

Имя: Nikulin, Nikolay

OD OS



ID: 4371

Дата обслед.: 20.11.2015 20.11.2015 CZMI

Д/р: 31.07.1991

Время обслед.: 16:30 16:31

Пол: Муж

Серийный номер: 5000-3226 5000-3226

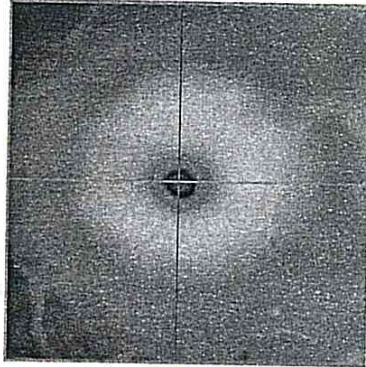
Лаборант: Operator, Cirrus

Мощность сигнала: 10/10 9/10

Толщина сетчатки в макулярной области каждого глаза: Macular Cube 512x128

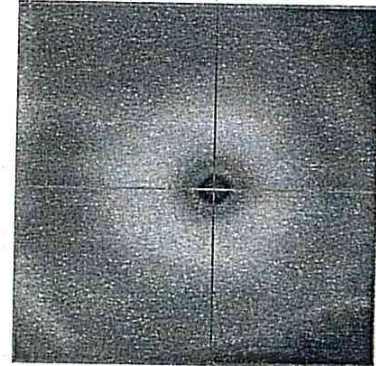
OD ● ● OS

OD: карта толщины ILM-RPE



Фовеа: 243, 64

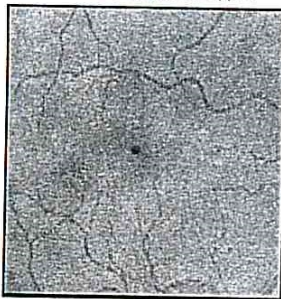
OS: карта толщины ILM-RPE



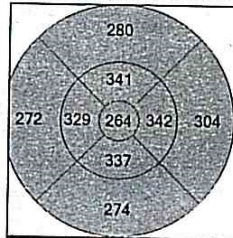
Фовеа: 280, 66



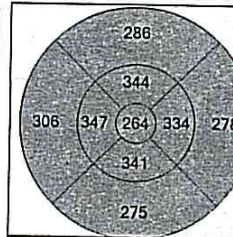
OD: ОКТ глазного дна



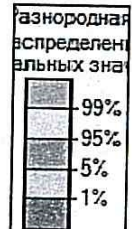
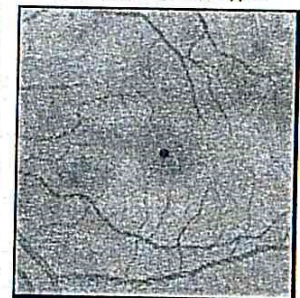
OD Толщина ILM-RPE



OS Толщина ILM-RPE



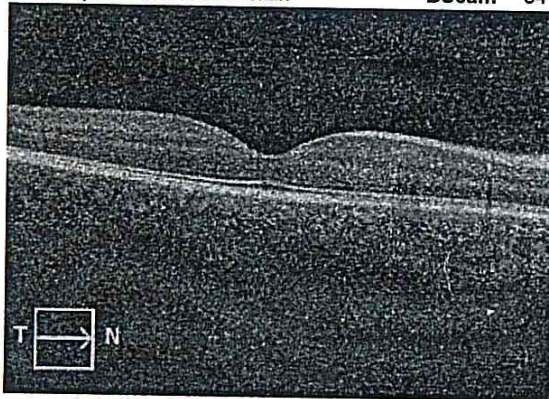
OS: ОКТ глазного дна



ILM - RPE		
	OD	OS
Толщина центрального подполя (мкм)	264	264
Объем куба (мм³)	10,4	10,5
Средняя толщина куба (мкм)	288	293

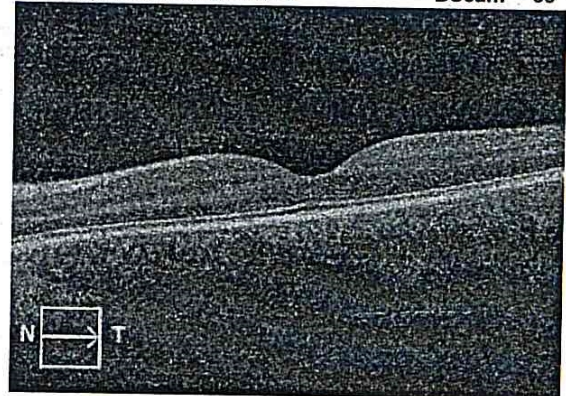
OD: горизонтальный В-скан

BScan: 64



OS: горизонтальный В-скан

BScan: 66



Comments

*Вид: на фото, ILM-RPE
исходные данные
авб = 2/3, хор сосудов*

Подпись врача

Дугласов



Оптическая когерентная томография заднего отрезка глаза

Правый глаз

Норма: стекловидное тело прозрачно, профиль, структура и толщина сетчатки не изменены. ДЗН обычной формы и размеров.

Стекловидное тело: гиперрефлективные включения, задняя отслойка (полная, с фиксацией), тракции, эпиретинальная мембрана.

Толщина сетчатки: в норме, увеличена, уменьшена.

Нейроэпителий: деструкция слоев, интравитреальные кистозные полости, диффузное утолщение, ламеллярный дефект, сквозной дефект, размеры: минимальный _____ мкм, у основания _____ мкм, высота краев сетчатки в зоне дефекта _____ мкм, отслойка, гиперрефлективный очаг, эффект «тени», деструкция, (дефект) слоя фоторецепторов.

Пигментный эпителий: деструкция, отслойка, гиперрефлективные участки, окончатый дефект.

Хориоидея: истончение, утолщение.

ДЗН: проминирует, патологическая экскавация.

Заключение

Изменений не выявлено, задняя отслойка стекловидного тела, макулярный отек: диффузный (кистозный); эпиретинальная мембрана, витрео-макулярный тракционный синдром; псевдоразрыв, макулярный разрыв (ламеллярный I, II, III, IV стадии), отслойка нейроэпителия, отслойка пигментного эпителия, признаки возрастной макулярной дегенерации (сухая/влажная/атрофическая форма), не исключается субретинальная неоваскулярная мембрана.

В динамике: нормализация профиля сетчатки, уменьшение/увеличение толщины сетчатки, уменьшение/увеличение высоты отслойки нейроэпителия (пигментного эпителия), без изменений.

Левый глаз

Норма: стекловидное тело прозрачно, профиль, структура и толщина сетчатки не изменены. ДЗН обычной формы и размеров.

Стекловидное тело: гиперрефлективные включения, задняя отслойка (полная, с фиксацией), тракции, эпиретинальная мембрана.

Толщина сетчатки: в норме, увеличена, уменьшена.

Нейроэпителий: деструкция слоев, интравитреальные кистозные полости, диффузное утолщение, ламеллярный дефект, сквозной дефект, размеры: минимальный _____ мкм, у основания _____ мкм, высота краев сетчатки в зоне дефекта _____ мкм, отслойка, гиперрефлективный очаг, эффект «тени», деструкция, (дефект) слоя фоторецепторов.

Пигментный эпителий: деструкция, отслойка, гиперрефлективные участки, окончатый дефект.

Хориоидея: истончение, утолщение.

ДЗН: проминирует, патологическая экскавация.

Заключение

Изменений не выявлено, задняя отслойка стекловидного тела, макулярный отек: диффузный (кистозный); эпиретинальная мембрана, витрео-макулярный тракционный синдром; псевдоразрыв, макулярный разрыв (ламеллярный I, II, III, IV стадии), отслойка нейроэпителия, отслойка пигментного эпителия, признаки возрастной макулярной дегенерации (сухая/влажная/атрофическая форма), не исключается субретинальная неоваскулярная мембрана.

В динамике: нормализация профиля сетчатки, уменьшение/увеличение толщины сетчатки, уменьшение/увеличение высоты отслойки нейроэпителия (пигментного эпителия), без изменений.

Врач

Имя: Nikulin, Nikolay

OD OS



ID: 4371

Дата обслед.: 20.11.2015 20.11.2015 CZMI

Д/р: 31.07.1991

Время обслед.: 16:31 16:31

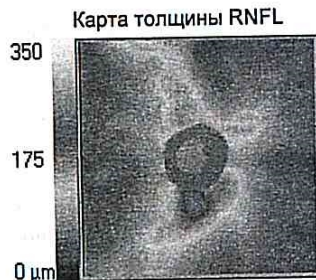
Пол: Муж

Серийный номер: 5000-3226 5000-3226

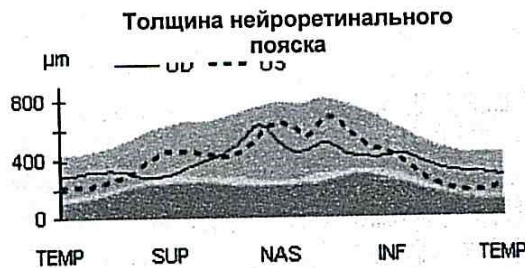
Лаборант: Operator, Cirrus

Мощность сигнала: 9/10 9/10

Анализ ONH и RNFL каждого глаза: Optic Disc Cube 200x200

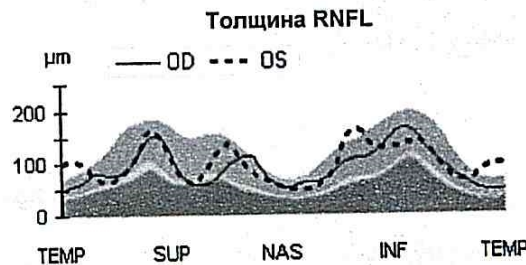


	OD	OS
Средняя толщина RNFL	93 μm	101 μm
Симметрия RNFL	75%	
Площадь пояса	1,54 mm ²	1,55 mm ²
Площадь диска	2,09 mm ²	2,03 mm ²
Среднее отношение C/D	0,51	0,48
Отношение C/D по верт.	0,53	0,47
Объем экска-	0,125 mm ³	0,093 mm ³



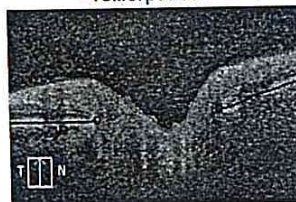
Центр диска(-0,06,0,03)mm
Извлеченная горизонтальная томограмма

Центр диска(0,06,-0,09)mm
Извлеченная горизонтальная томограмма



Извлеченная вертикальная томограмма

Извлеченная вертикальная томограмма



Comments

Подпись врача



Оптическая когерентная томография заднего отрезка глаза

Правый глаз

Норма: стекловидное тело прозрачно, профиль, структура и толщина сетчатки не изменены. ДЗН обычной формы и размеров.

Стекловидное тело: гиперрефлективные включения, задняя отслойка (полная, с фиксацией), тракции, эпиретинальная мембрана.

Толщина сетчатки: в норме, увеличена, уменьшена.

Нейроэпителий: деструкция слоев, интравитреальные кистозные полости, диффузное утолщение, ламеллярный дефект, сквозной дефект, размеры: минимальный _____ мкм, у основания _____ мкм, высота краев сетчатки в зоне дефекта _____ мкм, отслойка, гиперрефлективный очаг, эффект «тени», деструкция, (дефект) слоя фоторецепторов.

Пигментный эпителий: деструкция, отслойка, гиперрефлективные участки, окончатый дефект.

Хориоидея: истончение, утолщение.

ДЗН: проминирует, патологическая экскавация.

Заключение

Изменений не выявлено, задняя отслойка стекловидного тела, макулярный отек: диффузный (кистозный); эпиретинальная мембрана, витрео-макулярный тракционный синдром; псевдоразрыв, макулярный разрыв (ламеллярный I, II, III, IV стадии), отслойка нейроэпителия, отслойка пигментного эпителия, признаки возрастной макулярной дегенерации (сухая/влажная/атрофическая форма), не исключается субретинальная неоваскулярная мембрана.

В динамике: нормализация профиля сетчатки, уменьшение/увеличение толщины сетчатки, уменьшение/увеличение высоты отслойки нейроэпителия (пигментного эпителия), без изменений.

Левый глаз

Норма: стекловидное тело прозрачно, профиль, структура и толщина сетчатки не изменены. ДЗН обычной формы и размеров.

Стекловидное тело: гиперрефлективные включения, задняя отслойка (полная, с фиксацией), тракции, эпиретинальная мембрана.

Толщина сетчатки: в норме, увеличена, уменьшена.

Нейроэпителий: деструкция слоев, интравитреальные кистозные полости, диффузное утолщение, ламеллярный дефект, сквозной дефект, размеры: минимальный _____ мкм, у основания _____ мкм, высота краев сетчатки в зоне дефекта _____ мкм, отслойка, гиперрефлективный очаг, эффект «тени», деструкция, (дефект) слоя фоторецепторов.

Пигментный эпителий: деструкция, отслойка, гиперрефлективные участки, окончатый дефект.

Хориоидея: истончение, утолщение.

ДЗН: проминирует, патологическая экскавация.

Заключение

Изменений не выявлено, задняя отслойка стекловидного тела, макулярный отек: диффузный (кистозный); эпиретинальная мембрана, витрео-макулярный тракционный синдром; псевдоразрыв, макулярный разрыв (ламеллярный I, II, III, IV стадии), отслойка нейроэпителия, отслойка пигментного эпителия, признаки возрастной макулярной дегенерации (сухая/влажная/атрофическая форма), не исключается субретинальная неоваскулярная мембрана.

В динамике: нормализация профиля сетчатки, уменьшение/увеличение толщины сетчатки, уменьшение/увеличение высоты отслойки нейроэпителия (пигментного эпителия), без изменений.

Врач

Имя: Nikulin, Nikolay

OD

OS



ID: 4371

Дата обслед.: 20.11.2015

20.11.2015

CZMI

Д/р: 31.07.1991

Время обслед.: 16:31

16:31

Пол: Муж.

Серийный номер: 5000-3226

5000-3226

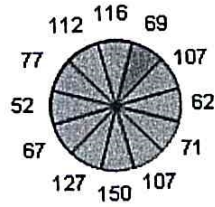
Лаборант: Operator, Cirrus

Мощность сигнала: 9/10

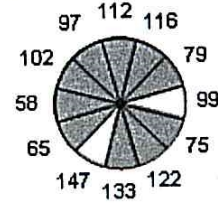
9/10

Анализ ONH и RNFL каждого глаза: Optic Disc Cube 200x200

OD ● | ● OS



RNFL по часам



Comments

Подпись врача

SW Ver: 6.5.0.772
Copyright 2012
Carl Zeiss Meditec, Inc
All Rights Reserved
Стр. 2 из 2

SINGLE FIELD ANALYSIS

EYE: RIGHT

NAME: NIKULIN
ID: 4371

DOB: 31-07-1991

CENTRAL 24-2 THRESHOLD TEST

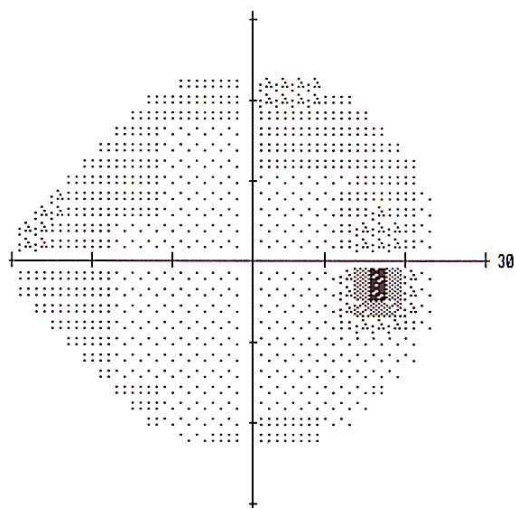
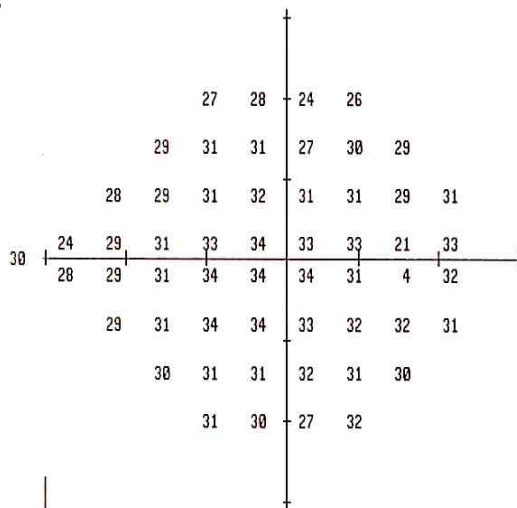
FIXATION MONITOR: OFF
FIXATION TARGET: CENTRAL
FIXATION LOSSES: 0/0
FALSE POS ERRORS: 1 %
FALSE NEG ERRORS: 0 %
TEST DURATION: 04:01

STIMULUS: III, WHITE
BACKGROUND: 31.5 ASB
STRATEGY: SITA-STANDARD

PUPIL DIAMETER:
VISUAL ACUITY:
RX: DS DC X

DATE: 20-11-2015
TIME: 13:33
AGE: 24

FOVEA: OFF



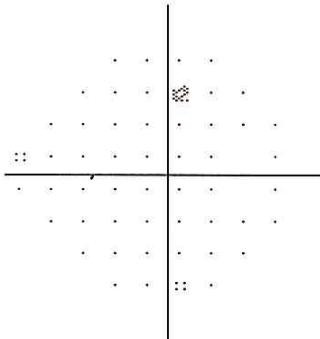
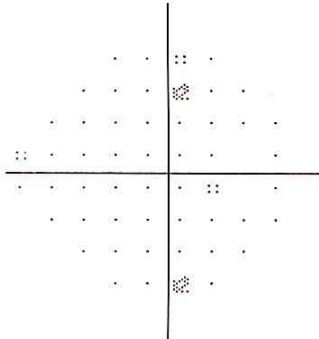
	-2	-2	-5	-3				
	-2	-1	-1	-5	-1	-1		
	-3	-3	-2	-2	-2	-3	0	
	-6	-2	-2	-1	0	-1	-1	1
	-2	-2	-2	0	-1	0	-3	0
	-2	-1	0	0	-1	-1	-1	-1
	-1	-1	-1	-1	-2	-2		
	0	-1	-5	0				

	-2	-2	-5	-3				
	-2	-1	-1	-5	-2	-2		
	-3	-3	-2	-2	-2	-2	-3	0
	-6	-2	-2	-1	0	-2	-1	1
	-2	-2	-2	0	-1	0	-3	0
	-2	-1	0	0	-1	-1	-1	-1
	-1	-1	-1	-1	-2	-2		
	0	-1	-5	0				

GHT
WITHIN NORMAL LIMITS
VFI 99%
MD -1.33 DB
PSD 1.33 DB

TOTAL DEVIATION

PATTERN DEVIATION



- :: < 5%
- ⊗ < 2%
- ⊠ < 1%
- < 0.5%

SINGLE FIELD ANALYSIS

EYE: LEFT

NAME: NIKULIN
ID: 4371

DOB: 31-07-1981

CENTRAL 24-2 THRESHOLD TEST

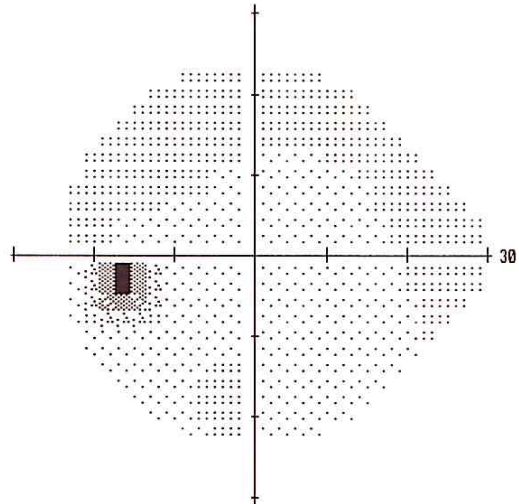
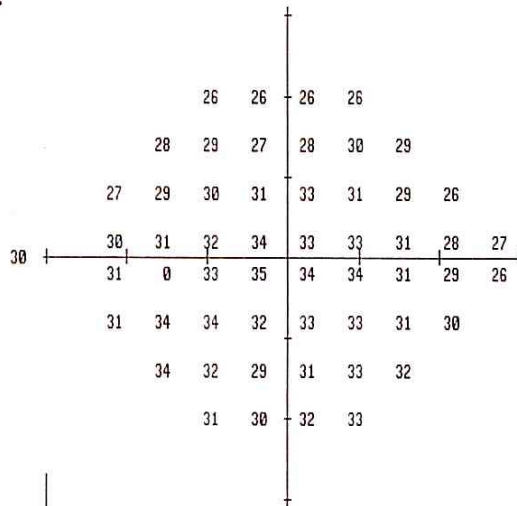
FIXATION MONITOR: OFF
FIXATION TARGET: CENTRAL
FIXATION LOSSES: 0/0
FALSE POS ERRORS: 2 %
FALSE NEG ERRORS: 0 %
TEST DURATION: 03:27

STIMULUS: III, WHITE
BACKGROUND: 31.5 ASB
STRATEGY: SITA-STANDARD

PUPIL DIAMETER:
VISUAL ACUITY:
RX: DS DC X

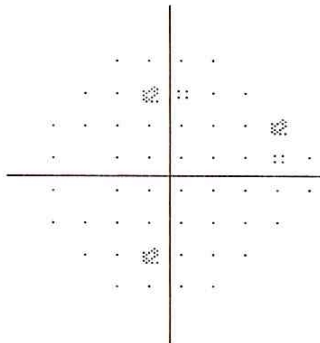
DATE: 20-11-2015
TIME: 13:38
AGE: 24

FOVEA: OFF



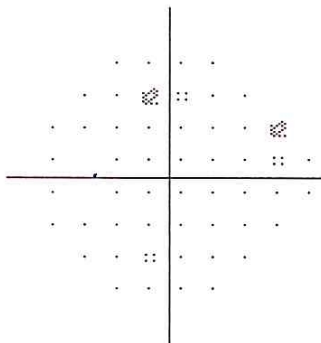
-3	-3	-3	-4				
-2	-2	-5	-4	-1	-2		
-4	-3	-2	-3	0	-2	-3	-5
-1	-1	-1	-1	-1	-2	-4	-2
0	-1	0	-1	0	-2	-2	-3
-1	1	1	-2	-1	0	-1	-1
3	-1	-4	-1	1	1		
0	-1	1	3				

TOTAL DEVIATION



-3	-4	-4	-4				
-3	-2	-5	-4	-1	-2		
-4	-3	-3	-3	-1	-2	-3	-5
-2	-2	-1	-1	-1	-3	-4	-2
-1	-1	0	-1	0	-2	-3	-3
-1	1	0	-2	-1	-1	-2	-1
2	-1	-4	-2	1	0		
-1	-1	1	3				

PATTERN DEVIATION



GHT
WITHIN NORMAL LIMITS

VFI 99%

MD -1.30 DB

PSD 1.73 DB