

## СОБЫТИЕ



Председатель Комитета ГД РФ по охране здоровья Дмитрий Морозов со студентами ВГМУ

Организаторами Форума выступили Министерство здравоохранения Российской Федерации и Совет студентов медицинских и фармацевтических вузов Минздрава России.

На открытии с приветственным словом выступила заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации Татьяна Владимировна Яковлева, а также состоялось пленарное заседание на тему "Современное медицинское образование: реалии и перспективы" с участием директора Департамента медицинского образования и кадровой политики Министерства здравоохранения Татьяны Владимировны Семеновой, председателя Комитета по здравоохранению Волгоградской области Владимира Вячеславовича Шкарина, председателя Комитета по здравоохранению Ленинградской области Сергея Валентиновича Вылегжанина и директора Центра развития профессионального образования Московского политехнического университета Алексея Юрьевича Овчинникова.

Дискуссионную и образовательную программу форума составили 4 секции: образование, наука, здравоохранение и развитие. В работе каждой секции приняли участие по одному представителю делегации ВГМУ им. Н.Н. Бурденко.

В секции "Образование" принял участие председатель Совета обучающихся Дмитрий Деркач: "Нам рассказали о политике перехода ВУЗов на

систему концепции "Университет 3.0", её обязательные составляющие, и какие шаги необходимо предпринять для достижения соответствующего уровня".

Представителем университета на секции "Наука" выступил председатель Совета Студенческого научного общества Александр Попов: "Мы узнали о ведущих направлениях биомедицинской науки, её наилучших достижениях и принципах организации трансляционных исследований".

В секции "Здравоохранение" работала руководитель федерального оргкомитета Турнира Медиков Евгения Киселева: "По мнению экспертов форума, ведущим трендом является переход от системного аппарата работы к проектному управлению здравоохранением, основам которого нас обучили".

В секции "Развитие" университет представила региональный координатор Всероссийского общественного движения "Волонтеры-медики" Воронежской области, член Совета студентов при Минздраве РФ Габриела Завалина: "Участники совершенствовали свои личностные и профессиональные качества на мастер-классах, семинарах и тренингах по лидерству, командообразованию, психологической устойчивости и стресс-собеседованию".

Делегаты разрабатывали проекты в рамках проектных и форсайт-сессий по своим направлениям.

6 декабря состоялась встреча участников с председателем Комитета Государственной Думы по охране

## Всероссийский учебный форум

С 5 по 8 декабря в Москве на базе Всероссийского учебно-научно-методического центра по непрерывному медицинскому и фармацевтическому образованию состоялась VI Всероссийский форум обучающихся медицине и фармации

здоровья Дмитрием Анатольевичем Морозовым.

Также делегация ВГМУ им. Н.Н. Бурденко прошла тренинг "Фабрика процессов: "Прохождение диспансеризации", который провели специалисты учебного центра АО "Производственная система «Росатом»" в рамках совместного проекта госкорпорации

«Росатом» и Министерства здравоохранения РФ «Бережливая поликлиника».

8 декабря состоялась встреча участников с Министром здравоохранения Российской Федерации Вероникой Игоревной Скворцовой и торжественное закрытие форума.

Евгения Киселева



Габриела Завалина



Евгения Киселева



Студенты ВГМУ на форуме

## НОВОСТИ

### Профилактика ВИЧ/СПИД

В преддверии Всемирного дня борьбы со СПИДом волонтеры-медики провели профилактические тренинги по данной теме для учеников 9-11 классов Воронежа и Семилукского района.

Во многих школах, например, в Стрелицкой СОШ и СОШ №1 Воронежа занятия проводились группой волонтеров одновременно в нескольких параллелях, таким образом, количество школьников, получивших и закрепивших знания о ВИЧ/СПИД за этот месяц, превысило 1000 человек.

Несмотря на всю серьезность и сложность темы, в полуигровой форме и при доступной подаче информации дети не только легко усвоили полученные знания, о чем свидетельствуют этапы проведения анонимного анкетирования, но и заинтересовались историей распространения вируса, возможностях предотвращения его распространения и новых методах лечения.

### Молодежный совет при администрации Воронежа

После нескольких этапов отбора 20 ноября стали известны результаты конкурса на участие в молодежном совете при администрации городского округа Воронежа. В финал вышли сразу двое представителей ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, защитившие свои конкурсные проекты по экологии и физической культуре и спорту.

Дмитрий Кудинов, студент 5 курса лечебного факультета стал дублером руководителя управления экологии администрации города Воронежа Игоря Рудяков, заместитель директора спортивно-оздоровительного комплекса «Академический» ВГМУ им. Н.Н. Бурденко выбран дублером руководителя управления физической культуры и спорта городской администрации.

### Поздравление

Совет обучающихся совместно со студенческими советами факультетов ВГМУ им. Н.Н. Бурденко поздравил студентов-волонтеров и Центр добровольчества Млечный Путь с Днем добровольца.

По Указу президента РФ этот праздник назначен на 5 декабря. «Мы благодарны вам за всё то, что вы делаете. Очень ценим ваш труд и всегда готовы помочь!», - отметили в Совете.

### Беседы о милосердии

В 4 аудитории главного корпуса ВГМУ им. Н.Н. Бурденко состоялась встреча-беседа со студентами на тему «О милосердии». Мероприятие проводилось в рамках проектов кафедры философии и гуманитарной подготовки «Православный клуб «Лекарь» и «Литературная гостиная».

В этот раз гостями мероприятия стали: о. Павел Семенов – клирик Вознесенского храма Воронежа, Александра Станиславовна Бурцева – руководитель центра добровольчества «Млечный путь», к.м.н., практикующий врач Александр Васильевич Кашин и студентка 5 курса педиатрического факультета Мария Лещева.

Открыл мероприятие заведующий кафедрой философии и гуманитарной подготовки доцент Владимир Александрович Перцев. Первым было заслушано сообщение Марии Лещевой о милосердии в искусстве. Взяв за основу творчество художника Василия Перова, Мария рассказала о трагизме в изображении детей на его полотнах. Сильное впечатление на аудиторию произвел рассказ о судьбе мальчика, главного героя картины «Тройка».

Аудиторию воодушевил рассказ Александры Станиславовны Бурцовой, которая представила проекты Центра Добровольчества «Млечный путь» ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, заставив многих задуматься, спросив у аудитории, кто искренне считает себя добрым.

По окончании мероприятия, присутствующие обратились к выступающим с вопросами и высказали благодарность за встречу.



Министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова с участниками форума



ВАЖНО

## И снова успех!

**К**оманда ВГМУ им. Н.Н. Бурденко – постоянный гость хирургической олимпиады, который неоднократно становился ее фаворитом. Достойные результаты выступления наших студентов на олимпийском хирургическом поприще во многом объясняются их хорошей подготовкой, которой занимается профессорско-преподавательский состав практически всех кафедр хирургического профиля и лучшие клиники Воронежца.

Базовым подразделением университета для подготовки нашей команды к участию в хирургической олимпиаде традиционно является кафедра оперативной хирургии с топографической анатомией (заведующий – проф. А.В. Черных), а непосредственными ответственными за подготовку команды стали д.м.н., проф. Ю.В. Малеев и к.м.н., доц. А.Н. Шевцов.

Отборочный тур ЦФО РФ XXVII Всероссийской (Московской) студенческой олимпиады по хирургии им. академика М.И. Перельмана прошел совсем недавно (с 30 ноября по 2 декабря) в Ярославле – столице Золотого кольца России.

Торжественное открытие олимпиады состоялось 30 ноября во Дворце молодежи. Участников теплыми словами приветствовали ректор ЯГМУ проф. А.В. Павлов, президент ЯГМУ академик РАН Ю.В. Новиков, а также почетные гости – председатель оргкомитета Всероссийской олимпиады проф. С.С. Дыдыкин и сестра Михаила Израилевича Перельмана – Галина Израилевна – выпускница ЯГМИ, проработавшая долгие годы в больнице СМП им. Н.В. Соловьева.

В этот день на базе ЯГМУ проходило выездное заседание Совета научно-образовательного медицинского кластера ЦФО «Восточно-Европейский», благодаря чему ректоры ВУЗов кластера, в том числе, конечно, и ректор нашего университета проф. И.Э. Есауленко, смогли присутствовать на открытии олимпиады.

Конкурсы олимпиады проходили 1 и 2 декабря на 7 площадках учебно-спортивного корпуса ЯГМУ и помещениях центра симуляционного обучения «СимКлиник». Будущие хирурги соревновались во владении хирургической техникой сосудистого, сухожильного, кишечного шва, шва нерва, а также продемонстрировали свои навыки в торакальной хирургии, эндовидеохирургии, интубации трахеи, урологии, десмургии, вязании хирургических узлов, остеосинтезе.

В традиционном конкурсе «Вязание хирургических узлов» двум участникам от каждой команды предлагалось связать «косичку» из хирургических узлов с помощью нити за 30 секунд. Этот конкурс требовал от участников максимального сосредоточения и точности. В составе нашей бригады выступили Г. Осипова (Л-513) и О. Конорева (Л-514), которые заняли вполне достойное пятое место.

Достаточно быстротечным стал конкурс «Интубация трахеи», ко-

торый проводился на специальном манекене. Будущие анестезиологи и реаниматологи нашей команды – Е. Сахнова (П-507) и А. Неверов (П-609) – успешно провели интубацию трахеи за 9 секунд и заняли почетное второе место, уступив лишь курянам, которые справились с заданием лишь на 2 секунды быстрее!

В очень напряженной борьбе прошел «Урологический конкурс», где участникам на биологическом материале предлагалось выполнить илеоуретеропластику нижней половины мочеочника по Yang-Monti. В этом конкурсе хирургическая бригада нашей команды в составе А. Смольяникова (Л-312), Д. Нечепуренко (Л-603) и А. Кочегаров (Л-603) принесла в общую копилку целых 30 очков.

Один из наиболее сложных конкурсов – «Эндоскопический». На первом этапе конкурса участникам необходимо было выполнить лапароскопическое дренирование общего желчного протока через культю пузырного протока по Пиковскому-Холстеду, а на втором – лапароскопическую холецистоэнтеростомию. В данном состязании нашу команду представили Н. Гулова (Л-402) и В. Звягин (Л-501). За успешное исполнение мануальных навыков ребятам было присуждено 4,6 баллов.

В конкурсе «Абдоминальная хирургия» участникам было предложено на участке свиной тонкой кишки выполнить модель операции наложения пищевода-кишечного соустья по Гиляровичу с включением двенадцатиперстной кишки по А.А. Шалимову. От нашей команды выступили В. Рублев (Л-617), М. Савосина (Л-419) и П. Остапенко (Л-420). Здесь наши будущие хирурги заняли достойное пятое место.

Будущим сосудистым хирургам на модели нижней конечности с закрепленными на ней участками бедренной и подколенной артерий предлагалось выполнить бедренно-подколенное шунтирование с использованием фрагмента большой подкожной вены бедра. В сосудистую бригаду нашей команды вошли А. Магомедова (П-609), А. Строкатова (Л-508) и Д.А. Романова (П-301), которые поделили с москвичами из МГУ им. М.В. Ломоносова четвертое место.

В конкурсе «Шов нерва» участникам было поставлено задание под операционным микроскопом сшить пересеченные концы срединного нерва путем наложения периневрального и эпиневрального швов. От нашей команды участвовали А. Магомедрасулова (П-609), П. Петрова (П-301) и А. Строкатова (Л-508). Наши ребята вместе со своими коллегами из Первого МГМУ им. И.М. Сеченова разделили почетное четвертое место.

В конкурсе «Десмургия» была поставлена задача наложить повязку «Португеп» по Сальникову, соблюдая такие требования, как функциональность повязки и ее эстетичность. Бригада нашей

*Ежегодно в стенах ведущих медицинских вузов каждого федерального округа нашей страны проходят отборочные туры Всероссийской (Московской) студенческой олимпиады по хирургии им. академика М.И. Перельмана. Здесь будущие хирурги соревнуются в практических умениях и теоретических знаниях по различным отраслям хирургического ремесла, а лучшие из них получают возможность участвовать в финале олимпиады, который традиционно проходит в Москве на базе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.*



Олимпийская команда ВГМУ им. Н.Н. Бурденко в Ярославле



Конкурс «Сухожильный шов», работает Воронежская бригада

команды в составе Е. Гладышевой (Л-404) и А. Неверова (П-609) заняла почетное третье место!

Задуманный ведущими травматологами России конкурс «Сухожильный шов» заключался в сшивании концов пересеченного сухожилия путем наложения шва Казакова-Розова. От нашей команды почувствовать все сложности травматологии пришлось А. Неверову (П-609), А. Магомедрасуловой (П-609) и А. Чернову (П-403). Продемонстрировав высокую практическую и теоретическую подготовку, наши травматологи заняли достойное четвертое место.

Еще одним травматологическим конкурсом стал «Остеосинтез», где ребятам на модели плечевой кости необходимо было

выполнить внеочаговый остеосинтез. От нашей команды приняли участие Г. Толстых (Л-520), М. Лихачев (Л-501) и В. Рублев (Л-617), которые принесли в общекомандный зачет 26 очков и вошли в десятку победителей (6 место).

Впервые на олимпиаде был проведен конкурс «Торакальная хирургия», где конкурсантам предлагалось на биологическом материале выполнить циркулярную резекцию стенозированной рубцовой ткани части трахеи с наложением межтрахеального анастомоза по типу «Конец в конец». В этом конкурсе наша бригада (О. Конорева (Л-514), А. Магомедова (П-609) и Е. Седов (П-508)) заняла достойное четвертое место.

Заккрытие олимпиады прошло 2 декабря в концертном зале Дома культуры железнодорожников. Олимпийцев-победителей награждали почетными дипломами и книгами современных авторов. В общекомандном зачете победителем стали хозяева – команда ЯГМУ. Второе место заняла команда РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Третье место у Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Команда ВГМУ им. Н.Н. Бурденко оказалась на очень высоком четвертом месте из 16-и команд и тоже обеспечила себе выход в финал, который состоится уже предстоящей весной.

Пожелаем же нашей команде удачно выступить в финале!

*А. Черных, Е. Закурдаев, А. Неверов*

## ВАЖНО

# Студенческий хирургический тур в Башкирию

*Не успел закончиться отборочный тур XXVII Всероссийской (Московской) студенческой олимпиады по хирургии им. академика М.И. Перельмана в Ярославле, как наши студенты отправились покорять столицу Башкирии – Уфу, где 5-6 декабря на базе Башкирского ГМУ состоялась Всероссийская студенческая олимпиада по хирургии с международным участием.*

В соревновании приняла участие 21 команда, в том числе студенты медицинского факультета университета Мангейма Университета Гайдельберг (Германия), Сычуаньского университета (Китай), Харбинского медицинского университета (Китай), Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева.

Подготовкой команды ВГМУ им. Н.Н. Бурденко к участию в хирургической олимпиаде занимались все хирургические кафедры университета. Однако центральной базой послужила кафедра оперативной хирургии с топографической анатомией (заведующий – проф. А.В. Черных). Ответственными преподавателями за подготовку к Уфинской олимпиаде были назначены доценты кафедры оперативной хирургии с топографической анатомией – д.м.н., Ю.В. Малеев, к.м.н. А.Н. Шевцов.

Торжественное открытие олимпиады состоялось 5 декабря в конференц-зале Учебно-спортивного комплекса Башкирского ГМУ. Участников тепло приветствовал ректор университета, член-корреспондент РАН В.Н. Павлов, который в своем сообщении отметил, что хирургическая олимпиада направлена на предоставление возможности профессионального роста наиболее талантливым, способным, креативным студентам.

Конкурсы олимпиады проходили 5 и 6 декабря в аудиториях Башкирского ГМУ. Во время конкурсов ощущался настоящий сопернический дух, а члены жюри были предельно внимательными к малейшим деталям. Сложившаяся напряженная обстановка была вполне объяснима, ведь участвующие в олимпиаде студенты вечерами напролет отработывали мануальные навыки на биологическом материале и различных тренажерах, а также консультировались у преподавателей и практикующих специалистов по вопросам теоретической подготовки.

В конкурсе «Ушивание раны сердца» участникам было предложено на свиных сердцах за короткие сроки ушить колото-резанную рану правого желудочка, используя П-образный шов с применением прокладок из тефлона. Сердца были подключены к системе, которая обеспечивала поступление в просвет правого желудочка под давлением окрашенной жидкости, имитирующей кровь. Будущие кардиохирурги из нашей команды А. Магомедов (П-609), А. Строкатова (П-508) и Н. Гулова (Л-402) успешно справились с поставленной задачей и заняли второе место.

Не менее сложным оказался конкурс, где предлагалось создать модель «S-образного» внутритазового резервуара из тонкой кишки свиньи. Бригаду нашего вуза в составе В. Рублева (Л-617), А. Неверова (П-609) и В. Звягина (Л-501) персонально отметил академик РАН, проф. В.А. Кубышкин. Вдохновленные ребята, показав высокое техническое мастерство и хорошую теоретическую подготовку, заслуженно получили второе место.

Задуманный ведущими кардиохирургами конкурс «Аорто-коронарное шунтирование» заключался в наложении аортокоронарного шунта с использованием аутовенозного трансплантата на переднюю межжелудочковую ветвь левой коронарной артерии. Из нашей команды почувствовать сложности кардиохирургии пришлось А. Магомедовой (П-609), Н. Гуловой (Л-402) и А. Строкатовой (П-



Будущие воронежские эндоскописты выполняют лапароскопическую холецистэктомию на животном

508). Ребята выступили достойно и принесли в общекомандную копилку почти 6 баллов.

В «Фото-видео» конкурсе на экран по порядку выводились эндоскопическое фото анатомических образований органов брюшной и грудной полости, а участникам необходимо было в течение 30 секунд угадать эти структуры и внести в предложенный бланк правильный ответ. От

нашей команды участвовали А. Неверов (П-609) и В. Звягин (Л-501). Быстро и сосредоточенно выполняя задание, наши ребята завоевали почетное третье место.

Достаточно быстротечным стал конкурс «Сердечно-легочная реанимация», который проводился на специальном манекене. Будущие реаниматологи должны были оказать базовую сердечно-легочную реанимацию с использованием автоматического наружного дефибриллятора пострадавшему. От нашей команды – А. Неверов (П-609) и В. Звягин (Л-501) – успешно выполнили задание и заняли первое место!

В «Анатомическом» конкурсе от участников требовалось правильно ответить на 10 ситуационных задач с использованием анатомического тренажера «УСот W». Здесь нашу команду представили В. Рублев (Л-617) и А. Строкатова (П-508). И в этом конкурсе удача улыбнулась нашим ребятам – второе место.

Для будущих эндоскопистов оргкомитет олимпиады организовал целых четыре конкурса! Сначала на эндоскопическом тренажере участникам необходимо было вырезать ножницами из миллиметровой бумаги медицинский крест, нанесенный на бумагу. В данном состязании нашу команду представили В. Звягин (Л-501) и Н. Гулова (Л-402), которые показали себя вполне уверенно и достойно.

Далее, на виртуальном тренажере «LapSim» конкурсантам предлагалось выполнить нефрэктомия. От нашей команды приняли участие Н. Гулова (Л-402) и

А. Магомедова (П-609), которые, успешно продемонстрировав свои мануальные навыки, заняли второе место.

После этого был проведен конкурс на лапароскопической стойке, где от будущих хирургов (от нашей команды – В. Звягин (Л-501) и А. Неверов (П-609)) требовалось ушить моделированное перфорационное отверстие на передней стенке желудка с использованием интракорпорального шва.

Кульминационным эндоскопическим конкурсом стала реальная операция – лапароскопическая холецистэктомия, где пациентом была карликовая домашняя свинья (Mini Pig). Бригада нашей команды в составе Н. Гуловой (Л-402) и В. Звягина (Л-501) заняла второе место.

Закрытие олимпиады прошло 6 декабря в актовом зале Учебно-спортивного комплекса Башкирского ГМУ. Победителей олимпиады награждали почетными дипломами и ценными книгами. В общекомандном зачете команда ВГМУ им. Н.Н. Бурденко заняла почетное второе место, уступив лишь хозяевам олимпиады – команде из Башкирского ГМУ. Третье место было присуждено ребятам из СЗГМУ им. И.И. Мечникова.

Желаем нашей команде новых успехов и достижений на олимпийском хирургическом поприще!

А. Черных,  
Е. Закурдаев,  
А. Неверов



Команда ВГМУ им. Н.Н. Бурденко на закрытии олимпиады



ЗНАЙ НАШИХ

## Заседание в Государственной Думе

*19 – 21 ноября в Государственной Думе РФ в рамках Всероссийского Молодежного форума состоялось заседание Комитета по охране здоровья. От Воронежской области участие в заседании принял студент 6 курса лечебного факультета ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Виталий Корчагин.*

На собрании все участники обсуждали актуальные проблемы медицины и социального развития, совместно искали пути их разрешения. На форуме были затронуты проблемы законодательного регулирования в сфере здравоохранения: всем участникам была предоставлена возможность предложить свои инициативы, лучшие из которых после пленарного заседания были представлены лидерам фракций ЛДПР, КПРФ, Единая Россия и Справедливая Россия.

Виталий Корчагин с 2012 года ведет активную общественную деятельность в сфере охраны

здоровья и сегодня является Председателем комиссии по здравоохранению и социальному развитию Молодежного совета при Воронежской городской Думе, а также первым заместителем председателя Комитета по охране здоровья Молодежного парламента Воронежской области.

На заседании Комитета по охране здоровья Виталий выступил с законодательными инициативами о внесении в ФЗ №15-ФЗ от 23.02.2015 «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» понятия «вейпинг», о строгом

ограничении доступа к паровым курительным жидкостям детей и подростков, предложил внести поправки в технический регламент, который обязывал бы производителей курительных жидкостей писать состав на упаковке товара, а также поправки в Налоговый Кодекс РФ, связанные с акцизным сбором на производство и продажу курительных составов.

По итогам голосования эти инициативы заняли 1 место и позже будут рассмотрены в Государственной Думе.

Светлана Абарнева  
Фото автора



Виталий Корчагин во время выступления в ГД РФ

## Лидерский рост

*В Воронеже 9 – 30 ноября во 2й раз состоялся конкурс "Молодёжный лидер года" Воронежской области, он же "DUX 20-17". По итогам мероприятия студентка ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Евгения Киселева заняла 2 место.*



Евгения Киселева и Артем Чуян

В конкурсе приняли участие 30 лидеров молодежных общественных организаций, а также социально активных людей в возрасте от 18 до 30 лет. Основной целью мероприятия являлось обеспечение общественного и государственного признания личного вклада молодых граждан в развитие и формирование гражданского общества, повышение престижа Воронежской области, как региона с высоким потенциалом человеческого, в целом, и молодежного капитала, в частности.

Конкурс включал 3 этапа: заочная экспертная оценка анкет участников, интернет-голосование и очный шоу-баттл финалистов, который состоялся

25 ноября в коворкинге Дома молодёжи. В рамках очного этапа коллективы представляли своих лидеров, а финалисты защищали кейсы по решению значимых социальных проблем, на решение которых было отведено менее суток.

Объявление результатов и награждение победителей состоялось 30 ноября в рамках 2-го Молодежного форума Воронежской области «Траектория развития». 2 место заняла студентка педиатрического факультета ВГМУ имени Н.Н. Бурденко, руководитель оргкомитета Международного студенческого Турнира Медиков Евгения Киселева.

Артем Чуян

### СОБЫТИЕ

На мероприятии выступали председатели Молодежных советов, которые осветили вопросы своей работы, проблемы, возникающие в процессе деятельности и пути их решения.

Молодежный совет Воронежского областного комитета профсоюза работников здравоохранения РФ и первичную профсоюзную организацию ВГМУ им. Н.Н. Бурденко представила председатель Молодежного совета и председатель профкома обучающихся ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Светлана Николаевна Титова. Она подчеркнула, что молодежь – один из важнейших ресурсов страны, являющийся носителем новых идей, грандиозных планов и свежих решений. В то же время именно молодежь является наиболее уязвимой частью общества и именно ей требуется поддержка, поощрение,

## Здоровая жизненная среда

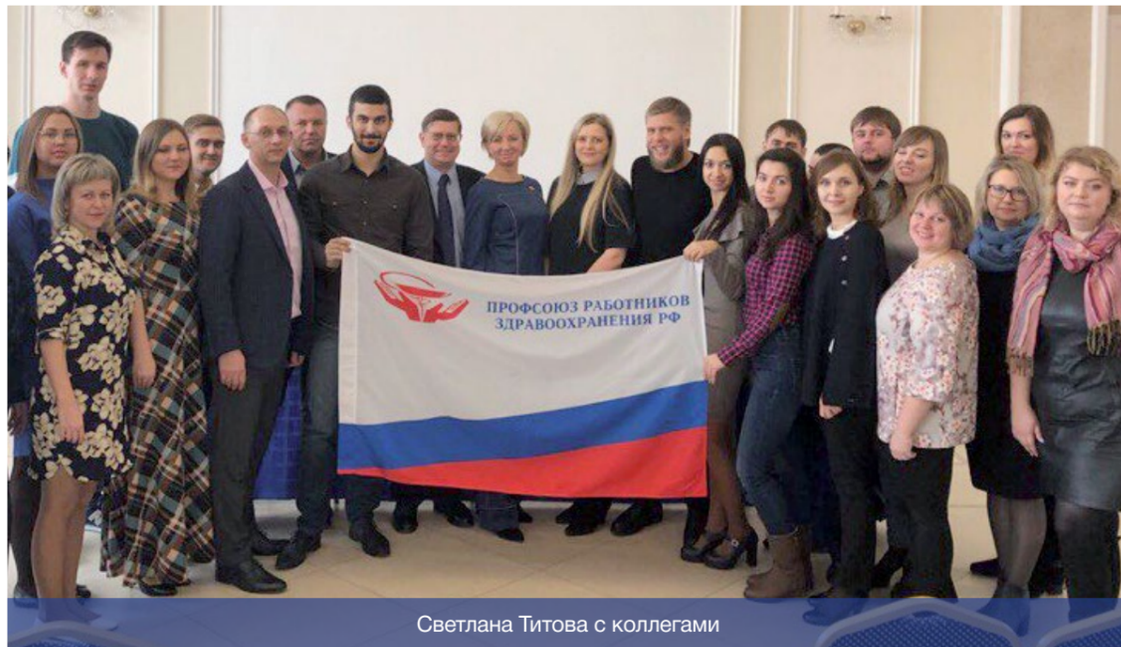
*28-29 ноября состоялось обучение председателей Молодежных советов и профсоюзного актива из числа молодежи ЦК Профсоюза работников здравоохранения РФ в Центральном федеральном округе.*

создание здоровой жизненной среды и надежных социальных гарантий.

Одной из самых важных функций профсоюзной организации нашего университета, которая входит в состав Молодежного совета, является социальная защита студентов, аспирантов, ассистентов. Светлана Николаевна представила направления деятельности Молодежного совета Воронежского обкома

профсоюза работников здравоохранения и профсоюзной организации нашего университета. Председатели Молодежных советов областей Центрального федерального округа обменялись опытом работы в отношении молодежной политики, получили много новых идей для дальнейшей деятельности.

Елена Кетова  
Фото автора



Светлана Титова с коллегами

СОБЫТИЕ

**З**аведующая кафедрой общественного здоровья и здравоохранения профессор Людмила Ивановна Лавлинская приветствовала присутствующих, пожелала им интересной работы во время конференции и предоставила слово докладчикам.

С докладами выступали студентка 2 курса лечебного факультета Екатерина Кузнецова «Вклад Кристины Нюсслейн-Фольгард, Эрика Вейсхауса, Эдварда Льюиса в открытие генетического контроля эмбрионального развития», студентки 3 и 4 курса педиатрического факультета Оксана Скорбич, Светлана Коровина «Питер Догерти, Рольф Цинкернагель – лауреаты Нобелевской премии по физиологии и медицине за открытие специфичности клеточно-опосредованной иммунной защиты», студентка 3 курса лечебного факультета «Стенли Прусинер – врач, ученый, открывший новый биологический источник инфекции – прионы», студенты 1 курса лечебного факультета Давид Саканян, Татьяна Шишлова «Пол Бойер, Джон Волкер – биохимики, открывшие ферментативный характер синтеза АТФ в клетке», студентка 2 курса педиатрического факультета Надежда Храпова «Вклад Роберта Фурчготта, Луиса Игнаро, Фериды Мюрата в открытие роли оксида азота как сигнальной молекулы в регуляции сердечно-сосудистой системы», студентки 5 курса лечебного факультета Инесса Батищева, Виктория Массалькина «Гюнтер Блобель – биолог, лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине 1999 года», студентки 3 курса педиатрического факультета

Елена Супонева, Светлана Каменева «Арвид Карлссон, Пол Грингард, Эрик Кэндел – ученые, внесшие значительный вклад по молекулярной биологии и клеточной функции нейронов», студентка 4 курса лечебного факультета Наталия Панина «Жорес Иванович Алферов, Герберт Кремер – физики, открывшие возможность применения твердых лазерных приборов в медицине», студентки 2 курса лечебного факультета Юлия Бакутина, Сара Тофик кызы Магеррамова, Алена Зарубайко «Вклад Лилленда Хартвелла, Тимоти Ханта, Пола Нерса в открытие генов, участвующих в регуляции клеточного цикла».

Все доклады были представлены яркими, красочными презентациями. Присутствующие с неподдельным интересом слушали выступления участников, активно задавали вопросы. Затем, Людмила Ивановна Лавлинская вручила участникам конференции сертификаты и всем присутствующим пожелала успешной учебы, плодотворного сотрудничества в научной работе.

После окончания конференции студенты делились своими впечатлениями и обсуждали представленные доклады. И студенты, и присутствующие на конференции преподаватели узнали много нового о научных открытиях выдающихся ученых.

Радует, что сразу после конференции еще несколько студентов выразили желание стать участниками следующей из цикла студенческих научных конференций, посвященных лауреатам Нобелевской премии в области физиологии и медицины.

Конференцию, посвященную данной тематике, часть XV, планируется провести в феврале 2018 года.

Ирина Иванова  
Фото автора

# Нобелевские лауреаты в медицине

**4 декабря на кафедре общественного здоровья и здравоохранения успешно прошла четырнадцатая студенческая научная конференция «Лауреаты Нобелевской премии в физиологии и медицине» из серии конференций, посвященных выдающимся отечественным и зарубежным ученым-физиологам и медикам. Организатор конференции – кафедра общественного здоровья и здравоохранения.**

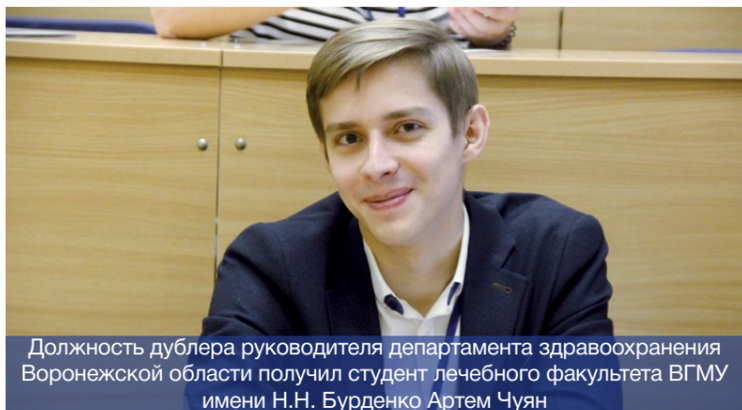


Члены четырнадцатой студенческой научной конференции «Лауреаты Нобелевской премии в физиологии и медицине»

ЗНАЙ НАШИХ

## Молодежное правительство

**В Воронеже 11 декабря подвели итоги конкурса по формированию V состава Молодежного правительства Воронежской области.**



Должность дублера руководителя департамента здравоохранения Воронежской области получил студент лечебного факультета ВГМУ имени Н.Н. Бурденко Артем Чуян

**М**олодежное Правительство Воронежской области – это консультативный орган при Правительстве Воронежской области, созданный по инициативе Губернатора Воронежской области Алексея Васильевича Гордеева, являющийся своего рода социальным и кадровым «лифтом», дающим возможность молодым гражданам, обладающим лидерскими и организаторскими качествами, получить работу в органах исполнительной власти, а Правительству – подготовить кадровый резерв.

Конкурсный отбор стартовал еще в сентябре 2017 года. На участие в конкурсе было подано рекордное количество заявок от более, чем 120 молодых людей – студентов воронежских вузов, которых ожидал ряд конкурсных этапов.

В течение недели после окончания приема заявок была проведена уста-

новочная встреча. В ее рамках участникам рассказали о деятельности МПВО, основных конкурсных этапах и выдали кейс-задания для подготовки проектных предложений, предоставленные различными департаментами и управлениями Правительства Воронежской области.

Департамент здравоохранения Воронежской области направил 3 кейс-задания, которые предлагали найти решение актуальных для Воронежской области проблем в сфере здравоохранения:

- кадрового дефицита, особенно в сельской местности;
- высокой смертности от наиболее значимых заболеваний;
- развития системы профилактики и формирования здорового образа жизни у населения.

В октябре-ноябре конкурсанты прошли несколько конкурсных этапов.

Первый этап – тестирование по наличию профессиональных навыков и компетенций от специалистов и преподавателей Воронежского филиала РАНХиГС при Президенте РФ, требовавшее знания Конституции РФ, федерального и областного законов о государственной гражданской службе и Устава Воронежской области.

Второй этап – заочная оценка проектных предложений: решения кейсов рассматривались и оценивались кураторами в профильных исполнительных органах государственной власти и структурных подразделениях правительства Воронежской области. Основными требованиями к проектам являлись реалистичность целей проектного предложения и их социальная значимость, а также соответствие направлениям деятельности исполнительных органов государственной власти Воронежской области.

В связи с подготовкой к третьему этапу (собеседованию) в рамках конкурса Мариетой Нодаровной Севергиной – заместителем начальника отдела кадров управления государственной службы и кадров правительства Воронежской области – была проведена лекция на тему: «Опыт Воронежской области в подготовке молодых кадров: основы государственной гражданской службы, стажировки членов Молодежного

правительства и членов резерва управленческих кадров», позволившая кандидатам окончательно разобраться с правильным позиционированием себя во время грядущего собеседования и пониманием своей будущей роли в обновленном составе МПВО.

Третий этап – собеседование и очная защита проектных предложений перед представителями профильных ИОГВ и членами экспертного совета МПВО, до которого дошли менее 50% от первоначального числа претендентов. В качестве представителя департамента здравоохранения выступила заместитель начальника отдела кадровой и правовой работы Светлана Викторовна Субботина.

На данном этапе оценивались личные и профессиональные качества кандидатов, наличие знаний и компетенций, необходимых для работы в составе МПВО, описание своего видения профессионального поведения в качестве будущего дублера руководителя, умение грамотно изложить суть своего проекта и ответить на вопросы экспертов, новизна и социальная значимость решений, представленных в проектах.

В результате, по итогам конкурсных процедур было отобрано 15 человек в качестве дублеров руководителей ИОГВ, несмотря на то, что изначально вакантными являлись

24 должности, а 12 человек вошли в состав Аппарата МПВО.

Новым членам команды предстоит работать в Молодежном правительстве Воронежской области в течение последующих двух лет, в том числе проходя стажировку в различных органах власти.

Должность дублера руководителя департамента здравоохранения Воронежской области получил студент лечебного факультета ВГМУ имени Н.Н. Бурденко, соруководитель оргкомитета Международного студенческого Турнира Медиков – Чуян Артем.

Победу в конкурсе принесло созданное в процессе конкурсного отбора решение кейса по снижению смертности от наиболее значимых заболеваний, в данном случае – онкологии: проект «Oncohub».

«Oncohub» – комплексная система, включающая в себя меры по совершенствованию системы раннего выявления злокачественных новообразований и содействию развитию паллиативной и онкопсихологической службы в регионе, служащая реализации целей и задач Департамента здравоохранения и государственной программы Воронежской области «Развитие здравоохранения».

Евгения Киселева  
Фото автора



КУЛЬТУРА

# Медицинские таланты 2017

Отличительной особенностью данного фестиваля является его открытость и доступность. Принять участие в данном мероприятии может любой обучающийся или сотрудник нашего вуза. Исключение составляют лишь лица, являющиеся более 1 года постоянными членами творческих коллективов ЦСКИ.

За свою четырехлетнюю историю, фестиваль "Медицинские таланты" раскрыл творческий потенциал многих из тех, кто сегодня является лицом самодеятельного творчества нашего вуза и представляет Alma Mater на различных межвузовских конкурсах и фестивалях разного уровня.

Традиционно фестиваль проводился по следующим творческим направлениям: вокал, хореография, разговорный, инструментальный и оригинальный жанры. В этом году участники Фестиваля порадовали членов жюри и собравшихся в зале зрителей своими номерами во всех творческих направлениях.

По итогам выступления конкурсантов, члены жюри определили "фестивальную пятерку" лауреатов. В их число вошли:

- инструментальный дуэт Наталья Скогорева/Валерия Белесикова;
- Алина Верзилина (хореография);
- Святослав Козарезов (вокал);
- Светлана Скубицкая (вокал);
- Виктория Болдырева (вокал).

Поздравляем лауреатов Фестиваля и желаем им дальнейших творческих успехов на сцене ВГМУ им. Н. Н. Бурденко!

В следующем, юбилейном для нашего вуза году, свой маленький юбилей отметит и фестиваль "Медицинские таланты". И уже сейчас организаторы фестиваля обещают, что V Фестиваль станет настоящим событием творческой жизни вуза 2018 года!

Олег Блащенко  
Фото Святослава Козарезова

8 декабря на сцене Актового зала состоялся традиционный ежегодный IV Фестиваль самодеятельного творчества ВГМУ им. Н. Н. Бурденко "Медицинские таланты 2017".



Наталья Скогорева, 6-й курс, лечебный факультет

## Мир волшебства и магии

Следует сказать, что все-таки врачи – особенные люди. Говорят, их всегда можно отличить по взгляду и особенно выражению лица, что формируется уже в процессе обучения. Учеба студентов-медиков занимает большую часть их времени и требует огромной отдачи, терпения и старания. Круглые сутки не спят будущие врачи, с удорожно читая учебники по анатомии, физиологии, фармакологии и другим не менее важным дисциплинам. Очень часто сами студенты устраивают различные мероприятия, создавая

атмосферу праздника и веселья. Так получилось и в этот раз.

2 ноября в рамках проекта "Меняй, Вдохновляй, Создавай" в общежитии № 5 ВГМУ им. Н. Н. Бурденко прошла интерактивная игра на тему «Гарри Поттер». Мероприятие было приурочено к неизвестному осеннему празднику Хэллоуину и посвящено сюжетной линии известного романа английской писательницы Джоан Роулинг. Атмосфера волшебства и сказки получилась благодаря стараниям студентов общежития, а также огромной поддержке профкома

ВГМУ. В данном мероприятии приняло участие 15 студентов, обучающихся на различных курсах и факультетах. Все любители юного волшебника были поделены на 4 команды, которые соответствовали 4 факультетам: Гриффиндор, Пуффендуй, Слизерин и Когтевран. Участникам были предложены вопросы, относящиеся к содержанию фильма. Надо сказать, что наши студенты неплохо разбираются не только в строении человеческого организма, но и достаточно осведомлены о сюжетной линии «Гарри Поттера».

Многие знают, что учеба в медицинском вузе всегда была и остается сложной и ответственной задачей. С насыщенным режимом лекций и практических занятий недурно и пасть духом. Но наши ребята умеют преодолевать любые сложности.

Оценивать знания юных медиков-магов выпало на долю строгого, но компетентного жюри. По итогам конкурса выиграла команда Когтеврана. Победителям достался кубок школы со сладостями из сладкого королевства. Для того, чтобы игра была еще более захватывающей и интересной, многие студенты заранее позаботились о своем внешнем виде, и вместо всем

привычных белых халатов в аудитории пестрили забавные и необычные костюмы, соответствовавшие тематике праздника.

Оксана Скорбич  
Фото из соцсетей

### ПОЭЗИЯ

Мы для большего созданы

Мы для большего созданы. Знаю...  
Не для попусту прожитых дней.  
Не для грусти, тонущей в бокале.  
Не для сумрака темных ночей.  
Наши души стремятся в небо,  
Но мы мыслями кроем им путь.  
Мы наощупь крадемся слепо.  
Пробуждаемся, чтобы уснуть.  
Недовольно глядя под ноги,  
Злобно топчем родную пыль.  
Не мила нам своя дорога –  
По чужой мы идти хотим.  
Ты забудь, что другие злобны,  
Не кляни непогоды тень...  
И всегда вспоминай, что завтра  
Самый солнечный будет день.  
Озаряй улыбкой утрюмость,  
Песню пой всем назло врагам,  
Зарождай в старом сердце юность  
И все беды дели пополам.  
Про любовь говорить не бойся –  
В ней отрада двоих сердец.  
В дружбу верь, даже если сложно –  
Каждый в счастье своем кузнец.  
Мы для большего созданы. Верю...  
Для чего же? Должны мы знать...  
Для того, чтобы жизнью своею  
Помогали другим не сгорать...

Николай Пархоменко



Участники интерактивной игры «Гарри Поттер»