

**From:** IQBOL\_SUX FAMILYA  
**Sent:** Wed, 02 Dec 2020 15:38:05 +0300  
**To:** consul.tashkent@mid.ru  
**Subject:** Уведомления, Оповещения  
**Attachments:** 1594 (1).pdf, photo\_2020-12-02\_17-36-29.jpg, photo\_2020-12-02\_17-36-37.jpg, photo\_2020-12-02\_17-36-43.jpg, photo\_2020-12-02\_17-36-48.jpg, photo\_2020-12-02\_17-36-57.jpg, photo\_2020-12-02\_17-37-01.jpg

Уважаемы сотрудники посольство РФ, просим разрешить выезд в РФ гражданину Узбекистана Хакимжонова Х, (13 лет) которому предстоит операция глаз в клинике Омской области «Клиническая офтальмологическая больница имени В.П. Выходцева» (БУЗОО «КОБ им В.П. Выходцева») письмо согласие прилагается!  
Хакимжонова Х сопровождает его родственник Рахимов М. имеется Заключение Минздрава РУз  
Большое вам спасибо!  
--  
Икболжон Хакимжонов

---

**Амбулаторная медицинская карта № 58701**

Лечащий врач: Захидов А.Б.

Медсестра: Мухитдинова И.

Дата обследования: 18.11.2020 16:59:54

|                            |   |               |      |      |                           |
|----------------------------|---|---------------|------|------|---------------------------|
| Ф.И.О.                     | Хакимжонов Хазратулло Кахрамон угли   | Дата рождения | 2007 | Пол  | муж                       |
| Адрес                      | Фаргона вил, Сух тумани, Чашма МФЙ  | Возраст       | 13   | Тел: | 99 470 74 38, 71 296 5321 |
| Жалобы OD:                 | нет   |               |      |      |                           |
| Жалобы OS:                 | на низкое зрение  |               |      |      |                           |
| Анамнез болезни:           | на OS травма глаза 1 год назад, ухудшение зрения заметил через 1 мес. по м/ж выявлена отслойка сетчатки |               |      |      |                           |
| Раннее полученное лечение: | нет   |               |      |      |                           |
| Сопутствующие заболевания: | нет   |               |      |      |                           |
| Аллергические реакции:     | нет   |               |      |      |                           |

PD = 57 mm

| Автореф. | SPH   | CYL  | AX |
|----------|-------|------|----|
| <R>      | -0.25 | 0.0  | 0  |
| <L>      | +3.25 | -2.0 | 2  |

| Острота зрения                |          |          |      |     |    |          |              |             |
|-------------------------------|----------|----------|------|-----|----|----------|--------------|-------------|
|                               | О.З. б/к | О.З. с Ш | SPH  | CYL | AX | О.З. с/к | О.З. в/о     | О.З. вблизи |
| OD                            | 1.0      |          |      |     |    |          |              |             |
| OS                            | 0.01     |          | +3.5 |     |    | 0.04     |              |             |
| Острота зрения с циклоплегией |          |          |      |     |    |          | Тест Амслера |             |
| OD                            |          |          |      |     |    |          | +            |             |
| OS                            |          |          |      |     |    |          | -            |             |

| ВГД | GAT  | GAT после нагрузки |
|-----|------|--------------------|
| OD  | 11+3 |                    |
| OS  | 16   |                    |

| Структуры глаза               | OD              | OS                             |
|-------------------------------|-----------------|--------------------------------|
| Глазное яблоко                | Девияция: 0     | Девияция: 0                    |
| Орбита, веки, слезные пути,   | Норма           | Норма                          |
| Конъюнктив                    | Норма           | Норма                          |
| Склера и ее сосуды            | Норма           | Норма                          |
| Роговица                      | Прозрачная      | Прозрачная                     |
| Передняя камера и ее жидкость | средней глубины | средней глубины                |
| Радужка                       | Структурная     | Структурная                    |
| Зрачок                        | Реакция: Живая  | Реакция: Ослаблена             |
| Хрусталик                     | Прозрачный      | Факосклероз                    |
| Стекловидное тело             | прозрачное      | и/в помутнение "табачная пыль" |

---

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| Гониоскопия |  |  |
| Глазное дно | ДЗН бледно-розовый, границы четкие, Д/Э, макула и сетчатка в норме | с/т подъем и отслойка сетчатки, с сероватым оттенком, и волнистой поверхностью. При движении глаза смещается. Ход сосудов повторяет форму отслоенной поверхности сетчатки. |

| А-скан:        |            |                |            |
|----------------|------------|----------------|------------|
| OD             |            | OS             |            |
| АС=            | ЦТР        | АС=            | ЦТР        |
| L =            | ВГД        | L =            | ВГД        |
| Axial Length = | AKREOS ИОЛ | Axial Length = | AKREOS ИОЛ |
|                | IQ ИОЛ     |                | IQ ИОЛ     |

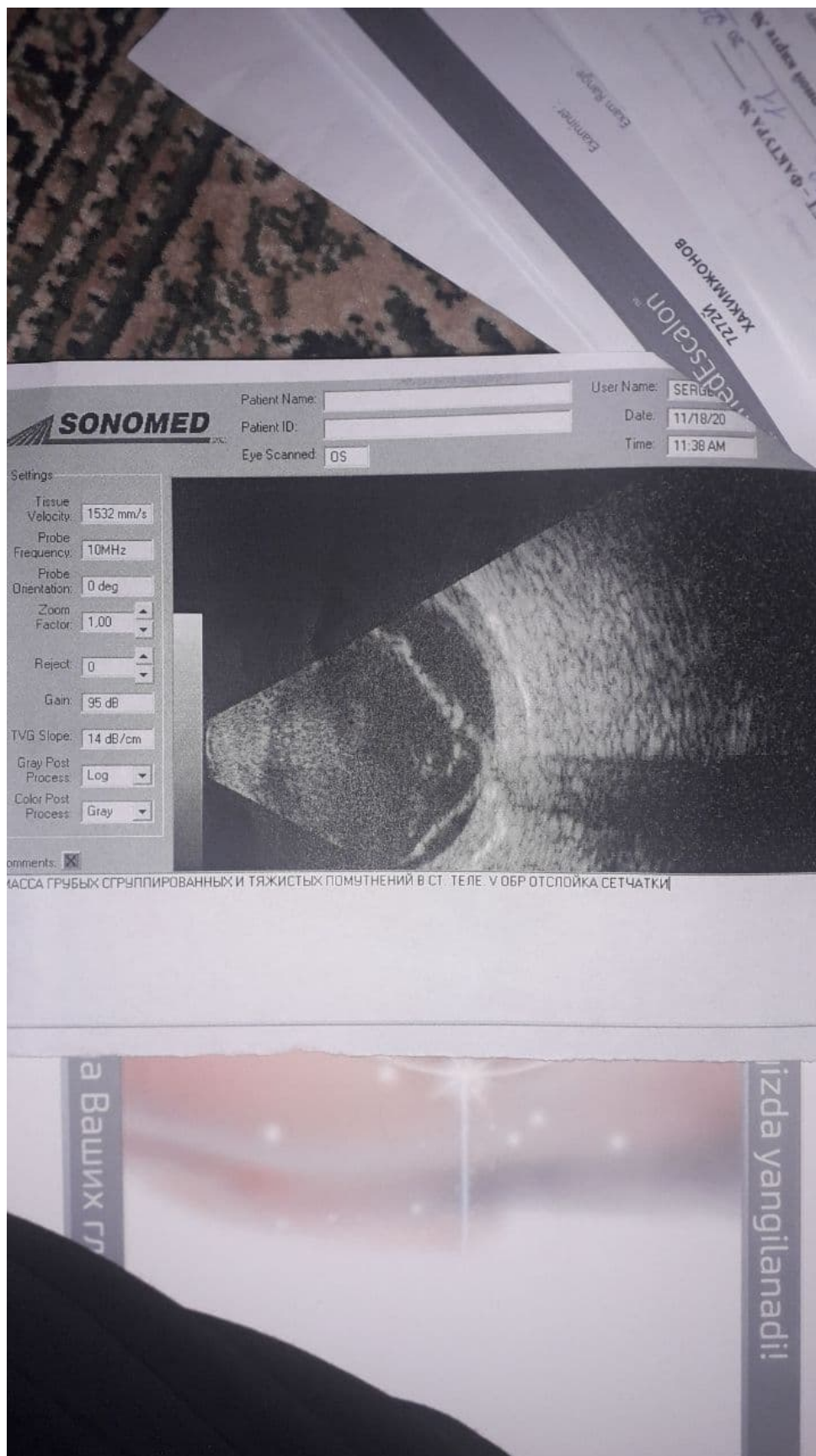
| В-скан: |    |
|---------|----|
| OD      | OS |
|         |    |

| Периметрия: |    |
|-------------|----|
| OD          | OS |
|             |    |

| Диагноз:  |
|---|
| OS с/п контузии глазного яблока. с/т отслойка сетчатки. |

| Рекомендации:      |
|--------------------|
| OS ВРХ+см+наркоз   |
| Общие рекомендации |

---



**SONOMED**

Patient Name:

User Name:

SER

Patient ID:

Date:

11/18/20

Eye Scanned:

OS

Time:

11:38 AM

Settings

Tissue

Velocity:

1532 mm/s

Probe

Frequency:

10MHz

Probe

Orientation:

0 deg

Zoom

Factor:

1.00

Reject:

0

Gain:

95 dB

TVG Slope:

14 dB/cm

Gray Post

Process:

Log

Color Post

Process:

Gray

Comments: ☒

МАСА ГРУБЫХ СГРУППИРОВАННЫХ И ТЯЖИСТЫХ ПОМУТНЕНИЙ В СЕТ. ТЕЛЕ. У ОБР. ОТСЛОЙКА СЕТЧАТКИ

а Ваших гл

izda yangilanaadi!

---



Device: Sonomed Escalon  
Date: 11/18/20  
Time: 11:24 AM

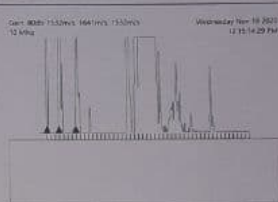
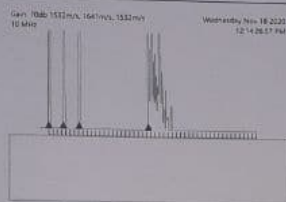
Sonomed Escalon

www.sonomedescalon.com

Patient: 727211  
Date of Birth: 11/18/2020  
Report Date: Nov 18, 2020  
Examiner: Abdulkadirova, Dilbarkhon  
Exam Range: Nov 18, 2020 - Nov 18, 2020

**OD** AXL 23.27 mm ([7]SD = 0.04 mm)  
ACD 3.29 mm  
Cataract Lens 3.89 mm  
Vitreous 16.09 mm

**OS** AXL 21.45 mm ([1]SD = 0.00 mm)  
ACD 2.85 mm  
Cataract Lens 4.33 mm  
Vitreous 14.27 mm



Target Refraction: 0.00 D

Target Refraction: 0.00 D

K1 - K2 -

K1 - K2 -

| Lens Formula |            |
|--------------|------------|
| Target: 0.00 |            |
| IOL          | Refraction |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |

| Lens Formula |            |
|--------------|------------|
| Target: 0.00 |            |
| IOL          | Refraction |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |

| Lens Formula |            |
|--------------|------------|
| Target: 0.00 |            |
| IOL          | Refraction |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |

| Lens Formula |            |
|--------------|------------|
| Target: 0.00 |            |
| IOL          | Refraction |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |

| Lens Formula |            |
|--------------|------------|
| Target: 0.00 |            |
| IOL          | Refraction |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |

| Lens Formula |            |
|--------------|------------|
| Target: 0.00 |            |
| IOL          | Refraction |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |

| Lens Formula |            |
|--------------|------------|
| Target: 0.00 |            |
| IOL          | Refraction |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |

| Lens Formula |            |
|--------------|------------|
| Target: 0.00 |            |
| IOL          | Refraction |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |
| -            | -          |

OPTIMA  
HIFOXONASI  
ilanadii

Тиббий-маслаҳат комиссияси  
Тиббий-маслаҳат комиссиясининг Хулоса шакли

Хулоса

№ 58

2020 йил « 26 » ноябрь

Тошкент шаҳри

Тақдим этилган ҳужжатларни ўрганиш асосида Сўғлиқни сақлаш  
вазирлигининг тиббий-маслаҳат комиссиясининг фуқаро

Х.ҲАКИМЖОНОВНИНГ  
Ф.И.Ш

Тўр парда варақасидан кўчири (постравматик)  
ташхисини тасдиқлайди.

Ушбу касаллиқни республикамиз ҳудудига даволаш имкони (бўриши) таътига  
чиқилган.

Изоҳ: Фуқаролар сўғлиқини сақлаш тўғрисидаги қонунга мувофиқ фуқаро  
шифокорини ва даволаш-профилактика муассасасини тавлаш ҳуқуқига эга.

Комиссия раиси



Б.Муҳинов

Ўзбекистон Республикаси ССВ бош мутахассиси (консультанти)

ХУЛОСАСИ

Бемор Ҳақимжонов Х.Ҳ. нинг тиббий

Ҳужжатларини ўрганиш асосида ва ўзим текширишлар ўтказиб  
(Бояр Ойгана), Х.Ҳ. ақибдошлар қарғови  
Беларусия Республикасида шифокорлик таълимининг қўшим.  
тиббий қарғови даволаш имкони қарғовида.

Я: Тўр парда варақасидан кўчири (постравматик).

Бу касаллиқни республикамиз ҳудудига даволаш имкони йўқ, бора  
(карақлиқини таътига чизилган).

Ўз ССВ Бош мутахассиси Ф.И.Ш. Ҳақимжонов Х.Ҳ.  
Ҳақимжонов Мухр \_\_\_\_\_ Сана \_\_\_\_\_



ИХЛОСНАМА № 58 «26» ноябрь 2020 йил

Ўз ССВ болалар Бош офтальмологи Б.Т. Буруқовга йулдима

Бемор \_\_\_\_\_

Тиббий текширувлан ўтказиб, касаллик республикамиз даволаш имкони  
даволаш имкони тўғрисида ўз ҳуқуқини беришга эришган сўраймиз.

1 Копия:

Б.Т. Буруқов