

КНП «ЯкимівськаЦРЛ» надає медичну допомогу як ВПО, так і мешканцям м.Запоріжжя.

Протягом 2025 року кількість звернень за амбулаторною допомогою до лікаря-офтальмолога та лікаря-офтальмолога дитячого склала 1002.

З метою раннього виявлення захворювань сітківки та зорового нерва, можливість створення цифрового архіву для відстеження динаміки стану ока (діабетична ретинопатія, глаукома тощо), проведення процедури без розширення зіниці (у немідриатичних моделях), отримання високої якості зображення та наочності для пацієнтів, що допомагає пояснити план лікування використовується Фундус-камера. Це потужний інструмент для точної діагностики та моніторингу ефективності терапії, що дозволяє детально оцінити стан судин, сітківки та макули.

Основні переваги:

- **Рання діагностика:** Дозволяє виявити патології (діабетична ретинопатія, ВМД, глаукома) ще до появи симптомів, коли вони піддаються лікуванню.
- **Динамічний моніторинг:** Створення фотоархіву дозволяє лікарю відстежувати зміни стану сітківки та оцінювати ефективність лікування з часом.
- **Немідриатичні можливості:** Сучасні моделі працюють без розширення зіниці, що зручно для пацієнтів та ускладнених випадків.
- **Висока якість зображення:** Отримання детальних, кольорових фотографій зорового нерва, судин сітківки та макули завдяки високій роздільній здатності та антибліковим технологіям.
- **Наочність:** Можливість показати пацієнту його очне дно допомагає зрозуміти серйозність проблеми та погодитися з планом лікування.
- **Автоматизація:** Багато камер мають автофокус та автотрекінг, що спрощує роботу лікаря.

Для яких захворювань використовується:

- Діабетична ретинопатія, тромбози судин сітківки.
- Вікова макулярна дегенерація (ВМД).
- Глаукома та атрофія зорового нерва.
- Центральна серозна ретинопатія.
- Відшарування сітківки.

Техніко-економічне обґрунтування:

1. Мета закупівлі:

Раннє виявлення захворювань сітківки та зорового нерва, можливість створення цифрового архіву для відстеження динаміки стану ока (діабетична ретинопатія, глаукома тощо), проведення процедури без розширення зіниці (у немідриатичних моделях), отримання високої якості зображення та наочності для пацієнтів, що допомагає пояснити план лікування.

Основні вимоги:

- сумісність з діагностичним апаратом GE Versana Balance,
- стабільність роботи датчика,
- надійність та сервісна підтримка в Україні,
- оптимальна вартість володіння (ТСО).

2. Варіанти, що розглядалися

- Немідриатична фундус-каме Navitz HFC-1;
Ціна: 690 000,00 грн;
Постачальник: Ravitashop

- Немідритична фундус-камера NEXY
Ціна: 655 140,00 грн;
Постачальник: MedApparatura
- Інфрачервона фундус-камера NFC-700
Ціна: 561 150,00 грн
Постачальник: Abdomed
- Інфрачервона фундус-камера NFC-700
Ціна: 616 700,00 грн
Постачальник: ФОП Сотникова Юлія Михайлівна
- Інфрачервона фундус-камера NFC-700 з електропідйомним столиком
Ціна: 631850,00 грн
Постачальник: ФОП Білоусова Ірина Вікторівна

3. . Економічне порівняння

фундус-каме Navitz NFC-1 690 000,00 грн –найдорожчий варіант

фундус-камера NEXY 655 140,00 грн (на 34860 грн дешевше)

фундус-камера NFC-700 – найдешевший екземпляр

Серед запропонованих пропозицій Abdomed пропонує найнижчу ціну за фундус-камера NFC-700 - 561 150,00 грн (на 55550 грн дешевше, ніж ФОП Сотникова Юлія Михайлівна та на 70700 грн дешевше, ніж ФОП Білоусова Ірина Вікторівна)

4. Висновок та рекомендації

- Беручи до уваги технічні характеристики та економічну доцільність, оптимальним вибором для КНП «Якимівської ЦРЛ» є:

Інфрачервона фундус-камера NFC-700 за ціною 561 150,00 грн

Вона забезпечить:

Ранню діагностику: Дозволить виявити патології (діабетична ретинопатія, ВМД, глаукома) ще до появи симптомів, коли вони піддаються лікуванню.

- **Динамічний моніторинг:** Створення фотоархіву дозволяє лікарю відстежувати зміни стану сітківки та оцінювати ефективність лікування з часом.
- **Немідріатичні можливості:** Сучасні моделі працюють без розширення зіниці, що зручно для пацієнтів та ускладнених випадків.
- **Високу якість зображення:** Отримання детальних, кольорових фотографій зорового нерва, судин сітківки та макули завдяки високій роздільній здатності та антибліковим технологіям.
- **Наочність:** Можливість показати пацієнту його очне дно допомагає зрозуміти серйозність проблеми та погодитися з планом лікування.
- **Автоматизація роботи лікаря.**

Таким чином, Abdomed пропонує:

✓найнижчу вартість закупівлі,

4. Висновок та рекомендації

Беручи до уваги технічні характеристики та економічну доцільність, оптимальним вибором для КНП «Якимівська ЦРЛ» є:

Пропозиція: Інфрачервона фундус-камера NFC-700 за ціною 561 150,00 грн від Abdomed