

- Острая посттравматическая субдуральная гематома
- Плотность и интенсивность сигнала равны таковым у ликвора

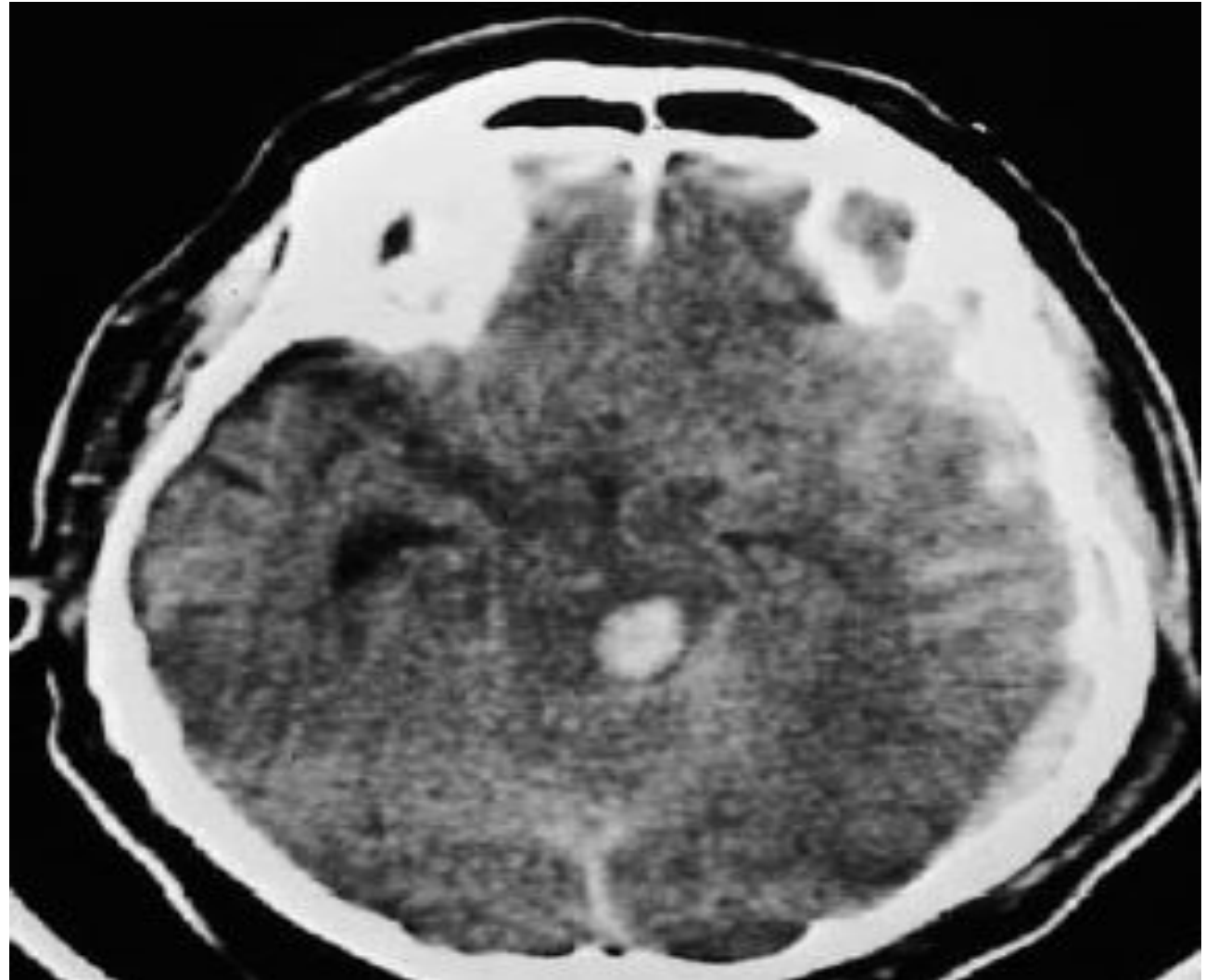
# Гематома ствола (КТ)

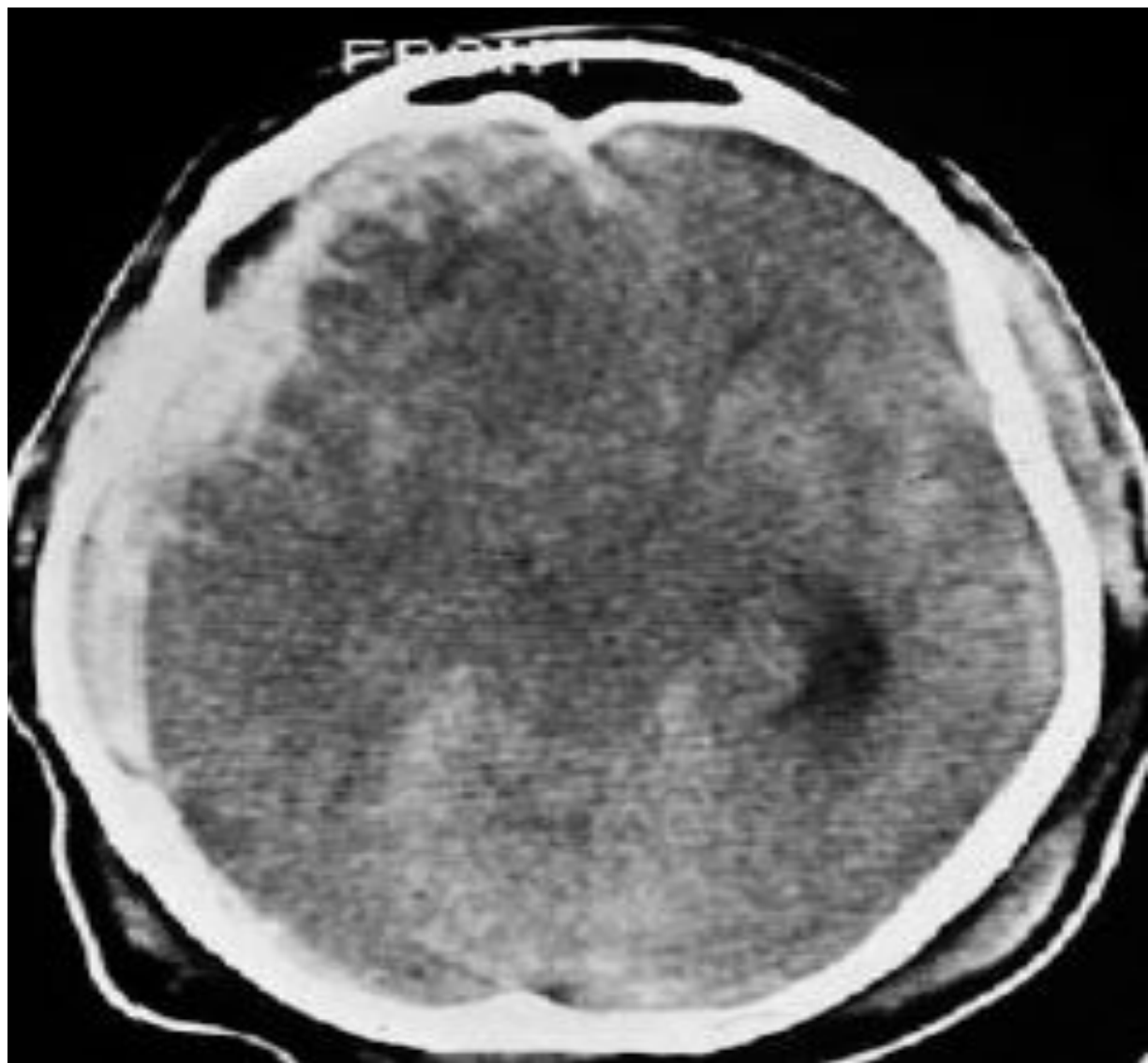
Отмечается повышенной плотности округлое образование в среднем мозге слева, в его дорсальной части.

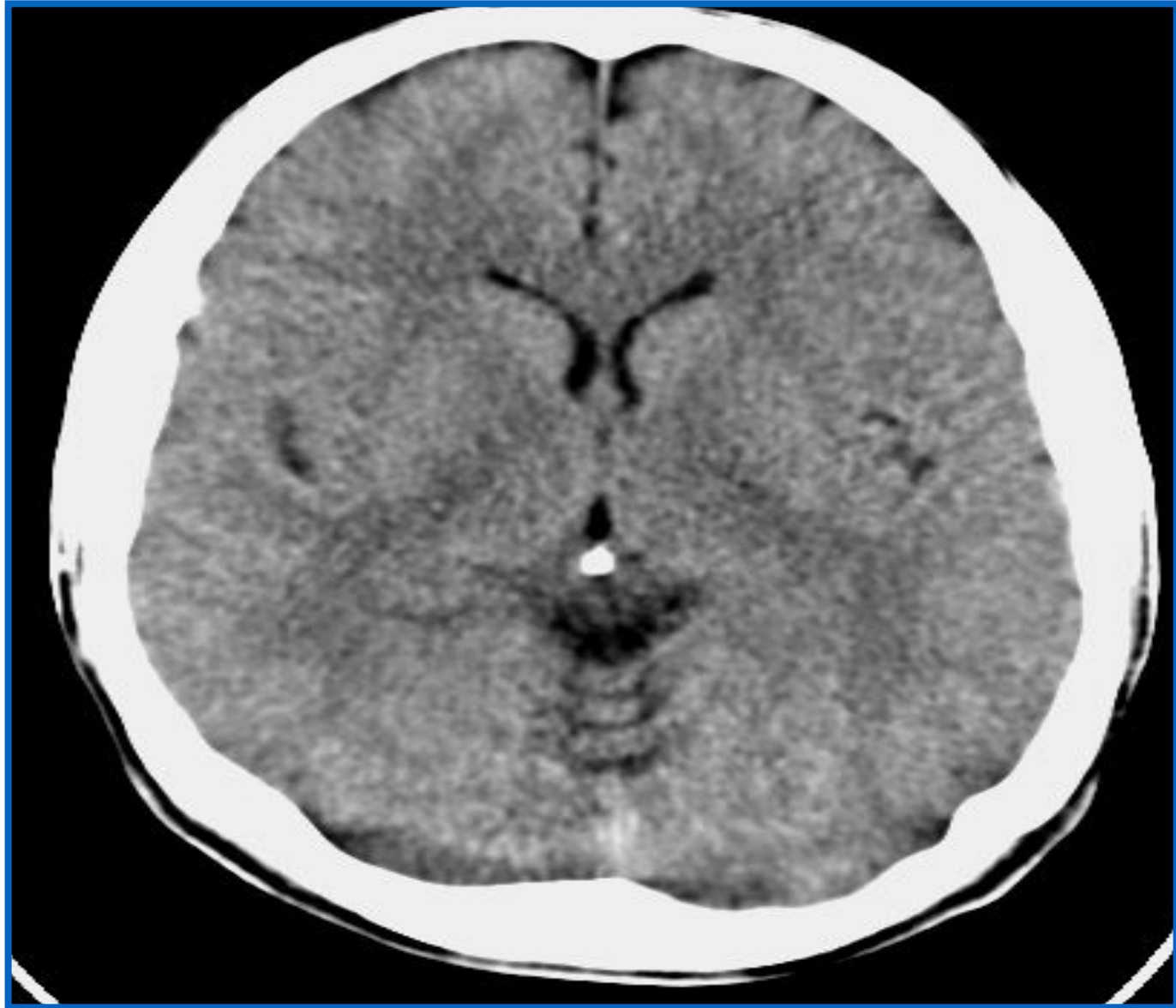
Отмечается диффузное снижение плотности ствола вследствие перифокального отека.

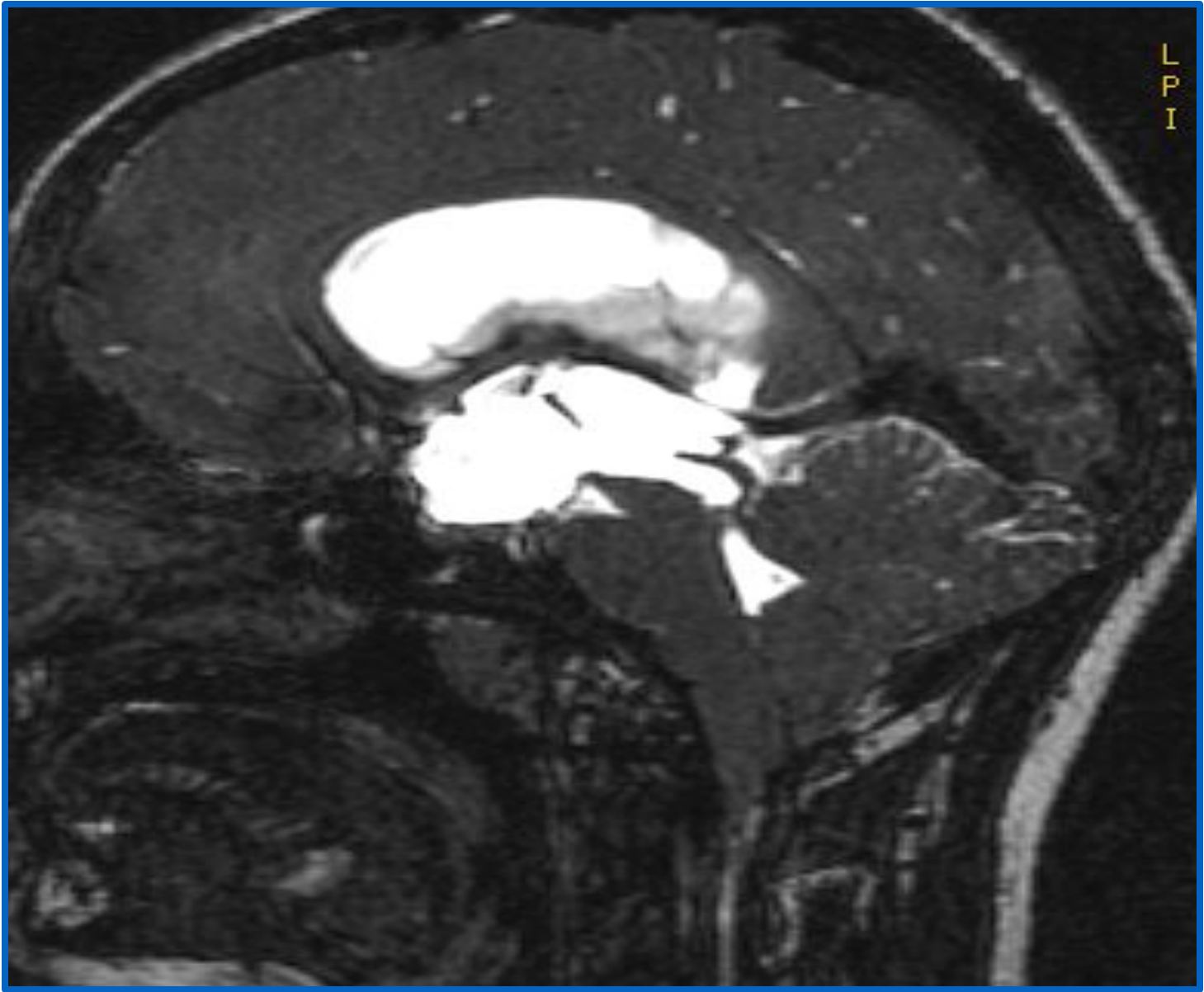
Субарахноидальное кровоизлияние в височной области слева (повышенной плотности содержимое в субарахноидальных пространствах).

Расширение височного рога бокового желудочка справа вследствие дислокационной гидроцефалии.

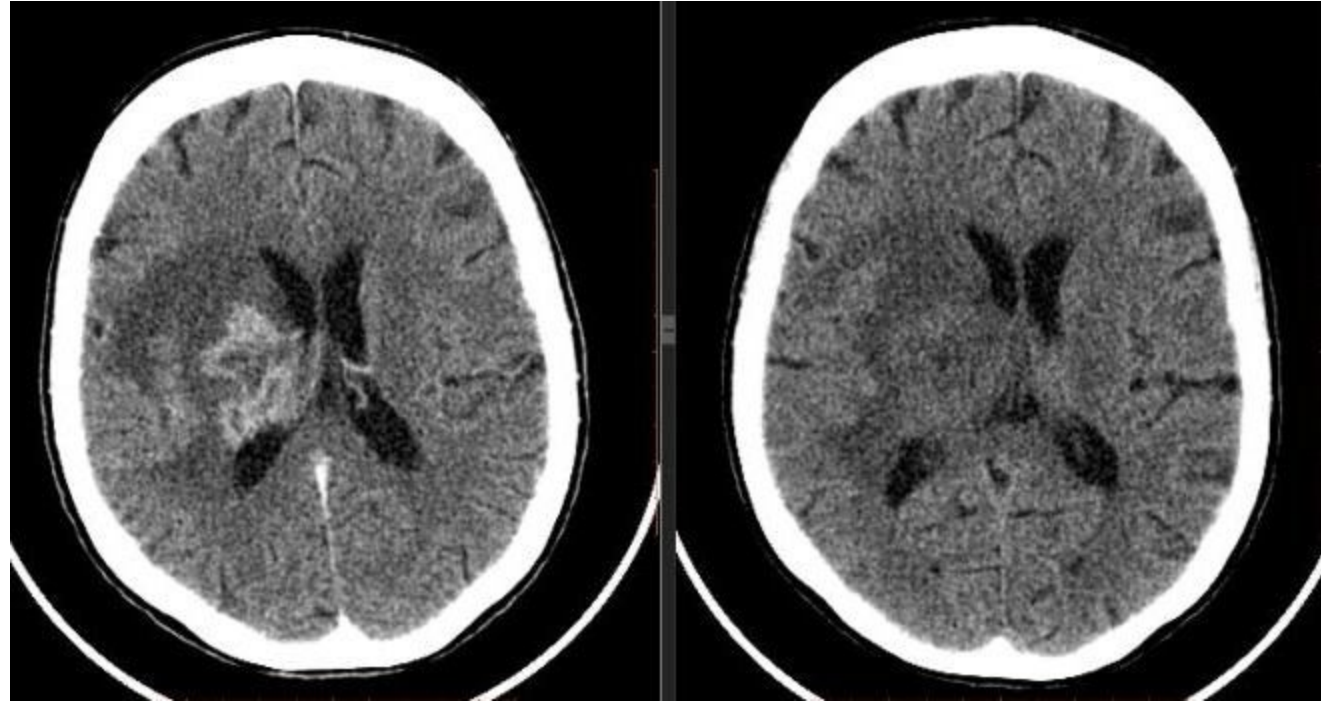




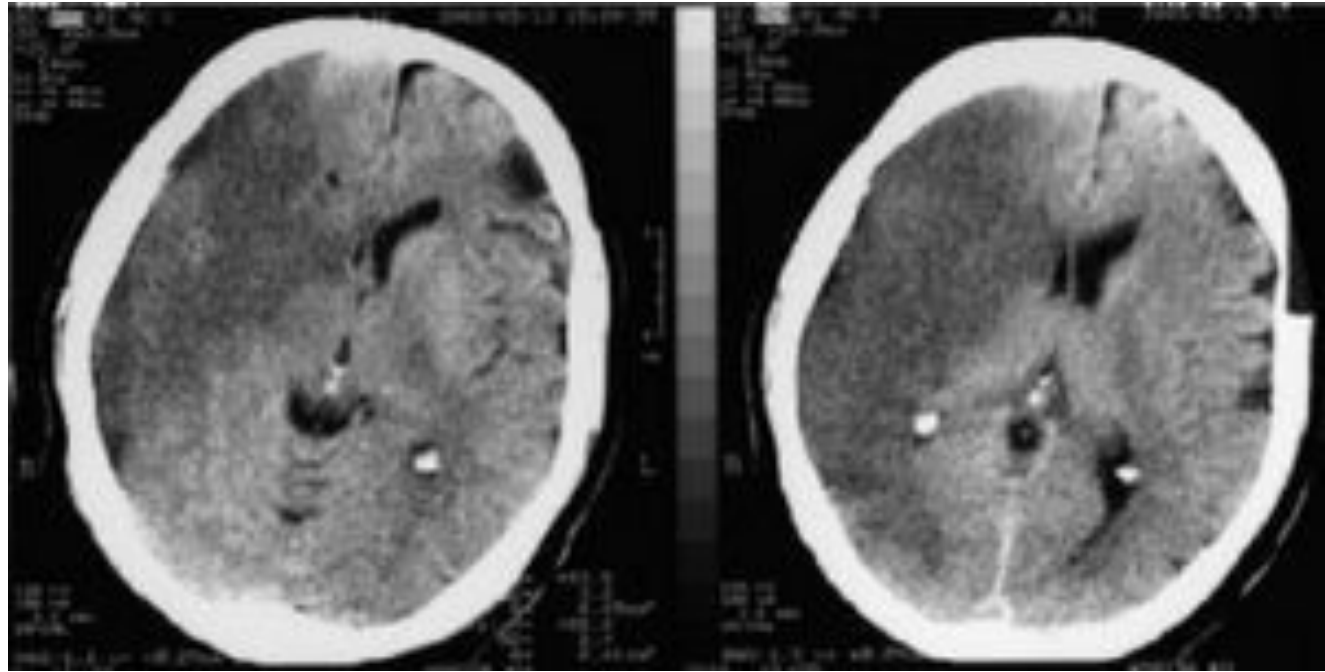












MIRKHAIDAROVA TAMARA|072Y|F

^PAT193758

20.11.2019

09:11:08

SL : 5.00

SP : -10.00

PP:HFS

Coronal

TI 750 ms

kV:120.000000

mAs:165

TOSHIBA\_MEC

Aquilion PRIME

Acc:11401

Srs:5

Img:16



[L]

10cm

Zoom : 200.78%

WL : 40

WW : 120

[F]

Aquilion  
Ex: 6999

A

MDC Expert Lugansk  
ANON0001

1961 Apr 13 M 6560/Head

Se: 3/2  
Im: 52/72  
Ax: 1447.5

Acc:

2011 Mar 26

Acq Tm: 11:58:05.850

512 x 512  
FC27

R



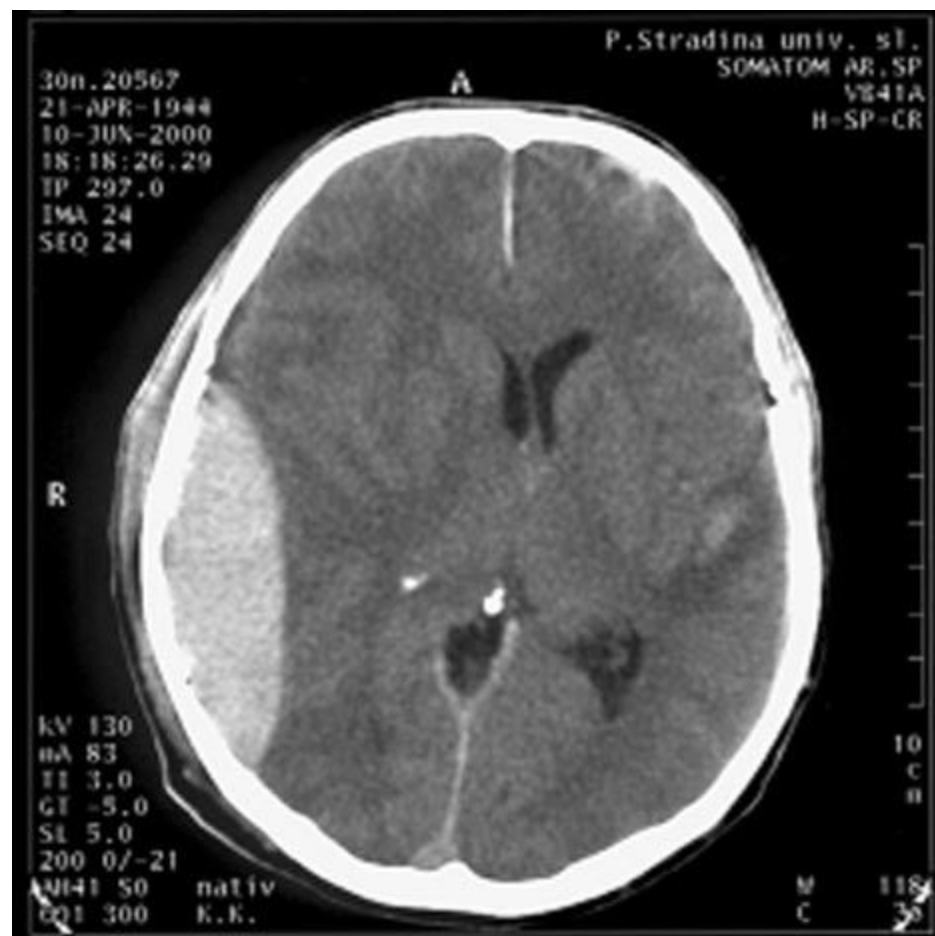
L

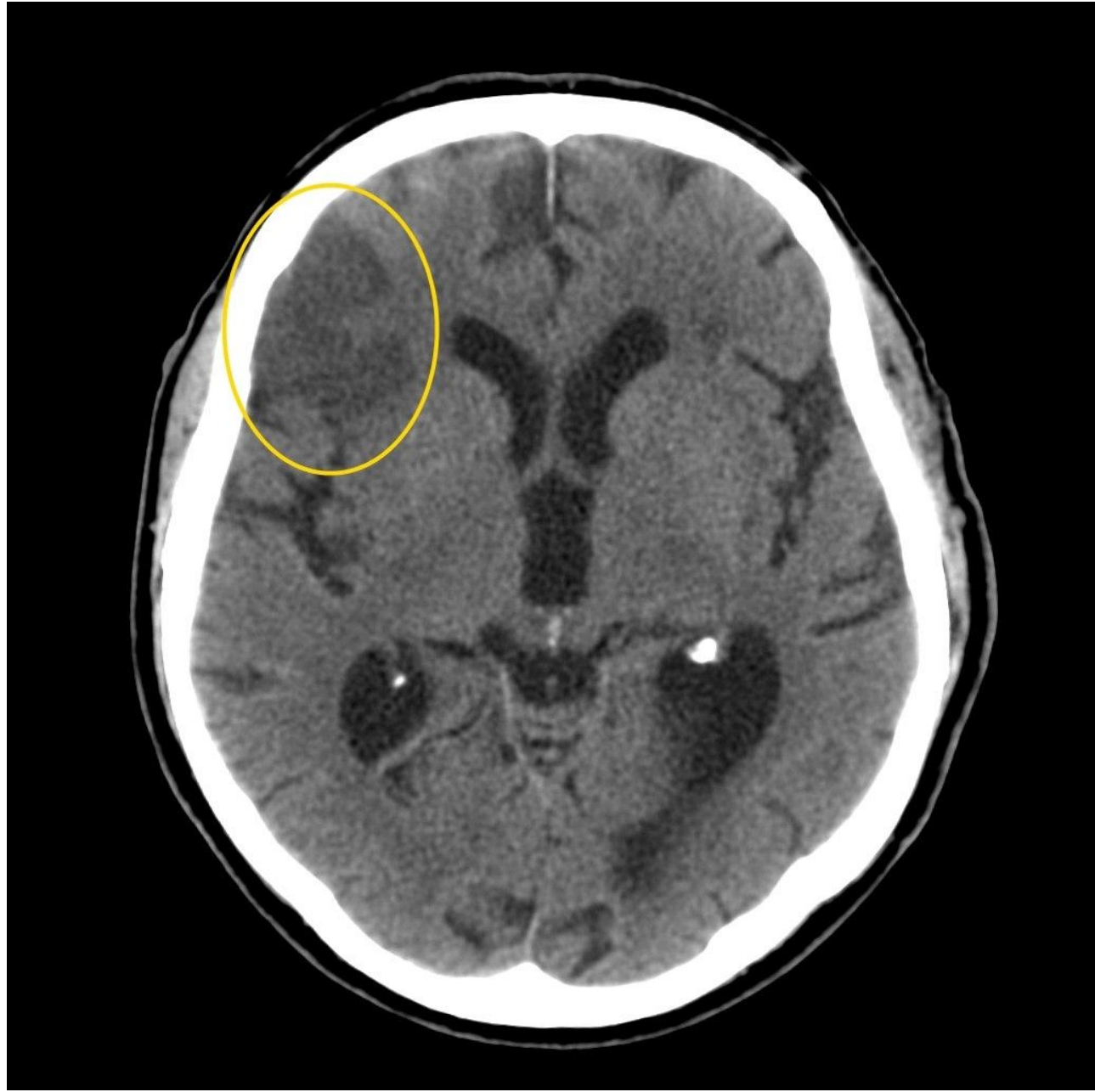
120.0 kV  
300.0 mA  
2.0 mm/0.0:1  
Tilt: 0.0

1.0 s  
Lin:DCM / Lin:DCM / Id:ID  
W:80 L:35

P

DFOV: 22.0 x 22.0cm











SABRALIMOV ALISHER|027Y|M

^PATCNS 193926

20.11.2019

14:01:45

SL : 5.00

SP : -5.65

PP:HFS

Coronal

TI 750 ms

kV:120.000000

mAs:165

TOSHIBA\_MEC

Aquilion PRIME

Acc:11413

Srs:5

Img:20



[L]

[F]

11cm

Zoom : 200.78%

WL : 40

WW : 120





Image size: 512 x 512  
View size: 963 x 963  
WL: 51 WW: 110  
X: 129 px Y: 504 px Value: -990.00

AS

INT100455 ( -, - )  
BRAIN ROUTINE-Head -- unnamed  
11073  
2



Zoom: 188% Angle: 0  
Im: 16/33 (I -> S)  
Uncompressed  
Thickness: 3.00 mm Location: -311.41 mm

Pl

5/22/10 6:42:03 PM  
Made In OsirX

