



# ВЕСТИ КУРСКОГО МЕДУНИВЕРСИТЕТА

многотиражная газета

выпускается с февраля 2002 года

№ 7 (181) 25 марта 2019 г.

## Курский государственный медицинский университет – первый среди вузов г. Курска в рейтинге мониторинга эффективности вузов России – 2018

Национальным фондом поддержки инноваций в сфере образования подведены итоги рейтинга по показателям мониторинга эффективности вузов – 2018.

Курский государственный медицинский университет подтвердил статус эффективной образовательной организации и вошёл в 4-ю лигу всех вузов России, медицинских вузов страны и вузов г. Курска.

Среди 11 вузов г. Курска, представленных в мониторинге эффективности – 2018, КГМУ занял 1 место.

КГМУ – единственный вуз г. Курска, вошедший в 4-ю лигу с лучшими показателями эффективности.

Поздравляем всех сотрудников университета с высоким результатом в рейтинге мониторинга эффективности – 2018!



## Инновационный ресурс развития общества

Международная научно-практическая конференция «Студенческое самоуправление как инновационный ресурс развития общества» состоялась в КГМУ 22 марта. Конференция внесена в план значимых мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации.

После пленарного заседания, была проведена панельная дискуссия «Студенческое самоуправление как основная сила в борьбе с экстремизмом в молодёжной среде».

В век глобализации остро стоит проблема взаимоотношения людей различных национальностей, религий и идей. Парадигма толерантности современного общества в «кривом зеркале» видит свой антипод – терроризм, который пытается поколебать устои общечеловеческих ценностей. Термин «терроризм» восходит к слову «террор», который понимается как акт устрашения физическим насилием заведомо незащищённой жертвы.

Зараза экстремизма зачастую падает на почву юных сердец, зажигая их в направлении насилия к окружающим. Личность, отчуждённая от общества, легче идёт на преступление, так как перестаёт видеть в своём ближнем человеческий облик, акцентируя внимание на идейных различиях. Александр Иванович Салтанов, помощник ректора КГМУ по безопасности, высказал чрезвычайно важную мысль, согласно которой для предупреждения влияния экстремистских идей, требуется участие студенческого самоуправления, которое может обеспечивать диалог культур, так

как человек, знающий чужую культуру, понимающий её законы и традиции не подумает о насильственных действиях в отношении людей иной религии, национальности или мировоззрения.

Н. Н. Матюхина, старший оперуполномоченный центра по противодействию экстремизму УМВД РФ по Курской области считает, что юридическая грамотность молодых людей и их осторожность в информационном поле позволяет успешно проводить профилактику экстремистских идей.

В дискуссии участвовали протоиерей храма преп. Серафима Саровского Д. Потапов, К. Р. Бурых – руководитель проекта «Киберпатруль», Е. П. Непочатых – доцент кафедры социальной работы и БЖД, Д. А. Бросалин – председатель студенческого совета КГМУ.

Во второй половине дня проведены площадки обмена опытом: круглый стол «Основные мотивационные триггеры студентов», мастер-класс «Тьюторство в контексте развития современной высшей школы», брейн-шторм «Пути решения проблемы «утечки» трудового и научного капитала Родины», диалог на равных «Участие в студенческом самоуправлении как ресурс профессионального становления».

На секционных заседаниях обсудили виды и формы самоуправленческих студенческих организаций, стратегии и тактику мотивирования студентов и др.

Студенческое самоуправление – важный аспект социальной жизни студента, поэтому администрация КГМУ поддерживает деятельность студентов.

*Филипп Новиков*

### В этом номере

Учёный совет решил

с. 3



Успех студентов КГМУ в фестивале «Физкультура и спорт – вторая профессия врача»

с. 6



Делегации Германии и Узбекистана в КГМУ

с. 10-11



Студенческая весна 2019

с. 13



## В Министерстве здравоохранения РФ



Министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Игоревна Скворцова провела 27

февраля в Туле выездное совещание с вице-губернаторами и главами региональных министерств Центрального федерального округа, в котором участвовали руководители национальных медицинских исследовательских центров Минздрава России и ректоры медицинских вузов, расположенных в Центральном федеральном округе.

Главная тема обсуждения – вопросы реализации национального проекта «Здравоохранение» и входящих в него федеральных проектов.

«Максимальный вклад в здоровье может внести только сам человек, важно включать его в программы коррекции самого себя. Фактически мы меняем исторические подходы к тому, что мы называем системой здравоохранения», – сказала Вероника Игоревна Скворцова. Министр подчеркнула, что медицинское сопровождение здорового человека «даст достойный результат, на который мы нацелены».

Информация с официального сайта Минздрава РФ

## Мероприятия КГМУ поддержаны Министерством просвещения РФ

Приказом Министерства просвещения Российской Федерации утверждён Перечень мероприятий, направленных на развитие интеллектуальных и творческих способностей, способностей к занятиям физической культурой и спортом, интереса к научной (научно-исследовательской), инженерно-технической, изобретательской, творческой, физкультурно-спортивной деятельности, а также на пропаганду научных знаний, творческих и спортивных достижений на 2018/19 учебный год.

В Перечень вошли 224 мероприятия, реализация которых планируется различными организациями, чья деятельность связана с обучением и воспитанием подрастающего поколения. Из заявленных Курским государственным медицинским университетом событий 5 мероприятий вошли в принятый документ:

- Региональный интеллектуальный естественнонаучный турнир среди учащихся «Credo Medicus».
- Межакадемальная студенческая университетская олимпиада по хирургическим навыкам, посвящённая памяти профессора А. Д. Мясникова.
- Конкурс социальных проектов «Горящий феникс».
- Ежегодная олимпиада «Учения» по практическим навыкам неотложной помощи.
- Межрегиональный конкурс по оказанию экстренной допсихологической помощи «Фактор стресса» для учащихся образовательных учреждений на лучший командный результат по навыкам допсихологической помощи.

Поздравляем организаторов и участников предстоящих мероприятий!

Победители этих турниров войдут во Всероссийский реестр одарённой молодёжи.

## Международный женский день торжественно отметили в КГМУ



День 8 Марта в Курском государственном медицинском университете – особенный праздник. В этом году в канун Женского дня состоялось торжественное собрание и праздничный концерт.

К аудитории обратился ректор КГМУ профессор В. А. Лазаренко, который сказал, что «современная женщина успевает всё – воспитывать детей и создавать домашний уют, работать на производстве, делать блестящую карьеру, заниматься общественной деятельностью, совершать научные открытия. Женщины-медики возвращают к жизни тысячи заболевших людей. Все это вызывает чувство восхищения».

Виктор Анатольевич выразил женскому коллективу университета признательность за тот вклад, который он «вносит в развитие и процветание университета, за успехи в науке, сфере финансов и кадровой работы, педагогической деятельности, учёбе, творчестве, спорте».

Сегодня День 8 Марта – это праздник душевной теплоты, любви и нежности. Он приходит к нам, когда оживает природа и всё вокруг наполняется неповторимым светом и теплом. В праздник к жен-

щине обращены искренние слова благодарности и восхищения за красоту и обаяние, понимание и терпение, заботу и внимание.

Но настоящая история праздника 8 Марта не была такой безоблачной и лёгкой. Своими корнями он уходит в многовековую борьбу женщин за право участия в общественной жизни наравне с мужчинами. История знает не одну удивительную историю о том, как женщины пытались отстоять себе права, равные с мужчинами.

В царской России празднование 8 Марта началось в 1913 году и сопровождалось митингами и демонстрациями.

В советское время праздник был объявлен нерабочим днём «в ознаменование выдающихся заслуг советских женщин в коммунистическом строительстве, в защите родины в годы Великой отечественной войны, их героизма и самоотверженности на фронте и в тылу, а также отмечая большой вклад женщин в укрепление дружбы между народами и борьбу за мир».

С конца XX столетия праздник всё больше деполитизировался и начал восприниматься как «Женский день».

## Учёный совет решил

Очередное заседание учёного совета КГМУ состоялось 11 марта.

Председатель учёного совета, ректор университета профессор В. А. Лазаренко вручил аттестаты о присвоении учёного звания доцента Р. А. Бубенчикову, Л. В. Титаревой, Д. А. Васильевой, А. Е. Антонову, В. А. Соляниной.

Учёный секретарь учёного совета О. А. Медведева проинформировала о наградах, полученных вузом и его сотрудниками и студентами в последнее время.

С докладом «Финансово-экономические результаты и эффективность деятельности КГМУ за 2018 год» выступила начальник управления финансово-экономической деятельности И. С. Костанова.

Принятые учёным советом решения: оптимизировать расходы финансово-экономической деятельности КГМУ по исполнению Майских указов Президента РФ, обеспечить финансовыми ресурсами осуществление образовательной, научной, воспитательной и хозяйственной деятельности в соответствии с показателями финансовой устойчивости и «Программой стратегического развития КГМУ», ежегодно изучать параметры безубыточной модели финансирования для каждого направления и профиля подготовки (анализ уровня безубыточного контингента), ежегодно прогнозировать рентабельность вуза, рассмотреть вопрос о расширении концепции цифрового контура в управлении экономическими процессами вуза и др.

Заслушав и обсудив доклад проректора по непрерывному образованию и международному сотрудничеству профессора И. Г. Комиссинской «Обеспечение медицинских организаций квалифицированными кадрами на основе развития системы непрерывного образования медицинских работников и использования цифровой образовательной среды в КГМУ», учёный совет КГМУ постановляет: продолжить создание дополнительных профессиональных программ повышения квалификации в системе НМО с учётом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и принципов доказательной медицины, в том числе в формате интерактивных образовательных модулей, до пяти и более по специальности; разработать и приступить к реализации в системе НМО ДПП ПК «Бережливые технологии в здравоохранении: новая модель медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь» (36 час.); расширить тематику дополнительных профессиональных программ, реализуемых на базе центра аккредитации и симуляционного обучения, для непрерывного повышения квалификации врачей; проработать вопрос о возможности создания на базе КГМУ независимого аккредитационного центра; обеспечить на базе КГМУ организационно-техническое оснащение процесса допуска к профессиональной деятельности через процедуру первичной специализированной аккредитации по утверждённым специальностям и др.

С информацией о семинаре с участием министра здравоохранения РФ В. И. Скворцовой с высшими должностными лицами субъектов Российской Федерации по вопросам реализации национального проекта «Здравоохранение» и входящих в его состав федеральных проектов выступил и.о. проректора по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения А. А. Степченко.

Учёным советом избраны на должность: декана ФПК доцент А. А. Кузнецова, профессора кафедры оториноларингологии А. И. Лазарев, кафедры онкологии М. Д. Сычов, кафедры психологии здоровья и нейропсихологии И. В. Запесоцкая, утверждены кандидатуры на звание доцента: по научной специальности 19.00.04 – медицинская психология Н. В. Смирнова и И. Н. Земзюлиной.



Учёный совет утвердил список кандидатов на должность ректора университета:

- В. А. Лазаренко – ректора, заведующего кафедрой хирургических болезней ФПО, профессора;
- С. А. Прибылова – заведующего кафедрой внутренних болезней ФПО, профессора;
- В. А. Липатова – профессора кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии.

Учёным советом утверждены основные профессиональные образовательные программы высшего образования – программы магистратуры по направлениям подготовки: 33.04.01 – промышленная фармация и 19.04.01 – биотехнология, новая версия Положения о порядке организации и осуществления деятельности по дополнительным профессиональным программам, дополнительные профессиональные программы повышения квалификации и профессиональной переподготовки на 2019 год, Правила приёма на обучение по образовательным программам высшего образования – программам ординатуры, Положение о порядке оказания платных образовательных услуг и др.

Итоги работы учёного совета подвёл председатель учёного совета В. А. Лазаренко.

## Марина Викторовна Медведева: «Убеждена, что физик, врач, физиолог Герман фон Гельмгольц абсолютно прав, утверждая, что «из всех органов чувств человека глаз всегда признавался наилучшим даром и чудеснейшим произведением творческой силы природы».



**М**арина Викторовна Медведева – выпускница Курского государственного медицинского университета 2004 года, доцент кафедры офтальмологии, врач высшей квалификационной категории, главный, штатный детский офтальмолог Комитета здравоохранения Курской области, главный врач офтальмологической клиники «Центр охраны зрения».

Автор более 150 научных работ и учебно-методических пособий.

Награждена почётной грамотой Министерства здравоохранения РФ за заслуги в области здравоохранения и многолетний и добросовестный труд, почётной грамотой за вклад в развитие международного факультета КГМУ. Является действующим членом Всероссийской профильной комиссии «Детская офтальмология».

В 2019 году на торжественном заседании учёного совета, посвящённом Дню основания университета, Марине Викторовне был вручён нагрудный знак «Отличник здравоохранения».

Марина Викторовна ответила на вопросы, предложенные ей редакцией газеты:

– Почему среди множества специализаций выбрали офтальмологию?

– Как известно, глаза человека – зеркало его души. Это уникальный оптический прибор, с помощью которого мы получаем почти 90% информации об окружающем мире. В глазах отражаются особенности характера, прошлый опыт и даже интеллектуальные способности человека. По глазам можно определить оттенки эмоциональных состояний, судить о душевных качествах. Можно определить и соматическое состояние организма, выявить предрасположенность к той или иной патологии и диагностировать заболевания в самом начале развития.

– Какое направление офтальмологии вас интересует как учёного и как практика?

– Моя деятельность направлена на патологию бинокулярного зрения – косоглазие, изучение различных форм, ретинопатии недоношенных, иммунологические аспекты в офтальмологии, патология рефракции, аккомодации, разработка и внедрение новых эффективных средств по борьбе с близорукостью.

– На ваш взгляд, людей с плохим зрением становится больше?

– Многие заболевания родом из детства, офтальмопатология не исключение. К сожалению, современные родители пренебрегают простыми рекомендациями по правильному развитию органа зрения у ребёнка.

Считается нормой и даже предметом гордости, что 2–3-летний малыш пользуется планшетом или смартфоном, умеет выходить в Интернет, скачивает программы и игры, а в 5–6-летнем возрасте умеет читать, приступает к изучению иностранных языков. Но ребёнок не готов к таким ранним и чрезмерным зрительным нагрузкам. Это приводит к возникновению различных заболеваний: близорукости, косоглазию, нарушению аккомодации, нарушению мышечного баланса. Заболевание при отсутствии своевременного вмешательства на фоне стремительно повышающейся зрительной нагрузки прогрессирует, закрепляется и остаётся на всю жизнь.

Другая проблема – заболевания глаз у недоношенных детей. Увеличивается детородный возраст, возрастает количество процедур ЭКО, состояние хронического стресса и плохая экология ведут к преждевременным родам. Сетчатка недоношенного ребёнка является незрелой, много бессосудистых зон. Это приводит к ретинопатии, которая может спровоцировать отслойку сетчатки. До 5 лет недоношенному ребёнку необходимо наблюдение в кабинете катамнеза, т. е. помимо ретинопатии есть большой риск возникновения близорукости, высокой дальнозоркости, косоглазия и прочей офтальмопатологии.

– Сегодня многие заболевания молодеют. Как обстоят дела в офтальмологии?

– Стремительное распространение новых информационных и телекоммуникационных технологий приобретает сегодня характер глобальной информационной революции, что и привело к развитию эпидемии миопии.

В мегаполисах Юго-Восточной Азии близорукости 8 из 10 молодых людей, причём 20% из них имеют осложнённую миопию высокой степени. В странах Европы показатели по количеству близоруких людей за последние 2 года достигли, по данным различной литературы, 35–50%. В России, и Курской области в частности, диспансерная группа по близорукости является лидером среди другой офтальмопатологии.

Раньше средний возраст возникновения близорукости был 9–12 лет. Сейчас всё больше детей 5–6-летнего возраста, страдающих миопией быстро прогрессирующего течения. Сместились и сроки наступления стабилизации миопии. Пять лет назад считалось, что миопия не имеет тенденции к прогрессированию после 18 лет. В настоящее время есть данные о прогрессировании заболевания до 25–30-летнего возраста.

– Как часто следует обращаться к офтальмологу и что делать, чтобы предотвратить возникновение близорукости у ребёнка?

– Вначале нужно определить причины заболевания, обратить внимание на образ жизни ребёнка, состояние

здоровья в целом и выявить наследственный компонент. Основная причина близорукости, признанная во всём мире, – life style или образ жизни.

Если всё свободное время ребёнок проводит за различными гаджетами, ведёт малоподвижный образ жизни, не бывает на свежем воздухе, часто болеет, эмоционально лабилен и у близких родственников есть близорукость, то и у ребёнка практически в 99% случаев близорукость возникнет и будет прогрессировать.

И главная опасность миопии заключается в том, что она приводит к патологическим изменениям на сетчатке, что может привести к стойкому снижению зрения и инвалидности. Что нужно предпринять: скорректировать образ жизни, контролировать динамику зрения раз в 4–5 месяцев, носить правильно подобранные очки, использовать ночные линзы и аппаратное лечение глаз. Если выполнять все рекомендации грамотного специалиста, миопию можно предотвратить и не допустить ухудшения зрения.

– Как врач-офтальмолог дайте, пожалуйста, несколько советов читателям: чтобы глаза были здоровыми, чему отдавать предпочтение – очкам или контактным линзам?

– Очки – самый древний и распространённый из оптических приборов.

В современной офтальмологии используют жёсткие газопроницаемые контактные линзы: ортокератологические, роговичные, склеральные, корнео-склеральные и мягкие контактные линзы.

Каждый вид оптической коррекции имеет свои показания и противопоказания. Контактная коррекция является методом выбора при разной рефракции глаз, жёсткие контактные линзы назначают при миопии в случаях, когда невозможно добиться качественной остроты зрения очковой коррекцией и при некоторой патологии, например кератоконусе начальных стадий. Ортокератологические (ночные линзы) известной мировой компании Доктор Линз являются золотым стандартом в лечении миопии и гарантируют, по различным

данным, в 80–87% случаев остановку падения зрения. Выбор контактных линз для коррекции зрения оправдан при занятиях спортом, активном образе жизни. Но необходимо помнить о противопоказаниях к контактной коррекции. Это хронические аллергические и воспалительные заболевания глаз и придаточного аппарата, синдром сухого глаза, целый ряд соматических заболеваний, таких как сахарный диабет, аутоиммунные заболевания, частые простудные заболевания. Поэтому при выборе коррекции зрения лучше всего прислушиваться к мнению специалиста.

– Нужно ли носить солнцезащитные очки?

– Помимо эстетической функции и создания модного образа, солнцезащитные очки необходимы для защиты глаз от яркого солнечного света. Излишняя инсоляция без солнцезащитных очков с УФ-фильтрами может привести к развитию различных ретинопатий, глазных онкопатологий.

С другой стороны, длительное пребывание на солнце без защиты глаз, является очень некомфортным, особенно для детей, которые более чувствительны к солнечному свету. Это проявляется слезотечением, прищуриванием и даже развитием аллергических реакций.

– И немного частности: что вам было интересно изучать в годы учёбы?

– Любимыми предметами за годы учёбы в вузе были философия, психология, иммунология, конечно же, офтальмология.

– Кому и за что вы благодарны?

– С теплотой и благодарностью вспоминаю годы учёбы в Курском государственном медицинском университете. Вуз сыграл огромную роль в профессиональном и личностном развитии.

Спасибо родным и близким за поддержку при выборе профессии, за понимание, что профессия врача подразумевает непрерывное развитие и усовершенствование профессиональных навыков.

Материал к публикации подготовил  
Филипп Новиков

## Мультидисциплинарный формат диалога фармакологов и хирургов

**Н**ачался новый семестр. Студенты 3 курса лечебного факультета оказались на стадии приближения с «учебному экватору», т. е. не за горами клинические циклы обучения. Это и явилось мотивацией проведения в Курском государственном медицинском университете межкафедрального заседания студенческого научного кружка кафедры фармакологии в мультидисциплинарном формате с участием кафедры общей хирургии, посвящённого одной из важнейших проблем в медицине «Кровотечения и шоки: фармакологические и хирургические методы лечения».

Проблеме шока посвящено большое количество научных статей и монографий. В медицине, пожалуй, трудно найти тему, которая так интересовала бы специалистов всех без исключения медицинских профилей. В то же время ни одно понятие в медицине не подвергалось и не подвергается столь многочисленным попыткам расшифровки и ревизии, как шок.

С вступительным словом к присутствующим обратился доцент кафедры общей хирургии Ю. П. Но-



вомлинец, обозначив актуальность темы заседания. С докладами о клинических особенностях геморрагического шока, фармакологической коррекции кровотечений, современных подходах к фармакологической коррекции шоковых состояний выступили студенты 3 курса лечебного факультета М. О. Голобокова, М. А. Булычёв, Д. К. Богаудинова и А. Ю. Тутова. Большой интерес вызвало выступление ассистента цен-

тра аккредитации и симуляционного обучения А. Д. Гапонова, который на манекене продемонстрировал основные принципы сердечно-легочной реанимации.

Такой формат студенческих мероприятий является примером междисциплинарного взаимодействия кафедр, ведущих обучение на одном курсе.

Г. С. Маль, заведующий  
кафедрой фармакологии

## Успех сборных КГМУ по волейболу и бадминтону во II этапе VIII Фестиваля студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физкультура и спорт – вторая профессия врача» Центрального федерального округа

В актовом зале фармацевтического корпуса КГМУ 1 марта торжественно открыли соревнования по волейболу второго этапа VIII Фестиваля студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача».

В Курск приехали сборные команды вузов ЦФО: ПМГУ (Москва), РНИМУ им. Н. И. Пирогова (Москва), МГМСУ (Москва), ТГМУ (Тверь), КГМУ (Курск), ЯГМУ (Ярославль), ИвГМА (Иваново), СГМУ (Смоленск), ВГМУ (Воронеж).

Спортсменов приветствовали проректор по образовательной деятельности и общим вопросам профессор П. В. Калущий, председатель Комитета по физической культуре и спорту Курской области, чемпионка мира и Европы, олимпийская чемпионка Е. А. Ламонова, председатель Федерации профсоюзов Курской области, председатель Общественной палаты Курской области, председатель федерации волейбола Курской области профессор А. И. Лазарев; начальник управления молодежной политики, физической культуры и спорта города Курска И. А. Колышев.

Фестиваль «Физкультура и спорт – вторая профессия врача» проводится с 2012 года и способствует укреплению спортивных традиций образовательных учреждений высшего образования, привлечению студентов-медиков к регулярным занятиям физической культурой и спортом, повышению уровня физической подготовленности и спортивного мастерства обучающихся, повышению качества учебно-тренировочной работы в вузах, определению лучших вузов по организации физкультурно-спортивной работы.

В КГМУ гостей всегда встречают с радостью и делают всё для того, чтобы пребывание на курской земле было комфортным.

На предварительном этапе соревнования проходили в группах, на втором – по олимпийской системе. Мужская и женская сборные КГМУ без поражений заняли первые места в группах, затем одержали победы в полуфиналах. В финале противниками сборных КГМУ стали команды РНИМУ им. Н. И. Пирогова. Женская сборная уступила в финале соперникам. Мужская сборная стала победителем второго этапа фестиваля. Мужская и женская сборные получили право представлять КГМУ в финале фестиваля.

Честь нашего университета защищали: ординатор кафедры хирургических болезней ФПО Андрей Чаплыгин, студенты лечебного факультета – Дмитрий Ляхов, Владислав Леонтьев, Дмитрий Коростелёв, Николай Бабенко, Ольга Чернянская, Наталья Мовчан, Анастасия Маликова, Ирина Степчева; стоматологического факультета – Наталья Счастливецова, Дарья Феськова; биотехнологического факультета – Дмитрий Андреев, Анна Кургузова, факультета клинической психологии – Дмитрий Кондояниди, Мария Маликова.

А. Л. Сидаш, и.о. заведующего кафедрой физической культуры, прокомментировал проведение этапа фестиваля на базе нашего университета: «Организовать спортивное мероприятие такого уровня непросто. Но мы к этому готовы. Неслучайно который год КГМУ по итогам конкурса, проводимого под руководством Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, присуждается звание «Здоровый университет».

Этап фестиваля по волейболу на нашей базе проводится второй раз. Команды, которые к нам приезжают, конечно, оценивают наши спортивные залы, организацию встречи и размещения спортсменов, организацию проведения соревнований. Наши студенты общаются с такими же студентами-медиками из других вузов ЦФО. Результат соревнований-первое место мужской



сборной и второе место женской – показал, что нашими волейболистами накоплен хороший соревновательный опыт. Наши сборные участвуют в первенствах г. Курска, в Чемпионате Курской области, в Спартакиаде студентов высших учебных заведений Курской области (Курского регионального отделения РССС).

Обе наши команды отобрались в третий этап, в котором будут участвовать лучшие 12 сборных команд из медицинских вузов России. Финал состоится в Рязани 22-26 апреля. И я надеюсь, что мы и там покажем достойный результат.

Конечно, когда играешь дома, помогают и стены, и болельщики, а их было очень много на этих соревнованиях. А ещё важно, что наши студенты видят, на каком уровне находится наш волейбол и волейбол других вузов».

В КГМУ 21-23 марта состоялись соревнования по бадминтону II этапа VIII Фестиваля студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача» Центрального федерального округа. В соревнованиях участвовали сборные команды ВГМУ им. Н.Н. Бурденко (Воронеж), ИвГМА (Иваново), КГМУ (Курск), ПМГУ им. И.М. Сеченова (Москва), РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Москва).

Сборная команда КГМУ по бадминтону была победителем фестиваля в 2018 году. В этом году команда выиграла все матчи со счетом 3:0, став победителем II этапа фестиваля студентов медицинских и фармацевтических вузов Центрального федерального округа. В финал VIII Фестиваля студентов медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача» также вышла команда РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Честь нашего университета защищали студенты международного факультета Мохамед Ибрахим Инсаб Ахамед, Чиппи Рой, Гунатиллеке Местияге Дон Дилина Дакшика, Пунтхурук Джиратчая, Суджаритчан Гунбхуми, Викрамасинге Араччиге Амая Тхатхсарани.

## Сборная КГМУ по гиревому спорту – победитель II этапа VIII Фестиваля спорта студентов среди медицинских и фармацевтических вузов России «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача» Центрального федерального округа

В Воронежском государственном медицинском университете им. Н. Н. Бурденко 13-15 марта проводился II этап VIII фестиваля «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача» среди медицинских и фармацевтических вузов Центрального федерального округа. На этих соревнованиях сборная команда КГМУ по гиревому спорту заняла 1 место.

Соревнования проводились в толчке по длинному циклу 2 гири, весом 24 кг, упражнения выполняются в течение 10 минут. По итогам соревнований лучшими в нашей команде стали: В. В. Зимонин, студент 3 курса лечебного факультета, сделал 32 подъёма и занял 1 место в категории до 68 кг; Д. В. Якушев, студент 6 курса педиатрического факультета, сделал 41 подъём и также первый в категории до 78 кг; М. М. Шабанов, студент 4 курса лечебного факультета, с 72 подъёмами победил в категории до 95 кг; М. М. Герасимов, студент 6 курса педиатрического факультета, в весовой категории свыше 95 кг с результатом 51 подъём занял 2 место.

Поздравляем сборную с успешным выступлением и желаем в новом сезоне блистательных побед!



## Народная дружина КГМУ глазами рядового сотрудника

Знакомство с народной дружиной КГМУ началось немного раньше, чем я поступил в университет. Много рассказывал знакомый, который тогда перешёл на третий курс лечебного факультета и состоял в дружине с первого курса. У меня сложилось представление об организации, которое, как потом выяснилось, несколько расходилось с реальностью. Мне казалось, что задача сотрудника ДНД состоит только в наблюдении за порядком во время официальных мероприятий (подобно королевским гвардейцам). Я знал, что во время мероприятий дружинник должен выглядеть безупречно: костюм и брюки чёрного или тёмно-синего цветов, белая рубашка, начищенные до зеркального блеска чёрные туфли.

Второе заочное знакомство с народной дружиной случилось в адаптационном лагере. О работе ОМО ДНД КГМУ первокурсникам рассказали бывалые дружинники. Для студентов очень важно, что эта деятельность в вузе поддерживается и морально, и материально. Студентам хочется чувствовать себя самостоятельными и взрослыми, а первым шагом к этому является экономическая независимость.

Без долгих раздумий я решил: «Нужно поскорее попасть в число дружинников». Оставалось найти отделение, нуждающееся в людях. Но этих проблем не возникло: многие ребята окончили обучение. Так получилось, что я попал в пятое отделение, где командиром был Ренат. Это меня порадовало, да и мой знакомый Сергей тоже работал в этом отделении.

Круг обязанностей оказался несколько шире того, что было мне известно. Каждую неделю отделение должно выходить в свой день на плановое дежурство: сотрудники распределялись между главным корпусом, общежитиями номер три, четыре и пять, фармацевтическим корпусом. Впоследствии это обстоятельство позволило мне познакомиться с представителями студенческого актива, коллективом хора «Gaudeamus», звукооператорами, выпала хорошая возможность попрактиковаться в разговорном английском в общегитии № 5. Дежурства проходили и проходили спокойно.

Дежурство на мероприятиях именуют внеплановыми. На них и происходит настоящая работа. Поддержание порядка не единственная обязанность. Мы помогаем подготавливать помещения к мероприятиям: расставляем мебель, приносим звуковую аппаратуру, устанавливаем декорации,



сопровождаем гостей на территории нашего университета.

Но деятельность дружины не ограничивается университетом, территорией студенческого городка. Народная дружина тесно сотрудничает с третьим отделением полиции, помогая в проведении рейдов, различных операций и т.д. Ни одно крупное мероприятие в Курске не обходится без наших «бойцов», как называет нас Александр Леонидович Сидаш – заведующий кафедрой физической культуры и по совместительству руководитель ОМО ДНД КГМУ. Все праздничные шествия, посвящённые Дню труда, Дню Победы, Дню России, другим памятным датам, сопровождаются нашими сотрудниками.

Деятельность дружины не обходится без внимания и поддержки администрации университета, города и правоохранительных структур. Бойцы, проявившие себя, отмечаются грамотами и благодарностями, не обходится и без материальных поощрений. УМВД по Курской области по достоинству оценило деятельность нашей дружины, поэтому сотрудники были приглашены на развод внутренних сил перед новогодними торжествами.

Очень приятен и тот факт, что второй год подряд ОМО ДНД при КГМУ занимает 1 место в городском конкурсе «Лучшая народная дружина г. Курска».

Вот в общем и всё, что я хотел рассказать о нашей не-большой, но очень «боеготовой» организации. А если вы хотите узнать больше, то вливайтесь в наши ряды, мы всегда рады новым «бойцам».

Александр Павлов

## «Mortui vivos docent»

**Пр**облема сохранения здоровья – актуальная проблема во все времена. И сегодня она стоит остро. Современный ритм жизни, который не позволяет остановиться, обилие вредных привычек, неправильное питание приводят к непоправимым последствиям для организма человека.

В последние годы растёт количество новорождённых с патологией. Встаёт вопрос: «Чья в этом вина?» Плохая генетика, нездоровый образ жизни матери во время беременности (курение табачных изделий, употребление алкоголя, наркотиков), плохая экология, нездоровая пища? Определённого ответа нет.

Студентам групп Ф 22, Ф 23, Ф 25 МФК КГМУ в рамках изучения раздела «Общая патология» по дисциплине «История медицины и фармации» в конце февраля была предоставлена возможность увидеть последствия влияния негативных факторов на здоровье новорождённого и взрослого человека. Вместе с преподавателем Е. Б. Гладунцовой ребята посетили анатомический музей Курского государственного медицинского университета, где собраны



экспонаты, отображающие разнообразные патологии у детей и взрослых на разных этапах жизни.

Трагические свидетельства природы позволяют представить разрушительную силу токсинов, вредных привычек, стрессов и экологии, на организм. Экспонаты, кроме назидательной функции, активно используются как наглядное пособие для проведения занятий по анатомии, физиологии и других медицинских наук. Своими знаниями со студентами поделился преподаватель кафедры анатомии С. З. Рогочий.

Подобные занятия дают не только теоретические и практические знания по дисциплине. Большая часть студентов колледжа – девушки, которым в будущем предстоит стать матерями. Экспонаты, отображающие патологии развития плода, нарушения функционирования органов и систем организма, представленные в музее, помогли осознать, что наше здоровье и здоровье наших будущих детей зависит, в первую очередь, от нас. И беречь его нужно с детства.

*А. Московкина, М. Муравьёва*

## Героями не рождаются

**Г**ероями не рождаются. Но каждому под силу стать героем для своих близких, коллег, для родного города и даже для всей страны. Людей, ответственных за свои слова и поступки, воспитывают на нашей курской земле.

В Центре историко-культурного наследия г. Курска 14 февраля прошла встреча студентов колледжа с ветераном боевых действий в Афганистане С. С. Попекой, который рассказал о современниках, прошедших огненные вёрсты войны в мирное, казалось бы, время. Встреча стала началом дружеских отношений между колледжем и ветераном.

С. С. Попека пригласил студентов на праздник, который состоялся в Курском цирке накануне Дня защитника Отечества. Ребята поучаствовали в эстафете, показали знание системы воинских званий в современной российской армии, помогли своему капитану с помощью жестов отгадать слово. А капитанами команд были и.о. главы региона Роман Старовойт, герой России, участник боевых действий на Северном Кавказе Юрий Цветов и дрессировщик слонов Сергей Гулевич. В соревнованиях победила дружба, а наградой всем стало цирковое представление. Гости наслаждались захватывающими



акробатическими трюками, шоу дрессированных слонов, неповторимым пением сестёр Толмачёвых.

Благодарим преподавателей истории Е. Б. Гладунцову и Е. А. Метленко за организацию мероприятий, открывающих страницы отечественной истории.

*Ольга Золотухина*

## Творчество молодых

**В**медико-фармацевтическом колледже КГМУ 26 февраля прошёл IX творческий фестиваль-конкурс «Катюша», который своими истоками восходит к конкурсу гражданско-патриотической песни.

Для колледжа 2019 год юбилейный: 80 лет со дня основания. Цикл мероприятий будет посвящён этому событию.

На конкурс студентами были представлены вокальные, хореографические номера, авторские произведения, журналистские работы, рисунки, видеоролики, плакаты. Жюри: директор центра творческого развития и дополнительного образования КГМУ Е. М. Орлова, руководитель

литературной студии Т. Г. Судакова, руководитель академического хора Л. Н. Норцова и преподаватели колледжа – оценили представленные работы.

Лучшими были признаны: вокальное и хореографическое исполнение М. Мыльниковой и А. Коняевой (соответственно), авторская работа Э. Ковтун, посвящённая малой родине.

Рисунки и плакаты профессиональной направленности, фотографии и коллажи были размещены в фойе колледжа.

*И. О. Бартенева, заместитель директора МФК по воспитательной работе*

## «Виват, фармация!»

Мероприятие с таким названием, а вернее ряд мероприятий под общим названием, для МФК стало давно традиционным. И в этом году студенты фармотделения с преподавателями тематическую неделю посвятили прекрасной профессии фармацевта.

*Любят Родину не за то, что она велика,  
а за то, что своя.*

*Сенека*

**К**онкурс видеосюжетов «Мой край в истории страны и профессии» среди студентов 1 курсов прошёл 19 февраля. Мероприятие открыла заведующий фармацевтическим отделением В. В. Кулешова. Отборочный тур конкурсных работ проводила преподаватель истории Е. Б. Гладунцова, курировавшая работу над видеосюжетами. Лучшие конкурсные работы познакомили первокурсников с достопримечательностями Курска, Курчатова, Белгорода, Фатежа и Поньрей. Студенты рассказали об истории своей малой родины, героях, прославивших родной край. Часть видеоролика посвятили людям, внёсшим посильный вклад в медицину и фармацию конкретного населённого пункта. Подготовка к конкурсу объединила ребят из одного города в группы: так можно было ярче и интересней представить родной город. Студенческая аудитория аплодисментами поддержала участников конкурса, с интересом посмотрела их работы. В

каждой работе ребята стремились поделиться знаниями о прошлом и настоящем малой родины, рассказать о любви к ней, гордости ею. Прошёл один конкурс, а сколько нового студенты узнали о жителях Курской области, которые всегда радели за процветание России.

Региональный этап Всероссийской олимпиады профессионального мастерства среди студентов СПО по специальности «Фармация» проходил в течение двух дней. В конкурсе участвовали 18 студентов выпускного курса.

Олимпиада включала семь этапов. Первые четыре – тестирование по учебным дисциплинам, приёмка товара, фармацевтическая экспертиза рецепта, приготовление лекарственной формы по предложенному рецепту.

Пятый этап – профессиональная игра «Самый умный». Участники без подготовки отвечали на вопросы по фармакологии, фармакогнозии, технологии изготовления лекарственных форм, контролю качества лекарственных средств, отпуску лекарственных препаратов и товаров аптечного ассортимента, организации деятельности аптеки.

Затем студенты определяли вид лекарственного растительного сырья по образцу, давали латинское название производящего растения и семейства, называли основные группы биологически активных веществ, их применение.

Завершающий этап «Консультирование и информирование покупателей при продаже лекарственных препаратов» прошло в форме деловой игры: фармацевт должен помочь посетителю в выборе препарата безрецептурного отпуска.

Результаты олимпиады объявила заведующий фармацевтическим отделением В. В. Кулешова, отметив традиционность проведения в медико-фармацевтическом колледже регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального мастерства по специальности «Фармация». В. В. Кулешова пожелала всем здоровья, успехов в профессиональной карьере.

Первое место по результатам олимпиады заняла Екатерина Квашнина, второе – Виктория Аксентьева, третьей стала Мария Рыкова.

В конце мероприятия прозвучало напутствие директора колледжа Н. Н. Савельевой о необходимости совершенствования в профессии.

На встречу с ведущим инспектором Центра занятости Центрального округа города Курска Е. В. Ткаченко пришло большинство выпускников, потому что для них сейчас актуален вопрос трудоустройства. Информация, предложенная Е. В. Ткаченко, поможет выпускникам определиться с местом работы.

*Материал подготовили заведующий фармацевтическим отделением В. В. Кулешова, С. Мамоян, студентка группы Ф 11, Е. Б. Гладунцова*



## Медицинский салон красоты

*Всё в ваших руках. Поэтому они должны быть  
в полном порядке.*

*Коко Шанель*

**В**торое заседание «Красота и здоровье ногтей» медицинского салона красоты состоялось в канун Международного женского дня.

Основные вопросы, обсуждённые во время встречи, – вопросы здоровья, профилактики и лечения заболеваний ногтей.

На встрече присутствовала доцент кафедры дерматовенерологии КГМУ Татьяна Владимировна Бибишева. Она

рассказала о профилактике, методах лечения грибковых заболеваний ногтей.

Была проведена интерактивная игра на предмет информированности студентов по данной проблеме.

Заседания медицинского салона красоты вызывают интерес не только у студентов, его с удовольствием посещают и преподаватели колледжа.

В конце встречи – «свободный микрофон»: желающие задают интересующие их вопросы и получают ответы.

*Г. А. Голикова, руководитель медицинского салона красоты*

## Визит делегации Германии в КГМУ

В рамках заключённого с КГМУ в 2018 году договора о сотрудничестве 12 марта университет посетила делегация г. Майнинген (Германия) в составе: бургомистра города Майнинген Гисдера Фабиана; заместителя бургомистра по международному сотрудничеству Клауса Вилли Шписа, руководителя образовательного учреждения города Майнинген Сабини Гро и заместителя руководителя образовательного учреждения города Майнинген Александры Гро.

Встреча с руководством университета во главе с ректором КГМУ профессором В. А. Лазаренко состоялась в конференц-зале, где также присутствовали: проректор по образовательной деятельности и общим вопросам профессор П. В. Калущкий, проректор по непрерывному образованию и международному сотрудничеству профессор И. Г. Комиссинская, проректор по научной работе и инновационному развитию доцент П. В. Ткаченко, проректор по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения доцент А. А. Степченко, проректор по воспитательной работе, социальному развитию и связям с общественностью доцент Т. А. Шульгина, Почётный консул Демократической Социалистической Республики



Шри-Ланка в Курске Шехине Мохамад Туфик, начальник управления по международным связям Ю. Ш. Иобидзе, декан международного факультета профессор Ю. Д. Ляшев, декан факультета клинической психологии, социальной работы и экономики и менеджмента доктор психологических наук Т. Д. Василенко.

На встрече стороны обсудили результаты прохождения студента-

ми КГМУ производственной практики в социальных учреждениях города Майнинген, наметили пути дальнейшего сотрудничества.

В ходе визита делегация посетила лабораторию интерактивного тренинга центра аккредитации и симуляционного обучения, где члены делегации ознакомились с возможностями поэтапного оказания медицинской помощи.

## The Visit of the Delegation from Germany to KSMU

On March 12, 2019 under the cooperation agreement, made with KSMU in 2018, the delegation from Meiningen (Germany) visited the university, including: the burgomaster of Meiningen Fabian Hister, the deputy burgomaster on international cooperation Claus Schpitz, the chief of Meiningen educational establishment Sabina Gro and the deputy chief of Meiningen educational establishment Alexandra Gro.

The meeting with the Administration of the university, headed by the rector of KSMU professor V.A. Lazarenko, took place in KSMU conference-hall. The vice-rector for educational activities and general affairs professor P.V. Kalutsky, the vice-rector for continuous education and international cooperation professor I.G. Komissinskaya, the vice-rector for research and innovation development associate professor P.V. Tkachenko, the vice-rector for clinical work and regional health development associate professor A.A. Stepchenko, the vice-rector for educational work, social development and public relations associate professor T.A. Shulgina, the Honorary Consul of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka in Kursk, the Rectorate advisor M.T. Chahine, the head of the administration for international relations Yu. Sh. Iobidze, the dean of the international faculty Yu. D. Lyashev, the dean of the



faculty of clinical psychology, social work and economics and management professor T.D. Vasilenko also participated in the meeting.

At the meeting the parties discussed the results of the practical training, had been passed by the students of KSMU in social institutions of Meiningen, outlined the ways of further cooperation.

During the visit the delegation visited the laboratory of "Interactive Training" of the center of accreditation and simulation education where the guests were acquainted with the possibilities of gradual healthcare delivery.



## Визит в КГМУ делегации Бухарского государственного медицинского института им. Абу Али ибн Сины

Делегация Бухарского госмединститута им. Абу Али ибн Сины в составе: ректора, доцента, д.м.н. А. Ш. Иноятова, проректора по учебной и воспитательной работе, доцента Г. Ж. Жарылкасыновой и помощника ректора по общим вопросам, ассистента кафедры детской хирургии А. Т. Ахмедова 14 марта посетила КГМУ.

Делегация встретилась с ректором КГМУ профессором В. А. Лазаренко, проректором по образовательной деятельности и общим вопросам профессором П. В. Калущким, проректором по непрерывному образованию и международному сотрудничеству профессором

И. Г. Комиссинской, проректором по научной работе и инновационному развитию доцентом, д.м.н. П. В. Ткаченко, проректором по лечебной работе и развитию регионального здравоохранения доцентом, д.м.н. А. А. Степченко, Советником при ректорате, Почётным консультантом Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка в Курске Шехине Мохамад Туфиком, начальником управления по международным связям Ю. Ш. Иобидзе, деканом фармацевтического и биотехнологического факультета И. Л. Дроздовой, заведующим кафедрой биологической и химической технологии Л. П. Лазуриной.

На встрече обсуждены вопросы совместной реализации образовательной программы бакалавриата по специальности «Биотехнология» с использованием сетевой формы взаимодействия и заключено соглашение.

Делегация из Узбекистана посетила центр аккредитации и симуляционного обучения, НИИ генетической и молекулярной эпидемиологии, кафедру биологической и химической технологии биотехнологического факультета, межкафедральную лабораторию практических навыков физико-химических методов анализа.

## The Visit of the Delegation of Bukhara State Medical Institute Named after Abu Ali Ibn Sino to KSMU



On March 14, 2019 the delegation of Bukhara state medical institute named after Abu Ali ibn Sino, consisting of the rector, associate professor Dr. habil. A. Sh. Inoyatov, the vice-dean for studies and educational work associate professor candidate of medical science G. Zh. Zharylkasynova and rector's as-sistant for general affairs, the assistant professor of pediatric surgery department A. T. Ahmedov visited Kursk state medical university.

Within the visit the delegation of Bukhara state medical institute named after Abu Ali ibn Sino took part in the meeting with the university administration in the conference room of KSMU with the participation of: the rector of KSMU, professor V. A. Lazarenko, the vice rector for educational activities and general affairs, professor P. V. Kalutsky, the vice-rector for continuous education and international cooperation, professor I. G. Komissinskaya, the vice-rector for research

and innovation development, associate professor Dr. habil. P. V. Tkachenko, the vice-rector for clinical work and regional health development associate professor Dr. habil. A. A. Stepchenko, the rectorate advisor, Honorary Consul of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka in Kursk – Chahine Mohamad Tufik, the head of the Administration for international relations Yu. Sh. Iobidze, the dean of the faculty of pharmacy and biotechnology I. L. Drozdova, the head of the biological and chemical technology department L. P. Lazurina.

The issues of the joint implementation of the educational program for bachelors majoring in "Biotechnology", using networking cooperation form, were discussed at the meeting. Consequently, the Agreement was signed. During the visit, the delegation visited the laboratory of "Interactive training" in the Centre of Accreditation and Simulation Education, Genetic and Molecular Epidemiology Research Institute, the biological and chemical technology department of the faculty of biotechnology, inter-departmental laboratory of practical skills of physicochemical methods of analysis.

## УМВД России по г. Курску, информация для работодателя, принимающего на работу иностранного гражданина

В соответствии с п. 8 ст. 13 Федерального закона от 25.07.2002 года № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» работодатель или заказчик работ (услуг), привлекающие и использующие для осуществления трудовой деятельности иностранного гражданина, обязаны уведомлять территориальный орган федерального органа исполнительной власти в сфере миграции в субъекте Российской Федерации, на территории которого данный иностранный гражданин осуществляет трудовую деятель-

ность, о заключении и прекращении (расторжении) с данным иностранным гражданином трудового договора или гражданско-правового договора на выполнение работ (оказание услуг) в срок, не превышающий трёх рабочих дней с даты заключения или прекращения (расторжения) соответствующего договора.

Форма уведомления утверждена приказом МВД России от 10.01.2018 г. № 11, приложение № 13 и 14.

Уведомление можно направить по почте: 305016, г. Курск, ул. Чехова 12а, или представить лично: г. Курск, ул.

Литовская, д. 95 в УВМ УМВД России по Курской области.

Нарушение срока предоставления данного уведомления влечёт за собой ответственность, предусмотренную частью 3 статьи 18.15 Кодекса об административных правонарушениях РФ, для физических лиц предусмотрен штраф от 2 до 5 тысяч рублей, для должностных лиц – от 30 до 50 тысяч рублей, на юридических лиц – от 400 до 800 тысяч рублей либо административное наказание на срок от четырнадцати до девяноста суток.

Свою статью «Величайшее неопровержимое чудо – это вера людей в чудеса (Жан Поль)» Филипп Новиков написал зимой, поэтому в новогодних тонах. Он прав: именно Рождество сулит чудо в недавно наступившем году всему христианскому миру... А я собрался с мыслями для отклика в самом начале весны, поэтому малость переставлю акценты в заявленной Филиппом интригующей теме.

Известная пьеса Евгения Львовича Шварца (и замечательный фильм Марка Захарова по ней) называется «Обыкновенное чудо». Название многозначное, но главный смысл, наверное, раскрыт в авторской ремарке: «Да здравствуют безумцы, которые осмеливаются любить, зная, что этому скоро придёт конец!..» Почти все люди когда-то влюбляются в кого-то, и значит, это чувство довольно обыкновенное. Но это же чувство может творить чудеса с влюблёнными. В этом произведении медведь превращается в человека после поцелуя принцессы. Любовь возвращает к жизни приунывшего субъекта – своего рода чудо, но довольно распространённое, то есть обыкновенное.

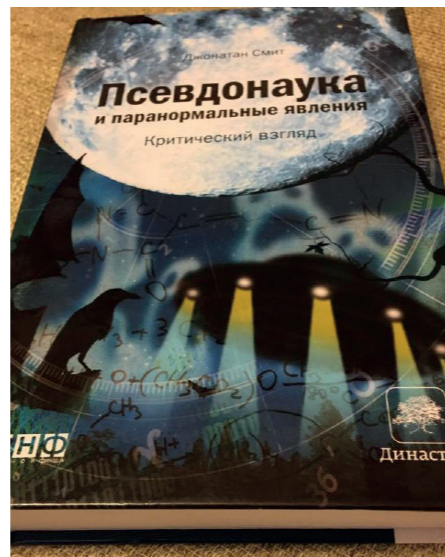
Если всерьёз, то материал Филиппа Новикова мне очень понравился. Я согласен со всеми его наблюдениями и выводами, начиная с главного: «Вера в чудо не должна мешать свободному познанию мира и трезвому взгляду на него, а научное мировоззрение не должно отнимать светлую радость от чудес, которые порой случаются с каждым из нас». Золотые слова, только победить психологию обывательского сознания бывает трудно. Тот же бли-

## Необыкновенное чудо

стательный сказочник Шварц называл это, помните, – «убить дракона» (в самом себе прежде всего). Так что одно дело уметь ценить сказочные возможности в личной жизни (чудо рождения новой жизни, общения с близкими, достижения цели в тяжком труде, преодоления смертельных угроз и т.д.), а другое – уповать на чудо в жизненных хлопотах, начиная с вопросов здоровья, ждять чуда от врачей и фармакологов при любой угрозе ему. В первом случае народная мудрость лукаво изрекает: «Чудеса иногда случаются», а во втором строго предупреждает: «Чудес на свете не бывает».

Я убеждён, что врач должен лечить исходя из физической картины мира. Наша западная медицина – анатомо-физиологическая по своей природе, основана на рациональном моделировании патологии и реальных возможностей её преодоления. Вера в любое чудо пусть будет до и после интеллектуальной диагностики и принятия согласованного с большим вариантом лечения. Молитвы об исцелении, не подкреплённые виртуозным скальпелем или правильно подобранным препаратом, бесполезны и даже вредны. В большинстве случаев они ослабят волю пациента к исцелению в сотрудничестве с доктором. Молиться надо не об одноразовом исцелении – это чистая магия, осуждаемая и официальной церковью, а о том, чтобы Господь снипослал хорошего врача.

Вот собственно и всё, что я хотел выделить в замечательном материале коллеги Новикова. Все бы студенты так масштабно и глубоко мыслили, как Филипп, мне бы, ве-



терану нашего университетского движения, можно было бы уже уходить на пенсию. Но поскольку ещё немало у нас суеверных да наивных студентозов, я, пожалуй, подожду с заслуженным отдыхом. И порекомендую всем замечательную книжку Джонатана Смита «Псевдонаука и паранормальные явления. Критический взгляд» (М.: Альпина нон-фикшн, 2018). В переводе с английского она публикуется у нас уже четвёртым изданием. Автор – медицинский психолог из Университета Рузвельта в Чикаго разбирает все восточные и западные варианты оккультного врачевания и предлагает общий алгоритм их критической проверки. Прекрасное пособие для всех будущих медиков. Редкой убедительности книга – чудо как полезна!

Профессор С. Цавелёв

## Дни марта, связанные с медициной и здоровьем

### Международный день человека с синдромом Дауна

Это событие вошло в перечень международных праздников в 2005 году. Нововведение было разработано, чтобы увеличивать степень информированности общества о наличии такой проблемы. Двадцать первый день третьего месяца был выбран, чтобы показать, что синдром Дауна связан с 3 копиями 21-й хромосомы (трисомия по 21-й хромосоме).

Синдром Дауна – одна из разновидностей естественно протекающей, полученной при рождении патологии, встречающейся во всех уголках планеты.

Особую роль для жизни пациентов играет свободный доступ к медицинскому сервису, программам инклюзивного образования и проведение необходимых исследований.

Британский учёный Джон Лэнгдон Даун в 1862 году стал первым, кто описал данное заболевание, в дальнейшем получившее его имя. Взаимосвязь между происхождением полученного при рождении синдрома и числом хромосом установил в 1959 году врач из Франции Жером Лежен.

Главной особенностью патологии является то, что человек развивается гораздо медленнее своих ровесников. Невзирая на общеизвестное утверждение о неспособности особенных детей к обучению, они могут освоить достаточно сложные навыки.

В столице России сегодня работает единственный на планете театр, где все сотрудники страдают синдромом Дауна. Коллектив с интересным названием «Простодушные» постоянно ездит на гастроли, собирая огромные залы зрителей.

Каждый год 21 марта во многих государствах проводятся мероприятия благотворительного и просветительского характера, концерты, собрания и съезды.

### Всемирный день борьбы с туберкулёзом отмечают 24 марта

Роберт Кох 24 марта 1882 года выступил в Берлине с сенсационной лекцией о возбудителе туберкулёза – микобактерии туберкулёза, которую потом часто стали называть палочкой Коха. За работы по туберкулёзу Роберт Кох в 1905 году был удостоен Нобелевской премии.

Туберкулёз и сегодня считается одной из причин высокой смертности в мире. Большинство летальных исходов происходит в развивающихся странах, где профилактика опасного заболевания до сих пор находится на очень низком уровне.

## Фейерверк творчества, энергии и молодости студентов КГМУ!



«Студенческая весна Соловьёвского края» – творческая программа, реализуемая комитетом по делам молодёжи и туризму Курской области, управлением молодёжной политики, физической культуры и спорта г. Курска, управлением культуры города Курска совместно с высшими и средними профессиональными учебными заведениями Курской области.

В 2019 году фестиваль в Курской области пройдёт с 1 марта по 21 апреля под девизом «35 лет молодости и творчества!».

Фестиваль даёт возможность студентам заявить о себе, повысить исполнительское мастерство, а вузам помогает обогатить жизнь соревновательным творчеством. Фестиваль многонациональный, в нём участвуют и студенты-иностранцы, обучающиеся в образовательных организациях города.

В составе жюри фестиваля – народные и заслуженные артисты, заслуженные работники культуры, победители международных и всероссийских конкурсов. Завершается фестиваль гала-концертом победителей.

Уже сегодня можно подвести первые итоги фестиваля.

На конкурс чтецов «Поэтическая гостиная» 1 марта собрались те, кто влюблён в художественное слово. Со сцены звучали произведения А. Пушкина, С. Есенина, Р. Рождественского, А. Островского, А. Чехова, В. Маяковского, А. Ахматовой о родине, русской душе, советской эпохе, любви. У выступающих при чтении произведений о войне даже срывались голоса.

Начавшись в полдень, фестиваль продолжился до позднего вечера, привлекая внимание всё новых и но-



вых зрителей. Дипломантами «Поэтической гостиной» стали Дарья Монастырёва, Владимир Родюков, Джамил Гаджиева, Арсений Хайдук, Татьяна Белоцерковская. Анастасия Плохотина – лауреат 3 степени.

Фестиваль авторской и бардовской песни «Студенческие струны» прошёл 12 марта. Жюри оценивало уровень исполнения, музыкальность, вокал, сценический имидж, чистоту интонирования, сложность исполняемых произведений, уровень актёрского мастерства и инструментального сопровождения, форму и содержание текста. Лауреатами 3 степени стали ансамбль «Medical Блюз» и Мария Бекетова, дипломантами – Виктория Посредникова и Данил Жмурко.

Лауреатами 1 степени фестиваля «Студенческая хоровая весна» стали женский хор и академический хор «Gaudeamus»; дипломантами – жен-

ский вокальный ансамбль медико-фармацевтического колледжа КГМУ, мужской ансамбль университета.

Специальным дипломом фестиваля за профессиональную работу с самостоятельными коллективами награждена преподаватель центра творческого развития и дополнительного образования Лилия Николаевна Норцова!

Дипломантами номинации «Золотые голоса» стали Мария Муравьёва и Игорь Логинов.

Курский государственный медицинский университет на фестивале оркестров и ансамблей 14 марта представлял эстрадно-джазовый духовой ансамбль «Smile Band». Коллектив стал дипломантом фестиваля!

Поздравляем победителей и призёров фестиваля с успехом! Отдельная благодарность их педагогам!

## С юбилеем!

*Николая Ильича Громнацкого – профессора кафедры внутренних болезней No 2,*

*Александра Алексеевича Шатунова – доцента кафедры внутренних болезней No 2,*

*Валентину Ивановну Константинову – заведующую студенческой канцелярией,*

*Светлану Николаевну Удалову – доцента кафедры фармакологии,*

*Татьяну Владимировну Болтенкову – редактора библиотеки,*

*Карину Михайловну Лопата – доцента кафедры иностранных языков,*

*Марину Николаевну Наджафову – старшего преподавателя кафедры экономики и менеджмента,*

*Любовь Григорьевну Землянских – ассистента кафедры офтальмологии*



## «Здесь безумно круто»

**В** нашем вузе, кроме всем известных лечебного и фармацевтического факультетов, есть и другие, которые готовят специалистов, близких к медицине.

Сегодня я бы хотела пропеть хвалебную песню биотехнологическому факультету, а ещё точнее – направлению подготовки инженеров химиков-технологов. Да-да, у нас в вузе есть и такие, и как говорится, «нас хоть и мало, но мы в тельняшках».

Очень хочу, чтобы росла популярность нашей профессии, хоть и сегодня факультет достаточно востребован. Неслучайно биотехнология относится к приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России.

На родном факультете накоплен опыт по подготовке высококвалифицированных специалистов химиков-технологов и биотехнологов. А ведь наша кафедра относительно молодая по сравнению с клиническими кафедрами и самим университетом. В 1992 г. создана кафедра общепромышленной подготовки. В 1997 году выпускающей кафедрой на биотехнологическом факультете становится кафедра химической технологии биологически активных веществ. В 2004 году кафедры объединяют в кафедру биологической и химической технологии.

Факультет совсем недавно отпраздновал 25-летие, но он может гордиться тем, что готовит специалистов самого высокого уровня для фармацевтической, микробиологической, химической промышленности, тем, что его выпускники востребованы и пользуются заслуженным авторитетом. Об этом свидетельствуют занимаемые ими высокие должности: Д. Логунов, член-корреспондент РАН, заместитель директора по научной работе Институ-



та вирусологии им. Д. И. Ивановского, руководитель лаборатории клеточной микробиологии НИЦЭМ им. Н. Ф. Гамалеи; Ю. Мигунов, технический директор ООО «УНИКА инжиниринг»; С. Толмачев, генеральный директор ООО «МК – Девелопмент»; А. Карпов, заместитель генерального директора по науке ООО «Селлтера Фарм»; С. Шульгин, старший научный сотрудник «Научного центра «Сигнал»...

Если честно, немногие, кто впервые сталкивается с нашей специальностью, имеют хоть какое-то представление о том, чем мы занимаемся. Попробую приоткрыть завесу тайны и дать понять, что мы являемся не только одним из важнейших звеньев в медицине.

Область профессиональной деятельности бакалавров по направлению подготовки «Химическая технология» – методы, способы и средства получения веществ и материалов с помощью физических, физико-химических и химических процессов, производство на их основе изделий различного назначения; создание, технологическое сопровождение и участие в работах по монтажу, вводу в действие, техническому обслуживанию, диагностике, ремонту и эксплуатации промышленных

производств основных неорганических веществ, строительных материалов, продуктов основного и тонкого органического синтеза, полимерных материалов, продуктов переработки нефти, газа и твёрдого топлива, лекарственных препаратов.

Поняли что-нибудь?! А мы, чтобы понимать, изучаем около пятидесяти дисциплин, осваиваем практические навыки работы. А ещё учимся собирать и анализировать информацию, на её основе учимся принимать оптимальные управленческие решения в ситуациях, максимально приближенных к реальности. Преподаватели применяют современные педагогические технологии обучения, умело используя традиционные.

Специалисты, получившие диплом нашего факультета, могут работать (и это не преувеличение) во всех сферах жизни, даже в полиции и военных ведомствах, космической отрасли...

И если кто-то считает, что биотехнологический факультет – это что-то не авторитетное, то приходите к нам, и сами убедитесь в обратном.

**Вероника Оливская по просьбе студентов биотехнологического факультета**