Учреждение здравоохранения «3-я городская стоматологическая поликлиника», г. Минск

Проект: **«КЛКТ — современная диагностическая технология»**



Учитывая тенденцию к увеличению количества пациентов, страдающих заболеваниями челюстно-лицевой области, а также пациентов, нуждающихся в проведении операции дентальной имплантации, актуальной является потребность в применении высокоточного диагностического исследования методом конусно-лучевой компьютерной томографии.

Конусно-лучевой компьютерный томограф — это высокотехнологичное устройство диагностики, которое дает возможность получить трехмерное изображение челюстно-лицевой области высокой точности, что обеспечивает высокую скорость принятия эффективных решений лечащим врачом. Полученная цифровая информация позволяет врачу-специалисту определить форму, размеры, протяженность и пространственное положение патологических процессов в костной структуре лицевого скелета.

В настоящий момент уделяется большое внимание проблеме оказания неотложной стоматологической помощи взрослому населению в амбулаторных условиях. Данной проблемой занимается единственное в г.Минске учреждение здравоохранения «3-я городская стоматологическая поликлиника».

Актуальность: необходимость проведения высокоэффективной диагностики заболеваний зубочелюстной системы и обеспечение высокого уровня оказания стоматологической помощи, исключение осложнений в ходе лечения. Конусно-лучевая компьютерная томография является обязательным диагностическим мероприятием, включена в протоколы лечения пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области и применяется в хирургической стоматологии, протезировании и имплантации, диагностике при этапах эндодонтического лечения, диагностике при ортодонтическом лечении.

Помимо сугубо медицинских аспектов оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, удобная конструкция, габариты медицинской техники, технические возможности обеспечат высокую доступность и качество оказания плановой и неотложной стоматологической помощи населению. Кроме того, приобретение стоматологического компьютерного томографа послужит для расширения спектра оказываемых в учреждении услуг и создания новых рабочих мест.

При успешном приобретении аппарата конусно-лучевой компьютерной томографии для учреждения здравоохранения «3-я городская стомотологическая поликлиника» в рамках гуманитарного проекта «КЛКТ — современная диагностическая технология» аппарат в дальнейшем будет находиться в бережном обращении специалистов учреждения здравоохранения, в числе которых врачи-специалисты и специалисты со средним специальным медицинским образованием. В дальнейшем обслуживание аппарата запланировано за счет бюджетных и внебюджетных средствучреждения здравоохранения «3-я городская стомотологическая поликлиника».

|  |  |
| --- | --- |
| Социальная значимость: проект направлен на модернизацию и развитие учреждения здравоохранения. Расширяются возможности учреждения здравоохранения для лечения заболеваний челюстно-лицевой области, составления рационального плана лечения и протезирования, в том числе восстановления утраченной жевательной и эстетической функции, обеспечивается построение доверительного контакта между врачом и пациентом. | |
| Наименование проекта: **«КЛКТ — современная диагностическая технология»** | |
| 2. Срок реализации проекта: 2023-2024 гг. | |
| 3. Организация – заявитель, предлагающая проект: учреждение здравоохранения «3-я городская стомотологическая поликлиника» | |
| 4. Цель проекта: получение высокоточных результатов диагностических исследований органов челюстно-лицевой области, контроль за лечебным процессом и надлежащее постдинамическое наблюдение с использованием аппарата конусно-лучевой компьютерной томографии производства Республики Корея или Китайской Народной Республики. | |
| 5. Задачи, планируемые к выполнению в рамках реализации проекта:  создание условий для максимально точной диагностики заболеваний челюстно-лицевой области;  повышение уровня оказания стоматологической помощи в УЗ «3-я городская стоматологическая поликлиника»;  исключение осложнений в ходе стоматологического лечения, благодаря высокоточному диагностическому исследованию необходимой области;  проведение динамического наблюдения после оказанного стоматологического лечения для оценки качества лечения через определенные временные интервалы;  мотивирование пациентов проходить стоматологическое лечение, так как 3D-рентгеновские снимки позволяют пациентам лучше понять результаты диагностики и быстрее сделать выбор в пользу того или иного рекомендуемого плана лечения;  диспансеризация пациентов после операций на костях лицевого скелета;  укрепление материально-технической базы учреждения здравоохранения;  расширение спектра услуг в УЗ «3-я городская стоматологическая поликлиника»: благодаря 3D-технологиям обеспечивается более широкий спектр услуг и повышается стабильность поликлиники. | |
| 6. Целевая группа: пациенты учреждения здравоохранения «3-я городская стоматологическая поликлиника», в числе которых инвалиды и пенсионеры, нуждающиеся в  обеспечении техническими средствами социальной реабилитации. | |
| 7. Краткое описание мероприятий в рамках проекта:  7.1 Направление писем в гуманитарные организации, посольства, представительства производителей о необходимости закупки медицинского оборудования.  7.2 Проведение обучающих курсов и повышение квалификации медицинского персонала по работе с аппаратом конусно-лучевой компьютерной томографии.  7.3 Проведение семинаров для сотрудников учреждения здравоохранения по использованию аппарата конусно-лучевой компьютерной томографии.  7.4 Приобретение оборудования и расходных материалов для обслуживания аппарата.  7.5 Анализ эффективности использования аппарата конусно-лучевой компьютерной томографии.  7.6 Мониторинг итоговой ситуации. | |
| 8. Общий объём финансирования (в долларах США): 70 000 | |
| Источник финансирования | Объем финансирования  (в долларах США) |
| Средства донора | 60 000 |
| Софинансирование | 10 000 |
| Место реализации проекта (область/район, город): учреждение здравоохранения «3-я городская стоматологическая поликлиника» г. Минск, ул. Киселева, д. 5 | |
| 9. Контактное лицо:  Музыкантова Виктория Олеговна, главный врач УЗ «3-я городская стоматологическая поликлиника», 8 (017) 350 14 13, 8 (044) 738 36 96, e-mail: [info@3gsp.by](mailto:info@3gsp.by);  Целищева Елена Юрьевна, юрисконсульт УЗ «3-я городская стоматологическая поликлиника», 8 (017) 353 67 56, 8 (029) 373 80 48, e-mail: kadr@3gsp.by | |