

# Режим Search

Study Manager - 2 Studies Found on LOCAL EXAMS

Filter

Search  
Today  
Yesterday  
Clear Filter  
Options

Patient ID:  Last Name:  First Name:

From:  To:

Accession#  Study Desc.:  Referring MD:

Modality:  
☒ All  
☒ CR ☒ ES ☒ NM ☒ RF ☒ US  
☒ CT ☒ MG ☒ OT ☒ RT ☒ XA  
☒ DX ☒ MR ☒ PT ☒ SC

☒ Automatically popup the thumbnail panel

Hanging Protocols:  
☐ Enable  
Number of priors:

HP Manager

Study List

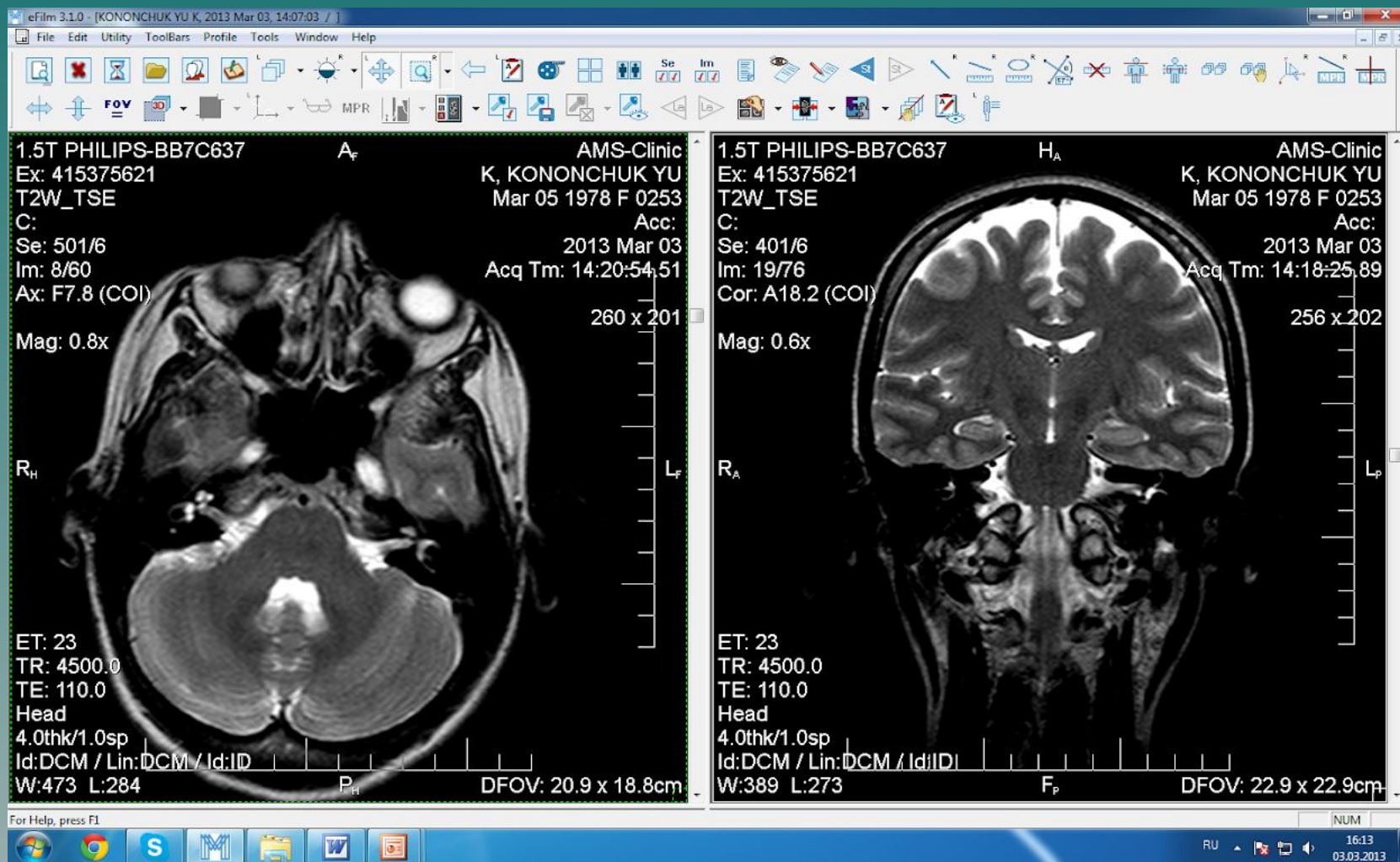
View  
Delete  
Send  
Queue  
Burn to Media

Local Exams Remote Exams DICOMDIR Image Channel

Patient ID	Name	Accession	Modality	Description	Date	Time	Study ID	Sex	Birthdate	Referring MD	Institution	Location	Server	Availability	Status	Use
0252	IONOVA T V		MR	L-SPINE	2013-03-03	10:17:04	41536182	F	1967-03-05		AMS Clinic	MRI				
* 0253	KONONCHUK YU I		MR	HEAD	2013-03-03	14:07:03	41537562	F	1978-03-05		AMS Clinic	MRI				

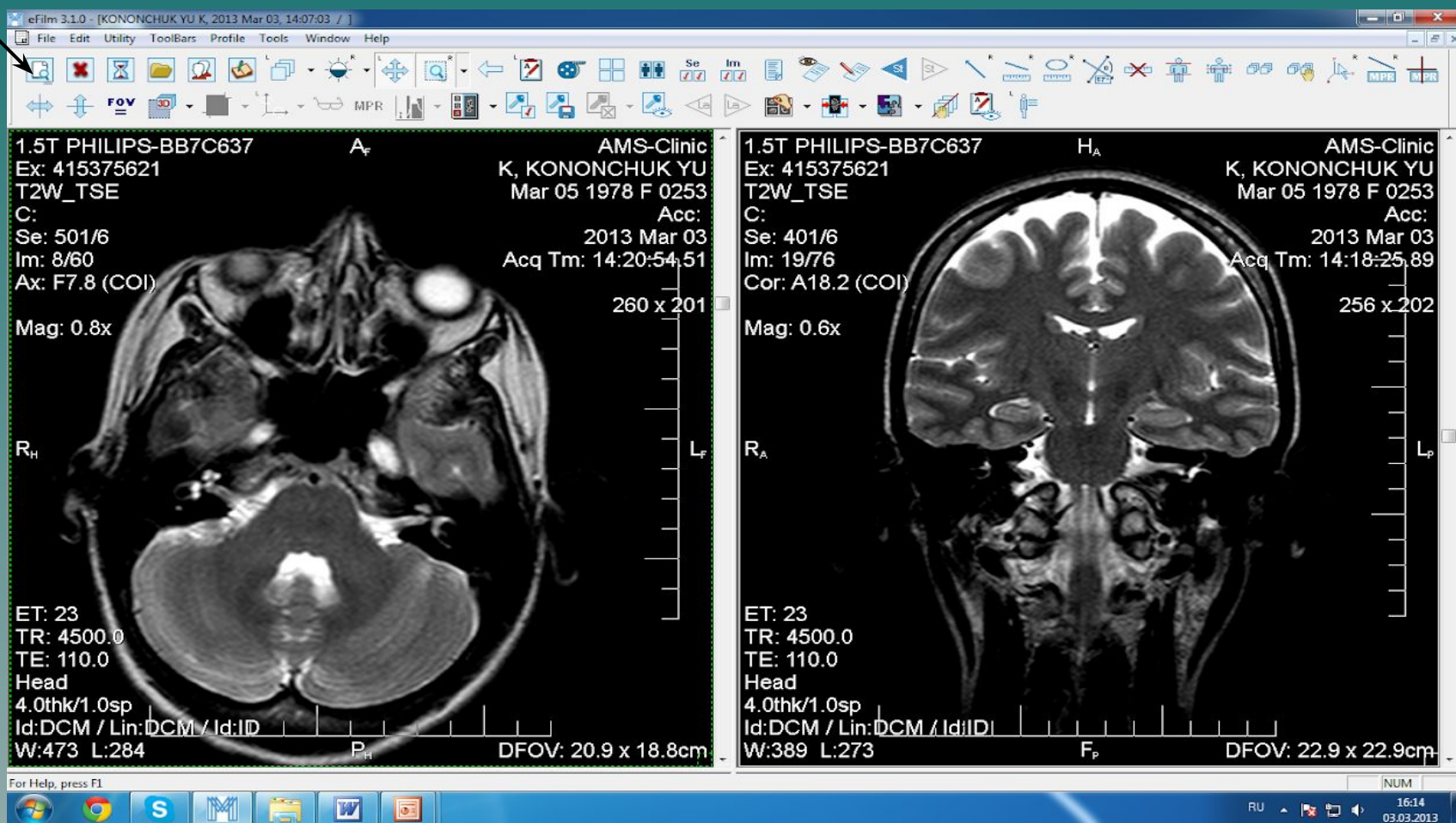
RU 16:12 03.03.201

# Режим просмотра



# Необходимые функции

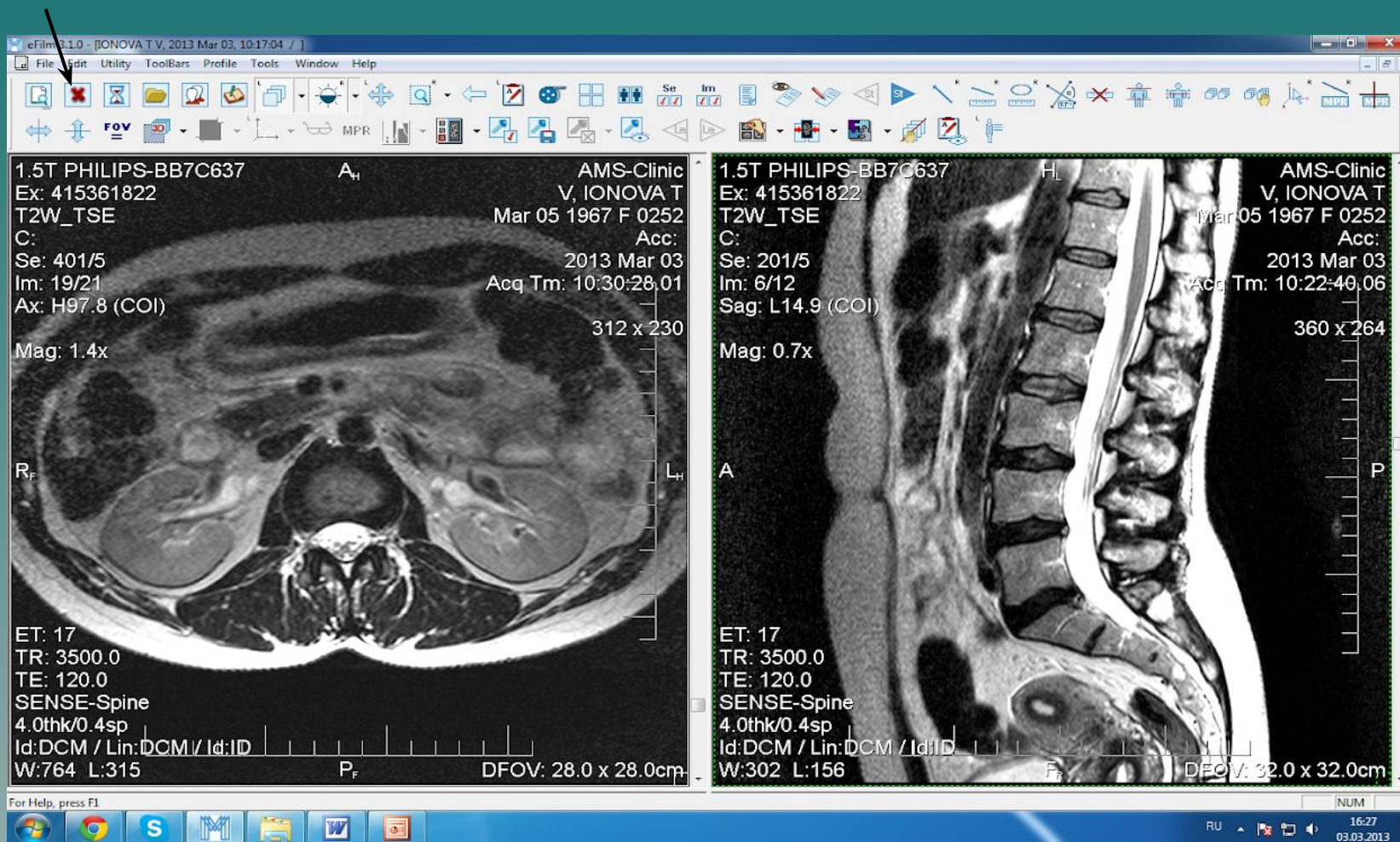
## 1. переход в режим Search





# Необходимые функции

## 2. Закрывать текущее исследование





# Необходимые функции

## 4. Яркость/контрастность (правая кнопка мыши)



# Необходимые функции

## 5. Перемещение объекта на скане (левая кнопка мыши)



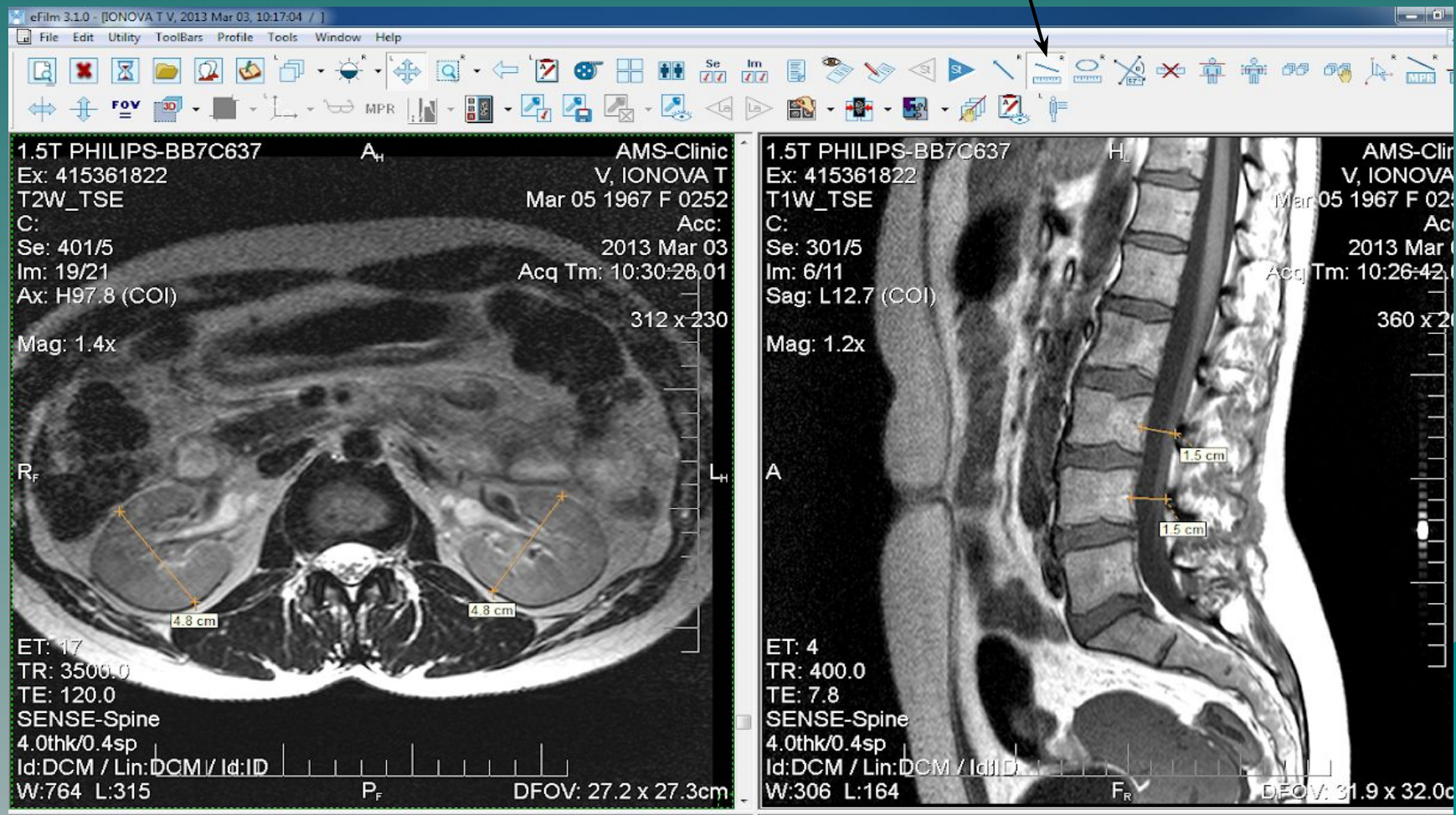
## 6. Увеличение/уменьшение скана (правая кнопка мыши)





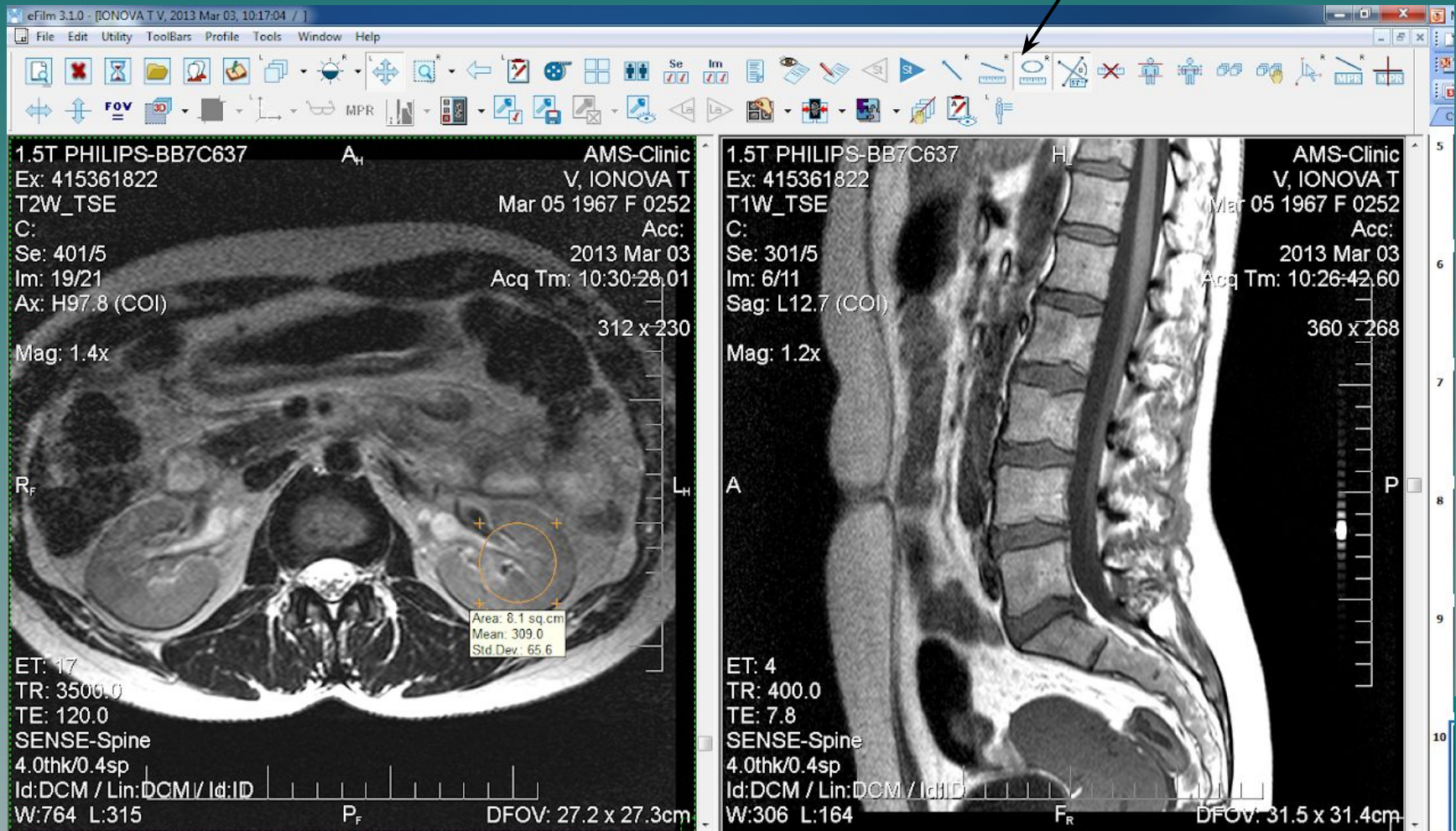
# Необходимые функции

## 7. Измерение объекта на скане /линейка/ - правая кнопка мыши



# Необходимые функции

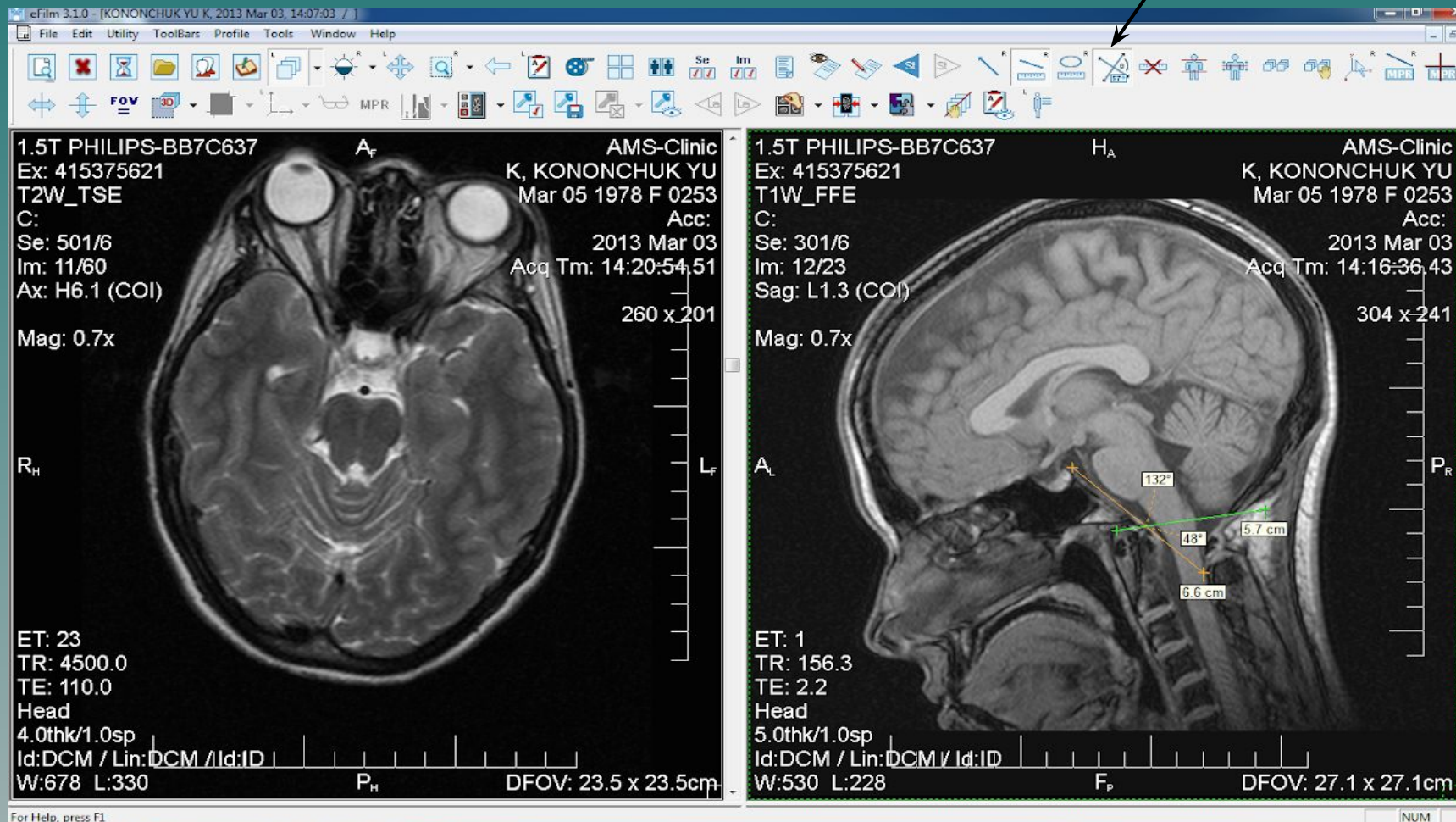
## 8. Измерение площади





# Необходимые функции

## 9. Измерение угла



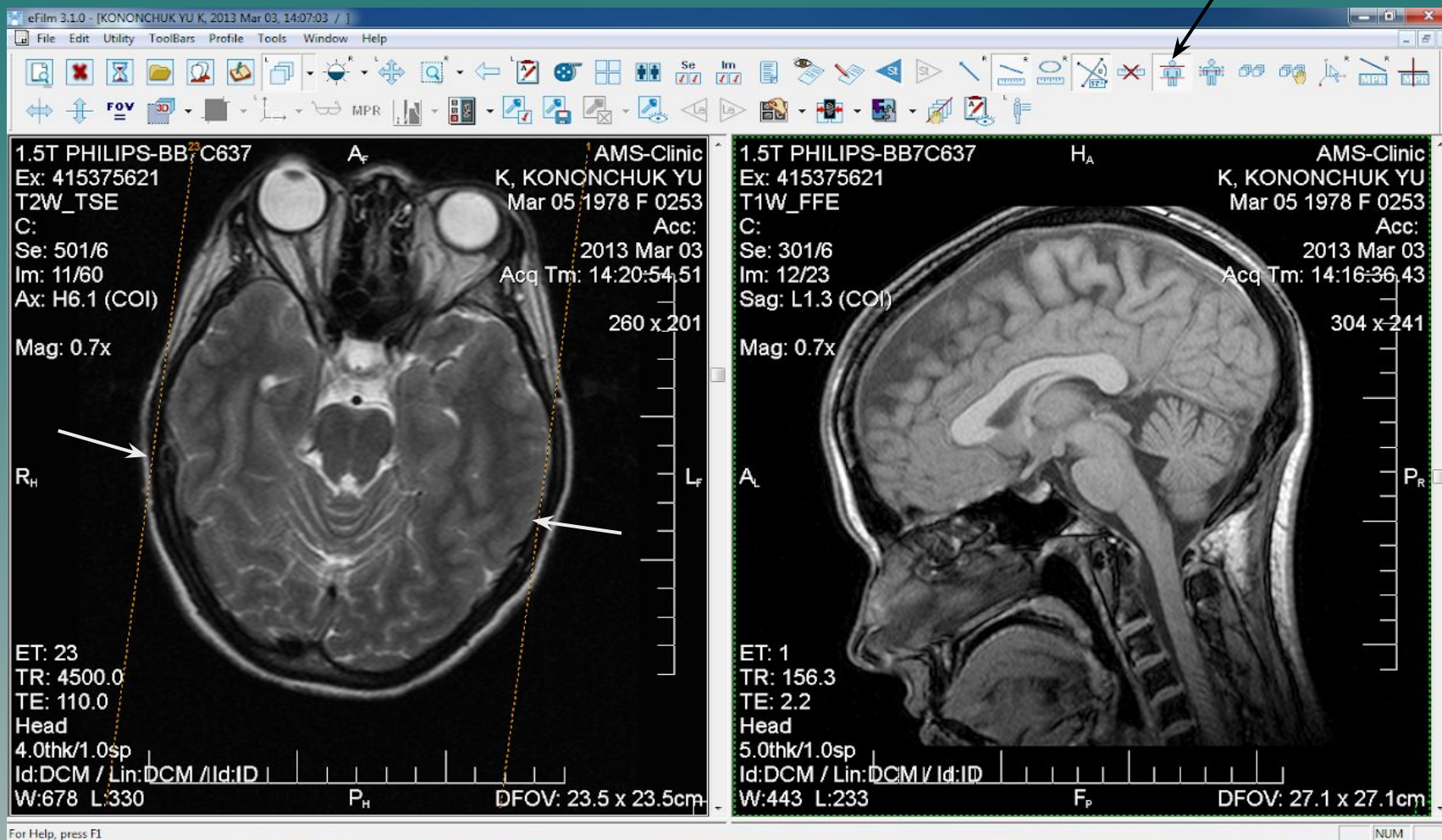
# Необходимые функции

## 9. Удаление измерений



# Необходимые функции

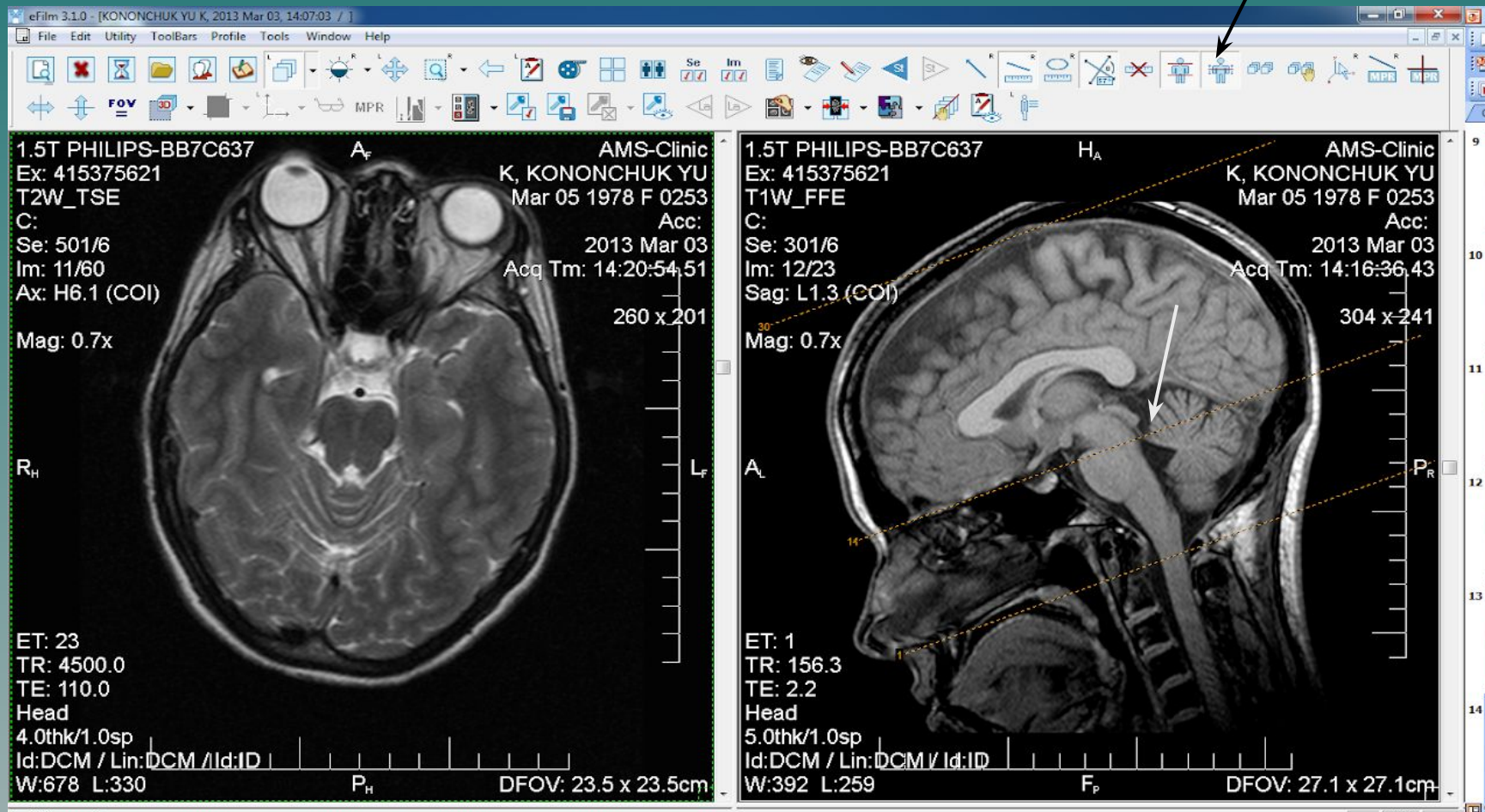
## 10. Границы срезов сканирования





# Необходимые функции

## 11. Уровень сканирования (при режиме просмотра в виде 2-х и более окон)



# Необходимые функции

## 12. Автоматическая установка одного уровня сканирования в 2-х и более окнах просмотра, одновременный просмотр



# Необходимые функции

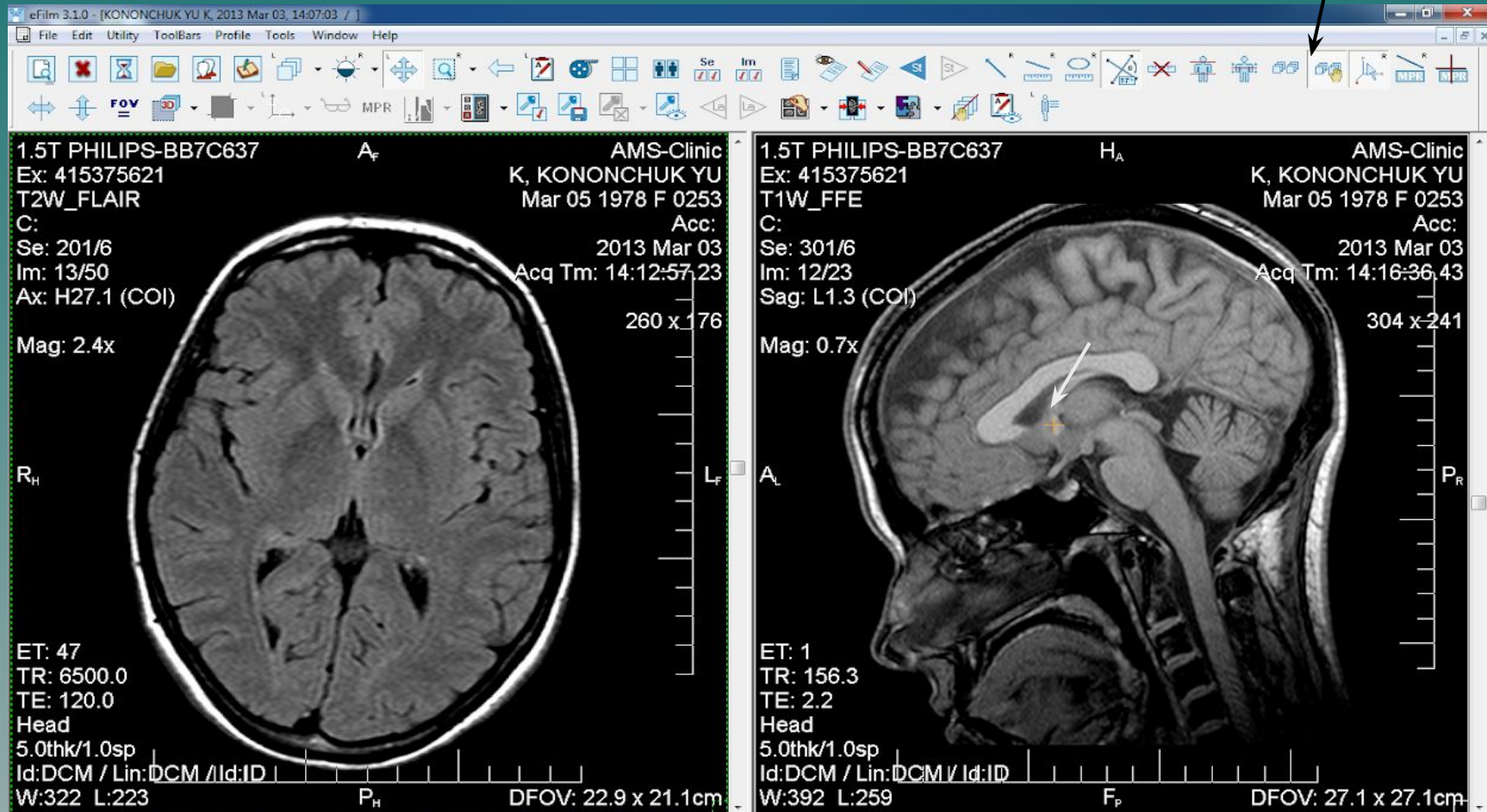
## 13. «Ручная» установка одного уровня сканирования в 2-х и более окнах, одновременный просмотр





# Необходимые функции

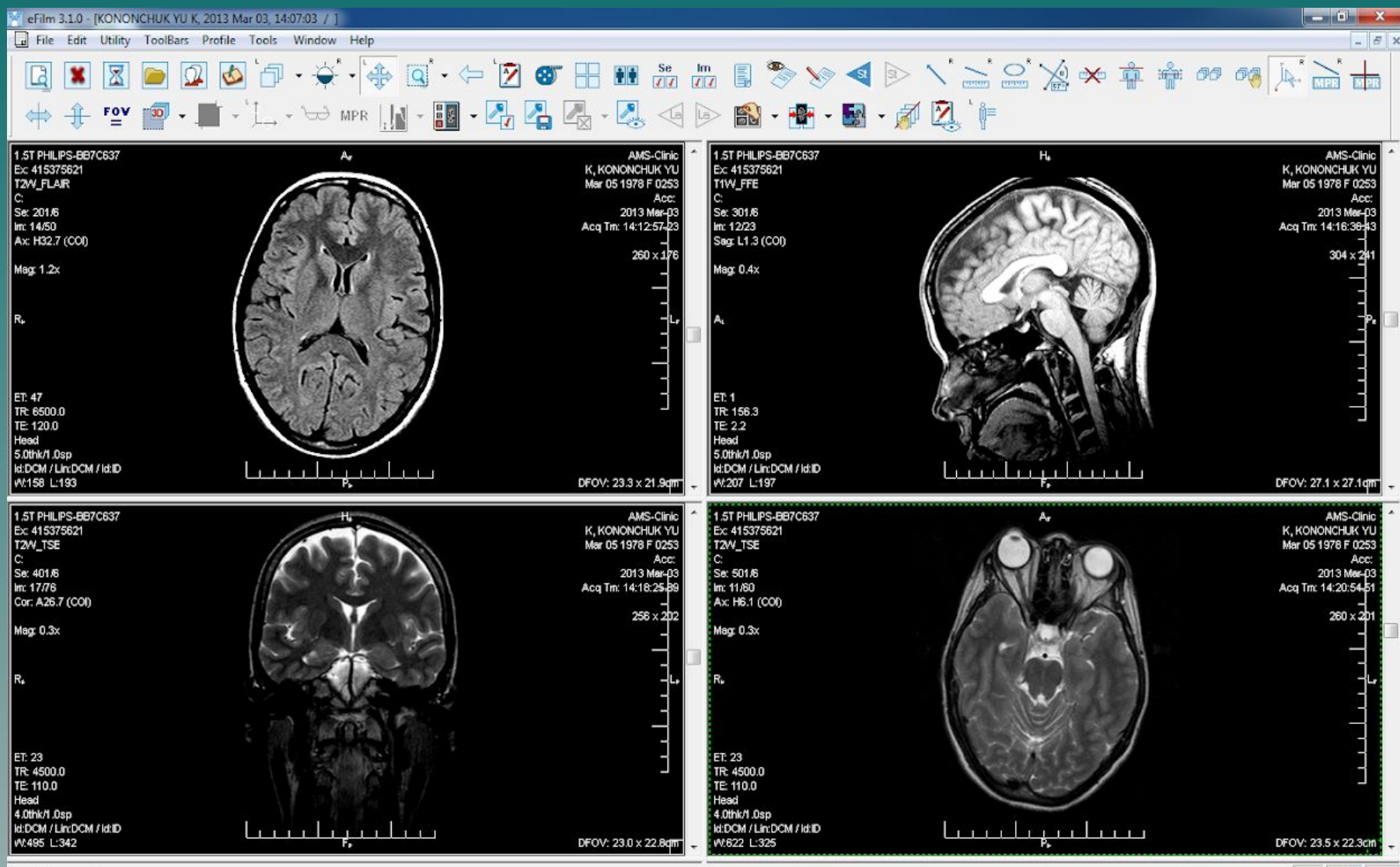
## 14. 3D курсор



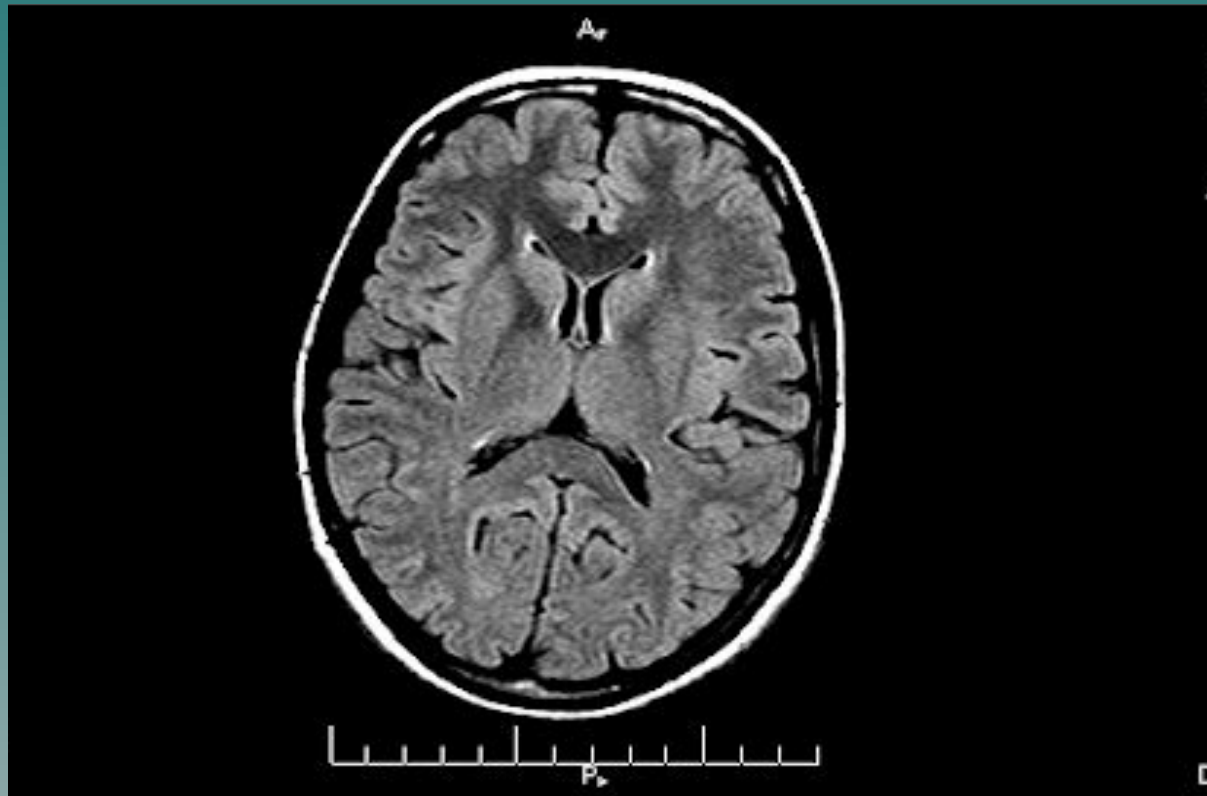
# Основные программы и плоскости сканирования (на примере головного мозга)



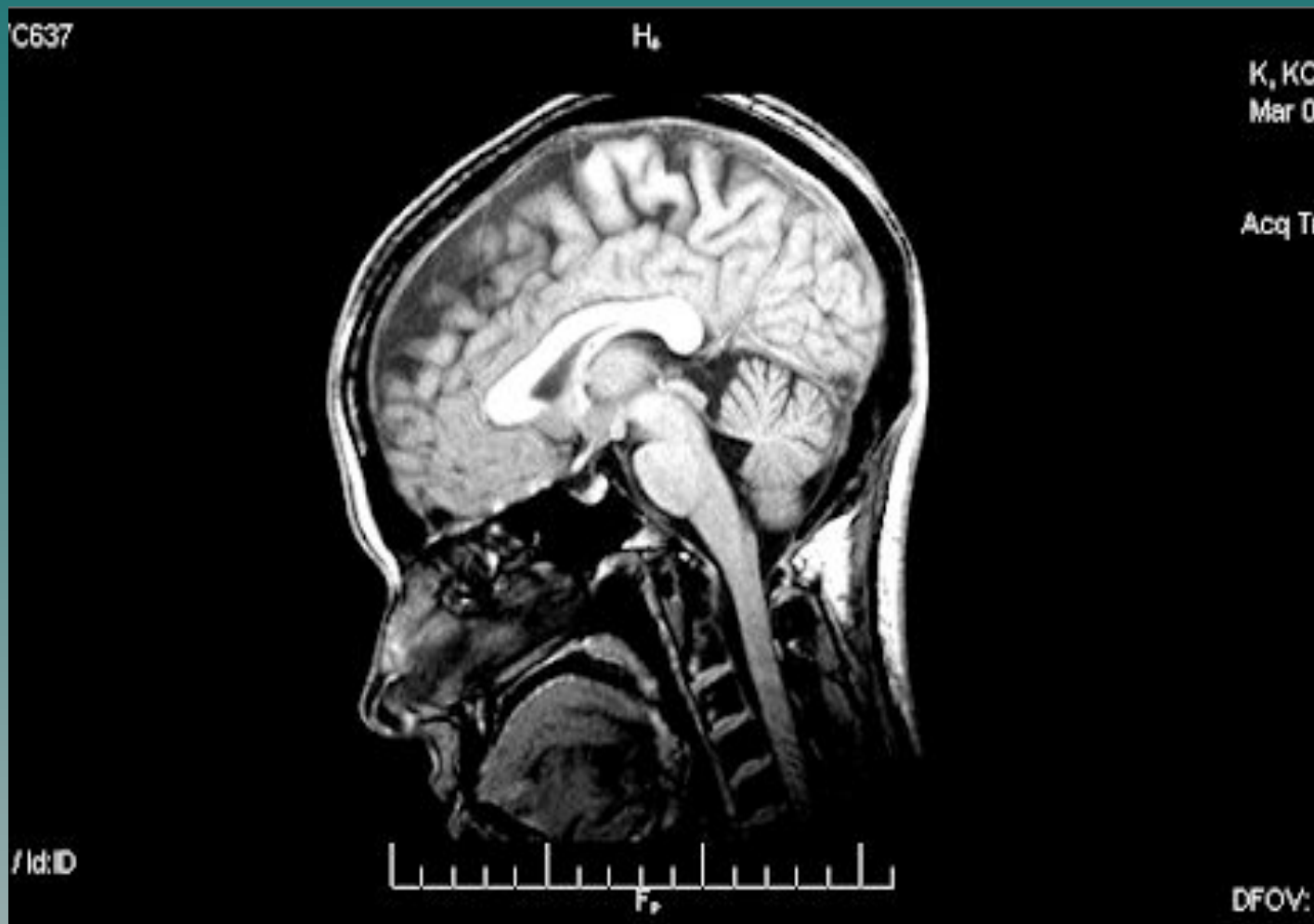




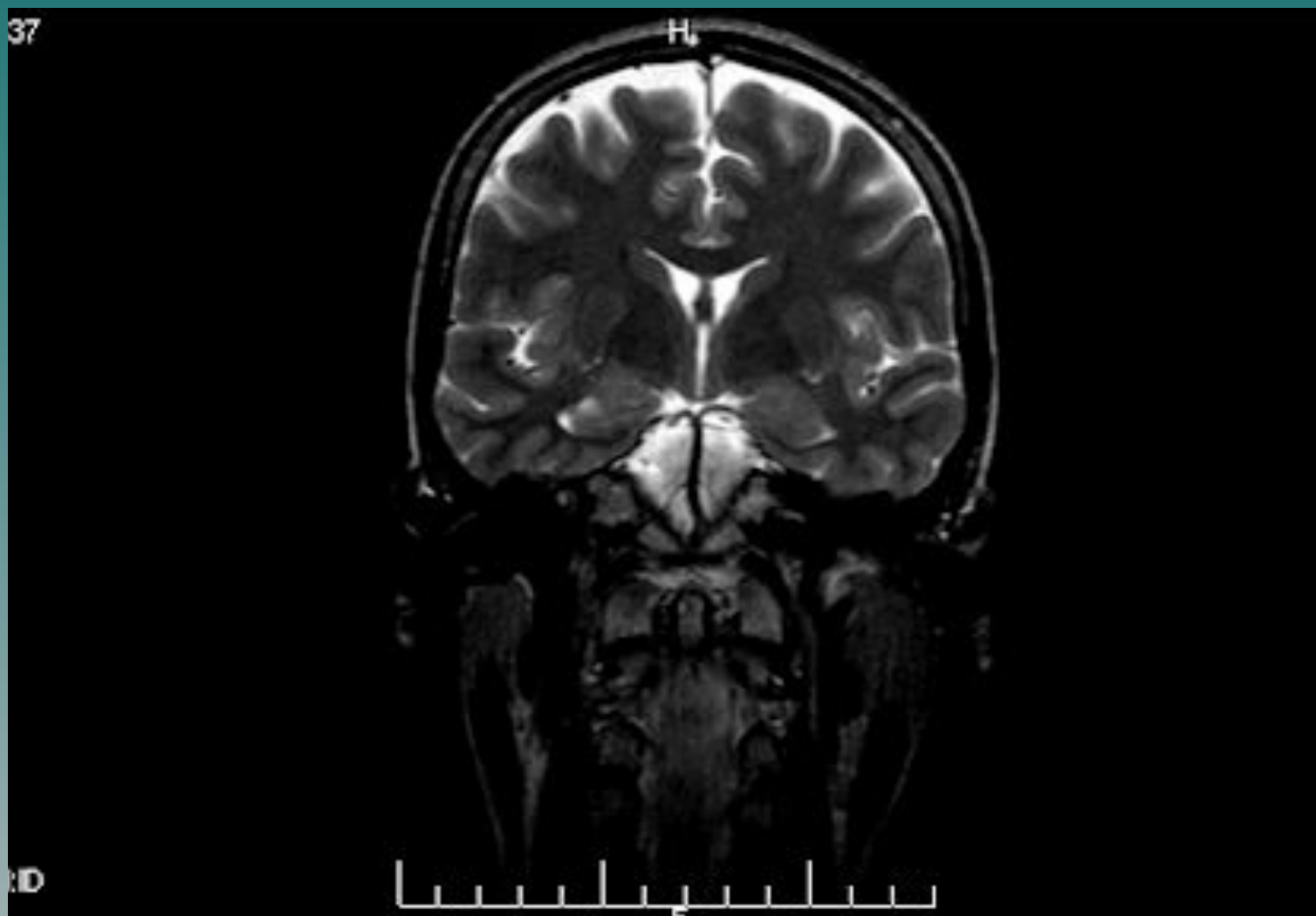
Flair (программа с подавлением сигнала  
от свободной жидкости); аксиальная  
плоскость



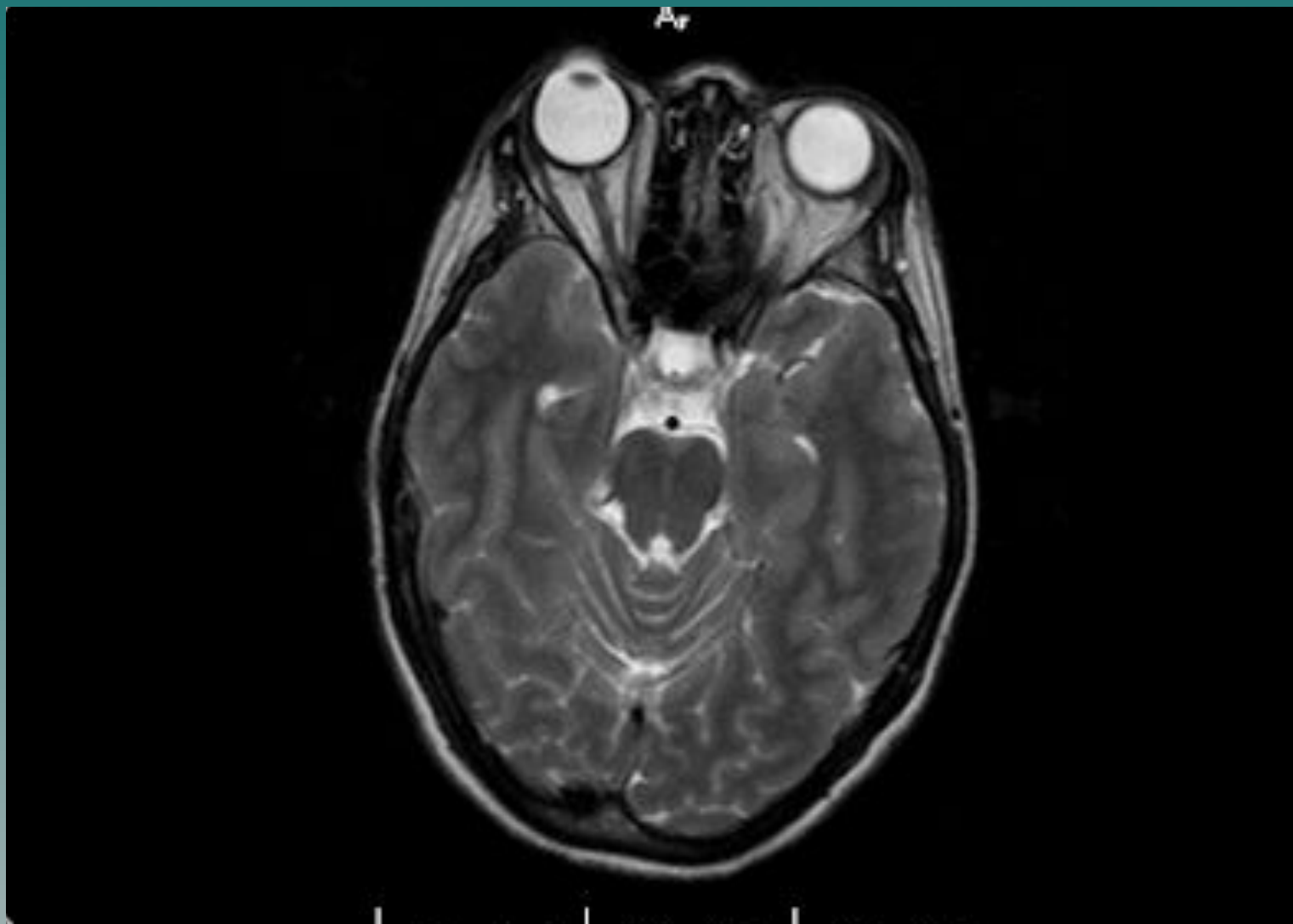
# T1 ВИ, сагиттальная плоскость



# T2 ВИ, корональная плоскость



# T2 ВИ, аксиальная томограмма





# T1 ВИ, аксиальная плоскость

