

В скорую помощь — через ординатуру

Первый выпуск врачей для скорой помощи состоялся в УГМУ



Девять врачей-ординаторов скорой медицинской помощи из первого выпуска УГМУ

Татьяна БУРОВА

Первый выпуск врачей скорой медицинской помощи, прошедших обучение в ординатуре, состоялся в Уральском государственном медицинском университете (УГМУ). Всего дипломы получили девять человек. Все выпускники собираются работать в медицинских организациях, которые направили их на учебу по целевому контракту. В 2024 году УГМУ планирует выпустить еще 15 врачей для «скорой».

Обеспечение системы здравоохранения региона квалифицированными кадрами — важная задача нацпроекта «Здравоохранение». Для ее решения в 2018 году по поручению **Евгения Куйвашева** была принята программа целевого обучения будущих врачей в УГМУ за счет средств областного бюджета. В 2020 году вуз получил лицензию на подготовку врачей скорой медицинской помощи в ординатуре и в 2021 году произвел набор, в том числе и по целевым направлениям. Шестеро нынешних выпускников-ординаторов — из «губернаторского набора», еще троим учебу оплатил Фонд Святой Екатерины. Врачи отправятся работать по своей специальности в медучреждения Екатеринбург, Нижнего Тагила и Асбеста.

— Уральский государственный медицинский университет готовит специалистов для рабо-

ты в службе скорой медицинской помощи. Врач может либо пройти профессиональную переподготовку, либо поступить в ординатуру. В 2023 году для обучения в ординатуре по специальности «скорая медицинская помощь» мы готовы принять 30 врачей, — отметила ректор УГМУ, академик РАН **Ольга Ковтун**.

По словам одного из выпускников **Андрея Шушарина**, скорую медицинскую помощь он выбрал, потому что это его мечта с детства и до ординатуры все пять студенческих лет он работал в этой службе.

«Самым трудным в ординатуре было учиться после суточного дежурства на скорой, — признается Андрей, — а самым интересным — занятия с преподавателями. Все же работа у нас специфичная, начинать с нуля очень сложно, поэтому ординатура по скорой медицинской помощи нужна».

Еще одна выпускница **Полина Железняк** считает, что стать грамотным и уверенным врачом скорой помощи можно только через ординатуру по этой специальности.

«Полученные знания помогут нам спасать жизни пациентов, а это самое главное на скорой помощи», — говорит она.

От грамотной работы бригады «скорой», от верно выбранной тактики оказания экстренной помощи зависит нередко спасение жизни человека. Врач должен разбираться в самых разных вопросах и уметь оказы-

вать помощь по терапии, хирургии, токсикологии, акушерству и гинекологии, педиатрии, анестезиологии и реаниматологии, неврологии и психиатрии, травматологии, инфекционным болезням. Поэтому значимость развития службы скорой медицинской помощи, включая подготовку кадров для неё, невозможно преувеличить.

— Актуальность послевузовского профессионального образования по специальности «Скорая медицинская помощь» обусловлена необходимостью постоянного пополнения кадрового резерва врачей, — подчеркивает доктор медицинских наук, заведующий кафедрой госпитальной терапии и скорой медицинской помощи УГМУ **Артём Попов**. — После окончания ординатуры врачам обеспечена приоритетная востребованность и устойчивая конкурентоспособность на рынке труда.

Нужно отметить, что для развития и укрепления кадрового потенциала в сфере здравоохранения губернатор Евгений Куйвашев увеличил с 1 января 2023 года перечень категорий медработников в Свердловской области, которым будут оказываться меры социальной поддержки. В их число включены медики первичного звена, районных больниц и скорой медицинской помощи. На специальные социальные выплаты, установленные Правительством РФ, региональный бюджет направит 95,5 миллиона рублей.

ФОТО ПРЕДОСТАВЛЕНО УГМУ

MPT сердца с контрастированием на новом аппарате прошли первые восемь юных свердловчан

Первые восемь юных пациентов Областной детской клинической больницы (ОДКБ) прошли магнитно-резонансную томографию сердца на новом «космическом» аппарате. Об этом сообщает департамент информационной политики Свердловской области.

MPT сердца с контрастированием используется в современной кардиологии для выявления патологий сердечно-сосудистой системы. Это один из самых редких и сложных видов диагностики, в особенности при обследовании детей. ОДКБ остается первой и пока единственной клиникой в системе детского здравоохранения региона, где его проводят. Создание современной инфраструктуры для оказания медицинской помощи детям является одной из задач национального проекта «Здравоохранение».

Стоимость томографа — 149 миллионов рублей. Его ввели в эксплуатацию год назад благодаря средствам, выделенным Правительством России. Соответствующее решение приняли по итогам встречи председателя Правительства РФ **Михаила Мишустина** с губернатором Свердловской области **Евгением Куйвашевым** на полях выставки ИННОПРОМ. За год медики ОДКБ провели восемь исследований сердца детям от 10 до 15 лет.

По словам заведующей отделением рентгеновской и УЗИ-диагностики ОДКБ **Ирины Анненковой**, визуализация с помощью MPT позволяет детально оценить особенности строения камер сердца и сосудов, исследовать внутрисердечную гемодинамику и функциональные показатели работы сердца, измерить скорости кровотока в крупных сосудах.

«В большинстве случаев MPT сердца является методом второй линии диагностики при неясных результатах других методов исследования, особенно эхокардиографии», — добавила Ирина Анненкова.

Ребенку необходимо неподвижно находиться в аппарате MPT около часа. Также важно, чтобы во время исследования пациент выполнял команды врача, например, задерживал дыхание или, наоборот, ровно, глубоко дышал. Чтобы упростить эту задачу для детей, их «превращают» в космонавтов: модуль, где размещен MPT, оформлен в космическом стиле, а медики общаются с пациентами из воображаемого Центра управления полетами.

Дарья ЧЕРТКОВА

В двух селах Режевского района появятся модульные ФАПы

Жители сел Першино и Октябрьское Режевского района в скором времени будут получать плановую и неотложную медицинскую помощь в новых современных фельдшерско-акушерских пунктах. Строители уже возвели металлоконструкции и сейчас обшивают их утепленными панелями.

Фельдшерско-акушерские пункты возводят благодаря реализации в Свердловской области программы модернизации первичного звена здравоохранения, уточняет пресс-служба свердловского минздрава. Комплексное обновление амбулаторной службы и повышение доступности медицинской помощи для жителей сельской местности входят в число задач нацпроекта «Здравоохранение».

«Благодаря реализации нацпроекта «Здравоохранение» весной этого года мы уже открыли модульные фельдшерско-акушерские пункты в селе Каменка и деревне Ощепково. Ранее подобные пункты медицинской помощи появились и в других деревнях. Эту работу мы обязательно будем продолжать, так как тем самым обеспечиваем доступность медицинской помощи жителям в отдаленных малонаселенных пунктах», — рассказал главный врач Режевской центральной районной больницы **Жан Солдатов**.

Всего в 2023 году в Свердловской области планируется установить 30 модульных ФАПов и зданий общих врачебных практик. Кроме того, в рамках программы модернизации первичного звена здравоохранения проводится капитальный ремонт уже существующих объектов, приобретается современное оборудование, обновляется автопарк больниц.

Максим НАЧИНОВ



Фельдшерско-акушерские пункты возводят благодаря реализации в Свердловской области программы модернизации первичного звена здравоохранения

АЛЕКСЕЙ КУНИЛОВ