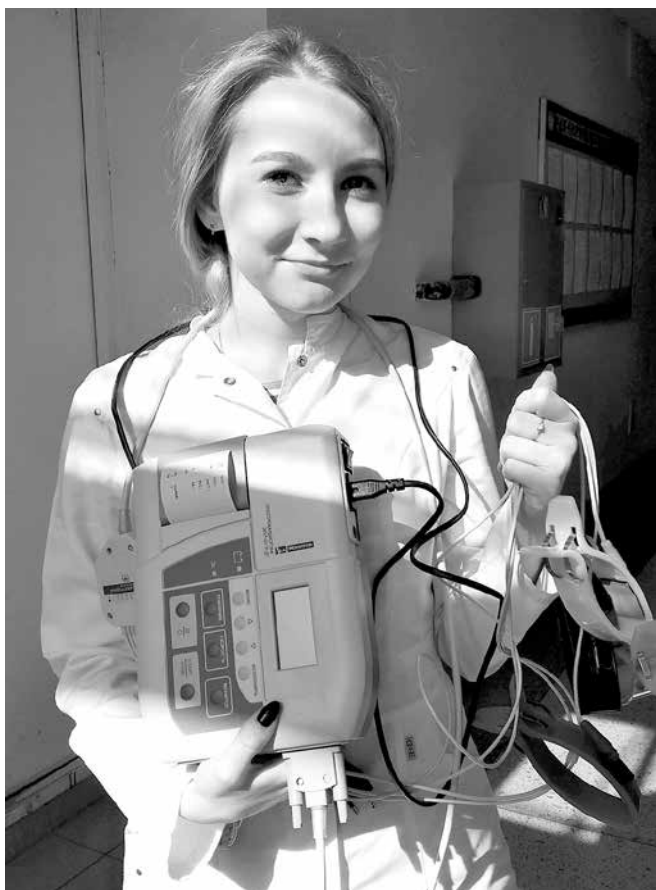


## С праздником, дорогие коллеги!



Есть в морозном январе день, окрашенный радостным и каким-то весенним настроением... Это 25 января — Татьянин день и День российского студенчества.

Студенческие годы по праву называют самыми яркими и веселыми, интересными и незабываемыми. Это время наполнено романтикой, творческими дерзаниями, дружбой. Именно в эти годы формируется жизненная позиция, приобретается самый важный капитал — знания. Осваивая выбранную профессию, молодые люди начинают уверенно двигаться к осуществлению мечты, реализовывая себя в учебе и науке. В студенчестве появляются самые верные друзья и рождаются крепкие чувства.

В нашем родном университете, который в этом году будет праздновать свои семьдесят пять лет, созданы условия для того, чтобы студенты могли получать качественное образование,

заниматься научно-исследовательской деятельностью и общественной работой, творчеством и спортом. Полученные в alma mater знания и навыки — это надежный фундамент для профессионального роста.

Дорогие студенты, аспиранты и ординаторы, уважаемые коллеги! Примите самые искренние поздравления с Днем российского студенчества!

Позвольте пожелать всем добиваться поставленных целей, покорять профессиональные высоты, преодолевать любые преграды. Берегите драгоценные минуты студенческой жизни: постигайте науку, учитесь, занимайтесь общественной деятельностью. Любите жизнь и стремитесь к новым победам и свершениям! Пусть покровительница студенчества святая Татьяна помогает вам в любых начинаниях! И пусть Татьянин день навсегда останется вашим праздником независимо от возраста!

*Ректорат.*

## О Ф И Ц И А Л Ь Н О

По итогам рейтинговой оценки качества работы профессорско-преподавательского состава, учебно-вспомогательного персонала и медицинского колледжа лидерами в группах стали:

И. А. Волчегорский (ректорат);

А. А. Фокин, заведующий кафедрой хирургии ИДПО;

О. И. Летяева, профессор кафедры дерматовенерологии;

И. Ю. Мирошниченко, доцент кафедры фармакологии;

Е. А. Сергеева, старший преподаватель кафедры гигиены и эпидемиологии;

Е. В. Кузьмина, ассистент кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии;

Е. Е. Минина, старший лаборант кафедры факультетской педиатрии имени Н. С. Тюриной;

Л. А. Милева, лаборант кафедры терапевтической и детской стоматологии;

С. Н. Кулишова (медицинский колледж, педагогические работники);

С. А. Курышева (медицинский колледж, административно-управленческий персонал);

В. А. Пашнин, старший лаборант (медицинский колледж, учебно-вспомогательный персонал).

## П О З Д Р А В Л Я Е М

Валентину Васильевну Колмогорцеву, кандидата медицинских наук, ветерана ЮУГМУ;

Григория Васильевича Нешатаева, дежурного корпуса отдела безопасности управления по административно-хозяйственной работе;

Рафию Касимовну Бабику, профессора кафедры факультетской педиатрии имени Н. С. Тюриной, доктора медицинских наук, доцента;

Светлану Геннадьевну Ефимову, лаборанта кафедры онкологии, — с юбилеем!

Студентов медицинского колледжа ЮУГМУ — стипендиатов правительства Российской Федерации на 2018/2019 учебный год:

Светлану Винокурову;

Валентину Бойко;

Екатерину Галяминскую;

Инну Горбачеву;

Диану Нафикову;

Ирину Зубкову;

Алену Кочеткову.

Артёма Габдрахманова, победителя регионального этапа Всероссийского конкурса «Молодой предприниматель России» в 2018 году в номинации «Уважуха, братан!».

## О Ф И Ц И А Л Ь Н О

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации объявляет конкурс на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, в марте 2019 года:

- доцент кафедры социально-гуманитарных наук — 1,0 штатной единицы [высшее образование, ученая степень кандидата (доктора) философских наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника)];

- ассистент кафедры нервных болезней — 1,0 штатной единицы (высшее образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года; после окончания ординатуры, аспирантуры по профилю кафедры или при наличии ученой степени кандидата медицинских наук — без предъявления требований к стажу работы);

- ассистент кафедры госпитальной хирургии — 1,0 штатной единицы (высшее образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года; после окончания ординатуры, аспирантуры по профилю кафедры или при наличии ученой степени кандидата медицинских наук — без предъявления требований к стажу работы);

- ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней — 0,25 штатной единицы (высшее образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года; после окончания ординатуры, аспирантуры по профилю кафедры или при наличии ученой степени кандидата медицинских наук — без предъявления требований к стажу работы).

Дата проведения конкурса — 21 марта 2019 года.

Место проведения конкурса: г. Челябинск, ул. Воровского, 64, учебный корпус № 1 ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, комн. 115 (зал заседаний ученого совета).

Срок подачи документов для участия в конкурсе — с 18 января по 28 февраля 2019 года.

Документы для участия в конкурсе принимаются по адресу: 454092, г. Челябинск, ул. Воровского, 64, каб. 107, управление кадров и спецчасти.

Информация для претендентов на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, размещена на официальном сайте ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России [www.chelsma.ru](http://www.chelsma.ru) в разделе «Управление кадров и спецчасти» и в газете ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России «За народное здоровье».

Справки по тел. 8 351 232-73-68.

**Администрация ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России объявляет выборы на замещение должностей заведующих кафедрами:**

- анестезиологии и реаниматологии;

- терапии Института дополнительного профессионального образования.

Требования к квалификации: высшее образование, наличие ученой степени и ученого звания, стаж научно-педагогической работы, соответствующей деятельности кафедры, не менее 5 лет.

Дата и место проведения выборов — 22 марта 2019 года, ул. Воровского, 64, учебный корпус № 1, комн. 115 (зал заседаний ученого совета).

Срок подачи документов — с 21 января по 28 февраля 2019 года.

Информация для участия в выборах размещена на официальном сайте ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России [www.chelsma.ru](http://www.chelsma.ru) в разделе «Управление кадров и спецчасти».

Документы подавать по адресу: г. Челябинск, ул. Воровского, 64, учеб. корп. № 1, каб. 107, управление кадров.

## ЧУЖОГО ГОРЯ НЕ БЫВАЕТ



Их семеро — студентов Южно-Уральского государственного медицинского университета, волонтеров, «магнитогорцев». В свой родной город они приехали на Новый год. Но уже через несколько часов все встретились в штабе по ликвидации последствий взрыва жилого дома в Магнитогорске и были здесь шесть дней — с 31 декабря по 5 января: помогли медицинским работникам в центре временного размещения пострадавших, штабе по ликвидации последствий ЧП.

За активную гражданскую позицию, волонтерскую деятельность и личный вклад в ликвидацию последствий

техногенной катастрофы в городе Магнитогорске благодарственными письмами ректора ЮУГМУ награждены Мария Патракова (гр. 102), Дарья Патракова (гр. 102), Залина Алимарова (гр. 241), Алтынай Нурекенова (гр. 241), Дмитрий Лядецкий (гр. 516), Карина Абашина (гр. 506), Валентина Сергеева (гр. 101).

«Мы ценим ваше бескорыстное, чуткое, отзывчивое отношение к чужой беде. Совместными усилиями можно сделать очень многое для тех, кому нужна наша помощь», — подчеркнул заслуженный деятель науки РФ, профессор И. А. Волчегорский, ректор ЮУГМУ.

### МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ

## ПОДЕЛИСЬ С ДРУГИМИ РАДОСТЬЮ

Всю осень в медицинском колледже ЮУГМУ проводилась акция милосердия «Радость в старость». Накануне Нового года ее участники решили поделиться душевным теплом с жителями дома-интерната № 1 (для взрослых), приехав с концертными номерами и подарками.

Пациенты интерната встретили выступление студентов первого курса медицинского колледжа отделений «Сестрин-

ское дело», «Акушерское дело» и «Лечебное дело» бурными овациями и даже захотели услышать песню сверх программы. Ребята с радостью исполнили номер на бис.

После концерта студенты вручили жителям интерната подарки, собранные учащимися и преподавателями медицинского колледжа.

В будущем планируются новые поездки.

Соб. корр.

### ВОЛОНТЕРЫ



По инициативе президента России 2018 год был объявлен Годом добровольца (волонтера). За это время при участии волонтеров в Челябинской области прошло множество масштабных акций, которые затронули тысячи южноуральцев. Среди них «Рак — мифы и реальность», «Здоровые зубы», «Всемирный день борьбы с туберкулезом», «Живи без астмы», «Территория здоровья», «Южно-Уральский профилактический форум», «Грипп — знай врага в лицо», «Стоп СПИД/ВИЧ», «Молодежь в борьбе с ВИЧ и СПИДом» и другие. В акциях за год участвовало более 320 волонтеров-медиков. Но еще больше их приходит в медицинские организации для оказания ежедневной помощи пациентам и работникам медучреждений. Во всех этих мероприятиях, конечно же, участвовали и студенты-волонтеры.

Главным проектом года, который охватил всю страну, стал проект по улучшению условий функционирования фельдшерско-акушерских пунктов #ДоброВСело. Это совместная инициатива федерального правительства и Минздрава России, Росмолодежи, дирекции Года добровольца (волонтера) и Всероссийского движения «Волонтеры-медики». В Челябинской области волонтеры выезжали в ФАП Варненского, Чесменского, Кизильского, Агаповского районов — всего в отдаленные села и поселки было организовано двенадцать «десантов». Добровольцы проводили на местах сестринские осмотры,

## #ДоброВСело

подворовые обходы, рассказывали о здоровом образе жизни и профилактике различных заболеваний, делали генеральную уборку в ФАП и на прилегающих к ним территориях.

Пятьдесят волонтеров, студентов первого — шестого курсов ЮУГМУ, участвовали в акции. По одному выезду совершили Дарья Алексеева, Анастасия Грязева, Юлия Швалёва, Элиза Шарипова, Анастасия Красильникова, Анастасия Чмиль, Екатерина Панкова, Миляуша Усманова, Илья Милушкин, Алина Ахметзялова, Артём Березняк, Любовь Визгалова, Самир Яралиев, Яна Королёва, Раян Кинзябулатов, Никита Борисов, Егор Раевнин, Аделия Хамадова, Владислав Пономарёв, Артур Галеев, Валерия Мисько, Екатерина Астрахарчик, Любовь Никульшина, Анастасия Минеева, Нармина Джавадова, Яна Никитина, Екатерина Козырева, Евгения Голубицкая, Георгий Желтышев, Анастасия Трусова, Данил Абубакиров, Ольга Гунбина; по два — Кристина Твердохлеб, Флора Гумерова, Вероника Неволлина, Виктория Лосева, Виктория Мерьян, Екатерина Маркушина, Ульяна Ростова, Ксения Креписова, Иван Тряпицин, Айрат Шагалиев, Ольга Захаревская, Павел Порядин, Светлана Новоселова; по три и более — Рустем Караалин, Александр

Бурков, Иршат Закиров, Сабина Нуриахметова, Ольга Чижова. Студенты работали с населением, производили антропометрические измерения, красили заборы, белили кабинеты приема пациентов, помогали благоустраивать территории ФАП — словом, брались за любое дело, пусть порой и не связанное с медициной. Ведь главное для волонтера — помогать людям.

Итоги реализации проекта #ДоброВСело были подведены на коллегии Министерства здравоохранения Челябинской области. Наиболее активные участники (ими признаны восемнадцать студентов Южно-Уральского государственного медицинского университета, совершившие две и более поездки) получили благодарственные письма от министра здравоохранения региона Сергея Приколотина. «Приятно, что студенты медицинских вузов активно участвуют в волонтерском движении», — отметил министр. — Из этих ребят получатся настоящие врачи, которые будут оказывать помощь пациентам не только за материальное вознаграждение, хотя это немаловажно, но и из этических побуждений, по зову сердца, с душой. Они молодцы!»

По материалам информационных агентств.





# 2018: ВЫДАНО ШЕСТНАДЦАТЬ СВИДЕТЕЛЬСТВ

Изобретательскую деятельность сотрудников Южно-Уральского государственного медицинского университета в 2018 году можно назвать успешной, поскольку Федеральной службой по интеллектуальной собственности выдано шестнадцать свидетельств о регистрации патентов на изобретения / полезные модели, программы для ЭВМ. Это

- патент на изобретение № 2640998, дата регистрации 12.01.2018 — «Способ диагностики первичного гиперпаратиреоза при помощи опросника для оценки клинической симптоматики», авторы: Д. С. Рогозин, С. В. Сергийко;

- патент на изобретение № 2641056, дата регистрации 15.01.2018 — «Средство для местного применения в комплексной терапии заболеваний полости рта», авторы: Н. Н. Ножкина, Е. В. Симонян, А. И. Синицкий, О. И. Филимонова, Ю. С. Шишкова, Е. О. Белоусова;

- патент на изобретение № 2642965, дата регистрации 29.01.2018 — «Способ определения тактики лечения больных с риском кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода и использования эндоскопического лигирования для профилактики и останки кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода при портальной гипертензии», авторы: Е. Р. Олевская, А. Н. Тарасов, Д. М. Омарова, А. А. Микуров;

- патент на изобретение № 2643105, дата регистрации 30.01.2018 — «Средство прогнозирования состояния зрительных функций у больных первичной открытоугольной глаукомой с достигнутым целевым внутриглазным давлением», авторы: О. В. Соляникова, Е. В. Бердникова;

- патент на изобретение № 2643107, дата регистрации 30.01.2018 — «Способ локальной иммунокоррекции у стоматологических ортопедических пациентов», авторы: А. С. Емелина, Ю. С. Шишкова, О. И. Филимонова;

- патент на изобретение № 2643602, дата регистрации 02.02.2018 — «Способ прогнозирования течения макулярной отечки при окклюзии вен сетчатки», авторы: Е. А. Дроздова, Д. Ю. Хохлова;

- патент на изобретение № 2649121, дата регистрации 29.03.2018 — «Способ забора слюны лабораторных крыс для кристаллоскопического исследования с использованием стеклянной лопатки», автор Д. Р. Соляникова;

- патент на полезную модель № 178320,

дата регистрации 29.03.2018 — «Зубная щетка для гигиенического ухода за мини-имплантатами», авторы: Д. Г. Кипарисова, Ю. С. Кипарисов, Н. С. Нуриева;

- патент на изобретение № 2654778, дата регистрации 22.05.2018 — «Способ снижения давления в вариксах при портальной гипертензии во время эндолигирования под наркозом», авторы: В. Ю. Шиллов, Е. Р. Олевская, А. Н. Тарасов;

- патент на изобретение № 2655121, дата регистрации 23.05.2018 — «Способ оценки воспалительного процесса в тканях пародонта», авторы: В. А. Кайгородов, Н. С. Нуриева;

- патент на изобретение № 2662146, дата регистрации 23.07.2018 — «Способ прогнозирования хронической мигрени у взрослых в зависимости от наличия и выраженности ассоциированных желудочно-кишечных расстройств», авторы: О. В. Сероусова, М. И. Карпова, А. И. Долгушина, А. Ф. Василенко, Т. Н. Шамаева;

- патент на полезную модель № 182749, дата регистрации 29.08.2018 — «Приспособление для фотохромотерапии и кавитационного орошения ультразвуком слизистых оболочек ЛОР органов», авторы: А. М. Коркмазов, М. Ю. Коркмазов, И. Д. Дубинец, А. И. Крюков, О. А. Гизингер, А. А. Смирнов, М. С. Ангелович, К. С. Зырянова, А. С. Белошангин;

- свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018617733, дата регистрации 28.06.2018 — Региональная информационная система «Электронная карта ВИЧ-мигрант», авторы: М. В. Радзиховская, М. Г. Москвичева, А. А. Поташев;

- свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018618055, дата регистрации 09.07.2018 — «Калькулятор риска абдоминальных осложнений после коронарного шунтирования в условиях искусственного кровообращения», авторы: Д. В. Белов, А. В. Бейфус, А. А. Фокин, Д. В. Гарбузенко, О. П. Лукин;

- свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018619523, дата регистрации 07.08.2018 — «Калькулятор вероятности глаукомы», авторы: Д. А. Дорофеев, В. Ф. Экардт;

- свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2018662367, дата регистрации 05.10.2018 — «Программа оценки вероятности нервно-психических расстройств у детей в рамках первичной диагностики по методу ПАД (песочной арт-диагностики)», авторы: И. А. Сыченко, Е. В. Малинина, О. В. Котлованова.

Большая часть разработанных изобретений внедрена в работу практических учреждений здравоохранения Челябинской области, другие используются в научных исследованиях и учебном процессе. В составе разработчиков много молодых ученых, и получение патента/свидетельства станет благополучным стартом в их научной карьере.

*Е. Ю. Санникова, специалист отдела научной и инновационной работы.*

