

2296  
282 Протокол ультразвукового исследования

ФГАУ НМИЦ МНТК МГ им. Акад. С.Н. Федорова

Дата и время проведения исследования

05.09. 2023 г..

Консультативно-диагностическое отделение

Номер протокола исследования

РФ г. Москва Бескудниковский бульвар 59 А

Данные о пациенте

Фамилия

Имя

Отчество (при наличии)

Пол (М/Ж)

Дата рождения (ДД/ММ/ГГГГ)

Номер медицинской карты пациента

Технические особенности ультразвуковой диагностической системы

Тип датчика с указанием его диапазона частот

Характеристики ультразвукового исследования

Название ультразвукового исследования

Ультразвуковое сканирование

Значимая для интерпретации результатов ультразвукового исследования информация

Дополнительная информация, включающая проведение функциональных проб, ультразвукового исследования с контрастным усилением, анестезии с указанием названия, дозировки и способа введения лекарственных препаратов

Информация о наличии осложнений

б/о

### Заключение:

По данным В – скан длина глаза : OD - 19,77 мм , OS - 20,44 мм .

OD - Оболочки прилежат . Стекловидное тело акустически прозрачно .

OS - Книзу/кнутри от ДЗН просматривается частично кальцинированный очаг проминирующий в стекловидное тело  $h = 7,1 - 7,2$  мм (до склеры),  $l = 10,25$  мм,  $l = 10,45$  мм, на вершине локально дифференцируется сетчатая оболочка .

На остальном протяжении оболочки прилежат. В стекловидном теле умеренное количество мелкозернистых подвижных включений , плотная мембрана фиксированная к оболочкам на поверхности очага .

Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»

Дата проведения исследования, время  
05.09. 2023 г.

ФИО медицинского  
работника Черепкина Т.А.

БРАЧ Подпись  
Т.А. Черепкина Т.А.

Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»

Благотворительный фонд  
«Ксения Спасает Жизни»