



Медицинский университет

№ 8 25 сентября 2017 г.

85 лет медицинскому вузу республики

ПОЗДРАВЛЕНИЕ

Наших дорогих юбиляров – проректора Моллаеву Н. Р., ассистента Тавакова А. А., заведующего кафедрой скорой помощи Минкаилова Э. К., специалиста службы внутреннего контроля Шахвеледова И. А.-О., дворника общежития № 2 Кельбиханову И. Б., ст. преподавателя анатомии человека Таймазову Ш. К., преподавателя каф. эндокринологии Курбанову З. А., доцента Черкесову А. У., доцента Саидова А. А., доцента Ткачеву С. А., доцента Гамзатова А. Г., доцента Мехтиханова С. Д. – сердечно поздравляем с круглой датой! Успехов, здоровья, всех жизненных удач!

Сотрудники ДГМУ, студенчество

Золотые медали ДГМУ на «РосБиоТех-2017»



С 23 по 25 мая 2017 года в Москве проходил XI Международный биотехнологический форум-выставка «РосБиоТех-2017».

Цели и задачи форума – установление научно-технического и промышленно-технологического партнерства, направленного на коммерциализацию технологий, организацию современных промышленных производств и продвижение на рынок конкурентоспособной биотехнологической продукции нового поколения.

В рамках форума проходил специализированный конкурс Международного фонда био-

технологий им. академика И. Н. Блохиной. Дагестанский государственный медицинский университет представил 4 актуальные инновационные разработки, которые авторитетное жюри наградило дипломами и золотыми медалями Международного фонда биотехнологий им. академика И. Н. Блохиной:

– «Генетический полиморфизм гена AGT и Ангиотензиногена у больных ХСН ишемической этиологии в Республике Дагестан». Авторы – Маммаев С.Н., Касаева Э.А., кафедра госпитальной терапии № 1;

– «Способ диагностики неонатальных пневмоний сме-

шанной этиологии». Авторы – Алиева А. И., Омарова С. М., Свитич О. А., кафедра микробиологии, вирусологии и иммунологии;

– «Способ получения фосфорной кислоты». Авторы – Шapieв Б. И., Алиев З. М., Гасанова З. М., НИИ экологической медицины;

– «Способ диагностики выраженности аффективных и вегетативных расстройств при синдроме хронической тазовой боли у женщин». Авторы – Ханмурзаева С. Б., Абусуева Б. А., Ханмурзаева Н. Б., кафедра нервных болезней, медицинской генетики и нейрохирургии.

Поздравляем с заслуженной наградой!

ОИС ДГМУ



Очередной ученым совет



Очередное заседание ученого совета состоялось в здании биологического корпуса ДГМУ 30 августа 2017 года.

Первое в новом учебном году заседание открыл ректор ДГМУ, профессор Маммаев С. Н.

До начала основных докладов были зачитаны поздравительные открытки и благодарственные письма отличившимся сотрудникам вуза.

Дипломы и две золотые медали Международного салона изобретений «Инвентика 2017», который проходил в г. Яссы (Румыния) с 28 по 30 июня 2017 г., получили: проф. Эседова А. Э., Идрисова М. А. (кафедра акушерства и гинекологии педиатрического, стоматологического и медико-профилактического факультетов) за способ лечения остеопороза у женщин в постменопаузе на фоне ожирения; проф. Алиев А.-Г. Д., Магомедова М. А., Алиев А. А., Закиева С. И., Микаилова М. М. (кафедра глазных болезней № 1) за способ комбинированного лечения макулярного отека сетчатки.

Благодарственные письма были вручены главному врачу ГБУ РД «Лакская центральная районная больница» Дибирову А. Д. и врачу-терапевту ГБУ РД «Лакская центральная районная больница» Гафурову Д. М.

По первому вопросу с докладом «Итоги 2016-2017 учебного года и задачи университета по повышению эффективности работы» выступил Маммаев С. Н.

Доклад был очень насыщенным и подробным. Была представлена таблица сравнения ключевых показателей мониторинга эффективности деятельности ДГМУ с пороговыми значениями. Говоря о финансовой деятельности университета, Маммаев подчеркнул: «При сложившейся экономической ситуации, когда бюджетного финансирования недо-

статочно для покрытия расходов, связанных с организацией учебного процесса в вузе, перед руководством университета остро встает вопрос о решении различных проблем, связанных как с повышением уровня оплаты труда ППС, так и с оптимизацией хозяйственных процессов в вузе». Ректор представил показатели «Дорожной карты ДГМУ» и фактические показатели за период с 2013 по 2016 год.

«В 2016-2017 учебном году продолжалась работа по заключению с сотрудниками университета эффективного контракта. В отношении каждого работника были разработаны показатели и критерии оценки эффективности трудовой деятельности, установлены соответствующие меры поощрения», – сказал в своем выступлении Маммаев.

Далее в докладе были озвучены перспективы кадрового формирования, в связи с чем необходимо «укреплять профессорско-преподавательский потенциал университета за счет ведущих специалистов, выпускников аспирантуры и молодых докторов наук; внедрять университетскую программу «Кадровый резерв».

В докладе ректора был приведен перечень объектов ДГМУ, отремонтированных в 2016 г.: общежитие № 4, спортзал, лекционные залы в общежитии № 2, № 3; лекционный зал в 5-этажном корпусе; биокорпус.

«Это лишь малая часть того, что запланировано руководством университета», – сказал Маммаев. – Планируется также открытие музея истории университета, ведутся ремонтные работы отопительной системы пятиэтажного корпуса, научной библиотеки, лестничных проемов и другие мероприятия, приуроченные к празднованию юбилея».

Далее в своем докладе ректор представил данные о поступивших на бюд-

жетные места в ДГМУ за 2014-2016 гг. и результаты государственной итоговой аттестации студентов ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России в 2016/2017 учебном году. Рассказал об открытии научно-образовательного инновационного центра с участием представителей органов исполнительной власти республики, Народного Собрания РД, аппарата администрации города, ведущих медицинских вузов Северо-Кавказского федерального округа.

С. Н. Маммаев познакомил присутствующих с правилами приема граждан на обучение по программам ординатуры в ФГБОУ ВО «ДГМУ» Минздрава России в 2017 году, сообщил об успехе команды ДГМУ, занявшей третье место на V Всероссийской студенческой олимпиаде по практическим медицинским навыкам «Золотой МедСкилл 2017».

Ректор рассказал об успешно прошедшей в июне процедуре государственной аккредитации ДГМУ по 2 реализуемым образовательным программам высшего образования – программам подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре. «Аккредитационная экспертиза отметила высокие результаты обеспечения условий реализации и подготовки кадров по данным образовательным программам, а также соответствие их всем предъявляемым требованиям образовательных стандартов», – сказал он.

Было сказано также о перспективных направлениях по улучшению образовательной деятельности, о научной работе университета: «В 2016-2017 учебном году результаты научных исследований ученых университета были представлены на 74 научных конференциях, из них международных – 3, всероссийских – 46, региональных и республиканских – 25. На базе университета проведено 39 научных конференций, из них с международным участием – 8, всероссийских – 8, регионального и республиканского уровня – 23».

Далее были представлены итоги работы за 2016 год совета молодых ученых и специалистов (СМУиС) ДГМУ, Всероссийского научно-образовательного форума «Единство», студенческого научного общества ДГМУ, определены перспективные направления по улучшению научной деятельности. С. Н. Маммаев познакомил коллег с научной технологической инициативой Хелснет под эгидой Минздрава России, рассказал о лечебной работе вуза, о недавно открывшейся в РКБ клинической базе кафедры анестезиологии и реаниматологии ДГМУ, привел показатели медицинской деятельности ДГМУ за 2016. В докладе ректора были освещены также перспективные направления по улучшению лечебной деятельности, непрерывное медицинское образование, воспитательная работа как важнейшая составная часть вузовского

20-й Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед 2017»

образовательного процесса, международная деятельность ДГМУ, комплексная безопасность.

Председатель Комитета по здравоохранению и социальной политике Народного Собрания РД Ханалиев В. Ю., выступая вслед за ректором ДГМУ, сказал: «Основная задача нашего учебного заведения – качественная подготовка хороших специалистов для медицинских учреждений. Существенные изменения на сегодняшний день происходят в нашем вузе по всем направлениям. И это заслуга ректора Маммаева С. Н., за что я хочу от имени депутатов Народного Собрания РД, членов Комитета по здравоохранению и социальной политике и от себя лично поблагодарить руководство ДГМУ во главе с С. Н. Маммаевым».

Затем с докладом «О результатах приемной кампании 2017 года» выступил ответственный секретарь приемной комиссии, профессор К. Г. Гусейнов.

В своей работе приемная комиссия руководствуется прежде всего Федеральным законом «Об образовании в РФ», приказом Министерства образования и науки РФ об утверждении порядка приема по образовательным программам высшего образования, а также нормативными документами, имеющими отношение к приему на обучение по программам специалитета. В соответствии с этими документами в установленный срок принимались локальные нормативные акты, регламентирующие приемную кампанию. Вся информация, имеющая отношение к приему на обучение по программам специалитета, размещалась в установленные сроки на официальном сайте университета и информационных стендах приемной комиссии», – сказал в своем выступлении К. Г. Гусейнов.

По пункту «Разное» обсуждались текущие вопросы вуза, были зачитаны объявления. Маммаев С. Н. пригласил всех присутствующих на посещение в студенты первокурсников ДГМУ 1 сентября и на торжество по случаю юбилея вуза, которое состоится 20 октября текущего года. Ассистент кафедры ортопедической стоматологии Гаджиев А. Г., неоднократный победитель спортивных состязаний, объявил о создании команд вуза, которые будут представлять университет в соревнованиях по различным видам спорта.

Пресс-служба ДГМУ



С 16 по 19 мая 2017 года в Москве на территории КВЦ «Сокольники» проходил 20-й Московский международный Салон изобретений и инновационных технологий «Архимед».

Салон «Архимед», проходивший под девизом «Изобретательская и патентно-лицензионная деятельность – основа устойчивого развития экономики», собрал 300 организаций, участников из 22 государств и 52 регионов Российской Федерации, которые представили 1100 изобретений и инновационных технологий. Наибольшее число экспонатов было представлено в классе «Медицина и медицинская техника, гигиена, косметика, ветеринария».

Дагестанский государственный медицинский университет, удостоенный почетного диплома за активное участие в организации и проведении Салона, представил 3 запатентованные разработки, которые были награждены экспертной комиссией дипломами, золотой и бронзовыми медалями:

База данных «Инновационные проекты молодых ученых Республики Дагестан по направлению «медицина». Авторы – Гусейнова Э. Ш., Гаджимагомедова И. А., Мизина Е. Н., Никольская М. М., отдел интеллектуальной собственности

и управление информационно-вычислительного и технического обеспечения ДГМУ;

«Способ профилактики синдрома жировой эмболии у пострадавших с политравмой при переломах длинных трубчатых костей». Авторы – Атаев А. Р., Гасанов А. И., Атаев Э. А., кафедра травматологии и ортопедии;

«Способ лечения кератоконуса». Авторы – Магамедова А. Б., Алиев А.-Г. Д., Алиев А. А.-Г., кафедра глазных болезней № 1.

Разработки, представленные ДГМУ, вызвали большой интерес участников Салона.

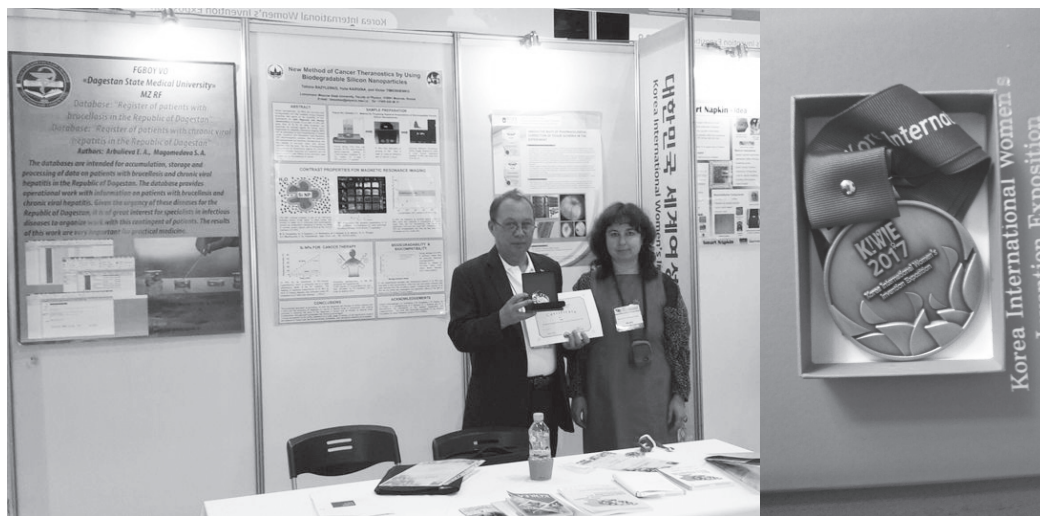
В рамках деловой про-

граммы прошел ряд важных мероприятий, одним из которых была научно-практическая конференция «Актуальные вопросы правовой охраны результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации». В работе конференции, организаторами которой выступили Федеральная служба по интеллектуальной собственности (РОСПАТЕНТ), Федеральный институт промышленной собственности, Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), приняла участие начальник отдела интеллектуальной собственности ДГМУ Гусейнова Эймисей Шамилевна.

ОИС ДГМУ



В Сеуле женщин-изобретателей ДГМУ наградили серебряной медалью и дипломом



На 10-й Международной выставке-форуме женщин-изобретателей KIWIIE-2017 работа доцента Арбулиевой Елены Анатольевны и к.м.н. Магомедовой Саняет Ахмедгаджиев-

ны, кафедра инфекционных болезней ФПК и ППС, – база данных «Регистр больных бруцеллезом и больных хроническим вирусным гепатитом в Республике Дагестан» – была

удостоена серебряной медали, диплома и специального приза.

10-я Международная выставка-форум женщин изобретателей KIWIIE-2017 проходила с 8

по 11 июня 2017 года в выставочном центре KINTEX в г. Сеуле (Республика Корея). Мероприятие проводится Корейским агентством по интеллектуальной собственности (КИРО) при поддержке Всемирной организации по интеллектуальной собственности (WIPO).

Данный смотр разработок и новаций женщин-изобретателей ежегодно объединяет более 400 участниц из 32 стран, способствует обмену опытом, информацией о новых технологических тенденциях и методах продвижения разработок на внутренний и международный рынок. Эта победа наших коллег особенно значима, потому что состоялась в канун профессионального праздника – Дня изобретателя.

Поздравляем наших изобретательниц с заслуженной наградой!

ОИС ДГМУ

Благодарность

Открытие библиотеки



30 августа 2017 года состоялось торжественное открытие-презентация библиотеки нашего университета после проведенного капитального ремонта.

От имени коллектива библиотеки выражаем огромную благодарность ректорату и лично Сулейману Нураттиновичу за идею создания библиотеки нового формата и поддержку в ее реализации!

По инициативе ректора ДГМУ открыт электронный читальный зал, появилась возможность обслуживать в более комфортных условиях наших сотрудников в зале периоди-

ческих изданий и студентов в традиционном читальном зале.

Благодаря постоянному вниманию и контролю со стороны Сулеймана Нураттиновича удалось проделать такой огромный объем работ в рекордно короткие сроки и открыть библиотеку к новому учебному году.

Благодарим также всех, кто принимал непосредственное участие в этом проекте: Руслана Казбековича, Тагира Садуллаховича, коллектив кафедры физкультуры в полном составе во главе с Гамзатом Хасратовичем, оказавшим помощь в организации студен-

тов нашего университета, без помощи которых нам было бы сложно освободить помещения для проведения строительных работ, административно-хозяйственное управление в лице Заура Буттаевича, отдел капитального строительства в лице Алила Хайрутдиновича, управление информационно-вычислительного и технического обеспечения в лице Арипа Гаджимурадовича, отдел закупок в лице Арсена Абакаровича, наших подрядчиков, поставщиков оборудования – всех тех, кто не жалел времени и сил для того, чтобы библиотека приняла современный облик.

Библиотека хранит и передает знания, помогает в развитии научной мысли. И в наше время, когда Интернет взял на

себя многие функции библиотеки, она все равно не утрачивает своей значимости.

Надеемся, что обновленная библиотека университета, оснащенная передовыми компьютерными и информационно-библиотечными технологиями, будет способствовать развитию научного потенциала и образования, позволит успешно осваивать новые направления исследовательской работы, расширит диапазон и качество подготовки специалистов. Мы надеемся, что библиотека превратится в любимое, комфортное для всех место!

С уважением и благодарностью коллектив Научной медицинской библиотеки



Только опыт учит нас ценить благо жизни



Будьте страстны в вашей работе и в ваших исканиях.
И. П. Павлов

Наш вуз – один из тех, в которых очень сложно учиться, и я всегда задумывалась над тем, что заставляет выпускников школ выбирать врачебную профессию. В ответ на свой вопрос я слышу: стремление помочь людям, оказавшимся в беде, способствовать тому, чтобы жизнь людей не омрачалась болезнями, страданиями, была счастливой и благополучной.

Да, действительно, учеба в нашем вузе нелегка: долгий, по сравнению с другими вузами, путь в профессию, большой объем предметов, ответственность в будущем. Однако престиж нашей профессии неизменно высок.

Во врачебную профессию люди приходят по-разному. Иногда это осознанный выбор, а бывает, что наступает разочарование в профессии, о которой мечтал с детства.

Я часто общаюсь со своими бывшими студентами – сейчас это уже маститые ученые, заслуженные врачи, люди с определенной судьбой и профессией.

Всегда с удовольствием встречаюсь с доцентом кафедры гистологии **Умхаир Бадрутдиновной Алиевой**. Это стройная, подтянутая женщина с милой улыбкой на лице. У нас всегда есть о чем поговорить. Их замечательный курс проходил терапевтически болезни у нас на кафедре, и я с большой теплотой вспоминаю своих бывших студентов.

Это было вечернее отделение лечебного факультета. Здесь учились люди зрелые, имеющие семьи, детей. К учебе они относились с большой ответственностью, с интересом познавая новые предметы.

Ума еще студенткой произвела на меня впечатление очень интересного, глубокого, высокоэрудированного, талантливого и воспитанного человека.

Родом Умхаир Бадрутдиновна из селения Кафыр-Кумух Буйнакского района. Среднюю школу она закончила в родном селе, училась всегда хорошо, была старательной, любознательной девочкой. Учителями в школе были как местные, так и приезжие преподаватели.

Семья была дружная. Папа, Бадрутдин Абдуллаевич, возглавлял совхоз, был партийным работником. Мама, Сурмели Пайзутдиновна, работала медсестрой и занималась хозяйством, детьми. Папа научил детей ценить красоту родного края, он учил добиваться своей цели и идти своим намеченным путем несмотря ни на что.

После завершения учебы в школе Ума поступила в медучилище в Махачкале, где жила все годы учебы с бабушкой и дедушкой.

Дисциплина в училище была строгой. Сильный преподавательский коллектив, возглавляемый директором Алиевым Даниялом Магомедовичем, оставил самые теплые воспоминания.

Особенную привязанность и любовь студенты испытывали к Александре Ивановне Порублевой. Она была не просто преподавателем лабораторного дела, но и куратором, часто задерживалась допоздна с отстающими студентами. Она жила своей работой и была хорошим наставником для молодежи. 3 года и 6 месяцев пролетели очень быстро, за это время Ума повзрослела, приобрела опыт работы лаборантом.

Окончив училище на красный диплом, она пришла на работу на станцию переливания крови, затем работала в кабинете городского медосмотра. И везде проявляла себя только с положительной стороны: старательная, ответственная, коммуникабельная, доброжелательная к коллегам и пациентам.

Мысль о поступлении в мединститут не покидала молодого специалиста, и со второй попытки она все-таки поступила в вуз. Ее мечта сбылась.

В то время на лечебном факультете

открылось вечернее отделение. Учиться было непросто: семья, дети, работа днем, вечером занятия. Но любовь к профессии перевесила все.

Во время учебы сотрудники кафедры гистологии обратили на нее внимание и после окончания вуза пригласили на преподавательскую работу, для начала стажером. Доцент кафедры Ольга Марковна Смирнова заинтересовала молодого преподавателя предметом.

На каждую тему по программе у нее были подготовлены стихи, и это очень подкупало коллег. Со временем предмет стал все больше нравиться ей.

Умхаир Бадрутдиновну любят студенты, она к каждому может найти подход, если есть необходимость – проведет дополнительные индивидуальные занятия. У нее интересные лекции, она много работает над собой.

Зав. кафедрой гистологии М. М. Бакуев и зав. кафедрой патфизиологии М. Г. Кишев, разрабатывая интересную тему «Хроническое влияние пестицидов на нейтрофилы крови», привлекли к работе и молодого преподавателя.

С М. Г. Кишевым, которого я всегда вспоминаю с благоговением, работать было интересно. Любимый ученик проф. Ф. М. Супоницкой, он был человеком высочайшего профессионализма и высочайшей культуры, умел заражать молодежь интересом к профессии и принципиально отстаивал свое мнение на любом уровне. Удивительно яркая, своеобразная личность, он пример тому, как должен вести себя настоящий интеллигент, тактично, деликатно, откровенно, честно высказывая свою точку зрения.

Диссертация была завершена, и Ума Бадрутдиновна успешно защитила ее в Волгоградском мединституте.

У нее замечательная семья, дети пошли по ее стопам. Она по натуре эстет. В ее домашнем саду много цветов, в кабинете на кафедре целая оранжерея.

Счастлив тот, кто научился восхищаться, а не завидовать!

Ее девиз – не зови уходящее, позволь ему уйти; не жди будущего, позволь ему наступить; не усложняй настоящее, пусть происходит то, что происходит.

Тамара ГАБИБОВА

Прививки: за и против

Закончилось лето, а значит, не за горами сезон простуд и гриппа. О своем здоровье нужно позаботиться заблаговременно. Лучшей профилактикой осложнений сезонных болезней является вакцинация. О пользе прививок, отвечая на самые частые вопросы студентов во время вакцинации, рассказывает терапевт студенческой поликлиники ДГМУ Урсилова Нуржан Хаджимурадовна.

Какое место среди инфекционных болезней занимает грипп?

По своей социальной значимости грипп находится на первом месте среди инфекционных болезней человека. Заболеваемость гриппом и острыми респираторными заболеваниями превышает суммарный показатель по всем остальным инфекциям.

Какой процент населения может быть подвергнут этому заболеванию?

Во время эпидемий болезнь может поражать 10-20% всего населения и до 40-60% пожилых людей. Ежегодно в мире число случаев заболевания тяжелой формой гриппа исчисляется миллионами, а количество летальных исходов достигает 200-500 тысяч.

Какими осложнениями грозит грипп?

Тяжелые клинические осложнения, развивающиеся при гриппе, такие как пневмония, бронхиты, вторичные бактериальные инфекции верхних дыхательных путей (отиты, синуситы), осложнения со стороны нервной и сердечно-сосудистой систем или обострение хронических заболеваний (сахарный диабет, сердечная недостаточность, хронические обструктивные заболевания легких), весьма часто встречаются среди пожилых и ослабленных людей и представляют для них серьезную опасность. Количество случаев пневмонии во время эпидемии гриппа возрастает до 70%, а бронхитов – до 25%. В настоящее время грипп стоит на 2-м месте (после пневмококковой инфекции) среди причин смерти от инфекционных заболеваний.

Совершенно очевидна необходимость проведения профилактических мер с целью предупреждения этого опасного заболевания. Действительно ли на сегодняшний день наиболее эффективным средством борьбы с гриппом является вакцинопрофилактика?

Именно. Правильно организованная иммунопрофилактика гриппа сопровождается снижением заболеваемости другими ОРВИ. Это снижение, по данным разных авторов, лежит в пределах 25 - 65%. Вакцинация против гриппа дает высокий экономический эффект. Один рубль, вложенный в прививку, дает от 3 до 6, а по некоторым данным до 25 руб. экономии за счёт сокращения затрат на лечение, оплату больничных листов и т. д.

Практически перед каждым человеком, заботящимся о своем здоровье и здоровье своих родных и близких, встает вопрос: нужно ли делать прививку от гриппа?

Вирусы гриппа относятся к таким возбудителям, которые имеют чрезвычайно высокую способность изменяться. Поэтому наша иммунная система, встретившись с измененным вирусом гриппа, начинает воспринимать его как новый, ранее неизвестный вирус. И пока иммунная система «налаживает» производство защитных антител, чтобы бороться с вирусом гриппа, у человека развивается заболевание. Именно с изменчивостью вирусов гриппа связаны ежегодные сезонные подъемы заболеваемости. После вакцинации или перенесенного гриппа в организме формируются защитные антитела, однако они сохраняются чуть более полугода, а затем разрушаются. Когда в следующем году приходит новый вариант вируса гриппа, то он вновь застаёт врасплох нашу иммунную систему, и мы снова болеем.

В течение какого времени после прививки против гриппа формируется защита от заболевания?

Через 14 - 21 день после вакцинации развивается иммунитет, который обеспечивает защиту от заболевания гриппом течение 6 - 12 месяцев.

Гарантирует ли прививка от гриппа 100%-ную защиту от заболевания?

100%-ную гарантию от заболевания не дает ни один лечебный или профилактический препарат. Насколько надёжная защита вырабатывается после вакцинации, зависит от многих факторов, в том числе от возраста и состояния здоровья пациента, индивидуальных особенностей. Но в среднем из 100 привитых 70 - 98 человек не заболеют гриппом. Если все же привитой человек заболевает гриппом (2-30 человек из 100 привитых), то заболевание у него будет протекать в легкой форме и без осложнений.

Может ли вакцинация против гриппа вызывать реакции?

Введение любых вакцин может вызвать реакцию. Повышение температуры или покраснение на месте введения вакцины – это закономерная реакция на любую вакцину, свидетельствующая о начале формирования защиты. Эти проявления кратковременны, не требуют лечения и исчезают самостоятельно в течение 2-3 дней.

Что является противопоказанием для прививки?

Существуют определённые состояния здоровья, когда прививка для профилактики гриппа может быть временно отложена либо прививку нельзя проводить вообще. В любом случае, решение о противопоказаниях принимает врач после осмотра и опроса пациента.

Можно ли делать прививку против гриппа, если есть хронические заболевания сердца?

Можно и нужно. Хронические заболевания являются не противопоказанием, а показанием к вакцинации. Пациенты с хроническими заболеваниями хорошо переносят вакцинацию, и у них развивается достаточная защита от заболевания.

Для кого грипп наиболее опасен?

Грипп опасен для каждого. Однако наибольшую угрозу грипп и его осложнения представляют для маленьких детей, пожилых людей, а также для людей, страдающих хроническими болезнями. К сожалению, иногда именно эти состояния ошибочно рассматриваются как противопоказания для проведения вакцинации против гриппа, хотя такие лица требуют первоочередной защиты. Грипп опасен и для женщин, планирующих беременность.

Необходимо ли прививаться в нынешнем году тем, кто делал прививку в прошлом?

Защитные антитела, выработанные после прививки, обычно разрушаются в течение 6 - 12 месяцев после вакцинации, или их количество становится недостаточным для защиты от гриппа в новом сезоне. Кроме того, ежегодно обновляются варианты вирусов гриппа, которые входят состав вакцин. Так что стоит прививаться ежегодно.

Можно ли заболеть гриппом после прививки и заразить окружающих?

При вакцинации любой вакциной заболеть гриппом нельзя. Так как в процессе производства вакцинные вирусы лишаются свойства вызывать заболевания, однако сохраняют способность формировать защиту.

Можно ли прививать ребёнка, если он более четырёх раз в год болеет простудой?

Не только можно, но и нужно. Именно такой ребёнок наиболее подвержен осложнениям, развивающимся после перенесенного гриппа. Прививать такого ребёнка необходимо в период отсутствия у него острого заболевания.

Можно ли прививаться, если остался кашель после перенесённой простуды?

Не рекомендуется прививаться в период острого заболевания. Что же касается остаточных явлений, то они не являются противопо-

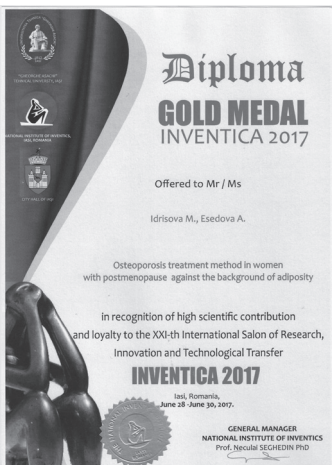


Международное жюри, которое возглавил руководитель Национального института изобретательства профессор Некулай Сегедин, оценило инновационный потенциал российских участников, наградив представленные проекты дипломами и медалями салона «Инвентика 2017».

В этом году свои изобретения и инновационные проекты представили участники из Вьетнама, Индонезии, Ирана, Канады, Малайзии, Марокко, Молдовы, России, Румынии, Сербии, США, Тайваня, Хорватии.

Экспозиция из России включала 18 разработок предприятий и образовательных учреждений из разных регионов страны.

Поздравляем наших ученых с заслуженной наградой!



Медали салона «Инвентика 2017»

21-й Международный салон изобретений «Инвентика 2017» проходил в г. Яссы (Румыния) с 28 по 30 июня 2017 года.

ДГМУ представил 2 разработки, которые были удостоены дипломов и золотых медалей:

– «Способ лечения остеопороза у женщин в постменопаузе на фоне ожирения». Авторы – проф. Эседова А. Э., Идрисова М. А., кафедра акушерства и

гинекологии пед., стом., и мед.-проф. факультетов;

– «Способ комбинированного лечения макулярного отека сетчатки». Авторы – проф. Алиев А.-Г. Д., Магомедова М. А., Алиев А. А., Закиева С. И., Микаилова М. М., кафедра глазных болезней № 1.

Dagestan State Medical University
Macular oedema combination therapy method

Authors: Magomedova Mariam, Aliev Abdul-Gamid, Aliev Ahmed, Zakieva Savat, Mikailova Maisarat
Department of Eye Diseases №1

The object of invention is to improve the treatment efficiency, to reduce frequency of intravitreal injection of neoangiogenesis inhibitors, to provide stable improvement of vision acuity, to reduce the risk of side effects related to the photodynamic therapy delivery.

The method of combined therapy is performed in three stages:

- 1 - introduction of prolonged corticosteroid diprosone in the subtenon space;
- 2 - laser coagulation of the retina after 10-15 days, LCR by the lattice type is performed for the macular edema treatment;
- 3 - intravitreal administration of bevacizumab after 15-20 days.

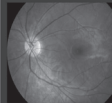

Advantages

Combination therapy of the patients with macular oedema provides:

- sustained improvement of vision acuity (by a mean of 0.45 in 60 % of cases);
- reduction of macular oedema in short time (in 70 % of cases);
- reduced risk of neovascular complication development.

The offered method is notable for complexity and nosotropic orientation of the therapy, provides increased efficiency of the patient functional rehabilitation.

Application: medicine

Dagestan State Medical University
367000, RD, Makhachkala, sq. Lenina, 1
Phone: +7 (8722) 47-19-50
Fax: +7 (8722) 46-12-99
e-mail: dgma-potent@yandex.ru
web-site: www.dgma.ru

Именная стипендия Президента страны

Ректор Дагестанского государственного медицинского университета Сулейман Маммаев встретился с именными стипендиатами президента и правительства России.

Ими стали студентки 6-го курса лечебного факультета ДГМУ Салихат Фарманова, Мадина Атаева, Папгимат Багандова. Отметим, что подобного не было в вузе за последние 10 лет.

Каждая студентка, активно участвует в научных кружках, получает гранты по программе «УМНИК», участвует в

общественной жизни, учится на «отлично».

«Поздравляю вас с этой стипендией, вы все ее достойны. Отрадно, что такое событие произошло именно в юбилейный для ДГМУ год. Университет всегда будет ценить одаренных студентов и создавать все условия для их развития, успешного продвижения в научной и производственной деятельности», - сказал Сулейман Маммаев.

СОБ. ИНФ..

СОЦИАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВО, медобразование, зарплаты и децильный коэффициент в российской федерации



По данным «Медицинской газеты» (статья «Разница в зарплате поражает...» в № 44 от 21 июня 2017 г.) главный врач малюсенского подмосковного городка Реутово (99 тысяч населения) получает в месяц 590 тысяч рублей. Если сравнить с зарплатой профессоров периферийных медвузов РФ (25 тысяч рублей), то он получает зарплату как 23 профессора.

Это ещё что! Главный врач такой же малюсенской подмосковной стоматологической службы «Лыткаринская» получает 624 тысяч в месяц, то есть как 25 профессоров.

Но и это не предел. Главный врач подмосковного города Химки (244 тысяч населения, как в Махачкале 60 лет назад) получает 750 тысяч рублей в месяц, то есть как 30 профессоров.

Это только задекларированные доходы. А что на самом деле – трудно себе представить: роскошный кабинет, стильная мебель, бесплатные коммунальные услуги на обслуживание этого кабинета и его хозяина, служебная машина, бесплатный бензин, техобслуживание, телефоны, секретарши и т. д. и т. п. – всё это и многое другое за счёт государства. Из сказанного каждому ясно, что творится в бухгалтериях больниц более крупных городов и самой Москвы!

Вот ещё пример, даже не из Мо-

сквы. В 2016 г. доход главного врача Республиканской стоматологической поликлиники Татарстана был задекларирован в сумме 71,6 млн. рублей («Медицинская газета», № 59 за 2017 г., с. 5)!

Нет сомнения, что не отстают от медиков (думается, что и значительно опережают их) начальники отделов других ведомств.

Вот ближайший пример: председатель Комитета Госдумы РФ по охране здоровья Т. Соломатина задекларировала доход за 2016 г. («МГ», №52 за 2017 г., стр. 3) в 56,2 млн. рублей! И это при том, что, как пояснила чиновница, она получает лишь депутатскую зарплату и «никаких иных доходов» (хотя косвенные траты на её содержание, на порядок превышают те, что имеет главврач стомдиспансера Татарии – множество помощников, те же роскошные кабинеты, машины, секретарши и пр.). Ясно, что такие же деньги получают все председатели многочисленных комитетов Госдумы, их заместители, да и просто члены комитетов. Теперь подсчитаем: в месяц эта дама получает 4 млн. 683 тысячи рублей, то есть в 2,5 раз больше, чем все заведующие кафедрами периферийного медвуза! Да, не хило живут наши госдумские чиновники!

И это в «социальном государстве»,

как прописано в Конституции РФ (см. ст. 7)!

Да, не зря сегодня так унижен, бесправен и нищ профессорско-преподавательский состав медуниверситетов – альма-матер всего российского врачебного корпуса. И практически невозможно найти желающих идти в ассистенты учить студентов, ибо это 8-9 (без ученой степени) или 13 тысяч рублей (с кандидатской степенью) в месяц. Если раньше попасть в ассистенты кафедр было престижным делом, то теперь в точности до наоборот. Поступив на работу в любой «медицинский центр» с громким именем, молодой врач зарабатывает, назначая по 10 лекарств без всякого диагноза, не отвечая ни за что, в 2-3 раза больше, чем ассистент. Кому тогда нужна вся эта возня с современными малограмотными, но многоамбициозными студентами, воспитательная работа, портфолио и т. д.? Не зря говорит профессор Р. Г. Артомонов, зав. кафедрой педиатрии одного из московских медуниверситетов, что «подготовка современных медиков упала ниже плинтуса».

Да и как же образованию не быть ниже плинтуса, если в нашем благословенном социальном отечестве один чиновник от медицины может получать в месяц деньги, во много крат превышающие те, что получают все заведующие кафедрами периферического вуза?! О каком престиже и уважении может идти речь, если в частном медицинском учреждении, которых в России развелось что грибов в благодатную весну, вчерашний студент получает зарплату гораздо большую, чем профессор, и с жалостью поглядывает на своего вчерашнего учителя? И до этого нет никакого дела ни Правительству РФ, ни МЗ РФ, которые пока только «озабочены» состоянием дел в медвузах.

*Проф. И.А. Шамов,
член Союза писателей СССР, Союза журналистов РФ, лауреат Государственной премии СССР, заслуженный деятель науки РФ, зав. кафедрой протозоологии ФГБУ ВО ДГМУ МЗ РФ*