание влияния наследственных механизмов на здоровье, в том числе будущих поколений.

«Медицинское просвещение населения, в том числе в вопросах медико-генетического консультирования – это глобальная задача здравоохранения. Сейчас в развитии медицинского образования и медицины в целом наблюдается уникальный

момент: именно участковый врач становится тем самым суперпрофессионалом, который должен владеть всем спектром дифференциальной диагностики, уметь разговаривать на одном языке с пациентом, нести просветительскую миссию», – подчеркнула ректор КемГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор **Татьяна Попонникова**.

В свою очередь **Валентина Ларионова**, д.м.н., профессор кафедры медицинской генетики Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова, отметила важность поддержки образовательных мероприятий и развития науки со стороны руководства региона.

«Образование специалистов – неотъемлемая часть внедрения всего нового в здравоохранение, потому что врач формируется в стенах медицинского университета. И чем сильнее вузовская наука, тем выше компетенции врачей, тем сильнее государство, – обратила внимание Валентина Ильинична. – Надо сказать, что именно Кемеровский государственный медицинский университет одним из первых в стране организовал подобную площадку для проведения образовательных мероприятий для сотрудников при всех клинических кафедрах вуза».

Валентина Ларионова отметила, что сейчас лечение разработано далеко не для всех наследственных заболеваний. И не всегда оно приводит к полному исцелению, а лишь улучшает течение болезни. Поэтому правильный путь – это профилактика и проведение молекулярно-эпидемиологических исследований в нашей стране. «Как убедить обращать внимание на свое здоровье и здоровье родственников? Необходимо формировать новую культуру. Два года назад стартовал проект «Я и моя семья». Он ориентирован на студентов вузов. Мы рассказываем о генетических механизмах, о родословных. Мы решили сначала охватить наше молодое население, как наиболее прогрессивное, а они уже будут нести эти знания в широкие массы», – надеется Валентина Ильинична.

Заведующая кафедрой молекулярной и клеточной биологии **Мария Лавряшина**, доктор биологических наук по специальности «Генетика», высказала мнение о подготовке врачей и возможных опасностях на этом пути: «Мы традиционно вкладываем в головы наших студентов



– будущих практических врачей понимание, что они выбрали для себя крайне важную и ответственную работу и то, что для эффективной работы они должны обладать огромным багажом знаний. Что касается генетики, крайне важно также внедрение в сознание практикующих врачей представлений не только о возможностях, которые дает генетика для практической медицины, но и того, что недопустимы переоценка или неправильное понимание этих возможностей. Ведь именно за врачами последнее слово, именно они должны на основе результатов генетического теста осуществлять диагностику.

Валентина Ильичина прекрасно раскрыла этот момент в своей замечательной лекции. Если речь идет о наследственных заболеваниях, связанных с мутациями (генными, геномными, хромосомными), когда мы видим конкретные поломки и понимаем, что мутация злокачественная, – это одно. Но существует такое понятие, как генетический полиморфизм. В нашем геноме более 4,2 млрд нуклеотидов, и на каждые 100 тысяч возможна одна нуклеотидная замена. Это не обязательно будет иметь негативное проявление в фенотипе, но может повлиять на особенности в реализации генетической информации. И вообще: генетика определяет только 5% функционирования генома нашего организма. Остальное – эпигенетика, т.е. различные модифицирующие ДНК факторы – питание, микрофлора и так далее. Например, развитие наследственной патологии может запустить ковид, включая молчащую до этого времени генетическую программу. Такой пример был также приведен в лекции Валентины Ильичины.

Поэтому, когда мы говорим о системе подготовки врачей, важно дать понимание не только того, какие возможности для диагностики дают генетические тесты, но и какие они имеют ограничения. Обозначать пути преодоления этих ограничений».

КОНФЕРЕНЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЙ МИР: ПРИРОДА И ЧЕЛОВЕК»

Также под эгидой Международного форума «Угольная отрасль – новые реалии» в Кемеровском государственном медицинском университете Минздрава России 5 и 6 октября проводилась XXI Международная научно-практическая конференция «Современный мир: природа и человек», приуроченная к 135-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова.

Ее участниками стали преподаватели высших учебных заведений и научно-исследовательских организаций, студенты, аспиранты, ординаторы и молодые ученые. В формате онлайн с докладами выступили ученые из Донецкой Народной



Секции XXI Международной научно-практической конференции «Современный мир: природа и человек» были посвящены фундаментальным и прикладным проблемам естествознания; актуальным проблемам экологии окружающей среды и безопасности жизнедеятельности; фундаментальным и прикладным проблемам психиатрии, психологии и естествознания; основным путям развития и внедрения биотехнологий в жизнь человека; естественнонаучным знаниям и сфере управления; международному сотрудничеству между вузами в сфере науки и образования; проблемам современной медицины и естествознания.

республики, Республики Беларусь, Индонезии, Казахстана, и регионов России.

В первый день работы пленарное заседание открыл президент КемГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор **Валерий Михайлович Ивойлов**.

«Как известно, угледобывающая промышленность является основной отраслью экономики нашего региона, поэтому неслучайно, что большое количество исследований нашего вуза было посвящено изучению здоровья шахтеров, организации оказания медицинской помощи работникам угольной промышленности. Сегодня я бы хотел остановиться на самых крупных исследованиях и вспомнить тех ученых, которые занимались этими вопросами», – обратился к участникам конференции Валерий Михайлович.

Профессор Ивойлов рассказал об исследованиях ученых Кемеровского государственного медицинского университета в угольной отрасли, подчеркнув значимость их вклада в поддержание здоровья шахтеров Кузбасса.

Профессор **Константин Георгиевич Громов** заведовал кафедрой общей гигиены. Начинать работу на кафедре гигиены труда, был знаком с промышленным производством. Он внес большой вклад в изучение микроклимата горных выработок, оказывающего огромное влияние на состояние здоровья шахтеров. Также он занимался физиологической регламентацией труда и отдыха проходчиков шахт и других основных профессиональных групп шахтеров исходя из производственного процесса.

Константин Георгиевич совершил открытие. Изучая цитотоксичность кузбас-

ских углей разного марочного состава, установил, что существует зависимость – чем выше марка угля, тем выше онкологическая заболеваемость. Также он установил и структуру этой заболеваемости.

Наталья Николаевна Давыдова, профессор кафедры гигиены труда. Сама собирала в шахте материал. Основная ее разработка – физиология труда и отдыха шахтеров. Она установила причинно-следственные связи между условиями труда и заболеваемостью шахтеров Кузбасса, что привело к созданию при угольных шахтах и комбинатах оздоровительно-восстановительных центров (профилакториев).

Профессор **Климентий Григорьевич Ниренбург** пришел в КемГМУ с должности главного врача Прокопьевского научно-исследовательского института ортопедии и травматологии и возглавил в вузе научно-исследовательский сектор. Внимание ученый уделял разработке программы оказания врачебной помощи при травмах у рабочих при подземной добыче угля, оказанию первой помощи и взаимопомощи при травме. Совместно с донецкими учеными профессор Ниренбург выступал за организацию работы подземных здравпунктов в шахтах.

Кандидат медицинских наук **Эльвира Львовна Гончарова** впервые в стране дала определение многократного травмирования шахтеров. Разрабатывала пути его снижения, были изданы методические рекомендации для здравпунктов.

Доценты кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения **Валерий Иванович Конон** и **Георгий Петрович Петров** изучали инвалидность шахтеров вследствие производственных травм.

Профессор **Александр Дмитриевич Ткачев** (бывший ректор) предложил классификацию травматизма шахтеров Кузбасса, сгруппировал травмы по причинам, создал методологические подходы к изучению травматизма и разработал обширные методические рекомендации для работников и руководителей шахт по производственному травматизму шахтеров Кузбасса.

В свою очередь, профессор **Валерий Михайлович Ивойлов** продолжил работу А. Д. Ткачева, проведя анализ группового травматизма, травматизма с инвалидным и смертельным исходами, а также бытового травматизма у шахтёров. Проводилось изучение причинно-следственных связей возникновения травм. В ходе исследований было отмечено, что при групповом травматизме со смертельным исходом со 100% вероятностью всегда находились люди, проходящие по классификации как многократно травмированные.

На конференции прозвучал и доклад **Янто Сударьянто**, кандидата экономических наук, почетного профессора Государственного университета им. Бравиджая (Индонезия, Восточная Ява, г. Маланг), который был посвящен развитию угольной энергетики дружественной нам Индонезии. В современных условиях энергетического кризиса в Европе перспективы развития угольной промышленности Индонезии во многом

связываются с сотрудничеством с ведущими производителями угля в мире, особенно с Россией и Китаем. В докладе подчеркнута важность изучения опыта угледобывающих регионов, внедрения передовых научных достижений нашей страны и в особенности Кемеровской области – Кузбасса.

Несмотря на сложную политическую обстановку, научные связи между учеными КемГМУ и Донецкой Народной республикой продолжают развиваться. **Виктория Кравченко**, кандидат экономических наук, доцент кафедры мировой экономики и международных экономических отношений Донецкого национального университета, представила доклад на тему «Энергетическая безопасность в контексте устойчивого развития экономических систем». Виктория Александровна провела детальный анализ современного состояния баланса производства и потребления энергоресурсов в мире в условиях борьбы с изменением климата, конкуренции со стороны более дешевой газовой и возобновляемой энергии и закрытия угольных электростанций.

Ирина Кудряшова, доктор экономических наук, профессор кафедры общественного здоровья, организации и экономики здравоохранения им. профессора А.Д. Ткачева, и **Евгений Харлампенков**, кандидат технических наук, доцент кафедры медицинской и биологической физики и высшей математики

КемГМУ Минздрава России представили материалы исследования роли и места здравоохранения в региональной экономике.

«Еще лет десять назад ведущей отраслью экономического развития в большинстве регионов страны считалась промышленность по добыче или переработке полезных ископаемых. Сегодня общемировая тенденция направлена на «сервисизацию» экономики, развитие IT-технологий, ускоренное развитие сферы услуг или программных продуктов, что обеспечивает существенную долю во внутреннем региональном продукте», – отметила Ирина Анатольевна.

Авторы доказывают, что медицина в Кузбассе способна стать драйвером развития муниципальной и региональной экономики и обеспечить социализацию получаемых эффектов не только в плане качественного предоставления медицинских услуг, но и ускорения социально-экономического развития угледобывающего региона.

XXI Международная научно-практическая конференция «Современный мир: природа и человек», приуроченная к 135-летию со дня рождения академика Н.И. Вавилова, в гибридном формате собрала более 200 участников. По итогам конференции будет выпущен сборник статей участников. В сборнике предусмотрены разделы, соответствующие названиям секций конференции.



// КОРОТКО

**КОНФЕРЕНЦИЯ К
147-ЛЕТИЮ СО ДНЯ
РОЖДЕНИЯ КАРЛА ЮНГА**
собрала более 100 участников.

Преподаватели вузов, практикующие врачи, клинические психологи, аспиранты и ординаторы медицинских вузов России и зарубежья приняли участие в III Международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы психиатрии, наркологии и клинической психологии».

Организаторами конференции выступили: Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России, Кузбасская клиническая психиатрическая больница и Кузбасский клинический наркологический диспансер им. проф. Н. П. Кокориной.

В рамках конференции работали секции по проблемам превенции и профилактики психических расстройств; результатах исследований по преодолению психологических последствий пандемии; вопросам неотложных состояний в психиатрии и наркологии, обусловленных пандемией COVID-19; клинической психологии и психотерапии. Ученые обсудили клинко-эпидемиологические и организационные аспекты психиатрии, особенности современных методов терапии психических расстройств; организационных аспектов наркологии, проблемы неотложных состояний в психиатрии и наркологии, особенности оказания помощи пациентам с психолого-психиатрическими нарушениями после пандемии и другие.

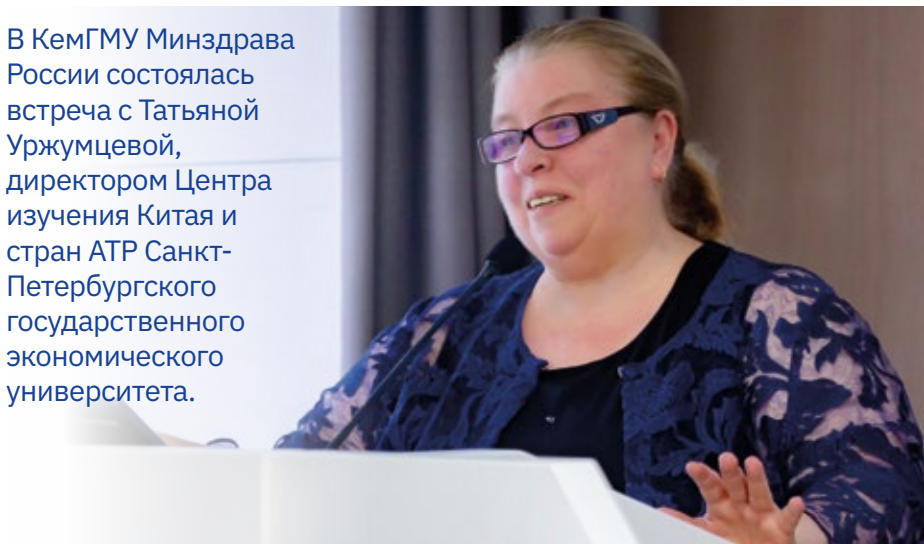
**НА «ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ
ЧТЕНИЯХ» ПРЕДСТАВЛЕНЫ**
результаты научно-исследовательских работ молодых ученых

На базе кафедры эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России состоялась ежегодная межрегиональная научно-практическая конференция «Эпидемиологические чтения». В работе конференции приняли участие врачи-эпидемиологи медицинских организаций региона, дезинфекционной станции Кемерово, сотрудники кафедры эпидемиологии, микробиологии и доказательной медицины Приволжского исследовательского медицинского университета, кафедры паразитологии и дезинфектологии медицинского университета им. И. И. Мечникова, кафедры эпидемиологии Омского медицинского университета, сотрудники кафедры эпидемиологии, инфекционных болезней и дерматовенерологии, шестикурсники и аспиранты медико-профилактического факультета КемГМУ Минздрава России, а также студенты старших курсов и аспиранты из Киргизии, врачи-ординаторы из Нижнего Новгорода, Санкт-Петербурга, Омска.

Вниманию слушателей было представлено 19 докладов по результатам научно-исследовательских работ студентов, ординаторов и аспирантов. Тематика выступлений затрагивала современные аспекты эпидемиологии и профилактики инфекционной и неинфекционной патологии. Рассмотрены проблемы эпидемиологии и профилактики новой коронавирусной инфекции; гриппа; туберкулеза; ВИЧ-инфекции; профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи; подходы к профилактике клещевого энцефалита; вопросы напряженности иммунного ответа при COVID-19 у медицинских работников.

**ПОДОБРАЛИ КЛЮЧИ
К МЕНТАЛИТЕТУ**

В КемГМУ Минздрава России состоялась встреча с Татьяной Уржумцевой, директором Центра изучения Китая и стран АТР Санкт-Петербургского государственного экономического университета.



Эксперт рассказала о межкультурных коммуникациях, особенностях культуры, языка и делового этикета, социальной иерархии в Китайской Народной Республике, о сотрудничестве наших стран в сфере образования и здравоохранения. Преподаватели КемГМУ – историки и психологи, микробиологи и физиологи, философы и лингвисты задали вопросы о разности менталитетов, патриотическом воспитании китайской молодежи, особенностях экономики и политической жизни Китая.

Татьяна Борисовна презентовала Кемеровскому медуниверситету книгу «Стихотворения в прозе» Ивана Тургенева на русском и китайском языках – проект Центра изучения Китая и стран АТР СПбГЭУ. В иллюстрированный сборник вошли 37 стихотворений русского писателя и поэта.

«Международный угольный форум, проводившийся в Кузбассе, подарил возможность встречи с уникальным человеком, знакомства с опытом и знаниями. Погружение в исторический, социально-экономический и полити-

ческий контекст Китайской Народной Республики поможет в установлении и укреплении профессиональных связей, в том числе развитии экспорта медицинского образования», – сказала ректор КемГМУ Минздрава России, профессор **Татьяна Попонникова**.

По словам директора Центра изучения Китая и стран АТР Татьяны Уржумцевой, в настоящее время коллеги из КНР заинтересованы в совместных с Россией научных исследованиях, в новых возможностях внедрения совместных образовательных программ на территории КНР.

Отметим, что для Кемеровского государственного медицинского университета экспорт образования в свое время стал логичным этапом развития. Летом 2023-го года первые иностранные студенты вуза из Индии, сегодняшние шестикурсники, получили дипломы о высшем профессиональном медицинском образовании. Сегодня организация сотрудничества с китайскими университетами – один из векторов развития КемГМУ Минздрава России.



В КЕМЕРОВЕ ОБСУДИЛИ РАЗЛИЧНЫЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ



Состоялась Межрегиональная научно-практическая конференция «Проблемы лечения больных с острым панкреатитом». Организаторами научного мероприятия выступили: Министерство здравоохранения Кузбасса, Кемеровский государственный медицинский университет Минздрава России и Кузбасская клиническая больница скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского.

В открытии конференции приняла участие проректор по научной, лечебной работе и развитию регионального здравоохранения КемГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук **Татьяна Пьянова**. Говоря о высокой значимости междисциплинарного подхода в диагностике острого панкреатита и лечении данной патологии, она отметила, что при формировании программы конференции этот принцип, безусловно, был учтен. Программа носит практико-ориентированный характер, где опытом клинического ведения пациентов, наряду с преподавателями и учеными, делятся практикующие врачи различных специальностей: хирурги, анестезиологи-реаниматологи, эндоскописты, врачи-гастроэнтерологи, специалисты ультразвуковой диагностики.

Заведующий кафедрой госпитальной хирургии Кемеровского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор **Владимир Павленко** рассказал, что на сегодняшний день острый панкреатит находится на втором месте по распространенности среди urgentных, угрожающих жизни хирургических заболеваний.

«Научно-практическая конференция проводится в том числе для обмена опытом, развития понимания у врачей хирургического профиля, эндоскопистов, врачей УЗД современных протоколов диагностики и лечения больных острым панкреатитом, – рассказал Владимир Вячеславович. – Мы обсудили с коллегами трудности диагностики, сохраняющиеся при наличии национальных клинических рекомендаций, и результаты лечения пациентов. Говоря о результатах, отмечу, что в СФО и в Кузбассе показатели лучше общероссийских, в том числе по летальности. Невысокая летальность – это ключевой признак качества проводимой терапии, применения современных технологий диагностики и лечения».

Также профессор Павленко отметил, что больница им. М. А. Подгорбунского – клиническая хирургическая база КемГМУ является ведущей медорганизацией региона по оказанию медицинской помощи пациентам с заболеваниями поджелудочной железы. Конференции, подобные состоявшейся, позволяют обсудить, преломив через практическую деятельность, современные протоколы диагностики и лечения.

// КОРОТКО

ОБУЧЕНИЕ В РАМКАХ АКЦИИ «ЗАПУСТИ СЕРДЦЕ»

провели преподаватели КемГМУ Минздрава России, врачи-кардиологи и анестезиологи-реаниматологи.

Акция призвана обучить как можно больше людей навыкам оказания первой помощи при остановке сердца. На базе НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний правильно проводить сердечно-легочную реанимацию научились более 80 человек. Инструкторами выступили преподаватели Кемеровского государственного медицинского университета: доцент кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии, начальник научно-образовательного отдела НИИ КПССЗ, к.м.н., доцент Татьяна Зверева и Виктор Краснов, ассистент кафедры анестезиологии и реанимации КемГМУ, врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии Кузбасского клинического кардиологического диспансера им. акад. Л. С. Барбараша.

Грамотно оказать первую помощь человеку с признаками остановки сердца до прибытия экстренных служб чрезвычайно важно, поскольку реанимационные мероприятия помогают восстановить дыхание, кровообращение и сердцебиение, тем самым увеличивая шансы на спасение пациента медицинскими работниками.

Кузбассовцы, прошедшие подготовку в день проведения акции, в дальнейшем смогут научить оказанию первой помощи при остановке сердца своих родственников, друзей. Ведь, как гласит лозунг мероприятия, «Любой человек может спасти жизнь! Все, что для этого нужно, – это две руки!».



КАФЕДРА ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ, ПОСЛЕДИПЛОМНОЙ ПОДГОТОВКИ И СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА ОТМЕЧАЕТ ЮБИЛЕЙ: 30 ЛЕТ НЕПРЕРЫВНОГО РАЗВИТИЯ

В 2022 году кафедра поликлинической терапии, последипломной подготовки и сестринского дела отмечает свой юбилей – 30 лет со дня основания. Вспомним, как все начиналось.

В восьмидесятые годы XX века проводилась структурная перестройка системы здравоохранения, приоритетом становился развитие первичной медико-санитарной помощи. Во многих высших учебных заведениях страны стали выделяться специализированные кафедры.

Реформирование коснулось и Кемеровского государственного медицинского института. В 1992 году ректор института д.м.н., профессор Александр Яковлевич Евтушенко издал приказ о выделении из состава кафедры внутренних болезней № 1 (госпитальной терапии) самостоятельного структурного подразделения – кафедры поликлинической терапии. Но работа в рамках поликлиники велась и до этого. Так, в 1961 году на базе кафедры внутренних болезней № 1 был организован цикл поликлиники для изучения организации участковой и цеховой служб. В начале его создания руководителем был к.м.н. А.И. Тимофеев, а с 1979 года – к.м.н., доцент А. Г. Солодовник.

С 1996 года на кафедре началась подготовка врачей общей практики, и под-



Со дня образования кафедры и в течение последующих двадцати лет заведующим кафедрой поликлинической терапии был заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Юрий Иванович Нестеров.

разделение получило название: поликлиническая терапия и общая врачебная практика. Позже, в 2012 году, в состав кафедры включили курс сестринского дела (уровень бакалавриата), а с февраля 2019 года – курс последипломной подготовки врачей. В связи с расширением направлений кафедра стала называться «поликлиническая терапия, последипломная подготовка и сестринское дело». С 2011 года и по настоящее время кафедру возглавляет

доктор медицинских наук, доцент Татьяна Евгеньевна Помыткина.

Главное богатство кафедры – ее сотрудники! Среди преподавателей – профессора, доценты, члены Центрального методического совета, члены Ученого совета вуза.

В настоящее время на кафедре курс поликлинической терапии ведут: заведующая кафедрой, доцент, д.м.н. Т.Е. Помыткина, доцент, к.м.н. О.В. Полтавцева,

Алла Григорьевна Солодовник, Татьяна Евгеньевна Помыткина, Лилия Алексеевна Ласточкина, Ольга Владимировна Полтавцева, Кира Борисовна Мозес



В разные годы на кафедре работали профессоры: д.м.н. Ю.И. Нестеров, д.м.н. А.Г. Солодовник, д.м.н. В.П. Вавилова, д.м.н. Е.А. Вострикова, д.м.н. Е.Н. Гуляева; доценты: д.м.н. Н.Б. Лебедева, к.м.н. А.А. Марцияш, к.м.н. О.А. Тимошук; ассистенты: к.м.н. М.Г. Кравец, О.И. Усенко, И.В. Иванова, Л.Е. Бурло, Р.Р. Козубовская, О.М. Жихарева, Е.Н. Карманова; лаборанты: М.В. Почечуева, Л.Н. Козликина, Л.А. Ишкова.

доцент, к.м.н. Л. А. Ласточкина, ассистенты К.Б. Мозес и Е.В. Симанович; курс сестринского дела: доцент, к.м.н. Л.К. Исаков, доцент, к.м.н. М.Н. Синькова; курс последипломной подготовки – профессор, д.м.н. Н.И. Тарасов, профессор, д.м.н. Е.Ю. Плотникова.

Кроме учебной деятельности, сотрудники кафедры принимают активное участие в организационно-управленческой работе Кемеровского государственного университета Минздрава России. Заведующая кафедрой Татьяна Евгеньевна Помыткина – член Совета лечебного факультета, ЦМС, председатель комиссии для проведения внутренней НОКО по терапевтическим и хирургическим дисциплинам, секретарь цикловой методической комиссии блока терапевтических дисциплин лечебного факультета. Леонид Константинович Исаков – начальник управления последипломной подготовки специалистов, руководитель отдела инклюзивного образования управления лицензирования, аккредитации и менеджмента качества образования, заместитель декана по сестринскому делу лечебного факультета, член Совета лечебного факультета, ЦМС, Ученого совета вуза. Маргарита Николаевна Синькова – начальник управления лицензирования, аккредитации и менеджмента качества образования, член ЦМС, Ученого совета вуза. Ольга Владимировна Полтавцева – инженер по



Алла Григорьевна Солодовник – профессор кафедры, доктор медицинских наук

качеству управления лицензирования, аккредитации и менеджмента качества образования. Лилия Алексеевна Ласточкина – методист учебно-методического отдела, член ФМК лечебного факультета.

Клинические базы кафедры – это пять крупных амбулаторно-поликлинических учреждений города: Кемеровская городская клиническая поликлиника № 5 имени Л.И. Тимерхановой, Клиническая МСЧ «Энергетик», Клинический консультативно-диагностический центр имени И.А. Колпинского (поликлиники № 3 и № 10), Кузбасский клинический кардиологический диспансер имени академика Л.С. Барбараша, а также стационары больницы города: Кемеровской областной клинической больницы № 1, Областной клинической больницы скорой медицинской помощи им. М.А. Подгорбунского и Кемеровской городской клинической больницы №11.

С момента образования кафедры вопросы поликлинической терапии препо-

давались студентам старших курсов лечебного, медико-профилактического и педиатрического факультетов. В настоящее время на кафедре обучаются студенты 5-го и 6-го курсов лечебного факультета.

В тематический план включены такие важные вопросы организации оказания помощи в лечебно-профилактических учреждениях первичного звена, как профилактическая работа врача – основы диспансеризации, тактика ведения пациента с различной патологией внутренних органов, экспертиза временной нетрудоспособности, медико-социальная экспертиза, реабилитация больных и инвалидов, основы ведения медицинской документации. Особое внимание сотрудники кафедры обращают на вопросы профилактики и законодательные аспекты экспертизы трудоспособности, оформления медицинской документации.

Студенты учатся работать с пациентом в различных ситуациях: в лечебных учреждениях и непосредственно на дому. С 2020 года в программу обучения студентов 6-го курса на кафедре входит цикл «Геронтология и гериатрия в терапии».

Сотрудники кафедры активно принимают участие в проведении первичной аккредитации по специальности «Лечебное дело» в режиме онлайн в виде трёхэтапного экзамена (тестирование, практические навыки, решение ситуационных задач), отвечают за Станцию «Диспансеризация», при проведении периодической аккредитации по специальности «Сестринское дело»: за Станцию «Проведение оценки состояния здоровья пациентов в условиях медицинской организации, оказание первичной доврачебной медико-санитарной помощи», за Станцию «Подготовка прививочного кабинета к работе и плановой проверке органами Роспотребнадзора». Также сотрудники кафедры участвуют в проведении специализированной аккредитации ординаторов и врачей по специальностям «Общая врачебная практика», «Онкология», отвечают за Станцию «Физикальное обследование пациента (молочная железа)».

Кемеровский государственный медицинский университет

Кафедра поликлинической терапии, последипломной подготовки и сестринского дела

Кадровый состав кафедры

Зав. каф., д. м. н., Помыткина Татьяна Евгеньевна	д. м. н., проф., Плотникова Екатерина Юрьевна	д. м. н., проф. Тарасов Николай Иванович	к. м. н., доцент, Исаков Леонид Константинович	к. м. н., доцент, Синькова Маргарита Николаевна
к. м. н., доцент, Полтавцева Ольга Владимировна	к. м. н., доцент, Ласточкина Лилия Алексеевна	ассистент Мозес Кира Борисовна	лаборант Клишнина Наталья Тимофеевна	лаборант Ишкова Любовь Анатольевна

С 2016 года сотрудники кафедры отвечают за организацию и проведение производственной практики «Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения». Основы диспансерного осмотра отрабатываются преподавателями цикла со студентами на базе симуляционного центра в 11-12 семестрах, так как симуляционные технологии в настоящее время – это неотъемлемая часть подготовки специалиста на всех этапах. Затем полученные знания закрепляют в медицинских организациях, расположенных на всей территории Кемеровской области, а также за пределами региона. В первичном звене здравоохранения обучающиеся нарабатывают практические навыки профилактики и лечения пациентов.

С 2022 года профессорско-преподавательский состав кафедры отвечает за проведение производственной практики «Экспертиза временной нетрудоспособности», а также за проведение учебных практик на курсе сестринского дела.

Для освоения основных положений учебных программ сотрудниками кафедры составлены и изданы более 40 учебно-методических пособий, пять монографий. Только за последние пять лет опубликовано 166 статей в журналах ВАК, 58 в SCOPUS и WoS, 39 в зарубежных журналах и 345 в РИНЦ. Начиная с 2004 года гриф учебно-методического объединения присвоен 16 учебным пособиям для додипломного и последипломного образования. Среди них «Экспертиза трудоспособности в лечебно-профилактических учреждениях», «Хроническая сердечная недостаточность: диагностика и лечение», «Санаторно-курортное лечение», «Диагностика, лечение, реабилитация заболеваний внутренних органов в амбулаторной практике» и другие.

Очень важна проводимая коллективом кафедры воспитательная работа. В течение многих лет по инициативе профессора кафедры А.Г. Солодовник проводится ежегодная студенческая конференция «Спешите делать добро!», посвященная вопросам деонтологии и врачебной этики. Она проходит в апреле-мае и обязательно включает доклады, посвященные вопросам Долга и роли Врача в жизни страны и общества в военное и мирное время, теме подвига медиков в годы Великой Отечественной войны.

Неотъемлемая часть воспитания молодых специалистов – научно-исследовательская работа студентов и врачей-ординаторов. Кафедра ежегодно проводит научно-практические конференции «Молодежная наука», «Здоровый образ жизни (первичная профилактика)». Выполняется с десяток научных работ с последующей публикацией статей и тезисов в центральной и региональной печати.

Тематика научных исследований сотрудников кафедры всегда исходит из нужд практического здравоохранения Кузбасса. Основные направления сегодня – особенности возрастной патологии жителей Кузбасса, гастроэнтерологическое здоровье населения региона (научные

«В преподавательской работе на кафедре мы используем современные педагогические технологии, в том числе мультимедийные лекции, тренинги, дистанционное образование. Сотрудники кафедры продолжают работу по развитию учебно-методического обеспечения, совершенствованию содержания и методологии образования, создают компьютерные программы для различных форм обучения. По результатам экзаменационных сессий за последние пять лет абсолютная успеваемость студентов составляет 96-100%, качество знаний оценивается в 66-88%», – отмечает заведующая кафедрой Татьяна Помыткина.

основы и организационные формы профилактики его нарушений), а также профилактика и реабилитация заболеваний сердечно-сосудистой системы. Коллектив кафедры участвует в реализации мероприятий регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение».

Кафедра изучает особенности ведения пациентов на амбулаторно-поликлиническом этапе: коллектив участвует в программах модернизации первичного звена здравоохранения Минздрава Кузбасса, «КОВИД-19 и патология внутренних органов».

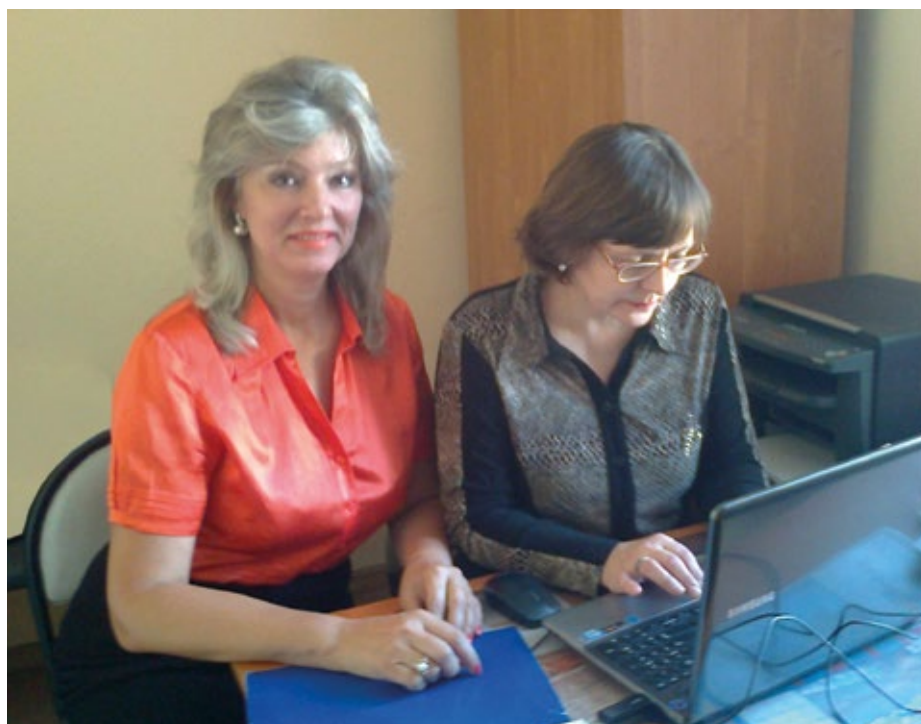
За тридцатилетней период существования кафедры ее сотрудниками были защищены четыре докторские и шесть кандидатских диссертаций. Результаты исследований внедрены в практическое здравоохранение Кузбасса: мероприятия по вторичной и третичной профилактике артериальной гипертензии и ишемической болезни сердца (Ю.И. Нестеров, Н.И. Тарасов, Л.К. Исаков, М.Н. Синькова, А.А. Марцияш, О.В. Полтавцева), гастродуоденальной патологии (А.Г. Солодовник, Е.Ю. Плотникова, Т.Е. Помыткина, Л.А. Ласточкина, К.Б. Мозес).

Все сотрудники кафедры – это практикующие врачи высшей категории. К.Б. Мозес с 2016 года и по настоящее время является главным областным специалистом-гастроэнтерологом Минздрава Кузбасса. За до-

бросовестный высокопрофессиональный труд сотрудники кафедры награждены: медалью «За веру и добро» (Т.Е. Помыткина, 2017 г.), медалью «75 лет Кемеровской области» от губернатора Кемеровской области (Н.И. Тарасов, 2018 г.), Благодарственным письмом от проф. О.М. Драпкиной (г. Москва) за оказанную помощь в разработке федерального фонда оценочных средств для первичной специализированной аккредитации врачей (Т.Е. Помыткина, 2020 г.), благодарностями и почетными грамотами Министерства здравоохранения Кузбасса за добросовестный труд, высокий профессионализм и в связи с празднованием Дня медицинского работника (Л.К. Исаков, 2021 г.), Почетной грамотой от ректора КемГМУ за многолетний и добросовестный труд (Т.Е. Помыткина, 2021 г.).

За 30 лет существования кафедры была проделана огромная работа. Благодаря слаженной, честной, ответственной и продуктивной работе всех сотрудников кафедры под руководством Татьяны Евгеньевны Помыткиной, в настоящее время кафедра стала мощным подразделением вуза. Кафедра растет, ее техническое и материальное обеспечение крепнет, остается неизменной приверженность сотрудников к традициям и ценностям, передающимся с момента основания.

Юбилей – это повод не только подвести итоги, но и наметить планы на будущее, ведь медицина является наукой, которая требует непрерывного развития!



Впервые после вынужденного перерыва из-за пандемии коронавирусной инфекции конференция, собравшая педиатрическое сообщество, прошла в КемГМУ Минздрава России в очном формате и стала эффективной площадкой для обмена опытом между специалистами.

Международная научно-практическая конференция «Мультидисциплинарный подход к ведению сложных пациентов в период пандемии COVID-19» состоялась в рамках I Международного MED-Конгресса «Человек и здоровье. Мультидисциплинарный подход в медицине», организованного совместно с Медицинским университетом Семей (Казахстан).

Её участниками в гибридном формате стали учёные, врачи, преподаватели медицинских вузов, сотрудники научно-исследовательских центров Москвы, Санкт-Петербурга, Красноярска, Новосибирска, Кемерово, а также Казахстана и Италии.

«Мы обсудили очень важные вопросы: междисциплинарный подход к ведению пациентов с аллергическими, пульмонологическими, неврологическими заболеваниями. Наша конференция проходит под эгидой регионального отделения Союза педиатров России, которое работает в полную мощь. В течение всего года наши, кузбасские врачи имеют возможность получать новейшую информацию из первоисточников, развить умения и навыки, чтобы затем внедрить их в практику», – отметила Вера Вавилова, доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической педиатрии и последипломной подготовки КемГМУ.

Здоровье детей раннего возраста, междисциплинарный подход к лечению маленьких пациентов – одна из главных тем конференции. Современные реалии требуют от врачей постоянного обучения и совершенствования уровня знаний в различных направлениях медицинской науки и практики.

ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ



В рамках обсуждения на конференции специалисты говорили об аспектах одной из наиболее актуальных проблем педиатрической практики – перинатальных поражениях у детей. Кроме того, невнимательное отношение родителей к семейному воспитанию, развитию ребенка, в ситуациях, когда он и практически с рождения проводит время с гаджетами в руках – зачастую приводит к задержке его психоэмоционального и умственного развития.

Как отметила в своём выступлении доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова, главный детский невролог Северо-Западного федерального округа Анна Скоромец: «Хорошее развитие человека – инвестиции в любом возрасте».

В рамках школы «Практика участкового педиатра» Анна Петровна вместе с кузбасскими коллегами рассмотрела два сложных клинических случая неврологических патологий у детей.

Профессор факультета специализированной медицинской диагностики Болонского университета (Италия) Георгий Дрынов озвучил на международной конференции последние данные по различ-

ным вариантам течения коронавирусной инфекции и респираторных заболеваний в целом, поделился с коллегами результатами исследований, которые проводятся в Европе, в том числе в Болонском университете.

Выступления участников также были посвящены новым направлениям в национальном календаре профилактических прививок в России, рассмотрению течения COVID-19 и современным возможностям противовирусной терапии.

Конференция аккредитована в качестве образовательного мероприятия Комиссией по непрерывному медицинскому образованию для таких врачебных специальностей, как педиатрия, неврология, аллергология и иммунология, пульмонология, физическая и реабилитационная медицина.



ПАМЯТИ ПРОФЕССОРА Всеволода Васильевича СЫРНЕВА

*«Врач должен любить свою профессию. Всегда учиться, всю жизнь. Уметь владеть собой.
Уметь себя преобразовывать. Надо любить человека, каким бы он ни был.
Конечно, это иногда бывает трудно... Но все равно – надо любить человека».*

В.В. Сырнев

В научной библиотеке Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России состоялся круглый стол, посвященный памяти профессора кафедры факультетской терапии, профессиональных болезней и эндокринологии.

Коллектив кафедры, заведующая музеем истории КемГМУ Людмила Николаева, сотрудники научной библиотеки, преподаватели медицинского университета, а также бывшие студенты Всеволода Васильевича вспоминали о незаурядной личности врача, ученого, педагога.

Будущие врачи, студенты лечебного факультета, подготовили выступления о детстве, профессиональной и преподавательской деятельности профессора. О медицинской династии Сырневых рассказала заместитель заведующей научной библиотеки вуза Надежда Окорочкова.

Врачебная династия Сырневых насчитывает четыре поколения. Основателем династии является отец Всеволода Васильевича – Василий Михайлович. Второе поколение – Всеволод Васильевич и его жена Наталья Викторовна. Третье поколение – их дочь, Мальвина Всеволодовна, выпускница КемГМУ, врач-эндокринолог, преподаватель колледжа №2, г. Москва. Четвертое поколение – Тимофей Сергеевич Сырнев, выпускник КемГМУ, сейчас советник ректора нашего вуза по безопасности.

Тимофей Сергеевич подчеркнул особые личностные качества своего дедушки: *«Это человек, который воспитал огромное количество врачей, специалистов. Всеволод Васильевич не умел не заразиться своей увлеченностью к учебному и научному процессу. Он очень любил свою семью, меня, мою жену, трёх правнучек. Большое спасибо хочу сказать руководству медицинского университета и научной библиотеке Кемеровского государственного медицинского университета за возможность провести это мероприятие. Так здорово, что память о человеке живет».*

Всеволод Васильевич работал на кафедре факультетской терапии профессором до 2017 г. За высокую профессиональную деятельность Всеволод Васильевич Сырнев был награжден восемью региональными медалями, значком «Отличник



здравоохранения», грамотами Минздрава России, двумя Правительственными грамотами «За отличные успехи в работе в области высшего образования СССР». Отмечен званиями «Заслуженный врач России», «Лауреат премии Кузбасса», «Почётный гражданин Кемеровской области».

Кроме организованного сотрудниками научной библиотеки круглого стола, посвященного памяти профессора Сырнева, был подготовлен и издан «Сырнев Всеволод Васильевич: биобиблиографический

указатель». В него включены печатные работы Сырнева с 1961 по 2020 гг., перечень диссертаций, выполненных под его руководством, а также публикации о самом ученом. В издании можно ознакомиться и с краткой биографией Всеволода Васильевича.

Также в зале библиотеки был оформлен просмотр литературы и документов из личного архива Всеволода Васильевича, кафедры факультетской терапии и музея КемГМУ.

Всеволод Васильевич Сырнев – кандидат медицинских наук, профессор, заслуженный врач России, почетный гражданин Кемеровской области, почетный работник здравоохранения Кузбасса, лауреат премии Кузбасса. Он родился в Москве 25 июня 1927 г. в семье врачей.

Детство профессора было омрачено Великой Отечественной войной. Она застала его в Москве. В начале ноября 1941 г. был с матерью отправлен в эвакуацию в Кировскую область. Там, в городе Слободском, он с отличием окончил 10-й класс в конце июля 1943 г.

В 1951 г. Сырнев с отличием окончил Первый Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова. По распределению был направлен на работу терапевтом в г. Алексин Тульской области. В 1952–1955 гг. он обучался в клинической ординатуре при кафедре общей и госпитальной терапии санитарно-гигиенического факультета Первого Московского мединститута, руководимой академиком Е.М. Тареевым. После ординатуры Всеволод Васильевич возвращается в г. Тулу в областную больницу. 28 февраля 1958 г. переводится в поликлинику Тульского обкома КПСС на должность заместителя главврача и заведующего терапевтическим отделением.

30 июля 1958 г. Сырнев защитил кандидатскую диссертацию, был переведен на должность заведующего терапевтическим отделением спецполиклиники обкома партии Тульской области. В 1959 г. Минздравом РСФСР был направлен на организацию кафедры факультетской терапии (ныне кафедра факультетской терапии, профессиональных болезней и эндокринологии) во вновь открывшийся медицинский институт в г. Кемерово и заведовал ею с момента образования до 1997 г.

В.В. Сырнев в 1960–1963 гг. исполнял также обязанности главного терапевта. Всеволод Васильевич формирует педагогический коллектив кафедры, организует терапевтическую клинику областной больницы, определяет задачу преподавания: обучая знанию, учить умению клинически мыслить, создаёт алгоритм мышления при обследовании больного, а на его основе – учебный эпикриз и рабочую карту курации больного.

Также в 1961 г. определяет научное направление кафедры – диагностика и эпидемиология аллергических состояний в Кузбассе. В результате научных изысканий он выясняет распространённость аллергии, вносит три рацпредложения по её диагностике, составляет инструктивно-методические указания «Диагностика аллергии в амбулаторных условиях». По его рекомендациям в поликлинике областной больницы открывается аллергологический центр. Для обеспечения работы центра проводятся семинары по аллергологии для врачей области. Приказом облздравотдела в сентябре 1976 г. создаётся аллергологическая служба, а Всеволод Васильевич назначается главным внештатным аллергологом области, обязанности которого будет исполнять до 1991 года.

С 1988 года кафедра под руководством Всеволода Васильевича принимает участие в эксперименте по отработке новых форм планирования и финансирования в здравоохранении. Разрабатываются медико-экономические стандарты терапевтических заболеваний, нормативная модель конечных результатов.

С 1994 г. профессор ежегодно собирал областные научно-практические конференции «Современные вопросы пульмонологии». Издаёт учебные пособия: «Учебный процесс в терапевтической клинике» (2000, 2003, 2010 годы) и «Схема написания академической истории болезни» (2007 год).

В 2017 году, в возрасте 90 лет, Всеволод Васильевич уходит на заслуженный отдых.

18 сентября 2021 года профессора Сырнева не стало.



БУДУЩЕЕ МЕДИЦИНЫ НАЧИНАЕТСЯ В КемГМУ:

НОВЕЙШИЕ АНАТОМИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

На кафедре морфологии и судебной медицины Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России в образовательный процесс внедрены пластинаты и просветлённые срезы, заключённые в пластик.

Кафедра получила десять современных анатомических препаратов – пластинатов по разделу «Миология». Часть из них будет использоваться в учебном процессе, а часть – в качестве экспонатов анатомического музея вуза.

Анатомия – это основополагающая дисциплина, с которой на первом курсе у студентов начинается формирование клинического мышления. Преподавание анатомии и топографической анатомии невозможно без работы с препаратами. Студент-медик кроме теоретических знаний должен получать и практические навыки работы с анатомическими материалами. Он должен видеть реальные ткани, ощущать их структуру. На кафедре морфологии и судебной медицины КемГМУ Минздрава России накоплен значительный объём практических пособий и оборудования, который постоянно пополняется и модернизируется согласно последним достижениям. Теперь в учебном процессе будут использоваться пластинаты и просветлённые срезы – новый этап так называемых пироговских срезов.

«Пластинаты представляют собой участки тела с сохранением реального расположения мышц, которые зафиксированы специальными растворами, предотвращающими изменения, пропитаны пластиком из полимеров силикона. Эта методика позволяет сохранить реальный цвет мышц, их текстуру, и одновременно сильно увеличивается срок службы препаратов. Немаловажно, что пластинаты не имеют резкого запаха формалина, что позволяет студентам длительно с ними работать», – отметил заведующий кафедрой морфологии и судебной медицины, кандидат медицинских наук, доцент Сергей Зинчук.

Напомним, в анатомическом музее КемГМУ Минздрава России представлена богатая коллекция из более тысячи экспонатов. Для бережной сохранности и улучшения возможностей экспозиции сегодня используются новейшие технологии: обеспечение оптимального температурного режима, специализированное освещение, современные методы реставрации и др.

Таким образом, на сегодняшний день в процессе преподавания на кафедре морфологии и судебной медицины используется практически весь спектр современных методов: работа с кадаверным материалом, работа с высококачественными муляжами, работа с музейными препаратами, симуляционные стенды с использованием 3D-технологий, рентгенограммы, видео- и фотоматериалы.



ВЫХОД НА МЕДИЦИНСКУЮ ОРБИТУ!



В Кемеровском государственном медицинском университете Минздрава России стартовал трек «Космическая медицина» интенсивной проектной смены «Выход на орбиту - 4». Он реализуется в рамках проекта «Космическая программа» образовательного центра «Сириус» и программы технологических конкурсов для школьников в области космоса «Дежурный по планете». Региональный центр «Сириус. Кузбасс» успешно провёл уже три проектных смены «Выход на орбиту».

«В рамках сотрудничества мы организовали для ребят экскурсию в симуляционный центр, научную библиотеку, музей и в целом рассказали им о нашем вузе и профессиях, которые можно здесь получить. Уникальность смены заключается в том, что направлению «Космическая медицина» на данный момент нет аналогов в других региональных центрах, работающих по модели Образовательного центра «Сириус». Для школьников участие в этой программе может стать первым шагом в выборе профессии врача», – рассказал доктор медицинских наук, заведующий кафедрой нормальной физиологии им. проф. Н.А. Барбараш КемГМУ Минздрава России **Дмитрий Кувшинов**.

Трек «Космическая медицина» позволит старшеклассникам познакомиться с видами деятельности, которыми за-



нимаются космонавты на орбитальной станции, узнать, какие изменения происходят в организме человека во время полёта в космос. Участники смены проведут оценку психофизиологических показателей организма человека во время смоделированных состояний, схожих с теми, которые человек испытывает при полете в космическом аппарате, получат представления о фармакологической поддержке во время космического полета, о влиянии негативных факторов космического пространства, в частности радиации, на организм человека.

Сами школьники рассматривают участие в проекте и как возможность больше узнать о медицине и определиться с выбором будущей профессии.

Десятиклассница Дарья Кабенко из Новокузнецка увлеклась медициной в восьмом классе. Школьница начала углу-

ленно изучать профильные предметы – биологию и химию. Для неё «Выход на орбиту – 4» уже вторая медицинская смена – всегда есть чему учиться.

«Я выбрала трек «Космическая медицина» потому что это направление, которое только начинают развивать, но при этом оно очень перспективно. Мне всегда было интересно узнавать что-то новое, чем я до этого никогда не занималась. А Кемеровский государственный медицинский университет выбрала, потому что это вуз, который поражает своими масштабами, здесь обучают по множеству направлений», – отметила Дарья.

В завершение смены «Выход на орбиту – 4» школьники представляют научно-исследовательские проекты, над которыми они будут работать в дальнейшем.





ВСТРЕЧА ВЕТЕРАНОВ: УЧИТЕЛЯ НЕ ТОЛЬКО В ПРОФЕССИИ, НО И В ЖИЗНИ

Более 60 ветеранов Кемеровского государственного медицинского университета Минздрава России собрались на традиционной встрече, приуроченной к 1 октября, Дню уважения старшего поколения.

Торжественную часть Дня ветерана КемГМУ с поздравительными творческими номерами подготовили нынешние студенты медицинского университета. Для бывших преподавателей и сотрудников прозвучали трогательные стихи и песни.

«Мы часто бываем в вузе на разных мероприятиях и видим прекрасные выступления студентов. Если они так же хорошо учатся и усваивают медицинские дисциплины, как выступают на сцене, то у нас будет прекрасное будущее», – делится своим впечатлением о студенческом творчестве **Валентина Короткевич**, выпускница 1962 года.

Сегодня и всегда Кемеровский государственный медицинский университет гордится своими традициями, за 67 лет их

было сформировано великое множество, но главная среди них – сохранение и приумножение опыта, интеллектуального капитала и высокое качество медицинского образования. Всё это важно для воспитания и развития будущих врачей, профессионалов, которым можно доверить жизнь и здоровье человека. Поколения объединяются историей вуза и его достижениями.

Ректор КемГМУ Минздрава России, профессор **Татьяна Попонникова** в своем обращении к ветеранам обратила внимание на то, что нынешние достижения вуза во многом основаны на труде нескольких поколений.

«Мы рады делиться с вами нашими успехами, потому что все наши достижения – это труд нескольких поколений.

Возможно, вы знаете о том, что наш медицинский университет, по мониторингу эффективности вузов, возглавил рейтинг вузов Кузбасса. Это не случайный результат, потому что всё, чего сегодня добивается коллектив, базируется на том, что закладывали и развивали вы. И мы всегда об этом помним и очень бережно к этому относимся», – сказала Татьяна Владимировна.

О деятельности, направленной на поддержание и приумножение традиций вуза, подготовке и проведении в этом году юбилейной встречи первых выпускников, новых направлениях в работе рассказала **Людмила Николаева**, председатель Совета ветеранов вуза, заведующая музеем истории КемГМУ.

«Среди новых форм работы – организация мероприятий к знаменательным датам, важным событиям в истории нашего университета. Мы создаем экспозиции, в том числе посвященные заслуженным людям вуза, внесшим вклад в его развитие. Тем, кто работает сейчас, и тем, кто находится на заслуженном отдыхе, тем, кого уже нет с нами, – поделилась Людмила Казимировна. – Ежегодно проводим уроки мужества и часы памяти для сегодняшних студентов. И в этой важной работе нас всегда поддерживает ректор, профессор Татьяна Владимировна Попонникова. И, конечно, участвует Анатолий Васильевич Литвиненко, с которым мы закладывали эту традицию, Валерий Михайлович Ивойлов, который поддержал нас в момент создания Совета ветеранов вуза. Также хочется выразить огромную благодарность научной библиотеке университета, которая принимает активное участие во всех наших мероприятиях и делает всё, чтобы такие встречи запомнились ветеранам».

Завершилась встреча чаепитием, на котором гости смогли пообщаться с бывшими однокурсниками и коллегами в неформальной обстановке, вспомнить славную историю альма-матер и связанные с ней истории из своей профессиональной жизни.





ЗНАКОМИМ ЧИТАТЕЛЕЙ С ТВОРЧЕСТВОМ ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ ОБЩЕЙ, ФАКУЛЬТЕТСКОЙ ХИРУРГИИ И УРОЛОГИИ КЕМГМУ АРКАДИЯ ПЕТРОВИЧА ТОРГУНАКОВА.

Стихи вошли в сборник «О себе, коллегах и друзьях».

БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК

*В дни юбилейные Победы,
Которым предстояло быть,
Решили мы под мирным небом
В войне погибших воскресить.*

*И вот людской поток, как лава,
Кто с довоенных фото смог
Зажечь в груди былую славу,
Идет вперед бессмертный полк.*

*Всем вспомнилось, как это было,
За внука – дед, за брата – брат,
Муж – за жену, отец – за сына,
Жизнь отдал каждый, как солдат.*

*Страна оправилась от шока,
И гром боев давно умолк,
За взводом взвод, за ротой рота
Опять слились в бессмертный полк.*

*Лиц бесконечные колонны,
Над ними плещет флагов шелк,
Как будто слышу плач и стоны,
Зовет на бой бессмертный полк.*

*И в майский жар, и в зимний холод,
Марш растянулся на века,
Смотрю – отец (мой дед), как прежде молод,
В рядах бессмертного полка.*

*В нем проявилась наша сила,
Стоять России до конца,
Нас память всех объединила
Вокруг бессмертного полка.*

*Сомкнулись все в одном порыве –
Рабочий, медик и студент,
Все, кто желает людям мира,
Страны великой президент.*

*Столь грудь щемящую идею
Вряд кто еще придумать мог,
Все с ней в сравнении бледнеет –
Из павших вновь составить полк.*

*Ряды героев восстановим
И создателей полки,
Гвардейские полки нужны нам снова,
Бессмертный полк – у нас в груди.*

ПАМЯТЬ

*Наш Бессмертный полк – памяти река,
Пушек гром умолк, в надежде – навсегда.*

*Тысячи притоков из-за рубежа
Пополняют реку нашего полка.*

*Глубину душевную тронула струна,
Миллионы вспомнила каждая семья.*

*Встретились глазами вместе, наконец,
Полными слезами, правнук, внук, отец.*

*Это слезы гордости, скорби и надежд,
Настоящей молодости – миру Мир сберечь.*

*Прорвалось наружу скованное горе,
Сделалось не лужей, а громадным морем.*

*В памяти ответы есть издалека,
На Земле-планете от того полка.*

*Но поднялись силы, им претит покой,
Созданному миру вновь грозят войной.*

*Люди всей планеты, будьте начеку,
Не позволяйте где-то развязать войну.*

*В этом назначение памяти полка,
Обеспечить равенство, братство на века.*

10 мая 2018 года

4 января 2015 года

Профессор А.П. Торгунаков



100 УЧАСТНИКОВ ПЕРВОГО СЛЁТА СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ В КЕМГМУ ПРОЯВИЛИ СВОИ ТАЛАНТЫ

В Кемеровском государственном медицинском университете Минздрава России состоялся I Слёт студенческих отрядов вуза. Он объединил несколько мероприятий: Конкурс «Лучший боец Штаба студенческих отрядов КемГМУ» и II Творческий фестиваль Штаба студенческих отрядов КемГМУ.

«Принимая участие в таких крупных мероприятиях Штаба студенческих отрядов Кемеровского государственного медицинского университета, как I Слёт и II Творческий фестиваль, бойцы прокачивают свои творческие способности, открывают для себя новые увлечения и находят новых знакомых», – говорит Вера Щеткина, представитель Штаба студенческих отрядов КемГМУ.

Лучший боец определился по итогам участия студентов в трёх этапах: видеопрезентации «Я – боец РСО», где бойцам нужно было рассказать о себе, своих увлечениях и деятельности в отряде; интеллектуальном конкурсе, на котором проверялись знания о студенческих отрядах КемГМУ, и творческий этап, когда каждому участнику нужно было продемонстрировать свои таланты и умения. Победителем стал **Ярослав Дмитриев**, боец студенческого медицинского отряда «Пантеон». Для награждения была приглашена **Юлия Сайгина**, специалист Кузбасского регионального отделения МООО «Российские студенческие отряды», победитель конкурса «Лучший боец студенческих отрядов Кузбасса 2016 года».

В этот же день состоялось и одно из самых ярких мероприятий слёта – II Творческий фестиваль Штаба студенческих отрядов вуза. Каждый отряд подготовил номер в одной из номинаций: «Оригинальный жанр»; «Отрядная песня. Авторская песня с живым инструментальным исполнением»; «Художественное слово»; «Отрядная

Места расположились следующим образом: в номинации «Хореография» первое место занял СМО «Ювента», второе – СПО «Дельта», третье – СМО «Атлант». В номинации «Отрядная песня. Авторская песня с живым инструментальным исполнением» победил СОП «Золотой Компас», на втором месте СМО «Ювента», на третьем – СПО «Дельта».

«Отрядная песня. Кавер-версия современной песни на отрядную тематику» – в этой номинации жюри присудило первое место СМО «Авиценна», второе – СМО «Ювента» и спецприза удостоен СМО «Атлант».

Места в номинация «Художественное слово» распределились следующим образом: 1 место – СОП «Золотой Компас», 2 место – СМО «Ювента», 3 место – СМО «Атлант».

В «Оригинальном жанре» не было равных СМО «Пантеон», 2 место – СМО «Ювента» и 3 место – СМО «Атлант».

Лучший «Промо-ролик», по мнению жюри, у СПО «Дельта», 2 место присуждено СМО «Атлант», 3-е – СМО «Авиценна».

песня. Кавер-версия современной песни на отрядную тематику»; «Хореография». Всего было представлено более 20 номеров, объединенных в одну концертную программу. Номера отрядов оценивало компетентное жюри, в составе которого сотрудники КемГМУ, бывшие студенты медицинского университета – активисты студотрядовского движения, представители Кузбасского регионального отделения МООО «Российские студенческие отряды».

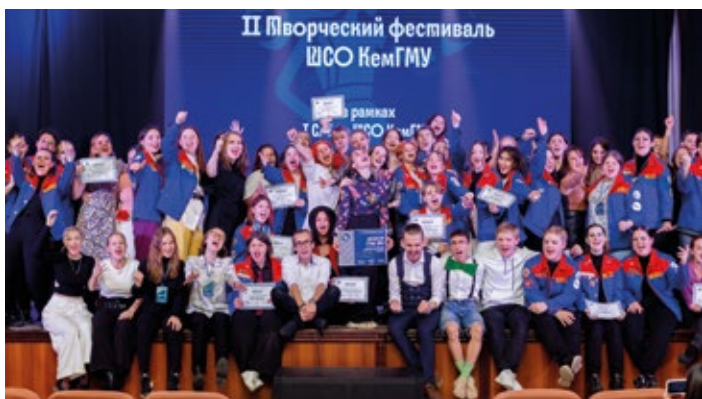


С 3 по 5 ноября КемГМУ Минздрава России – место встречи бойцов студенческих медицинских отрядов в рамках Всероссийского слёта студотрядов, посвященного завершению 63-го трудового семестра.

15 лучших студенческих медицинских отрядов России проявят себя в конкурсе профмастерства в Кемеровском медуниверситете, обладающем современным, инновационным оборудованием, собственным Центром симуляционного обучения и аккредитации.

Всероссийский слёт студенческих отрядов в Кузбассе – это главное событие года, которое подводит итог трудового сезона. В слете принимают участие 750 представителей молодежного движения РСО – бойцы, которым удалось добиться высоких показателей в трудовом и творческом направлениях. Для каждого участника данное мероприятие является самым ожидаемым событием года. На Всероссийском слёте пройдут конкурсы профессионального мастерства, творческий фестиваль, конкурс красоты и талантов «Мистер и Мисс РСО». Также, уже девятый год подряд, самые спортивные бойцы приедут на Всероссийскую спартакиаду в рамках ВССО, чтобы бороться за медали в личном и командном зачетах. Главной интригой мероприятия станет оглашение результатов конкурса «Лучшее региональное отделение РСО».





Привет, студент! Ищешь для себя полезное дело в свободное от учебы время? Тебе повезло, ведь в КемГМУ действуют разные студенческие объединения. Пусть ориентиром тебе послужит главная цель — стать хорошим специалистом, но не стоит забывать и о том, что современный врач может сочетать в своей жизни разнообразные увлечения и в каждом ярко проявить себя. Как именно? Решать тебе – пробуй, вступай! Все получится! Чтобы подробно узнать о каждой из организаций, наведи телефон на QR-код.

ОСНОВНЫЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ:



ВОЛОНТЕРЫ-МЕДИКИ



**ПЕРВИЧНАЯ ПРОФСОЮЗНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ**



**СТУДЕНЧЕСКИЙ КОРПУС
СПАСАТЕЛЕЙ «АЛЬФА»**



**СТУДЕНЧЕСКИЙ
КЛУБ**



**Тьюторское
движение**



**СОВЕТ
СТУДГОРОДКА**



**СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ
ОБЩЕСТВО**



**СПОРТИВНЫЙ КЛУБ
«МЕДИК»**



**ШТАБ СТУДЕНЧЕСКИХ
ОТРЯДОВ КЕМГУ**



ДАВАЙТЕ ОСТАВАТЬСЯ НА СВЯЗИ!

Подписывайтесь на наши официальные каналы КемГМУ
в Вконтакте, Telegram и Одноклассники.

Мы публикуем всю актуальную информацию о деятельности вуза,
анонсы мероприятий и конференций, новости приемной кампании.
Вас ждут разнообразные рубрики: «Выпускной альбом», «Буду врачом!», «Твой
психолог», «Historia est magistra vita» (#Историяучительницажизни), «Библиомир
КемГМУ» и другие.

Присоединяйтесь, будем рады вас видеть!

НАВЕДИ ТЕЛЕФОН НА QR-КОД:



Одноклассники



Вконтакте



Telegram

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

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

Главный редактор: Е.В. Шапкина.
Фотограф: И.П. Русецкий
Дата выхода: 2.11.2022 г.
Распространяется бесплатно.

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

16+