

ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017

Результаты живой хирургии
Видеоретина – 3D
1-е сутки после операции

ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017



Офтальмологические операционные столы
BRUMABA

ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017



**Операционные микроскопы
MOELER-WEDEL HI-R 900**

ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017



**Constellation
ALCON**



**Stellaris PC
VALEANT**



**EVA
DORC**

ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ **2017**

Mitrofanis (Fanis) Pavlidis,
*Priv. Doz. Dr. med.,
Augencentrum Köln
(Cologne Eye Center)*

ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017

Пациент М., 82 г.

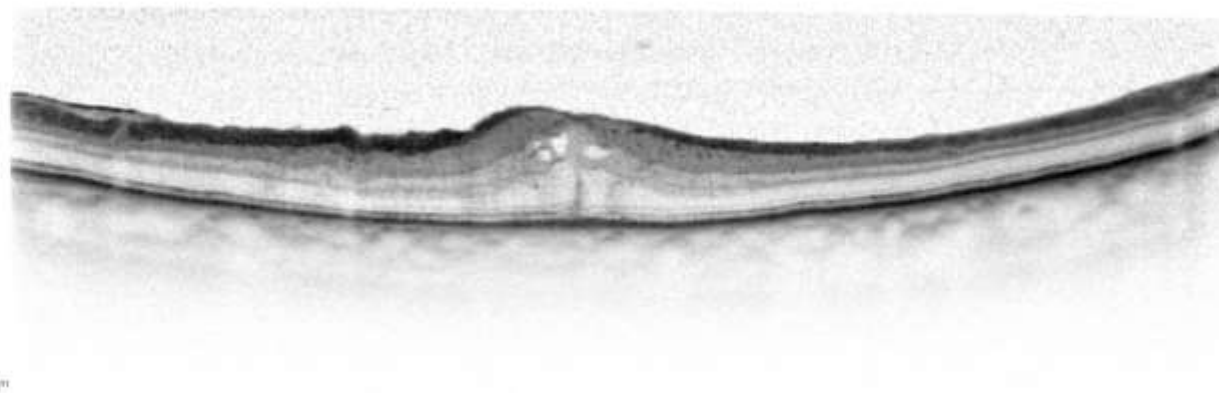
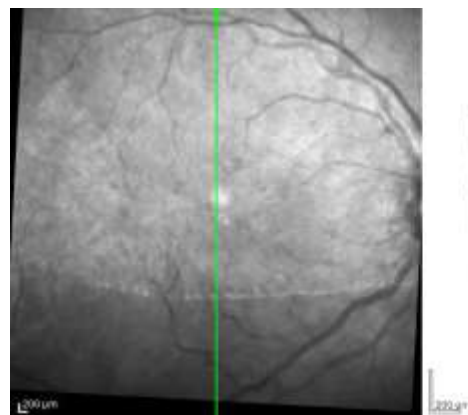
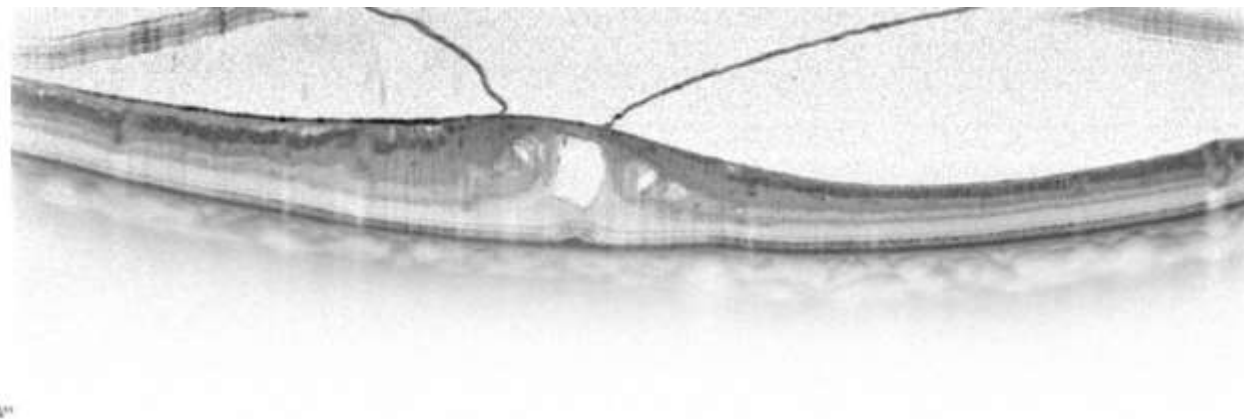
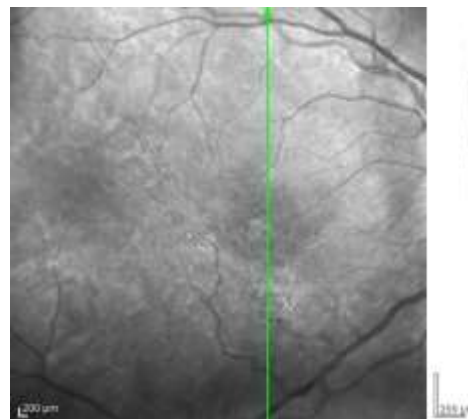
Диагноз: Витреомакулярный тракционный синдром, эпимакулярный фиброз, артификация правого глаза

До операции: МКОЗ 0,2

ВГД 16 мм рт. ст.

1-е сутки после операции: МКОЗ 0,3

ВГД 17 мм рт. ст.



ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017



Унгурьянов Олег Владимирович
*к.м.н., заведующий отделением
полостной хирургии, ООО МНИОЦ
«Новый взгляд», г.Москва*

ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017

До операции:

Пациент В., 66 лет

Диагноз: Ретматогенная отслойка сетчатки с ПВР СЗ, артификация, вторичная катаракта
правого глаза

До операции: МКОЗ 1/∞ pr.l.certa

ВГД 17 мм рт. ст.

1-е сутки после операции: МКОЗ 0,09 (силикон)

ВГД 20



ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017



Байбородов

Ярослав Владимирович

*к.м.н., заведующий хирургическим отделением,
офтальмохирург отделения
витреоретинальной хирургии Санкт-Петербургского филиала ФГАУ «МНТК
«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.
Федорова», г. Санкт-Петербург*

ВИДЕОРЕТИНА 3D

Пациент И., 30 лет

Диагноз: Центральная отслойка сетчатки ассоциированная с ямкой зрительного нерва левого глаза

До операции:

МКОЗ 0,2

ВГД 10 мм рт. ст.

1-е сутки после операции: МКОЗ 0,01 (воздух)

ВГД 16



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017

Витреальная полость
заполнена воздухом
на 2\3,
визуализируется
нижний отдел.

ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2017

Файзрахманов Ринат Рустамович
*д.м.н., заведующий отделением
витреоретинальной и лазерной
хирургии, Уфимский НИИ Глазных
болезней, г.Уфа*

ВИДЕОРЕТИНА 3D

Пациент Ш., 58 лет

Диагноз: Эпимакулярный фиброз, начальная катаракта левого глаза

До операции: МКОЗ 0,6

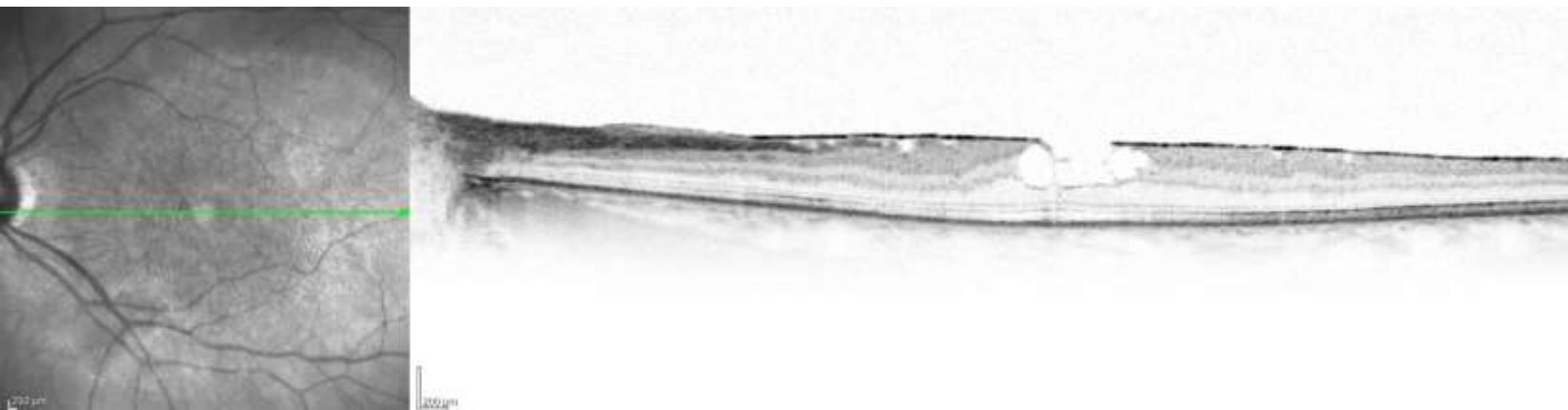
ВГД 17 мм рт.ст.

1-е сутки после операции: МКОЗ 0,02 (воздух)

ВГД 15 мм рт.ст.



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017



Витреальная полость
заполнена воздухом
на 60%,
визуализируется
нижний отдел.

ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017



Горшков Илья Михайлович
*к.м.н., заведующий витреоретинальным
отделением ФГАУ «МНТК
«Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н.
Федорова» Минздрава РФ, г.Москва*

ВИДЕОРЕТИНА 3D

Пациент З., 70 лет

Диагноз: Ретматогенная отслойка сетчатки с ПВР С1, артификация, вторичная катаракта правого глаза

До операции: МКОЗ $1/\infty$ pr.l.certa

ВГД 15 мм рт. ст.

1-е сутки после операции : МКОЗ 0,01 (воздух)

ВГД 20 мм рт. ст.

Status localis: Глаз спокоен, витреальная полость почти полностью заполнена газо-воздушной смесью



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017

ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017



Ильюхин Олег Евгеньевич
*к.м.н., заведующий отделом
стационарной помощи филиала
№1 ГKB им. С.П.Боткина,
г.Москва.*

ВИДЕОРЕТИНА 3D

Пациентка К., 57 лет

Диагноз: Тракционная отслойка сетчатки, эпимакулярный фиброз, артракия, пролиферативная диабетическая ретинопатия левого глаза

До операции:

МКОЗ 0,2

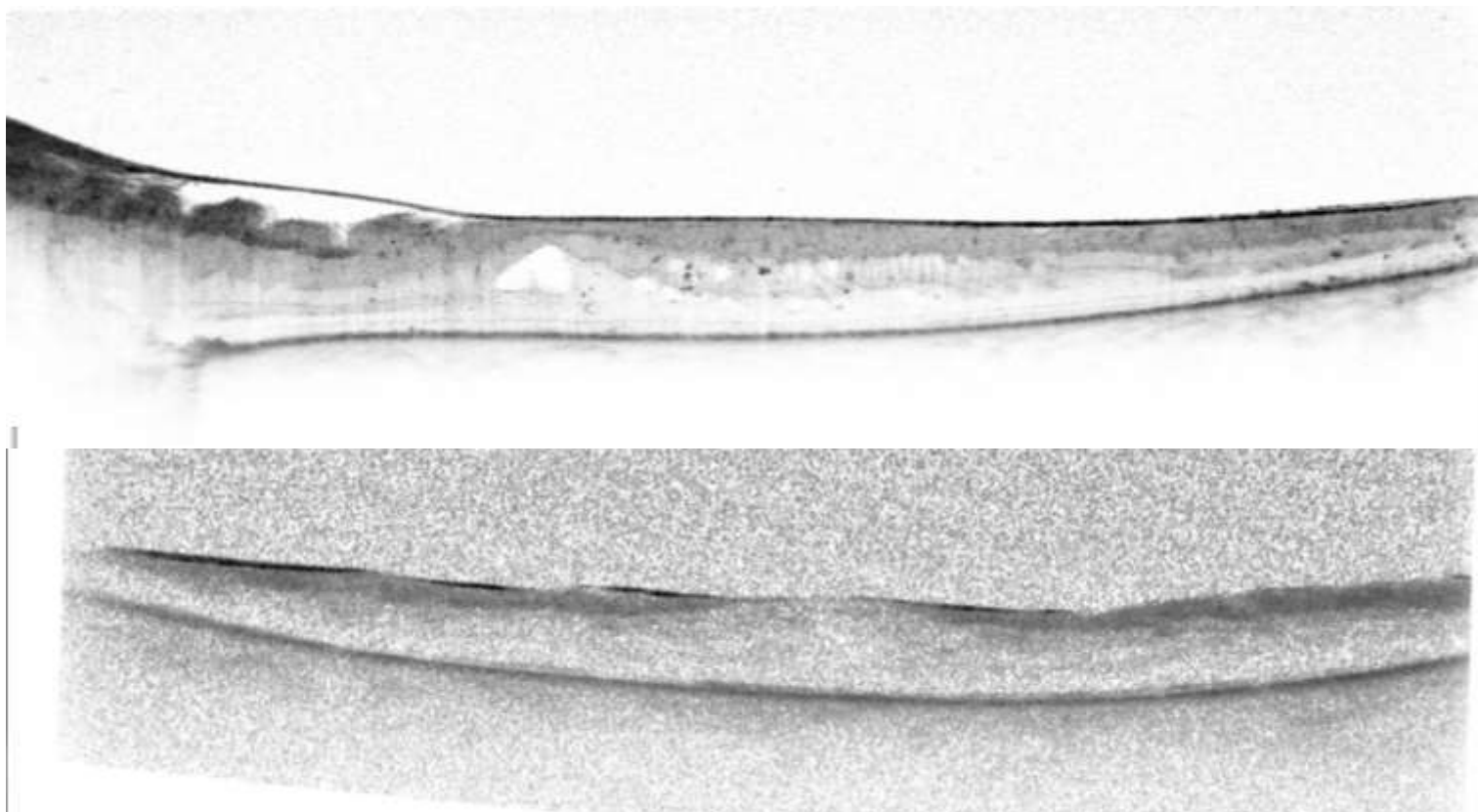
ВГД 15 мм рт. ст.

1-е сутки после операции: МКОЗ 0,2

ВГД 20 мм рт. ст.



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017



Качество ОКТ снижено из-за наличия силикона в витреальной полости

ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017



Крайнов Георгий Вениаминович
*врач-офтальмолог
офтальмологического
(микрохирургического) отделения ГБУЗ
СОКОБ им. Т.И.Ерошевского, г.Самара*

ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017

Пациент В., 74 года

Диагноз: Витреомакулярный тракционный синдром (макулярный разрыв 1b),

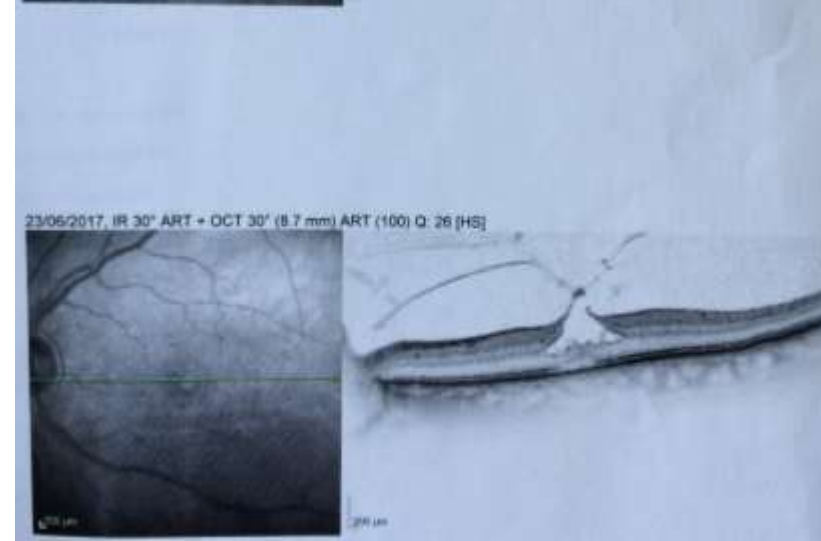
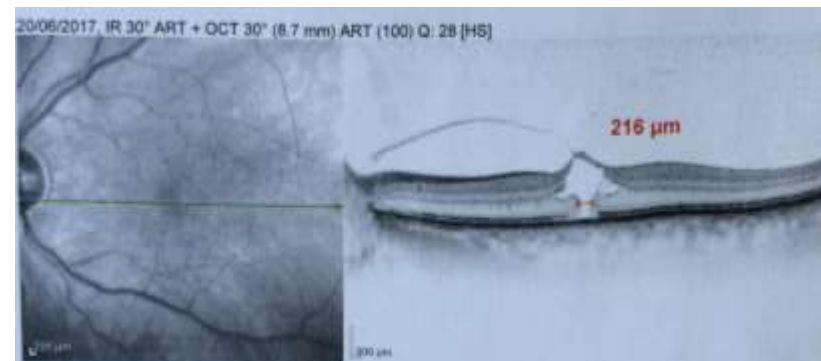
неполная осложненная левое глаза

До операции: МКОЗ 0,3

ВГД 21 мм рт. ст.

1-е сутки после операции: МКОЗ 0,3

ВГД 19 мм рт. ст.



ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017



Самойлов Александр Николаевич
*д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ,
заведующий кафедрой КГМУ, г.Казань.*

ВИДЕОРЕТИНА 3D

Пациент М., 48 лет

Диагноз: Ретматогенная отслойка сетчатки с ПВР В, миопия средней степени
левого глаза

До операции: МКОЗ 0,5

ВГД 20 мм рт. ст.

1-е сутки после опера: МКОЗ 0,01(воздух)

ВГД 15 мм рт. ст.

Status localis: Глаз спокоен, витреальная полость почти полностью заполнена
газо-воздушной смесью



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017

ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017

Шкворченко

Дмитрий Олегович

*к.м.н., заместитель главного врача по
медицинской части ФГАУ «МНТК
«Микрохирургия глаза» им. акад.
С.Н.Федорова» Минздрава РФ, г.Москва*

ВИДЕОРЕТИНА 3D

Пациент З., 67 лет

Диагноз: Регматогенная отслойка сетчатки с ПВР С1 осложненная
макулярным разрывом, неполная осложненная катаракта правого
глаза

До операции:

МКОЗ 0,04

ВГД 16 мм рт. ст

1-е сутки после операции : МКОЗ 0,01(воздух)

ВГД 17 мм рт. ст.



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017



ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ **2017**

Всероссийская
офтальмологическая
конференция

Гурьев Александр Вячеславович
*врач-офтальмохирург отделения витреоретинальной
хирургии,
АО «Екатеринбургский центр МНТК «Микрохирургия глаза»,
г.Екатеринбург*

ВИДЕОРЕТИНА 3D

Диагноз: Тракционная отслойка сетчатки, эпиретинальный фиброз,
пролиферативная диабетическая ретинопатия, артификация левого глаза

До операции: МКОЗ 0,2

ВГД 16 мм рт. ст.

1-е сутки после операции: МКОЗ 0,02 (воздух)

ВГД 20 мм рт. ст.

Status localis: Глаз спокоен, витреальная полость заполнена воздухом на 60%



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017

Всероссийская
офтальмологическая
конференция

ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017

Петрачков Денис Валериевич
*к.м.н., заведующий офтальмологическим
(микрохирургическим) отделением ГБУЗ
СОКОБ им. Т.И.Ерошевского, г.Самара.*

ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017

Диагноз: Посттромботическая ретинопатия, макулярный отек,
артифакция левого глаза

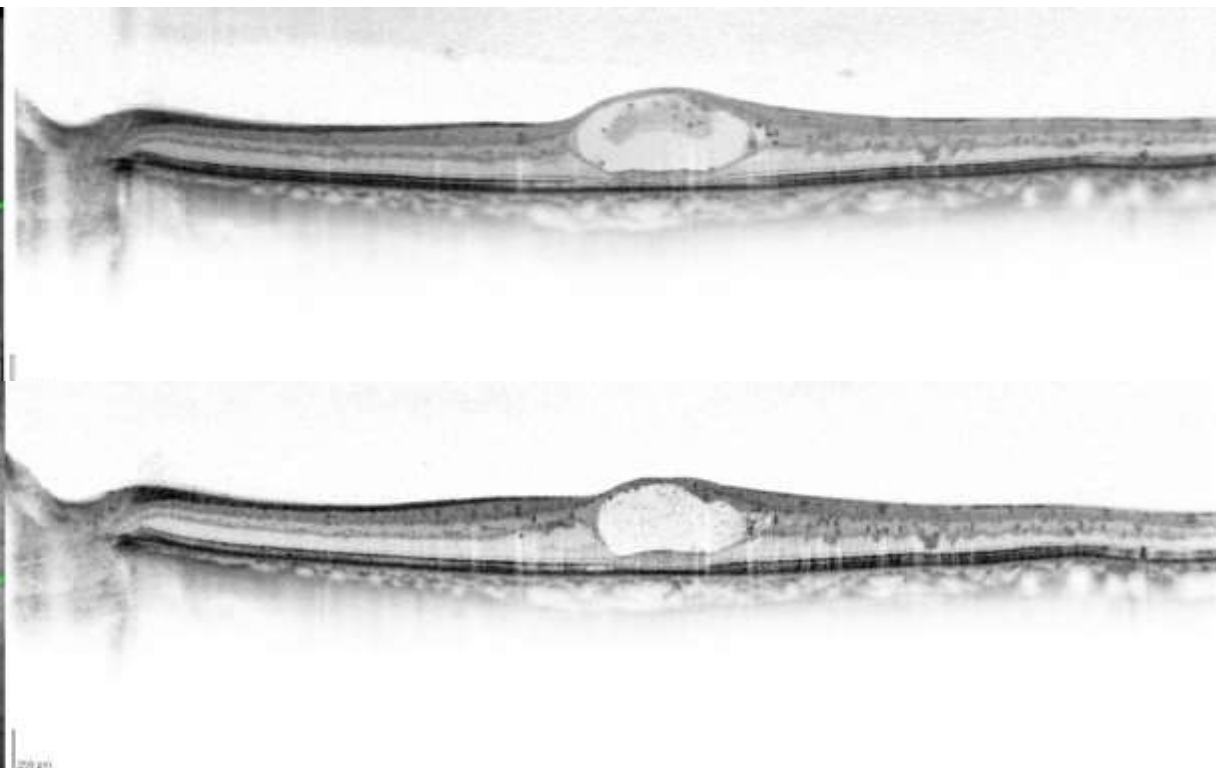
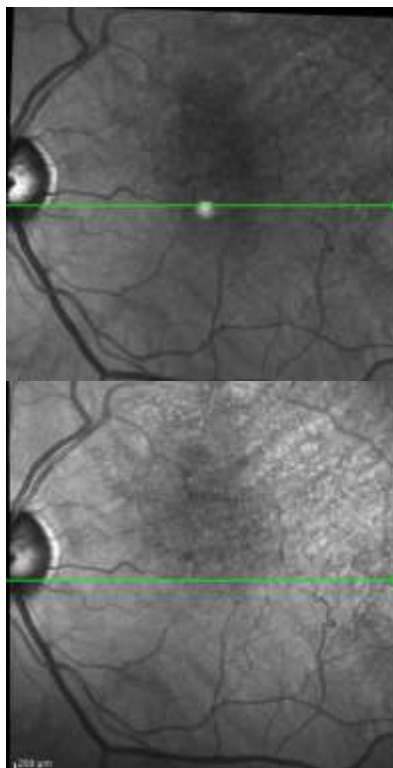
До операции: МКОЗ 0,6

ВГД 18,0 мм рт. ст.

1-е сутки после

операции: МКОЗ 0,8

ВГД 17 мм рт. ст.



ВИДЕОРЕТИНА 3D

Пациент С., 65 лет

Диагноз: Сквозной макулярный разрыв правого глаза

До операции: МКОЗ 0,1

ВГД 12 мм рт. ст.

1-е сутки после операции: МКОЗ 0,01(воздух)

ВГД 12 мм рт. ст.

Status localis: Глаз спокоен, витреальная полость почти полностью заполнена
воздухом



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017

ВИДЕОРЕТИНА 3D



ЕРОШЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ 2017

Спасибо за внимание