

ТФОМС Саратовской области финансирует мероприятия по приобретению медицинского оборудования

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Саратовской области за счет средств нормированного страхового запаса осуществляет целевое финансирование медицинских организаций по приобретению медицинского оборудования, необходимого для оказания медицинской помощи пациентам по полису обязательного медицинского страхования

Оснащение медицинских организаций области играет важнейшую роль в улучшении качества медицинской помощи. Приобретение современного медицинского оборудования позволяет проводить своевременную диагностику и эффективное лечение заболеваний. Врачи могут выявить наличие заболевания на самых ранних стадиях развития.

С конца 2022 года в офтальмологическом центре ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница № 6 имени академика В.Н. Кошелева» обследование пациентов осуществляется с использованием офтальмологического трехмерного оптического когерентного томографа с функцией ангиографии. Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Саратовской области из средств нормированного страхового запаса на приобретение данного оборудования выделено 15,4 млн рублей.

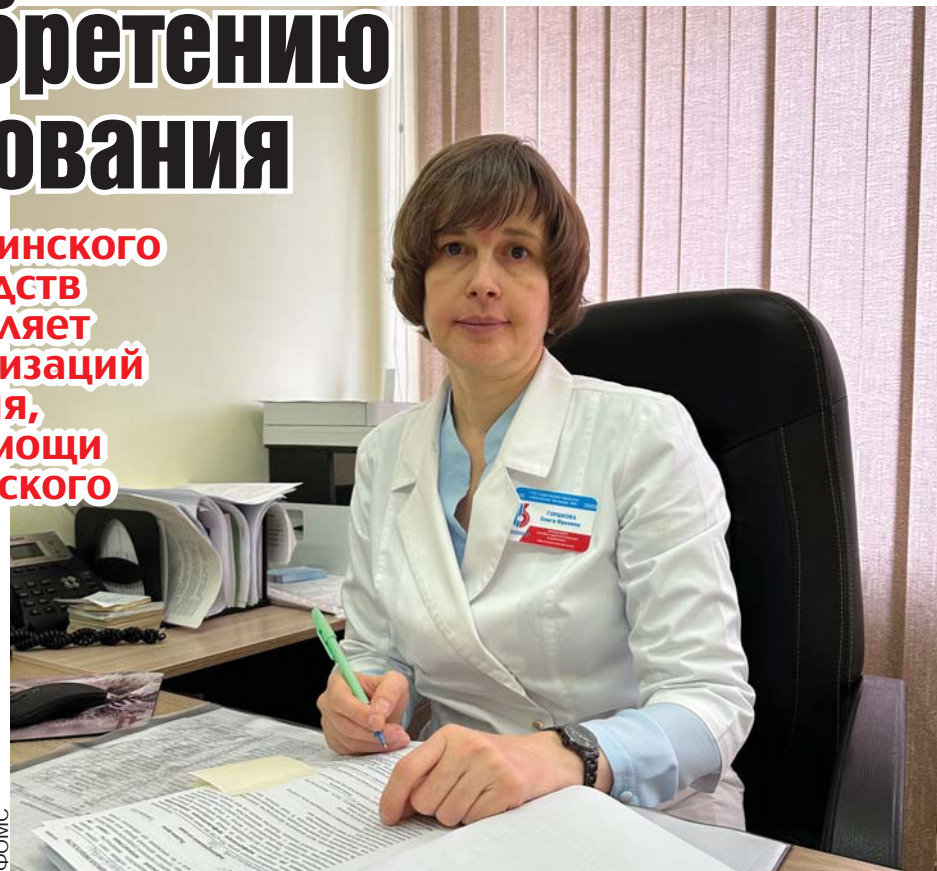
Ранее для проведения обследования на таком оборудовании пациенты были вынуждены ездить в другие регионы. Теперь обследование при

помощи офтальмологического трехмерного оптического когерентного томографа стало доступно на территории Саратовской области для застрахованных граждан бесплатно по полису ОМС.

Оптическая когерентная томография - это исследование, которое проводится быстро и неинвазивно. Благодаря получаемым результатам стало значительно проще ставить диагноз и прогнозировать течение заболевания. Диагностика на оптическом когерентном томографе дает возможность врачу-офтальмологу визуализировать внутренние структуры глазного яблока в более высоком разрешении.

- Впервые на территории нашего региона по программе обязательного медицинского страхования пациенты бесплатно могут пройти обследование на оптическом томографе.

Современная диагностика позволяет выявить многие офтальмологические заболевания на ранних стадиях и осуществлять контроль за лечением. Одним из таких методов является



Заведующая лечебно-диагностическим отделением офтальмологического центра Ольга Горшкова.

ся оптическая когерентная томография, которая дает нам возможность изучить ткани на микроскопическом уровне.

Оптическая томография позволяет нам изучить ткани без их изъятия, поэтому считается щадящим аналогом биопсии. Кроме того, важным преимуществом ангио-ОКТ, по сравнению с флюоресцентной ангиографией, является отсутствие необходимости внутривенного введения контрастных веществ.

Сканирование длится всего несколько минут и не доставляет каких-либо неудобств пациенту, при этом врач получает качественные ОКТ-снимки структур заднего отрезка глаза: сосудистой системы сетчатки, хороидеи, зрительного нерва, частично стекловидного тела. Большая проникающая способность инфракрасного излучения позволяет получить снимки даже в случае наличия помутнений в прозрачных средах глаза.

Решение о необходимости исследования на томографе в каждом конкретном случае принимает только лечащий врач, исходя из индивидуальных клинических особенностей пациента, - рассказала заведующая лечебно-диагностическим отделением офтальмологического центра Ольга Горшкова.

Кроме того, в ноябре 2023 года офтальмологический центр ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница № 6 имени академика В.Н. Кошелева» за счет средств нормированного страхового запаса ТФОМС Саратовской области оснастили ультразвуковым диагностиче-

ским аппаратом для пахиметрии и аксиального сканирования в офтальмологии на сумму 2,6 млн рублей.

Данное медицинское оборудование включает программное обеспечение, которое поддерживает целый ряд статистических исследований и исследований глаз и глазниц в режиме реального времени, включая физическое измерение и лечение, связанное с онкологией.

Медицинским организациям области, осуществляющим деятельность в системе обязательного медицинского страхования региона, в



Диагностика на офтальмологическом трехмерном оптическом когерентном томографе.



Ультразвуковая диагностика на аппарате для пахиметрии и аксиального сканирования.

2023 году ТФОМС Саратовской области за счет средств нормированного страхового запаса перечислено более 116 млн рублей, что позволило приобрести 44 единицы медицинского оборудования на сумму 75,8 млн рублей.