

Новые кадры – наше будущее

Ревдинская горбольница направила на целевое обучение уже более полусотни человек

Михаил БАТУРИН

Еще 13 молодых людей получили целевое направление от Ревдинской городской больницы на обучение в Уральском государственном медицинском университете. Абитуриентов перед началом учебы напутствовал главврач Евгений ОВСЯННИКОВ, сообщили в пресс-службе министерства здравоохранения Свердловской области. Всего в медуниверситете будет учиться уже более 50 студентов-«целевиков» от Ревдинской ГБ.

12 будущих медиков выбрали лечебное дело, а один предпочел педиатрию. Впереди у ребят – студенческие годы, медицинская практика и большие профессиональные перспективы. Пока же главный врач ГБ Ревды Евгений Овсянников заострил внимание абитуриентов на том, что обучение по целевому договору накладывает ряд серьезных обязательств на студента. Он обязан освоить образовательную программу и отработать не менее 3 лет в Ревдинской городской больнице. Если обязательство по договору не будут исполнены, то финансовые средства, затраченные на обучение специалиста, должны быть возвращены в бюджет.

– Претенденты на целевое обучение не участвуют в общем конкурсе, для них организуется отдельный. Им проще поступить, чем абитуриентам, прохо-



Впереди у ребят – студенческие годы в Уральском медуниверситете, медицинская практика и большие профессиональные перспективы

дящим на общих основаниях. При этом целевое обучение является формой социальной поддержки медицинского учреждения, обеспечивает контроль за процессом обучения, предоставляет возможность прохождения практики на базе больницы и гарантирует трудоустройство после окончания университета, – отметил Евгений Овсянников. Руководитель больницы будущим медикам рекомендовал не пропускать лекции, добросовестно учиться, совмещать теорию с практикой, а занятия – с работой в медучреждении, ко-

торое направило выпускника на учебу. В качестве меры социальной поддержки успешно обучающимся студентам больницы выплачивает дополнительную стипендию.

Развитие кадрового потенциала медучреждений в нашем регионе – одна из важнейших задач нацпроекта «Здравоохранение». Сейчас в Уральском медицинском университете по целевому направлению от Ревдинской городской больницы уже проходят обучение 44 студента.

БОРИС ЯРКОВ



Автопарк больницы пополнил внедорожник

Новый автомобиль повышенной проходимости стоимостью более миллиона рублей «Лада Нива Тревел» встал на защиту здоровья сухоложцев благодаря программе «Модернизация первичного звена здравоохранения» нацпроекта «Здравоохранение».

Внедорожник поможет повысить доступность медицинской помощи жителям сельской местности и отдаленных населенных пунктов ГО Сухой Лог, сообщили в пресс-службе министерства здравоохранения области. Полный привод автомобиля даст возможность кратчайшим путем по бездорожью доставлять доктора к пациентам как можно раньше. Больше не нужно беспокоиться и о транспортировке биологического материала, имеющего сжатые сроки хранения.

Автопарк сухоложской больницы поэтапно расширяется: с начала 2023 года получены три единицы автотранспорта, в том числе «ГАЗ Соболь» – автомобиль класса Б, укомплектованный медицинским оборудованием для оказания экстренной помощи на месте.

– Профессионализм персонала, который поддерживает наш автопарк в образцовом состоянии, позволяет рационально эксплуатировать машины, тем самым продлевая срок их службы, увеличивая комфорт и безопасность как пациентов, так и медиков, – отметила главный врач Сухоложской РБ Марина Веремеенко.

Новый томограф введен в эксплуатацию

Медики Верхнепышминской центральной городской больницы ввели в эксплуатацию второй компьютерный томограф, который поставлен в медучреждение благодаря программе модернизации первичного звена здравоохранения, сообщили в пресс-службе министерства здравоохранения области.

Диагностическое оборудование стоимостью 15,6 млн рублей позволит ежедневно проводить до 15 исследований. Таким образом, дополнительно почти 3,5 тысячи пациентов в год смогут проверить состояние жизненно важных систем и внутренних органов, что способствует реализации приоритетных задач нацпроекта «Здравоохранение» в части борьбы с онкопатологиями и сердечно-сосудистыми заболеваниями.

Это второй аппарат в арсенале диагностической службы ЦГБ Верхней Пышмы. Один томограф ориентирован на обследование пациентов из приемного покоя и стационара больницы, а новый аппарат – на исследования для амбулаторного звена.

– Компьютерная томография – востребованный вид диагностики. С ее помощью можно обнаружить новообразования, выявить патологии головного мозга, позвоночника, легких и средостения, почек, надпочечников, печени, поджелудочной железы и других органов. Благодаря тому, что теперь у нас два аппарата, сократится время ожидания диагностики, – пояснил заведующий рентгенодиагностическим отделением Верхнепышминской ЦГБ, кандидат медицинских наук Владислав Блинов.

Михаил БАТУРИН



«Санпросвету» – зеленый свет

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека создала коммуникационный проект «Санпросвет». Его задача – информационно-просветительская работа, конечная цель которой – формирование новой санитарной культуры населения.

«Санпросвет» реализуется в составе большого федерального проекта «Санитарный щит страны – безопасность для здоровья (предупреждение, выявление, реагирование)». В 2023 году «Санпросвет» стартовал в Свердловской области. Темы текущего года отражают наиболее актуальные проблемы санэпидобстановки: ВИЧ; острые респираторные инфекции; острые кишечные инфекции; санитарная безопасность воды и пищи, а также инфекции, передающиеся через клещей и насекомых.

Стоит помнить, что клещи могут быть активны вплоть до середины осени. По состоянию на 31 июля в области зарегистрировано около 22 тысяч пострадавших от присасывания клещей, среди них – более 4 тысяч детей.

Случаи укусов зарегистрированы в 67 муниципалитетах региона. Отметим, клещи являются переносчиками таких заболеваний, как вирусный клещевой энцефалит, клещевой иксодовый боррелиоз, моноцитарный эрлихиоз и гранулоцитарный анаплазмоз. Клещевой энцефалит – самое опасное из этих заболеваний, но от него есть вакцина, которая поможет перенести это заболевание в очень легкой форме и точно обезопасит от инвалидности и смертельного исхода. Поставить прививку можно круглогодично (желательно за две недели до выхода в лес или место, где есть риск встретиться с клещом).

Напоминаем читателям «ОГ» простые правила, как защититься от присасывания клещей.

Михаил БАТУРИН



КАК ЗАЩИТИТЬСЯ ОТ УКУСА КЛЕЩА

ПРАВИЛЬНО ОДЕНЬСЯ:

НАДЕНЬ ГОЛОВНОЙ УБОР

Старайся не ходить там, где могут быть клещи. Держись подальше от мест с высокой травой. Ходи по центру тропы или дорожки

СВЕТЛАЯ РУБАШКА С ДЛИННЫМИ РУКАВАМИ, ЗАПРАВЛЕННАЯ В БРЮКИ, И НОСКИ

Используй специальные средства борьбы с насекомыми под контролем взрослых

ЗАПРАВЬ БРЮКИ В НОСКИ, ЧТОБЫ КЛЕЩ НЕ ПРОБРАЛСЯ К ОТКРЫТОМУ УЧАСТКУ ТЕЛА

Постоянно осматривай себя на наличие насекомых, попроси помощи у товарища. Помогли ему тоже. Внимательно осмотри свою одежду, рюкзак и другие вещи

Твой Роспотребнадзор