

В Мокшанскую больницу поступила современная эндоскопическая система

Category: Общество

22.03.2025



В рамках обновления медицинского оборудования в Мокшанскую районную больницу поступила современная эндоскопическая система для проведения видеоколоноскопии и видеофиброгастродуоденоскопии. В пресс-службе минздрава Пензенской области рассказали, что эти новые устройства позволят медицинскому персоналу проводить на более современном уровне исследования органов пищеварения, что крайне важно для диагностики и лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта.

По словам главного врача Елены Леошиной, новые аппараты обеспечивают высокую четкость изображения, а это значит, что позволят провести более точную диагностику.

«Видеогастроскоп дает возможность исследовать состояние желудка и верхних отделов кишечника, а видеоколоноскоп будет использоваться для обследования ободочной и прямой кишки. Это улучшит качество медицинской помощи и поможет в ранних сроках выявить патологию, такую как полипы, опухоли и другие заболевания», – отмечает Елена Николаевна.

Также в лечебное учреждение поступил передвижной рентгеновский аппарат. «Данная установка выполнена с использованием новейших технологий, что обеспечивает высокое качество изображений при минимальной дозе облучения. Ожидается, что использование передвижного рентген аппарата не только ускорит диагностику, но и улучшит результаты лечения, так как врачи получают возможность более быстро реагировать на изменения в состоянии здоровья своих пациентов и без транспортировки пациента в рентген кабинет, так как, иногда, транспортировка является угрожающей жизни и усугубляет тяжесть состояния пациента», – дополняет главный врач.

Поступление нового оборудования на общую сумму более 11 млн рублей в медицинскую организацию, приобретенного за счет средств федерального бюджета, существенно сократит время ожидания обследования для пациентов и повысит эффективность лечения. Обновление медицинской техники способствует не только повышению качества диагностики, но и расширению доступности медицинской помощи, поможет правильному назначению лечения и ускорит выздоровление пациентов.