

МОСКОВСКАЯ МЕДИЦИНА *Cito*

Еженедельная газета о здравоохранении Москвы | Понедельник, 13 мая 2019 года
Департамент здравоохранения г. Москвы | mosgorzdrav.ru | voprosministru@mos.ru

№ 17 (70)
www.niioz.ru



Фото: Екатерина Козлова / НИИОЗММ ДЗМ

МЕДИЦИНА – ВЕКТОР БУДУЩЕГО

25 апреля в рамках III Форума социальных инноваций регионов состоялась защита проектов на соискание Премии города Москвы в области медицины – 2019. Организаторами мероприятия выступили Департамент здравоохранения города Москвы и НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ.

>> стр. 4–6

За 10 лет в городской клинической больнице им. В. В. Вересаева ДЗМ родились более 4 тысяч детей по программе ЭКО.

Почти **100** из них – двойняшки
Порядка **10** – тройняшки

«В 2009 году в роддоме № 17 больницы им. В. В. Вересаева открылось отделение экстракорпорального оплодотворения. Благодаря этому многие женщины, у которых были проблемы с зачатием ребенка, обрели шанс испытать радость материнства. В составе клиники работает собственная эмбриологическая лаборатория, оснащенная оборудованием, отвечающим самым современным требованиям. На базе отделения проводится полное обследование супружеской пары, консультирование и лечение в случае необходимости», – отмечает Игорь Парфенов, главный врач городской клинической больницы им. В. В. Вересаева.

ЗДОРОВЫЕ ЛЕГКИЕ

Департамент здравоохранения города Москвы подвел итоги акции, приуроченной к Всемирному дню борьбы с туберкулезом. В ходе мероприятий жители столицы могли бесплатно и без направлений принять участие в открытых диагностических днях в медицинских организациях города Москвы, пройти флюорографическое обследование, а также посетить школы и тематические лекции о профилактике и раннем выявлении туберкулеза.

«Всего в акции по профилактике туберкулеза приняли участие свыше 23 тысяч человек. Более 16 тысяч москвичей прошли обследование. Примерно у 2 % пациентов были выявлены заболевания легких, в том числе бронхит, пневмония и хроническая обструктивная болезнь легких. Всех их отправили на дополнительную диагностику в городские центры по борьбе с туберкулезом. Еще семь тысяч человек посетили познавательные лекции и уроки здоровья на базе городских медицинских организаций», – рассказал главный внештатный специалист-фтизиатр Москвы Михаил Сеницын. [MMG](#)

СЕГОДНЯ В НОМЕРЕ



**ЛЮДМИЛА
ПТАШИНСКАЯ:
«ПРОФЕССИЯ
МЕДСЕСТРЫ
МЕНЯЕТ
ХАРАКТЕР»**

Интервью с экспертом – стр. 3



ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА НАЗАРОВА

Моя философия – стр. 7



ДЕТИ ВОЙНЫ

Личный пример – стр. 8

ПЕРВОЕ ДЫХАНИЕ

Отделение реанимации для лечения больных тяжелыми заболеваниями легких открылось в городской клинической больнице № 52 ДЗМ.



Фото: НИИОЗМ ДЗМ, ДЗМ

В отделении сконцентрированы лучшие профессиональные кадры и передовое оборудование для проведения экстракорпоральной мембранной оксигенации. Новый блок рассчитан на 12 пациентов.

«Конечно, вся эта аппаратура может помочь больному только в умелых руках. И эти руки имеются. Огромный опыт лечения заболеваний легких поможет справляться с самыми сложными случаями, ко-

торые еще недавно считались безнадежными. Например, такие как тяжелые внебольничные пневмонии, возникающие вследствие осложнений гриппа и иных вирусных инфекций», – отмечает заместитель главного врача ГКБ № 52 ДЗМ по анестезиологии и реаниматологии, д. м. н., профессор Сергей Царенко.

Специалисты клиники отработали систему консультативной помощи и перевода сложных пациентов из других больниц. По прогнозам экспертов, в будущем это позволит новому отделению выступать в качестве респираторного референсного центра для других медицинских организаций столицы. Таким образом, новое отделение реанимации для больных с тяжелой патологией легких займет достойное место в городской системе здравоохранения. **ММС**



ЛУЧШИЙ ВЫПУСКНИК

В конце апреля в медицинском колледже № 5 состоялся финал городского конкурса профессионального мастерства «Лучший выпускник – 2019».

За титул боролись 5 номинантов – от каждого профиля, по которому готовят специалистов медицинские колледжи Москвы: медицинская сестра, фельдшер, акушерка, лаборант, зубной техник. Судьями конкурса выступили заместитель руководителя ДЗМ Елена Громова, начальник управления кадровой политики и образования ДЗМ Ирина Сокорева, директор медицинского колледжа № 5 Наталья Гребнева, руководители городских медицинских учреждений. В конкурсе победила выпускница медицинского колледжа № 6 Мария Мирошникова, будущая акушерка. Путь к победе был совсем не прост, хотя финальный этап состязаний был, скорее, похож на праздник – конечно, для зрителей.

Ежегодный городской конкурс для выпускников медучилищ с 2012 года проходит в рамках фестиваля «Формула жизни. Медицина как искусство». Поскольку 2019 – год театра, все действие началось со студенческой постановки «Попрыгуньи» самого известного врача в русском театре и литературе А. П. Чехова. Открывая состязание, Ирина Сокорева сказала: «Театр и медицина испокон веков идут рука об руку. Каждый из нас и в жизни, как на сцене, играет определенные роли, и я желаю нашим выпускникам, чтобы их роли в жизни всегда были главными и достойными аплодисментов».

Театральная тема присутствовала и в первой части финального этапа – конкурсе эрудитов. Пяти финалистам пришлось отвечать на вопросы не только непосредственно по профессии, но и вспомнить имена других связанных с театром известных медиков, историю медицины, народную мудрость. Например, некоторые и не догадываются, что Агата Кристи тоже была медицинской сестрой.

Во второй части финальных состязаний выпускникам было необходимо продемонстрировать практические умения. Без театральной темы не обошлось и здесь. Войдя в специально оборудованную комнату, участник конкурса оказывался «за кулисами»: в театре произошло ЧП, обрушилась декорация, пострадали два человека: одному надо было наложить шину на сломанную руку, другому – провести реанимационные мероприятия. При этом участники должны были комментировать все свои действия. Жюри находилось в отдельной аудитории и следило за симуляционной ситуацией с помощью камер видеонаблюдения.

Подведение итогов и объявление победителя стало настоящей кульминацией праздника. Хотя лучший выпускник один, но победителями можно считать всех участников, болельщиков, педагогов, которые прививают ученикам любовь к профессии и отношение к медицине как к искусству. **ММС**

Алина Хараз

СОВЕРШЕНСТВО МИКРОХИРУРГИИ

Практически в один день в городскую клиническую больницу № 29 им. Н. Э. Баумана ДЗМ поступили два пациента с ампутированными большими пальцами руки.

Первый пациент лишился большого пальца руки при работе с циркулярной пилой, второй пациент – при разделке мяса при помощи мачете.

При травмах большого пальца функции всей кисти наносится наибольший урон, и задача хирургов – максимально восстановить анатомическое строение и функцию пальца. В больнице имени Н. Э. Баумана работает одно из уникальных для городской системы здравоохранения отделений микрохирургии кисти.

Врачи-микрохирурги этого отделения имеют все самые современные технические возможности вос-



становить и сшить под микроскопом мелкие сосуды и нервы. После предоперационной подготовки микрохирурги клиники имени Н. Э. Баумана успешно выполнили реплантацию ампутированных пальцев.



Однако главное для пациентов впереди – реабилитация, для того чтобы восстановить функцию большого пальца руки. В этом пациентам помогут специалисты-реабилитологи. **ММС**

СПАСИБО, ДОНОР!

В Московском театре мюзикла состоялось торжественное мероприятие «Спасибо, донор!».

Участниками и гостями этого события стали почетные доноры Москвы и России, волонтеры и организаторы донорского движения, а также партнеры Центра крови имени О. К. Гаврилова ДЗМ, которые регулярно устраивают дни донора на своих предприятиях.

Поздравить всех гостей с праздником и вручить памятные награды пришел первый заместитель руководителя ДЗМ Валерий Павлов. Валерий Валентинович выступил с приветственным словом и выразил благодарность всем присутствующим за личный вклад в развитие донорства.

Удостоверения и знаки «Почетный донор Москвы» вручили 12 москвичам, которые совершили 20 и более

раз безвозмездных донаций крови или плазмы крови 30 и более раз в медицинских и научных организациях государственной системы здравоохранения города Москвы.

Благодарственными письмами мэра Москвы наградили почетных

доноров России и Москвы, волонтеров и организаторов донорского движения, внесших наибольший вклад в развитие донорства. После завершения торжественной части состоялся показ спектакля-ревю «Жизнь прекрасна». **ММС**



ЛЮДМИЛА ПТАШИНСКАЯ: «ПРОФЕССИЯ МЕДСЕСТРЫ МЕНЯЕТ ХАРАКТЕР»



Ежегодно Международный день медицинской сестры отмечается 12 мая. О том, какие существуют тенденции развития сестринского дела и почему престижно быть медицинской сестрой, рассказывает главная медицинская сестра ГКБ имени С. П. Боткина ДЗМ Людмила Пташинская.

медицинской сестры в команде больницы очень велика. Медицинская сестра должна не только компетентно выполнять все манипуляции, но и общаться с пациентами. Почти 70 % рабочего времени они проводят с пациентом. В то время когда врач большую часть времени проводит в операционной.

Главный врач Боткинской больницы Алексей Васильевич Шабунин с большим уважением относится к медсестрам и всегда старается содействовать их развитию и образованию, бесплатно направляет их на профессиональные курсы повышения квалификации и стажировки, в том числе за рубеж. Операционная – это совершенно другой мир, где медицинская сестра является правой рукой врача. После выполнения вмешательства испытываешь непередаваемые ощущения, когда понимаешь, что спас пациента. Здесь от стараний хирургов, анестезиологов и медсестер зависит жизнь больного.

– Как выглядит иерархия медицинских сестер?

– Главной медсестре больницы помогают выполнять административные функции старшие медсестры, закрепленные за каждым отделением. Им, в свою очередь, подчиняются остальные: постовые, процедурные, операционные, участковые и младшие медицинские сестры. Каждая из них имеет свой функционал.

Например, постовая сестра следит за тем, чтобы пациенты выполняли указания лечащего врача. Процедурная медсестра отвечает за лекарственную терапию, инъекции и сбор лабораторных анализов. Операционная медсестра осуществляет подготовку операционной и выполняет все указания хирурга во время вмешательства. Участковая медсестра закрепляется за врачом и занимается документацией. В обязанности младшей медсестры входит уход за больными и выполнение задач от других сестер.

– Как за последние несколько лет изменился профессиональный стандарт медсестры и образ в целом?

– Очень сильно. Мы постоянно занимаемся с нашими медсестрами – повышаем их уровень знаний, чтобы они могли быть универсалами. Могу с уверенностью сказать, что профессия медсестры становится престижной. Сегодня ее представительницы имеют достойные условия труда и все возможности для самореализации и карьерного роста. При получении высшего образования по целевому направлению медсестра может претендовать на должность главной медсестры или врача. Но вместе с этим расширяется и зона ответственности.

В первую очередь на изменения повлияла модернизация здравоохранения, внедрение в клиническую практику новых технологий. Сейчас стало больше ма-

нипуляций, которые медсестры должны уметь выполнять. В связи с этим возрастает и нагрузка на медсестер, например, нейрохирургических и терапевтических отделений. Только за один день операционная сестра ассистирует минимум на 3 операциях. Чтобы успеть за тем прогрессом, который происходит в медицине, современная медсестра должна заниматься самообразованием.

В начале моей профессиональной деятельности не выполнялось лапароскопических вмешательств, да и робот-ассистированной хирургической системы Da Vinci не было. Первые операции на этом оборудовании были очень длительными, а теперь специалисты могут оттачивать свои навыки работы на работе в Симуляционном центре.

Операционная – это совершенно другой мир, где медицинская сестра является правой рукой врача

Нам очень важно научить всех медсестер проводить манипуляции одинаково качественно. В нашем Симуляционном центре есть 3-дневный курс «Комплексное применение в имитационных условиях», где мы обучаем медицинских сестер манипуляциям, сердечно-легочной реанимации и пациентоориентированности. Для тренировки коммуникативных навыков мы приглашаем «актеров» из числа наших сотрудников. Также для медицинских сестер появились востребованные курсы «Актуальные вопросы безопасного и эффективного применения компонентов донорской крови», «Профилактика стресса и эмоционального выгорания у специалистов среднего медицинского звена».

Медсестры мотивированы на изменения профессионального уровня. Каждый

год мы участвуем в конкурсе профессионального мастерства «Лучшая медицинская сестра Москвы» по разным направлениям работы.

У нас в клинике открыто новое направление – наставничество. Мы выделили специальную старшую медсестру, которая курирует молодых специалистов. Зачастую выпускники колледжей не адаптированы к медицинской реальности. Поэтому каждый год наши сотрудники приезжают к ним на ярмарку вакансий с презентацией нашей клиники. В прошлом году на работу к нам пришли 53 человека.

Мы как самая большая клиника в столице оглядываемся на международный опыт. Зарубежная практика подсказывает нам, что у медицинской сестры очень большой функционал, наравне с врачами. Мы готовим их к тому, что стандарты будут меняться, а вместе с этим у них появится больше ответственности. Наши сестры прошли обучение в ведущих клиниках Израиля, Италии, Южной Кореи и других стран. Во всех аспектах, касающихся профессиональных навыков и коммуникаций, наши сестры не уступают европейским.

– Работа у сестринского персонала тягелая. Что же заставляет оставаться в профессии?

– Любовь к своей работе и людям. К примеру, мы сумели организовать качественную работу медицинских сестер в нашем новом отделении паллиативной помощи. Сестры создали там комфортную домашнюю обстановку. Среди них есть понимание того, что ты стремишься помочь каждому и приносишь своим пациентам радость. Чтобы стать лучшей в своем деле, необходимо желание, знания и способности. Надо захотеть и прочувствовать, что ты сможешь привнести в коллектив что-то новое, не разрушая старое. **ММС**

Ирина Слободян



– Людмила Игоревна, как вы пришли в профессию и кто был вашим наставником?

– В медицине я уже 37 лет. Подруга моей мамы (главная медсестра больницы им. Святителя Алексея митрополита Московского) вдохновила меня, сказав, что видит во мне определенные способности. Она считала, что для медицины нужны такие качества, как ответственность и человеческая доброта. Я прониклась этой идеей и сразу после школы поступила в Медицинский колледж № 7.

В те годы мне удалось получить хорошее фундаментальное медицинское образование. За это время я успела поработать санитаркой в терапевтическом и операционном отделениях. После окончания медучилища пришлось делать выбор в пользу конкретного направления. Тогда я поставила себе цель – стать операционной медсестрой. Эта профессия считалась элитной, поскольку в данное подразделение было очень сложно попасть.

Чтобы стать операционной медсестрой, мне пришлось осваивать азы этого дела после многочасовых дежурств. Это была особая школа, которая помогла мне отработать навыки, нужные для профессии, и сформировать характер.

– Расскажите, пожалуйста, какие функции выполняет главная медсестра самой большой больницы в Москве?

– Объем моих обязанностей довольно большой. В Боткинской больнице работают 1786 медсестер. В мои обязанности входит их контроль, координация и обеспечение своевременного выполнения врачебных назначений больным.

Я провожу инструктаж медсестер при приеме на работу, занимаюсь ведением документации, составлением графиков и контролирую использование расходных материалов и медицинской аппаратуры. Также я взаимодействую с пациентами в том случае, если у них имеются жалобы касательно сестринского персонала.

Медсестры – это главные помощники врачей, поэтому их ключевые обязанности сложно переоценить. Роль каждой

>> окончание. Начало на стр. 1

МЕДИЦИНА – ВЕКТОР БУДУЩЕГО



Премия города Москвы в области медицины утверждена указом мэра столицы в августе 2002 года. Ежегодно московское правительство поощряет наиболее активные коллективы за актуальные, инновационные разработки, направленные на улучшение здоровья людей и развитие московской медицины. Оценка работ включала три этапа: техническая экспертиза, независимое мнение экспертного совета Департамента здравоохранения города Москвы и публичная защита.

В этом году на конкурс было подано рекордное число заявок, с презентационными докладами выступили 67 номинантов. На суд всыскательного жюри была представлена вся палитра современных достижений столичной медицины, начиная с практических аспектов деятельности лечебных учреждений, реализации образовательных и реабилитационных мероприятий, скрининговых программ, новых методов диагностики и лечения и заканчивая высокими технологиями. Примечательно, что в конкурсе на равных условиях смогли принять участие не только медицинские организации, входящие в структуру городского здравоохранения, но также находящиеся в федеральном подчинении и расположенные на территории Москвы.

Одна из важных особенностей Премии – открытость и прозрачность принятия решений. Каждый проект оценивался экс-

пертами по 5 критериям (эффективность, новизна, оригинальность, надежность и общественное признание) по десятибалльной шкале. Голосование проходило в режиме реального времени. По его результатам выстроен рейтинг работ, получивших наибольшее количество баллов, и определены 6 победителей. Еще одна новация этого года – на сайте НИИОЗММ ДЗМ впервые было организовано общественное голосование. Любой желающий мог отдать свой голос за тот проект, который он посчитал лучшим. Общественное признание получили 3 работы, одна из которых также вошла в состав лауреатов Премии.



Министр Правительства Москвы, руководитель ДЗМ, председатель Экспертного совета по присуждению Премии города Москвы в области медицины Алексей Хрипун отметил: «17 лет подряд каждый год Правительство Москвы присуждает премию за лучшую научно-практическую разработку в области медицины. В 2017 году мэр Москвы Сергей Собянин увеличил выплаты победителям до 1 млн рублей. Отличие этого года в том, что заявок в два раза больше, чем в прошлом году. Представленные работы соответствуют практически полному набору медицинских профилей и специаль-

ностей, которые развиваются в городе. Высокий уровень работ демонстрирует достижения столичного здравоохранения, и все это для москвичей – каждого из нас».

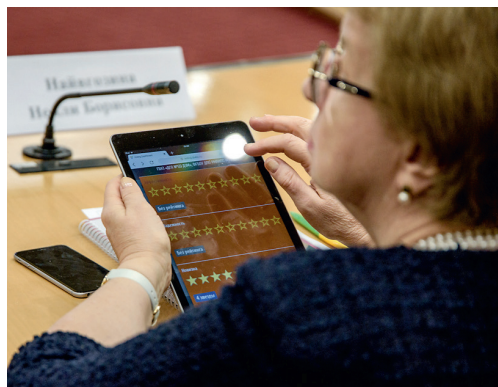
В числе проектов, чьи авторские коллективы удостоились Премии Москвы в области медицины в 2019 году: инновации в области робот-ассистированной хирургии, новые технологии в лечении болезней мозга, совершенствование программ профилактики и ЗОЖ, организация помощи детям с цереброваскулярными заболеваниями, создание скрининговых программ, системы оказания помощи больным с ишемическими инсультами.

Коллектив Морозовской ДГКБ ДЗМ стал лауреатом премии за организацию медицинской помощи детям с цереброваскулярными заболеваниями в единственном в России Центре детского инсульта. Здесь

создан полный цикл лечения цереброваскулярных заболеваний, доступны новейшие методы их диагностики, круглосуточная нейровизуализация и необходимое оборудование для незамедлительного лечения. Центр вошел в маршрутизацию скорой помощи как детская часть инсультной сети столицы. За пять лет работы здесь прошли лечение более 1,5 тысячи маленьких пациентов.

Цифровые технологии – неотъемлемая часть столичного здравоохранения. За разработку и внедрение проекта скрининга рака легкого с помощью низкодозной компьютерной томографии награда была присуждена сотрудникам Научно-практического клинического центра диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ. Современная методика низкодозной компьютерной томографии позволяет диагностировать рак легкого более точно, а количество выявленных случаев на ранних стадиях увеличивается более чем в два раза. Проект уже показал себя как ценный инструмент выявления заболеваний у пациентов, которые еще не отмечают у себя симптомов.

Научная работа специалистов нескольких городских и федеральных медицинских учреждений в составе НППЦ им. З. П. Соловьева ДЗМ, ГКБ им. В. М. Буянова ДЗМ, Клинического медицинского центра МГМСУ им. А. И. Евдокимова, Института



В РЕЗУЛЬТАТЕ ГОЛОСОВАНИЯ ОПРЕДЕЛЕНО 6 ПОБЕДИТЕЛЕЙ:

- ГБУЗ «НПКЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ», «Московский скрининг: скрининг рака легкого с помощью низкодозовой компьютерной томографии»
- ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», «Медицинская помощь детям с цереброваскулярными заболеваниями в единственном в Российской Федерации Центре детского инсульта»
- ГБУЗ «НППЦ им. З. П. Соловьева ДЗМ», ГБУЗ «ГКБ им. В. М. Буянова ДЗМ», Клинический медицинский центр МГМСУ им. А. И. Евдокимова, Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, «Новые технологии в диагностике и лечении болезней мозга: от нейронаук к мультидисциплинарной клинической практике и поддержанию психического здоровья»
- Центр оперативной робот-ассистированной и реконструктивной урологии на базе ГКБ им. С. И. Спасокукоцкого ДЗМ, «Московская программа роботической хирургии»
- Университетская клиника кардиологии ГБУЗ «ГКБ им. И. В. Давыдовского ДЗМ», «Организация системы эндоваскулярной помощи больным ишемическими инсультами в городе Москве»
- МГМСУ им. А. И. Евдокимова, ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», Цикл трудов «Формирование здорового образа жизни и профилактика заболеваний»



высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН была отмечена премией за внедрение новых технологий в диагностике и лечении болезней мозга: от нейронаук к мультидисциплинарной клинической практике и поддержанию психического здоровья.

Объединение авторов в единый коллектив было продиктовано практическими потребностями организации специализированной медицинской помощи пациентам с болезнями мозга, так как ряд смежных научных и клинических задач не могли быть решены усилиями одного центра и требовали слаженных совместных действий нескольких медицинских организаций. В результате была выстроена гармоничная структура, обеспечивающая полный цикл медицинской помощи, включая амбулаторный и стационарный этапы, консервативные и нейрохирургические методы лечения, последующее наблюдение, основной целью которого является восстановление трудоспособности больных.

Также награду получила разработанная специалистами ГКБ им. С. И. Спасокукоцкого ДЗМ Московская программа роботической хирургии. В клинике применяют передовые методики ранней диагностики и лечения пациентов с онкологическими диагнозами, начиная от скрининга и заканчивая высокотехнологичной хирургической помощью. За последние 7 лет только на базе Центра оперативной робот-ассистированной и реконструктивной урологии больницы имени С. И. Спасокукоцкого ДЗМ было выполнено около 1,5 тысячи высокотехнологичных операций онкологического профиля с помощью робота-хирурга Да Винчи.

ГКБ им. И. В. Давыдовского ДЗМ была отмечена премией за организацию системы эндоваскулярной помощи больным

ишемическими инсультами в Москве. В столице создан разветвленный комплекс сосудистых центров, на базе которого работают инфарктная и инсультная сети. Во всех инсультных центрах, расположенных в крупнейших многопрофильных стационарах в разных районах Москвы, есть по две ангиографические установки. Это обеспечивает круглосуточную работу сети, в клиниках которой проводится эндоваскулярное лечение больных, перенесших ишемический инсульт, а также оказывается оперативная хирургическая помощь пациентам с инфарктом миокарда. Благодаря налаженной маршрутизации от момента прибытия скорой на вызов и до начала операции при инфарктах миокарда и инсультах проходит не больше часа, что соответствует лучшим мировым стандартам.

Одним из значимых проектов премии Москвы явилось создание цикла трудов о формировании здорового образа жизни и профилактике заболеваний. Высокой награды удостоился коллектив специалистов Научно-исследовательского института организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ и МГМСУ им. А. И. Евдокимова. Издания, составляющие цикл трудов, включают в себя материалы по вопросам профилактики и формированию здорового образа жизни для среднего, высшего профессионального и постдипломного этапов образования. Особый акцент сделан на системе подготовки и переподготовки медицинских кадров вне зависимости от врачебной специальности. Уникальность данной работы заключается в том, что в ней максимально сконцентрирован весь необходимый объем теоретических знаний и практических навыков в данной сфере. Использование цикла трудов в системе непрерывного медицинского образования в первую очередь направлено на формирование у обучающихся мультидисциплинарного интегрированного подхода к профилактике заболеваний и формированию ЗОЖ с позиций доказательной медицины.

Как отмечалось на мероприятии, каждый из этих проектов имеет свою научно-практическую ценность и большое будущее. Опыт предыдущих лет свидетельствует, что многие из разработок московских специалистов были в дальнейшем реализованы не только в столице, но и в других регионах страны. Ожидается, что церемония награждения победителей состоится в торжественной обстановке в мэрии Москвы в День медицинского работника. [ММС](#)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБЩЕСТВЕННОГО ГОЛОСОВАНИЯ НА САЙТЕ НИИОЗММ ДЗМ В ТРОЙКУ ЛИДЕРОВ ВОШЛИ:

- ГБУЗ «ГКБ № 51 ДЗМ», «Разработка первой отечественной универсальной шкалы геморрагического риска у больных, перенесших острый коронарный синдром»
- ГБУЗ «ДГП № 133 ДЗМ», «Диспансеризация-2020»
- ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», «Медицинская помощь детям с цереброваскулярными заболеваниями в единственном в Российской Федерации Центре детского инсульта»

СЛОВО ЛАУРЕАТОВ ПРЕМИИ



Инна Щедеркина, руководитель Центра по лечению цереброваскулярной патологии у детей и подростков Морозовской ДГКБ ДЗМ, врач-невролог, к. м. н.

«Эмоции зашкаливают, вся больница болела за нас. Безусловно, победа в конкурсе – большая награда и почетное звание быть лауреатом премии города Москвы в области медицины. К пятилетнему юбилею центра инсульта мы смогли представить первые результаты работы, которые были высоко оценены нашими коллегами. Считаю, что мы выступили удачно».



Алла Гехт, директор НПЦ психоневрологии имени З. П. Соловьева ДЗМ, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н. И. Пирогова, д. м. н., профессор

«Прежде всего мне хотелось бы поблагодарить организаторов за это замечательное событие. Символично, что защита проектов на соискание премии в области медицины состоялась в Здании Правительства Москвы. Важно подчеркнуть, что представленные на соискание премии работы выполнены на высоком методическом и методологическом уровнях, с использованием современных технологий диагностики и лечения, что, безусловно, отражает высокий уровень развития московской медицины. Мы благодарны за честь стать лауреатами этого конкурса. Нами были представлены результаты многолетней работы нескольких коллективов с участием психиатров, неврологов, нейрохирургов, представителей фундаментальных дисциплин, в сотрудничестве с нашими зарубежными коллегами. Результат такого мультидисциплинарного и многогранного сотрудничества, основанный на достижениях практического здравоохранения, оказался очень успешным и сегодня получил высокое признание коллег».



Константин Гуревич, заведующий кафедрой ЮНЕСКО «Здоровый образ жизни – залог успешного развития» МГМСУ им. А. И. Евдокимова, научный сотрудник НИИОЗММ ДЗМ, д. м. н., профессор, профессор РАН

«Отмечу, что организация конкурса прошла на самом высоком уровне. Наша работа посвящена профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, она помогает врачам формировать компетенции в этой области. Развитие медицины и продление активного долголетия невозможны без вовлечения в данный процесс самого человека. ЗОЖ надо формировать с самого раннего возраста. Надеюсь, что в дальнейшем проект также будет развиваться и набирать популярность».



Дмитрий Пушкар, главный внештатный специалист-уролог ДЗМ, руководитель урологической клиники ГКБ им. С. И. Спасокукоцкого ДЗМ, член-корреспондент РАН, д. м. н., профессор

«Получить премию приятно, это большой успех. В этом году мы представили на соискание премии несколько проектов, один из них связан с развитием роботической хирургии в урологии. Сегодня столичные урологи обладают всеми возможностями для проведения самых сложных, в том числе реконструктивных оперативных вмешательств на органах мочеполовой системы с применением роботической техники. Мы участвуем в подготовке будущих робот-ассистированных хирургов не только России, но и Европы».



Сергей Морозов, главный внештатный специалист по лучевой и инструментальной диагностике ДЗМ, директор НПЦ диагностики и телемедицинских технологий ДЗМ, д. м. н., профессор

«В конкурсе на соискание премии города Москвы в области медицины принимали участие десятки коллективов не только из московских, но и федеральных учреждений, что отражает взаимодействие между разными специалистами. Хотелось сказать отдельные слова признательности организаторам мероприятия. Формат коротких питч-сессий заставляет максимально сконцентрироваться и донести до участников значимый результат своих научных работ. Очень важно, что наш проект нашел поддержку и понимание у специалистов. Отмечу, что эта победа является заслугой всего коллектива. Самое главное, чтобы представленные работы не остались только научной разработкой, но и нашли свое практическое применение и дошли до пациента».



Дмитрий Скрыпник, главный внештатный специалист по эндоваскулярной диагностике и лечению ДЗМ, профессор кафедры кардиологии МГМСУ им. А. И. Евдокимова Минздрава России, д. м. н., профессор

«Мы представили на премию программу по организации системы эндоваскулярной помощи больным ишемическими инсультами. Это передовая разработка, инсультная сеть Москвы – одна из первых, которая появилась в мире. Сейчас 10 столичных стационаров оказывают такую помощь. Данное лечение позволяет самым тяжелым больным вернуться к нормальной жизни. Приятно, что мы вошли в число лауреатов. Кроме того, было интересно познакомиться с выступлениями и впечатляющими результатами наших коллег. Поздравляю всех лауреатов».



В этот день в Здании Правительства Москвы, где прошла церемония защиты проектов на соискание Премии города Москвы, собрался весь цвет столичной медицины. Врачи не только продемонстрировали свои достижения в различных сферах профессиональной деятельности, но и смогли пообщаться с коллегами в неформальной обстановке. По окончании мероприятия каждый из участников получил памятный диплом.



А. Хрипун, Н. Найговзина, Е. Аксенова, Л. Ходырева, А. Гехт



О. Бузик, Е. Никонов



А. Оленев, С. Тихонов



Д. Пушкарь, А. Безьямный



Н. Тарбая, Е. Сибирская



Н. Шамалов



М. Латыпова, И. Денисова, Л. Ходырева, О. Плисенкова



О. Латышкевич, Д. Проценко, И. Афуков



М. Курмышев, Г. Костюк, Л. Бурьгина, В. Савилов



С. Валулина, И. Понина, И. Новоселова, В. Мачалов, В. Амчславский



О. Ойроткинова, Г. Арутюнов



Г. Сизов, Е. Прохоренко, С. Борзенков



К. Гуревич



В. Даллакян, К. Горяинова, С. Апресян



К. Гуревич, И. Щедеркина, С. Морозов



ГЛАВНЫЙ ВРАЧ ГОРОДСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ ИМЕНИ Д. Д. ПЛЕТНЕВА ДЕПАРТАМЕНТА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ, КАНДИДАТ МЕДИЦИНСКИХ НАУК, ВРАЧ ВЫСШЕЙ КАТЕГОРИИ, ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПРЕДСЕДАТЕЛЬ СОВЕТА ГЛАВНЫХ ВРАЧЕЙ ПРИ ДЕПАРТАМЕНТЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

ИРИНА АЛЕКСАНДРОВНА НАЗАРОВА



*Qui bene diagnostit — bene curat.
Кто хорошо диагностирует — хорошо лечит.
Гален*

Я УВЕРЕНА в том, что можно победить большинство заболеваний, выявив их на ранней стадии.

МЕНЯ РАДУЕТ, что московские медицинские учреждения применяют самые современные методы диагностики, что дает возможность выявлять малейшие патологические изменения в организме. Еще древнеримский медик Гален говорил: «Кто хорошо диагностирует – хорошо лечит».

ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ – системно развиваться, повышать уровень квалификации врачей и оборудования, внедрять передовые технологии и методики.

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОПЕРАЦИЙ использование высоких технологий дает возможность применять щадящие методы оперативных вмешательств, что не только уменьшает риск травматизации и кровопотери, но и дает возможность быстрого восстановления пациентов.

Я ГОРЖУСЬ ТЕМ, что в нашей больнице произошли очень серьезные изменения. Мы совершили рывок по внедрению высокотехнологичной медицинской помощи, стали одной из передовых клиник по уровню оснащения высокими технологиями, за что получили грант мэра Москвы Сергея Семеновича Собянина. Это высокая оценка и огромная ответственность, стимул для дальнейшего профессионального роста.

ПОСТОЯННО РАЗВИВАЮЩИЕСЯ КЛИНИКИ ПРИВЛЕКАЮТ ВЫСОКОКЛАССНЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ. Профессионалам интересно работать с передовым оборудованием, иметь возможность внедрять новые методики лечения. И мне нравится, что в нашей больнице работают такие врачи, влюбленные в свое дело. Пожалуй, именно это и есть наше самое большое достижение!

«В нашей профессии крайне важны неравнодушие, участие и сострадание. Залог успешного лечения – не только в применении высоких технологий, но и в доверительных, теплых отношениях между врачом и пациентом, которые придают сил в борьбе с заболеванием и уверенность в выздоровлении»

«Я горжусь тем, что в нашей больнице произошли очень серьезные изменения. Мы совершили рывок по внедрению высокотехнологичной медицинской помощи, стали одной из передовых клиник по уровню оснащения высокими технологиями, за что получили грант мэра Москвы Сергея Семеновича Собянина. Это высокая оценка и огромная ответственность, стимул для дальнейшего профессионального роста»

МЫ РЕГУЛЯРНО ПРОВОДИМ ВЕБИНАРЫ В ОЗНАКОМИТЕЛЬНЫХ И УЧЕБНЫХ ЦЕЛЯХ для коллег из России и стран СНГ, где транслируем ход операций. Популярность онлайн-обучения растет. Все чаще темы для вебинаров подбираются по просьбам наших зрителей. Кроме того, к нам приезжают специалисты из Франции, Германии, Голландии, которым интересен наш уникальный опыт в урологии и онкологии.

БОЛЬШОЕ ЗНАЧЕНИЕ В МЕДИЦИНЕ ИМЕЕТ КОМАНДНАЯ РАБОТА. В лечении одного пациента часто принимают участие несколько специалистов, среди которых не должно быть разногласий. Поэтому очень важно, чтобы все члены коллектива были объединены в сильную, дружную, сплоченную команду.



ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ – не только в применении высоких технологий, но и в доверительных, теплых отношениях между врачом и пациентом, которые придают сил в борьбе с заболеванием и уверенность в выздоровлении.

МЕНЯ ВДОХНОВЛЯЮТ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЫ – благодарные глаза вылеченных пациентов. В такие моменты как никогда убеждаешься в верности выбранного пути.

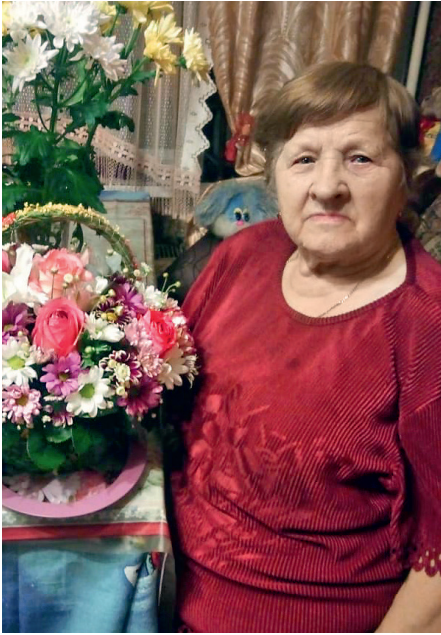
Я СЧИТАЮ, ОЧЕНЬ ВАЖНО ДОВЕСТИ ДО КАЖДОГО МОСКВИЧА, что его здоровье в его руках. Это ключ к здоровому трудоспособному населению и эффективности использования средств здравоохранения. Врачи лечат болезни, а здоровье нужно добывать самому. **ММС**

Илья Лебедев



ДЕТИ ВОЙНЫ

Забота о ветеранах Великой Отечественной войны является одним из главных приоритетов московского правительства. К сожалению, не в каждом столичном учреждении здравоохранения остались ветераны. В городской клинической больнице № 13 ДЗМ в прошлом году поздравляли с Днем Победы Марию Ивановну Свистун, которая полвека трудилась операционной медицинской сестрой, а в этом году ее уже не стало.



полном составе: мама (папа был на фронте), бабушка с бабушкой, 3 брата и 2 сестры. Маленькому братику было меньше годика, он, конечно, умер в дороге. Так мы дошли под присмотром фашистов до Могилева, где я оказалась в больнице с тифом. Не помню, каким образом дедушка пробрался в больницу, ухаживал за мной, и мы дальше вместе продолжили путь. Гнали нас 2 года, нельзя было останавливаться при перегонах. Вся семья выжила только благодаря дедушке, потому что он все умел делать, постоянно работал, кормил нас. Самую маленькую из нас сестренку он нес в ящике, чтобы она не бросалась в глаза сопровождавшим нас фашистам. Тогда всех малолетних детей фашисты отбирали у родителей для сдачи крови. Ума не приложу, как нам удалось избежать этой жестокой участи. Однажды нас вывели в поле (это была зима 1944 года) и сказали, чтобы мы шли к своим русским. Все мы остались живы, кроме маленького братика».

Самоотверженно пройдя фронтовой путь фельдшером санитарной роты 270-го гвардейского стрелкового полка и доблестный трудовой путь в 13-й городской больнице, Мария Ивановна Свистун до последнего сохраняла силы и энергию для общения с коллегами по работе.

Более 50 лет работала в больнице дезинфектором, а сейчас находится на заслуженном отдыхе тоже ветеран ВОВ, бывший несовершеннолетний узник фашизма Кузнецова Вера Семеновна. Она прошла фашистский ад, будучи 12–14-летним ребенком. Вера Семеновна родилась недалеко от Вязьмы, в деревне Бобровка Ургантского района Смоленской области. Она росла именно там, где Великая Отечественная война оставила зверские отметины на многолетней истории смоленской дороги. Вплоть до 1943 года линия фронта проходила рядом с ее деревней. Немецкие войска, увязнув в сопротивлении советских солдат, готовились к обороне рядом с селом, где она жила. Сейчас Вера Семеновна вспоминает: «Днем у нас в деревне были фашисты, а ночью – наши, партизаны. В 1943 году немецкие войска стали отступать по всей линии фронта.

Отчетливо, как сегодня, помню этот жуткий день, когда все село выгнали на улицу и повели нас неизвестно куда. Мы почти бежали впереди извергов, как живой щит. Если кто-то останавливался без сил, его сразу расстреливали. Мне повезло, что со мной была моя семья в



Нашля Сафина



Дочка Веры Семеновны Надежда Михайловна Быковская, которая 36 лет назад пришла работать, как и ее мама, дезинфектором в ГКБ № 13, рассказывает, что ее папа, то есть муж Веры Семеновны, тоже прошел тот же путь бывшего несовершеннолетнего узника. «На самом деле я в 13-й больнице, можно сказать, с рождения, – говорит Надежда Михайловна. – Мои родители Кузнецов Михаил Прохорович и мама Кузнецова Вера Семеновна начали работать в больнице в 1953 году, а в 1954 году им дали комнату в подвале терапевтического корпуса, который только-только был введен в строй (сейчас это административный корпус). Здесь семья жила и работала: мама – дезинфектором до 2009 года, папа от истопника, а потом и снабженца до заместителя главного врача по АХЧ. В 1995 году папа должен был выйти на пенсию, но не успел – умер.

Мама только 10 лет как перестала работать. Сейчас она дома. Несколько раз в год главный врач приглашает маму на обследование и лечение в отделение неврологии или кардиологии. Мама и живет-то рядом с больницей. Если вдруг придется экстренно вызывать скорую, то все равно она везет маму в родную 13-ю к Леониду Семеновичу Аронову. Спасибо тебе, дорогая наша 13-я. Ты стала для нашей семьи настоящим домом, где нас всегда помнят, любят и ждут».

У каждого своя история, связанная с тяжелыми годами войны... А нам остается помнить тех, кто боролся тогда во имя жизни. **ММС**

Календарь событий 2019 г.

13 мая с 14:00	Лекция «Медицинское наблюдение» ГКБ им. М. П. Кончаловского ДЗМ, корп. 911, 4-й этаж, филиал «Перинатальный центр», акушерско-гинекологическое отд. № 2.
13 мая с 14:30	Лекция «Подготовка к родам без страха» ГКБ им. М. П. Кончаловского ДЗМ, корп. 1460, 3-й этаж, каб. 314.
14 мая с 11:00 до 11:30	Лекция «Сенсорные профилактика и лечение бронхиальной астмы» ГКБ № 13 ДЗМ, ул. Трофимова, д. 26, стр. 8, 2-й этаж.
14 мая с 14:00 до 15:00	Лекция «Профилактика хирургических заболеваний» ПГКБ № 4 им. им. П. Б. Ганнушкина, ул. Большая Черкизовская, д. 4, корп. 1.
14 мая с 15:30 до 16:30	Лекция «Факторы риска артериальной гипертензии» ГКБ № 1 им. Н. И. Пирогова ДЗМ, Ленинский пр-т, д. 10, корп. 5, атриум.
15 мая с 10:30 до 11:30	Лекция «События, эмоции, психотерапия и антистрессовая помощь себе» ПГКБ № 13, Волжский б-р, д. 27, корп. 4.
15 мая с 13:00 до 14:00	Лекция «Что нужно знать о туберкулезе. Раннее выявление и профилактика туберкулеза» МГНПЦ борьбы с туберкулезом ДЗМ, ул. Тарутинская, д. 2.
15 мая с 16:00	Лекция «Ребенок кричит. Что делать?!» НПЦ ПЗДП им. Г. Е. Сухаревой ДЗМ, 5-й Донской пр-д., д. 21а, корп. 20, 4-й эт., отд. РАС.
16 мая с 11:00 до 12:00	Лекция «Побочные эффекты психофармакотерапии» ПКБ № 13 ДЗМ, Юрьевский пер., д. 20.
17 мая с 12:00	Лекция «Обучение социально-бытовым навыкам в домашних условиях» НПЦ ПЗДП им. Г. Е. Сухаревой ДЗМ, 5-й Донской пр-д., д. 21а, корп. 20, 4-й этаж, отд. РАС.
20 мая с 14:00	Лекция «Роды без страха» ГКБ им. М. П. Кончаловского ДЗМ, корп. 911, 4-й этаж.
22 мая с 12:00 до 13:00	Лекция «Аутогенная тренировка» ПКБ № 13 ДЗМ, Юрьевский пер., д. 20.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель

Леонид Михайлович Печатников

Редакционный совет

Амплеева Т. В., Андреева Е. Е., Анциферов М. Б., Арутюнов Г. П., Бордин Д. С., Богородская Е. М., Брюн Е. А., Васильева Е. Ю., Дубров В. Э., Жилиев Е. В., Зеленский В. А., Курносова Т. И., Крюков А. И., Мазус А. И., Мантурова Н. Е., Назарова И. А., Никонов Е. Л., Оленев А. С., Орджоникидзе З. Г., Орехов О. О., Плутницкий А. Н., Погонин А. В., Потехаев Н. Н., Пушкарь Д. Ю., Сметанина С. В., Хатьков И. Е., Ходырева Л. А., Хубутия М. Ш., Шабунин А. В., Шамалов Н. А.

Главный редактор

Алексей Иванович Хрипун

Редактор

Оксана Анатольевна Плисенкова

Регистрационное свидетельство ПИ № ФС 77 – 71880 от 13 декабря 2017 года. Выдано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор). Учредитель: ГБУ г. Москвы «Научно-исследовательский институт организации здравоохранения и медицинского менеджмента Департамента здравоохранения города Москвы». Адрес редакции и издателя: 115088, г. Москва, ул. Шарикоподшипниковская, 9. Контакты: +7 (495) 530-12-89, niiozmm@zdrav.mos.ru.

Представителем авторов публикаций в газете «Московская медицина» является издатель. Перепечатка только с согласия авторов (издателя). Мнение редакции может не совпадать с мнением автора.

Над выпуском работали: редакционный отдел «Московская медицина». Научный редактор: Джамал Бешлиев. Авторы: Ирина Слободян, Ирина Степанова, Алина Хараз, Сергей Литвиненко. Корректор: Ольга Михайлова. Дизайнер-верстальщик: Рената Хайрудинова.

Время подписания в печать: по графику – 15:00, фактическое – 15:00.

Тираж: 75 000 экз. Распространяется бесплатно.

Выпуск газеты осуществляется в рамках учебно-производственной работы студентов ГБОУ «ММТ им. Л. Б. Красина».

Адрес типографии: г. Москва, ул. Кировоградская, д. 23.

НИИ организации здравоохранения и медицинского менеджмента ДЗМ в соцсетях:

