

Режим Search

Study Manager - 2 Studies Found on LOCAL EXAMS

Filter

Search Today Yesterday Clear Filter Options

Patient ID: Last Name: First Name: Modality: All CR ES NM RF US CT MG OT RT XA DX MR PT SC

From: 03.03.2013 To: 03.03.2013

Accession# Study Desc: Referring MD: Automatically popup the thumbnail panel

Hanging Protocols: Enable Number of priors: 0 HP Manager

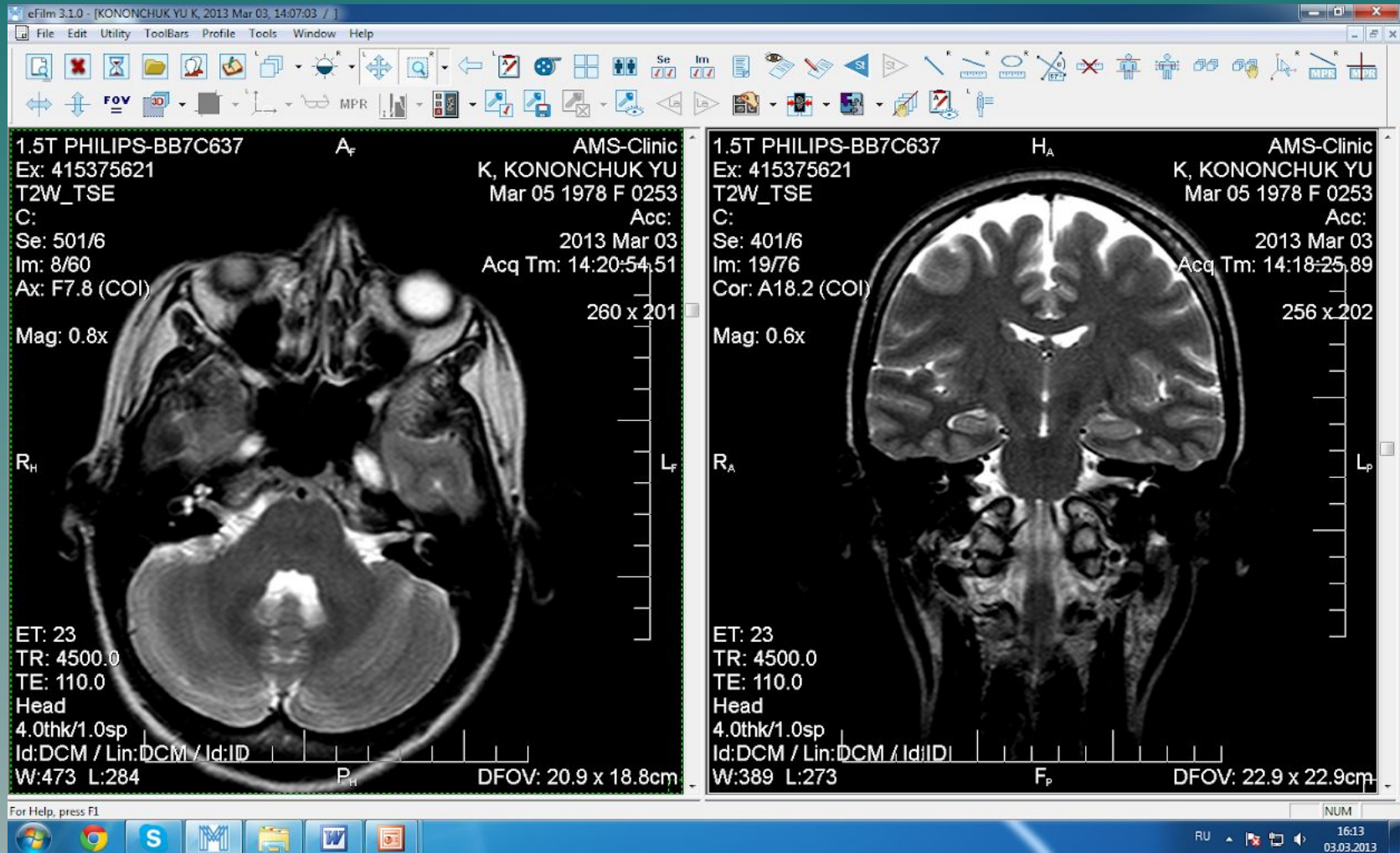
Study List

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	LSPINE	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				

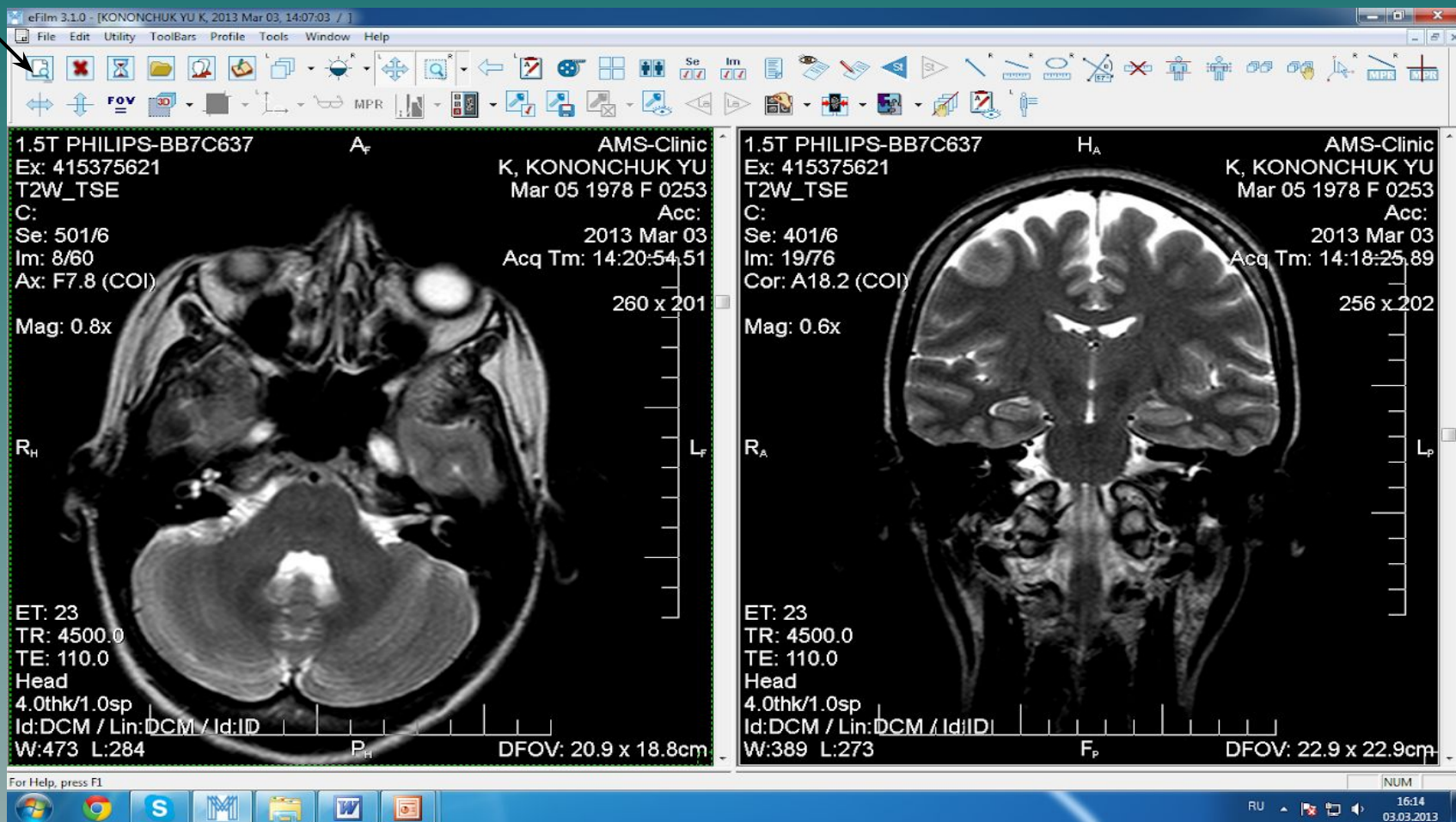
Windows taskbar: 16:12 03.03.2013

Режим просмотра



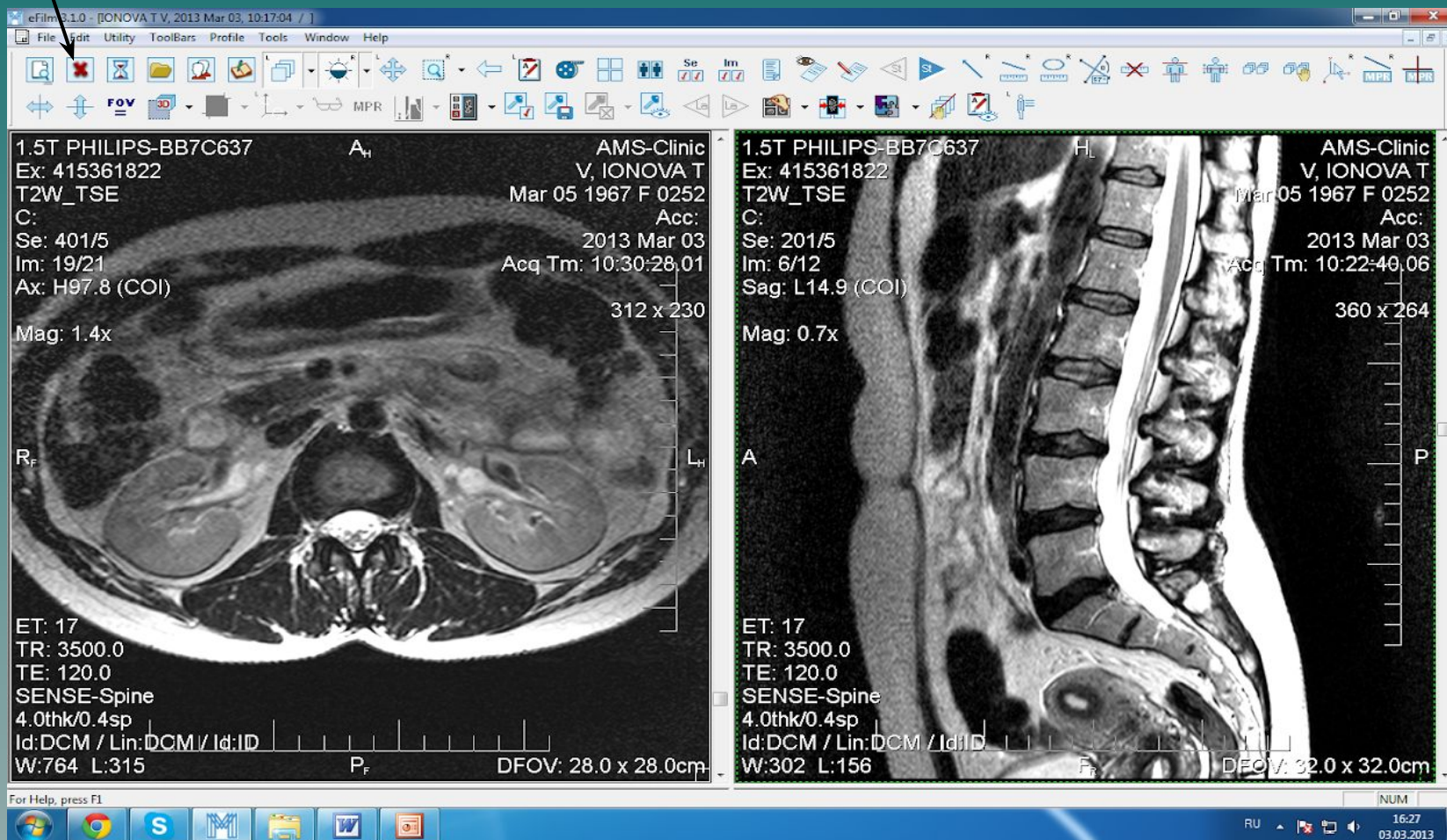
Необходимые функции

1. переход в режим Search



Необходимые функции

2. Закрывать текущее исследование





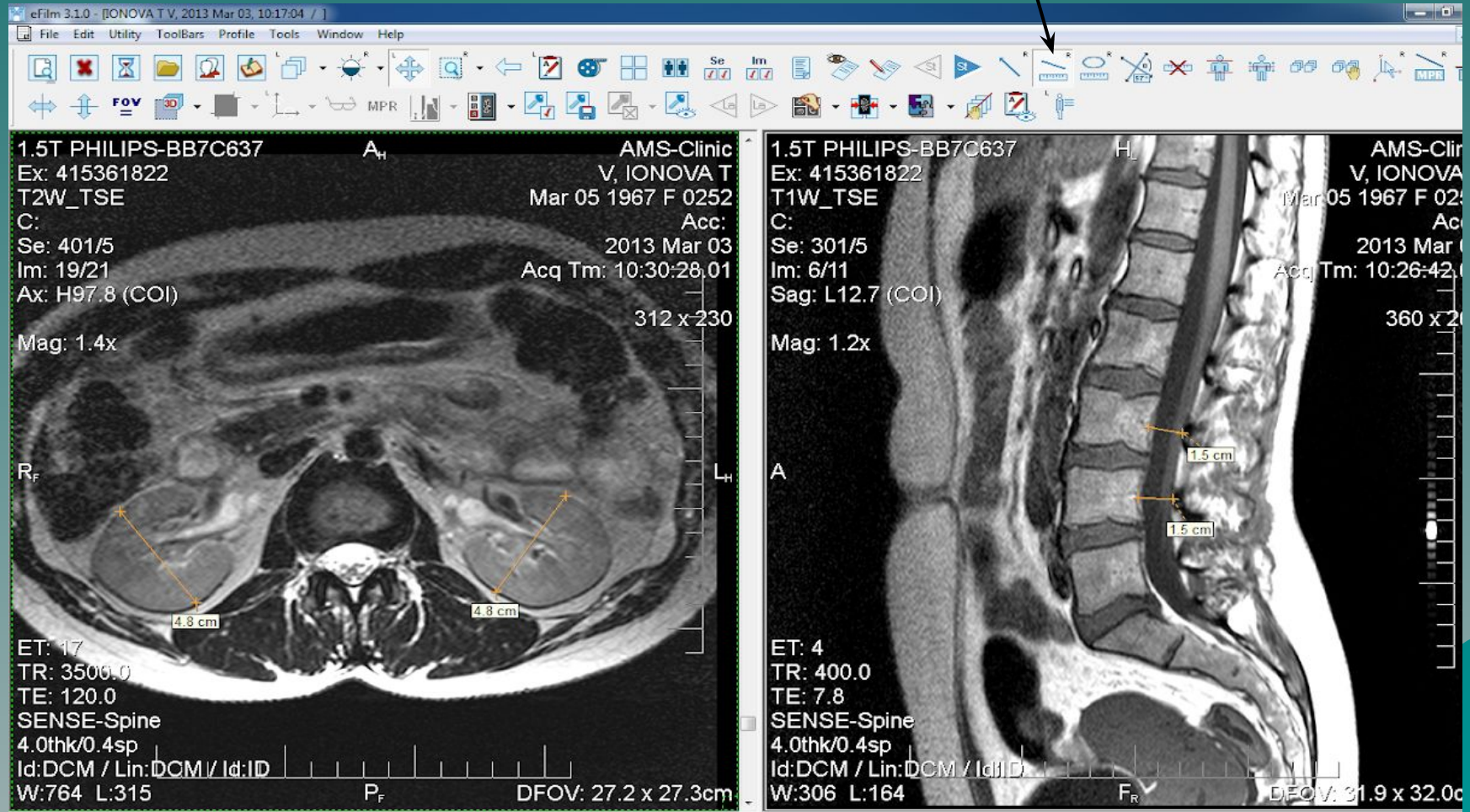
Необходимые функции

4. Яркость/контрастность (правая кнопка мыши)



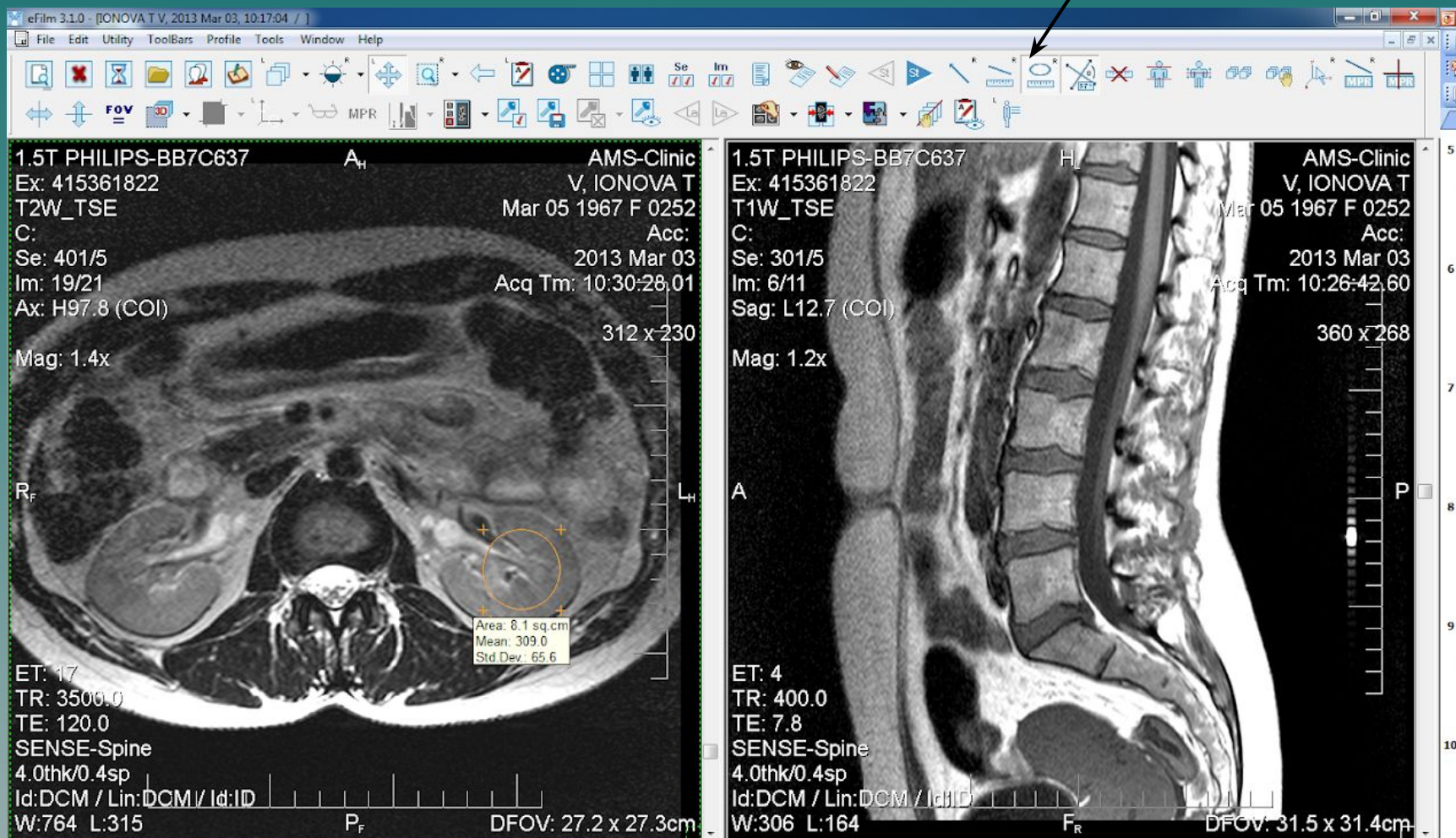
Необходимые функции

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



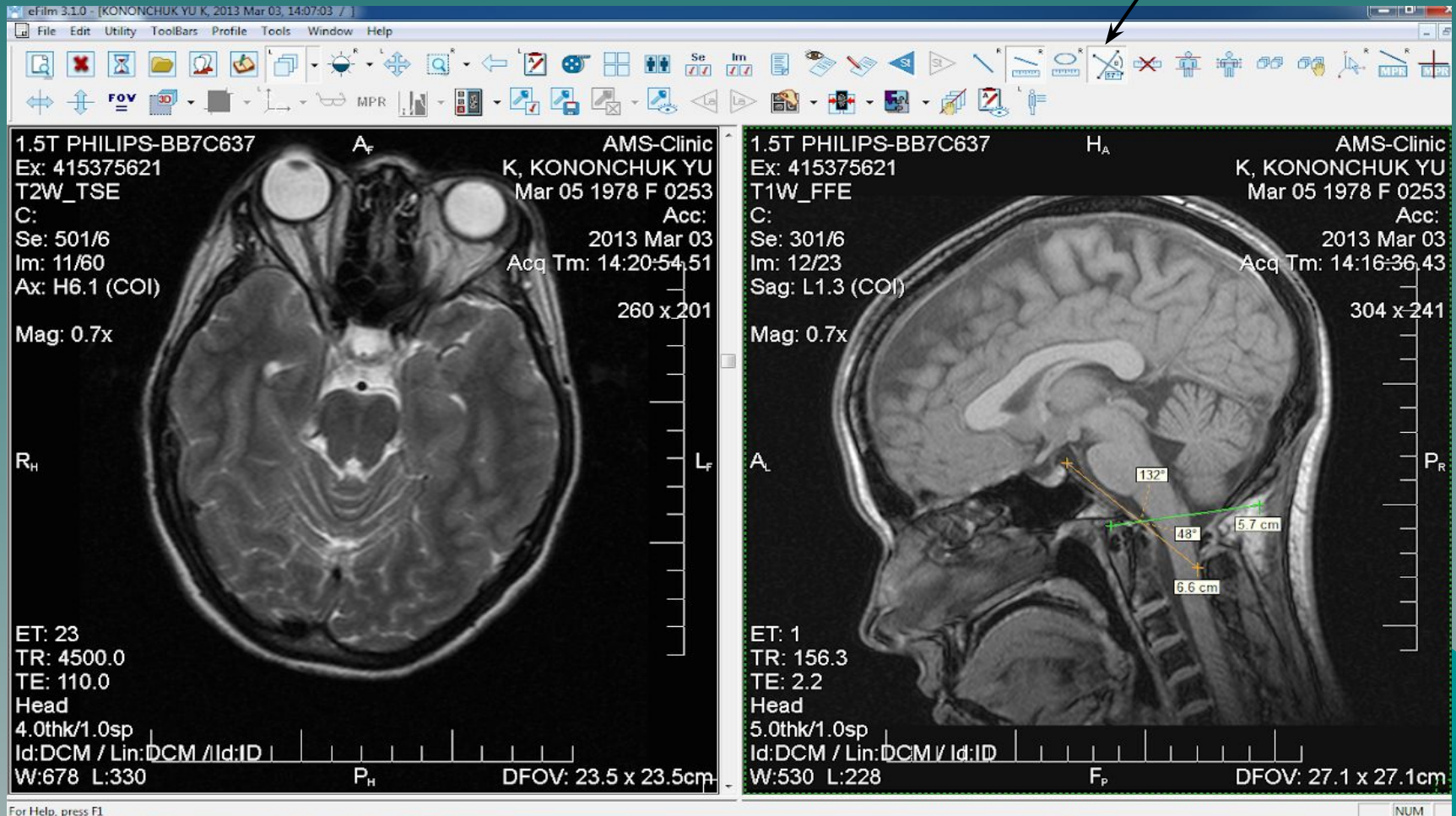
Необходимые функции

8. Измерение площади



Необходимые функции

9. Измерение угла



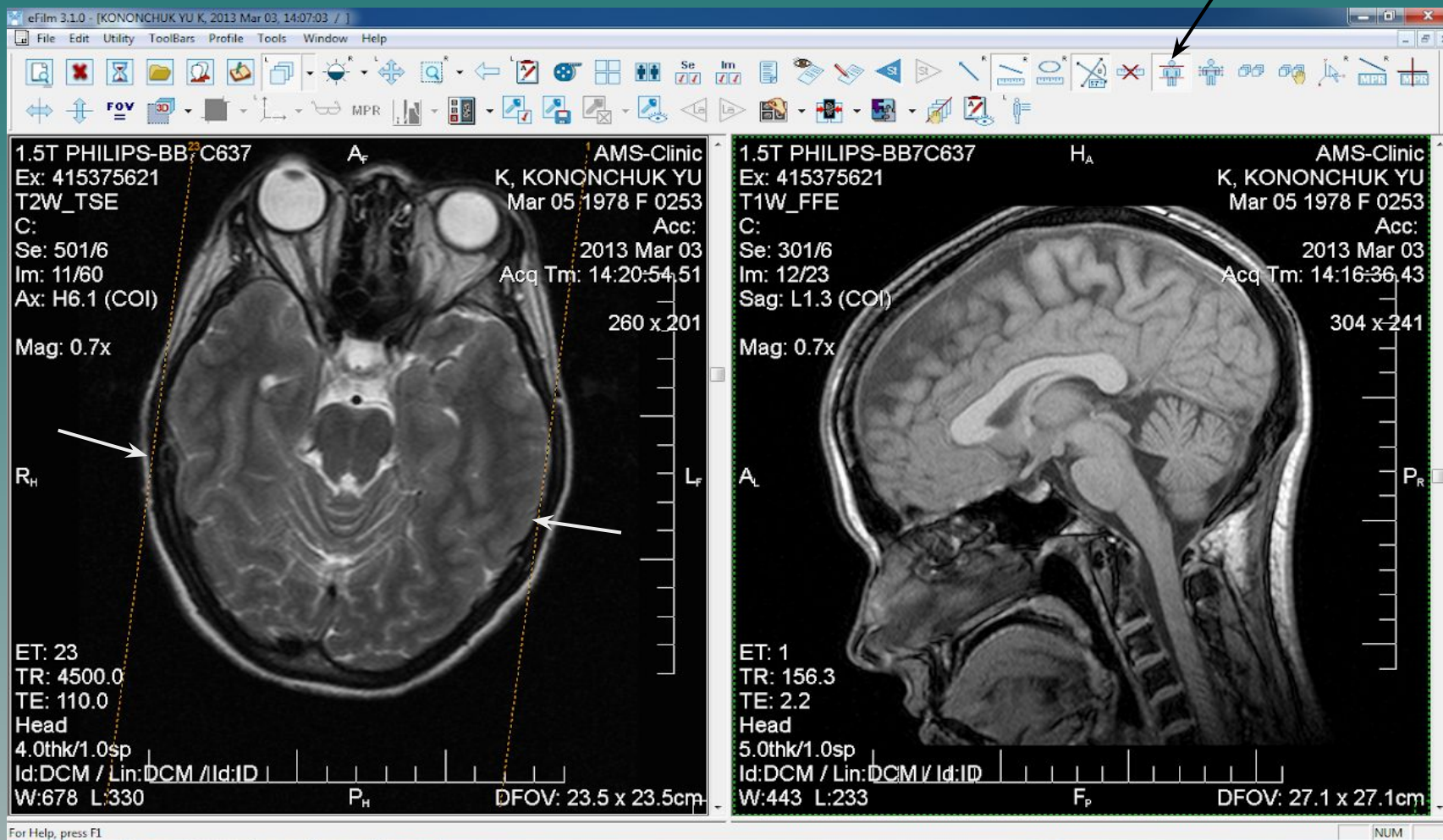
Необходимые функции

9. Удаление измерений



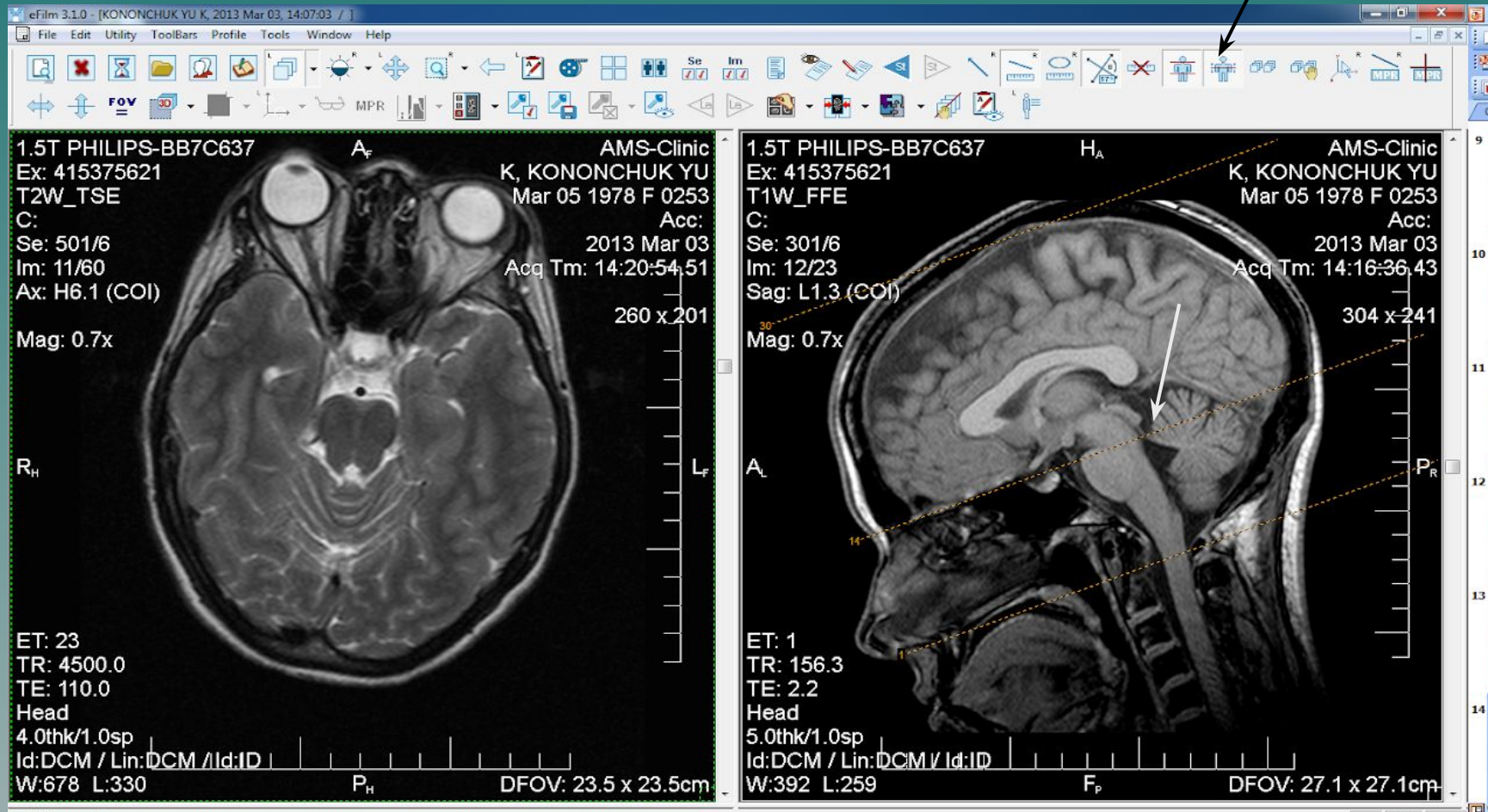
Необходимые функции

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



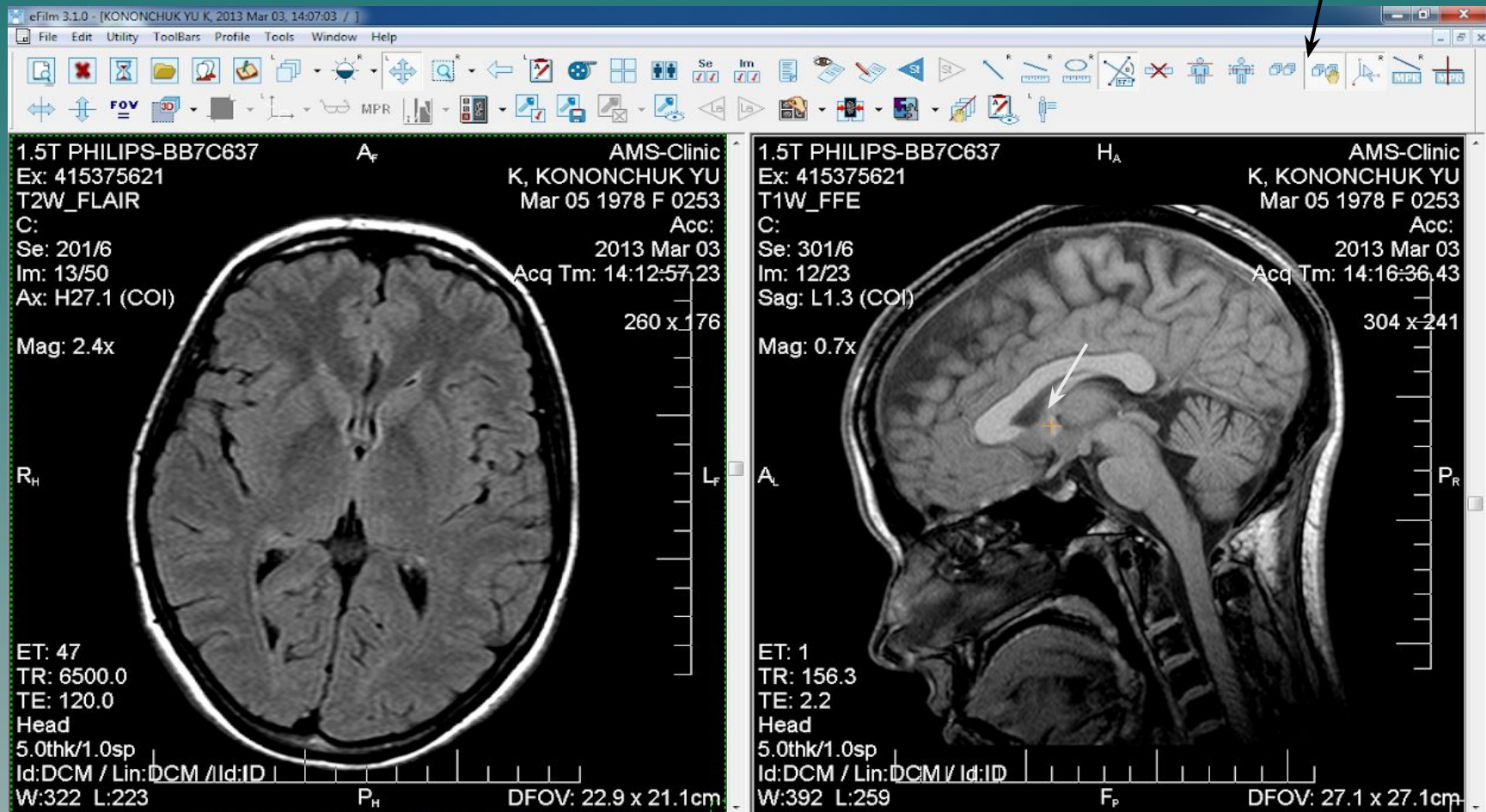
Необходимые функции

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



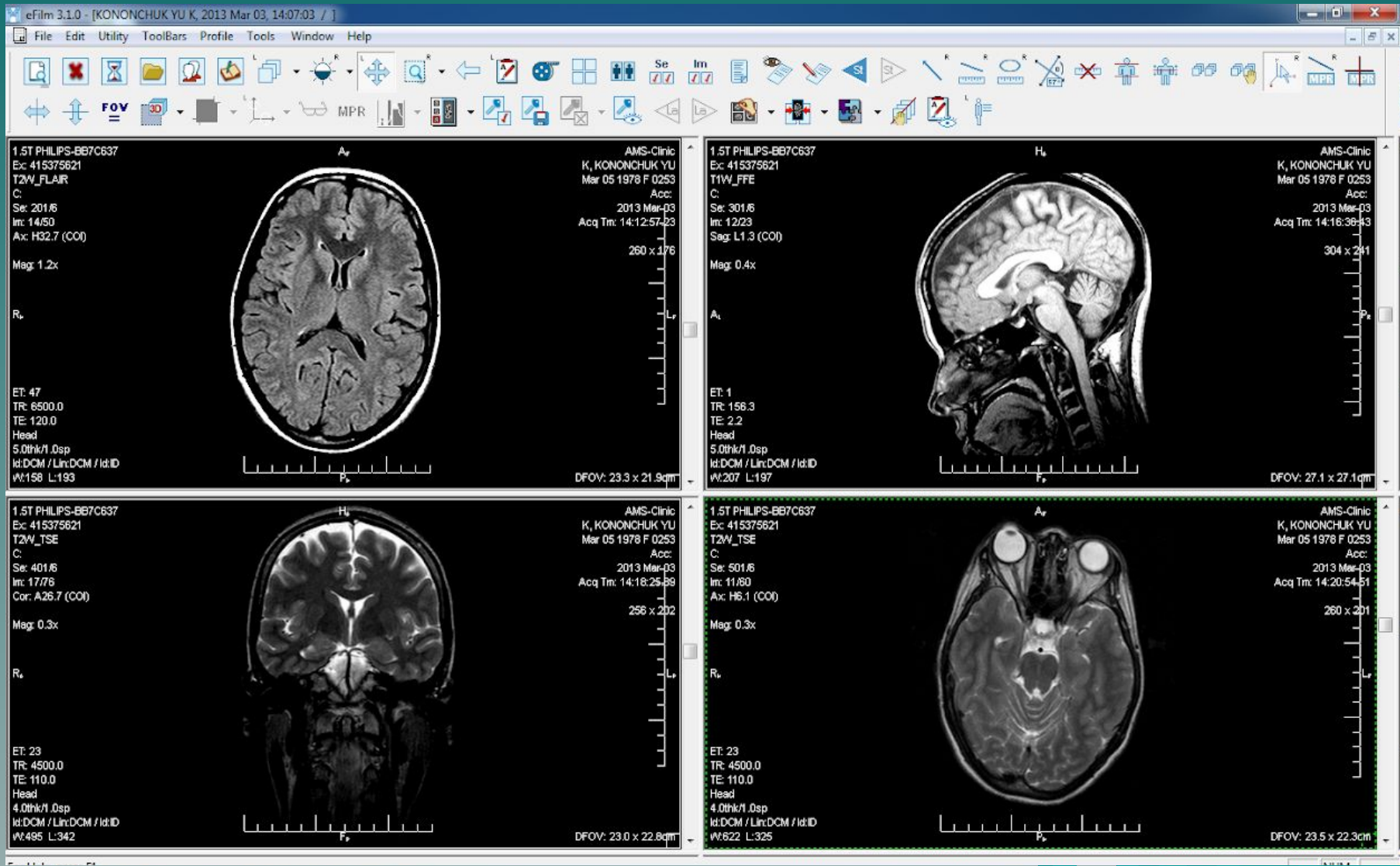
Необходимые функции

14. 3D курсор

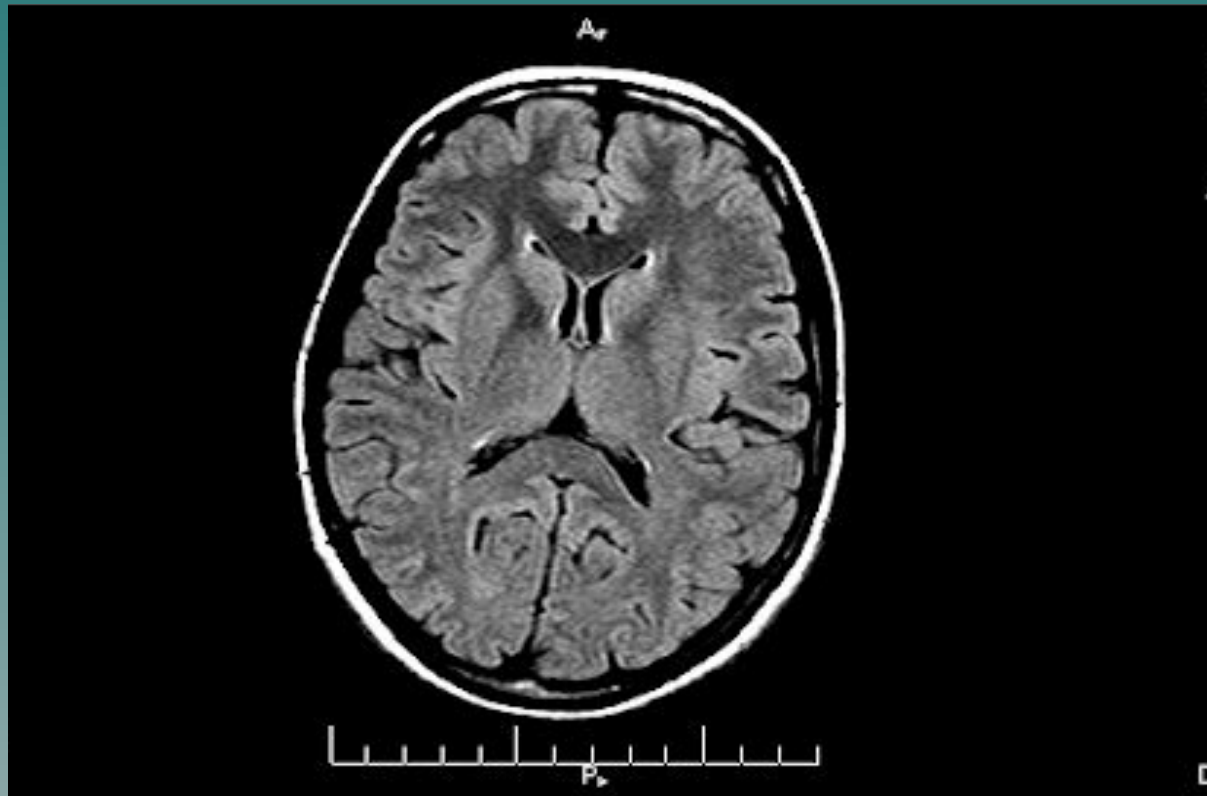


Основные программы и плоскости сканирования (на примере головного мозга)

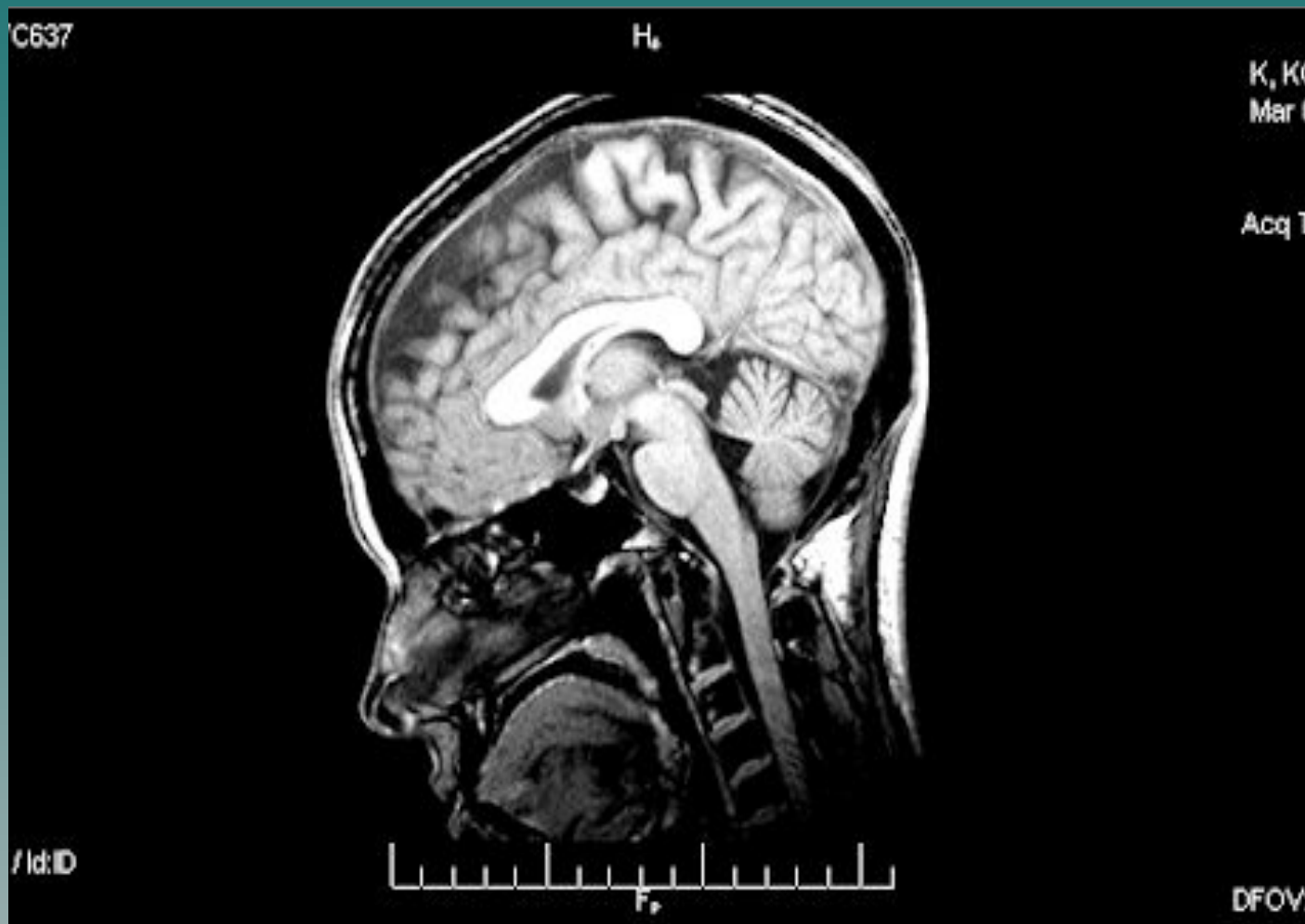




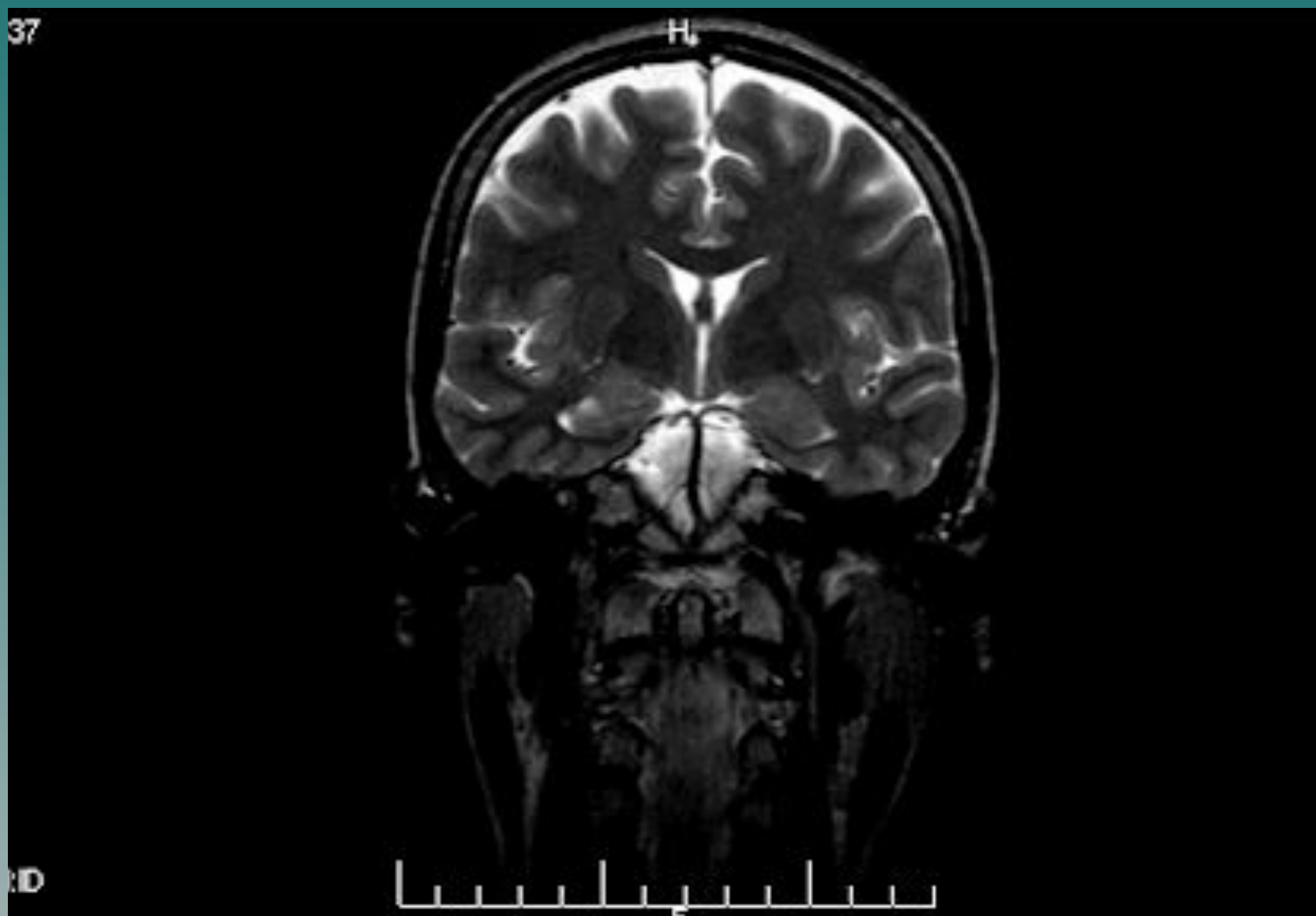
Flair (программа с подавлением сигнала от свободной жидкости); аксиальная плоскость



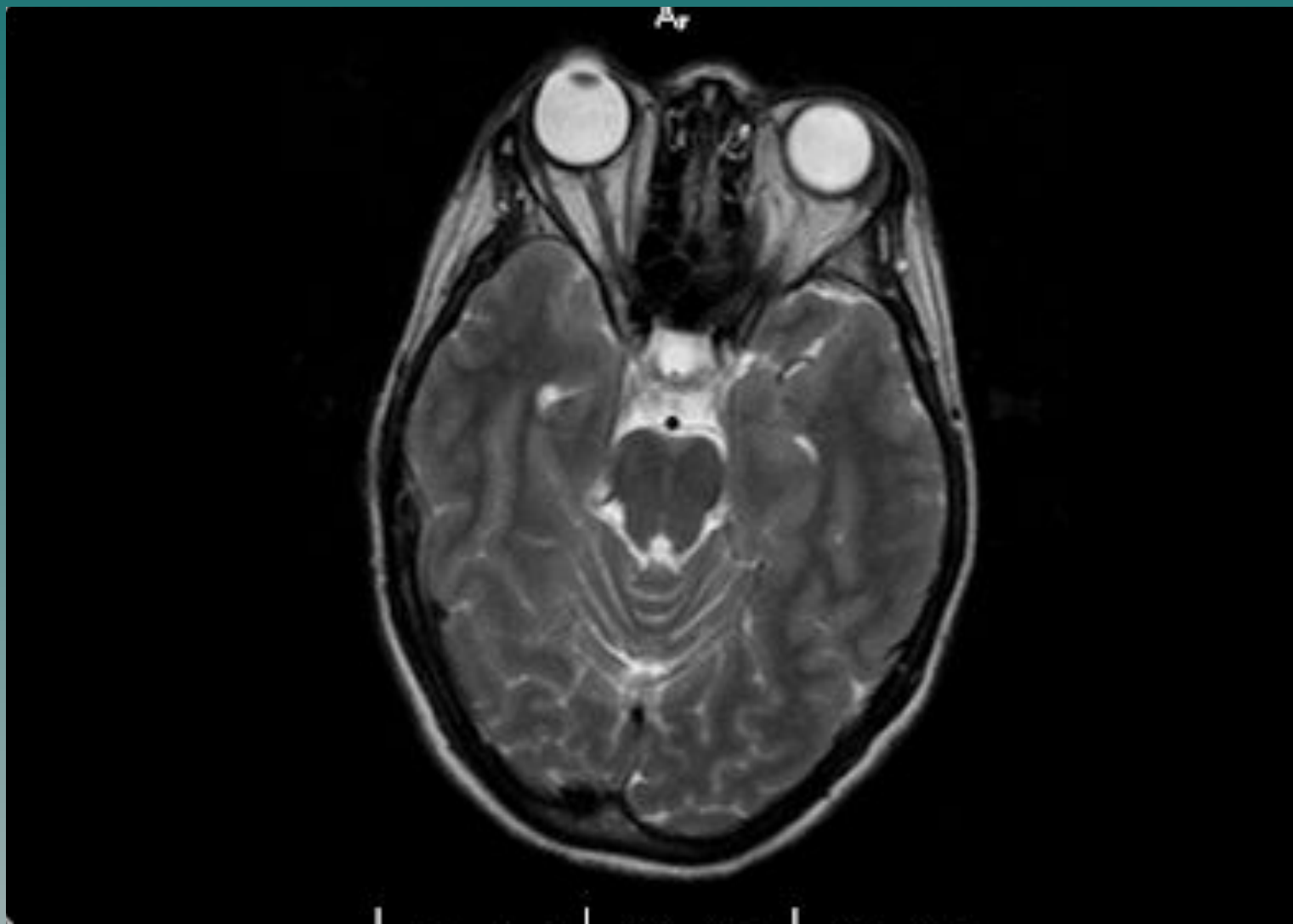
T1 ВИ, сагиттальная плоскость



T2 ВИ, корональная плоскость



T2 ВИ, аксиальная томограмма



T1 ВИ, аксиальная плоскость

