



Бос жумыс орны 15.02.2018 бастап 15.03.2018 дейін жарамды

Дәрігер-статистик

Врач медицинский статистик отдела медицинской статистики и медицинской экспертизы качества внутреннего аудита

Медицина, фармацевтика / Медицина, фармацевтика

Кәсіпорын: Коммунальное государственное предприятие "Рудненская городская многопрофильная больница" Управления здравоохранения акимата Костанайской области

Енбекакы: 54 507 бастап 92 201 тенгеге дейін

Толық жумыс куні, туралты жумыс, енбек жағдайы калыпты

Бос жумыс орын туралы акпараттар

Аймак Костанай облысы / Рудный к.

Жумыс орны город Рудный проспект Комсомольский 49

Лауазымдық міндеті 1. Обеспечивает обработку и анализ качественных показателей работы городской больницы Оценивает конечные результаты деятельности организации здравоохранения. Ведет учетно-отчетную медицинскую документацию. Анализирует объемы, виды и формы предоставления населению медицинской помощи. Планирует развитие различных видов медицинской помощи. Проводит проверку состояния и качества постановки стат. учета в отделениях и кабинетах городской больницы, а также ведении мед. документации. Осуществлять специальные статистические разработки, по указанию главного врача в пределах установленных МЗ РК статистической отчетности о деятельности лечебно-профилактических учреждений. Осуществлять инструктаж врачей и медицинских сестер о порядке заполнения статистических документов. Принимает непосредственное участие в приеме, своде годовых статистических отчетов.

Бос жумыс орындар 1
саны

Онын ішінде жастарға 1
арналғаны

Жумыс іздеушіге талаптар

Мамандық бойынша 1 жыл
отілі

Біліктілікке На должность врача медицинского статистика назначается специалист с высшим медицинским образованием, по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия», «Общая медицина» и переподготовка по специальности «Общественное здравоохранение» или высшее медицинское образование (по специальности «Общественное здравоохранение», «Медико-профилактическое дело»).

Білім деңгейі жоғары

Жеке дағдылары коммуникативтік кабілет; окуфа конілі; талдай алу, мәселелерді шеше алу; ынта, тырысуышылық; озгерістерді шапшан кабылдау, икемділік;

Кәсіпорын туралы акпараттар

Кызметкерлер саны 963

Кәсіпорын туралы	КГП «Рудненская городская многопрофильная больница» лечебное учреждение, имеющая стационар на 520 коек, в ее состав входят отделения хирургического, терапевтического профиля, соматические отделения старшего и раннего детского возраста, акушерско-гинекологического профиля, лаборатории, лечебно-диагностическое, реабилитационное, инфекционное, кожно-венерологическое поликлиническое отделение, отделение по оказанию платной медицинской помощи. В среднем получают медицинскую помощь более 8 тысяч пациентов города Рудного и близлежащих районов. В больнице работают более 1000 сотрудников, врачей 121, средних медицинских работников -363. Пациентам оказывается помощь на высоком профессиональном уровне, 70% персонала имеют квалификационную категорию из них 40% с высшей квалификационной категорией. Коллектив больницы на протяжении многих лет благодаря здоровому психологическому климату сформировался в единый слаженный механизм со своими устоями и традициями. История каждого отделения тесно связана с историей становления медицинской помощи в городе. В последние годы возродилось наставничество как и много лет тому назад, опытные специалисты передают свой опыт молодежи. В больнице созданы условия для внедрения современных методик эндоскопических и малоинвазивных операций: артроскопическая диагностика и лечение заболеваний коленного сустава, эндопротезирование тазобедренных и коленных суставов, трансуретральная аденомэктомия, лапароскопическая холецистэктомия и аппендэктомии, при гинекологических заболеваниях, аллопротезирования и шунтирования аорты и ее ветвей с применением протезов кровеносных сосудов, Холтеровское мониторирование и СМАД для проведения суточного наблюдения за работой сердца и контролем АД. В офтальмологическом отделении внедрен метод ультразвукового исследования глаза в режиме А, Б скан, расчет ИОЛ. В урологическом отделении, впервые в Костанайской области, внедрена методика лапароскопических операций на почках. В операционном отделении открыта ангиографическая лаборатория, оснащенная современным ангиографом, с помощью аппарата проводятся малоинвазивные внутрисосудистые вмешательства, позволяющие с помощью современных методик быстро и эффективно восстанавливать нормальный кровоток в пораженном сосуде, патологией сосудов сердца, различных возрастных категорий, предотвращая развития инфаркта миокарда, возвращая пациента к активной полноценной жизни. С апреля 2014 года в городской больнице функционирует компьютерный томограф, современный высоко функциональный аппарат отвечающий всем мировым требованиям диагностики, что позволяет расширить возможность диагностики различных заболеваний быстро и своевременно поставить диагноз. Больница оснащена современным оборудованием УЗИ аппаратами, мобильная цифровая рентген установка С-дуга, С 2015 года в городской больнице функционирует офтальмологическая система для проведения лазерной экстракции хрусталика; урологическая стойка с литотриптером; С 2020 года в больнице функционирует Магнитно-резонансный томограф, современный аппарат способный получать томографические медицинские изображений для исследования внутренних органов и тканей с использованием явления ядерного магнитного резонанса. В Больнице с 2021 года функционирует аппарат гемодиализа - метод освобождения крови от низко- и среднемолекулярных веществ посредством избирательной диффузии с помощью искусственной почки. Миссия больницы "Улучшение состояния здоровья населения, оказание пациенту высококвалифицированной, доступной медицинской помощи на основе стандартных и инновационных технологий. Неуклонное повышение эффективности диагностики, лечения и качества медицинского обслуживания, базируясь на опыте и традициях больницы, за счет постоянного повышения квалификации сотрудников и формирования высокой корпоративной культуры".
Байланыстағы тулға	Кайкенов Талгат Еркебланович
Кәсіпорынның аймағы	Костанай облысы / Рудный к.
Кәсіпорынның мекен-жайы	Комсомол Данғылы 49