

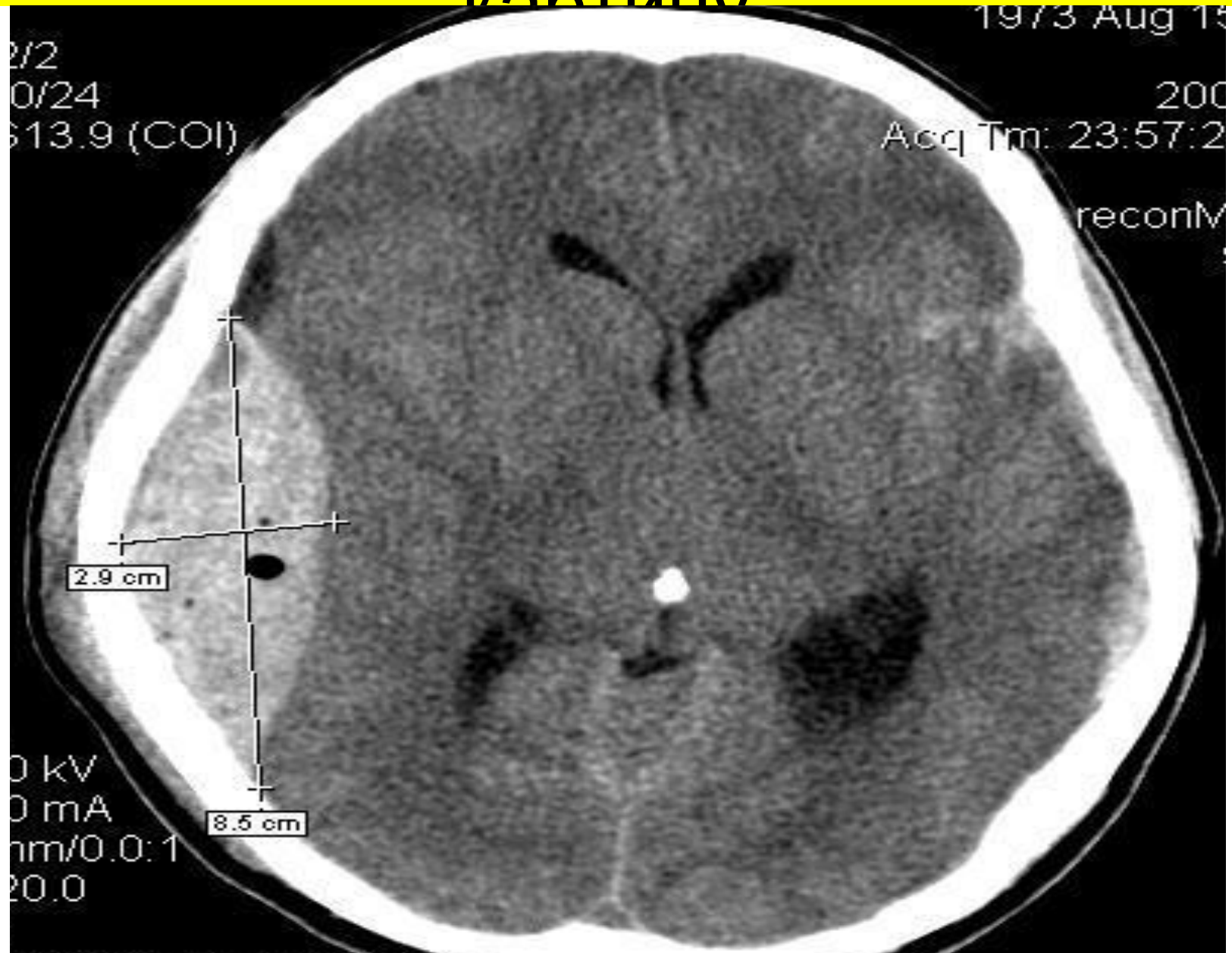
Государственный Медицинский Университет г.  
Семей

Кафедра лучевой диагностики и ядерной медицины

**Практические навыки**

# Интерпретируйте данную КТ

КАРТИЦУ



- Эпидуральная гематома

# Интерпретируйте данную КТ

картину



- **Внутрижелудочковое кровоизлияние**

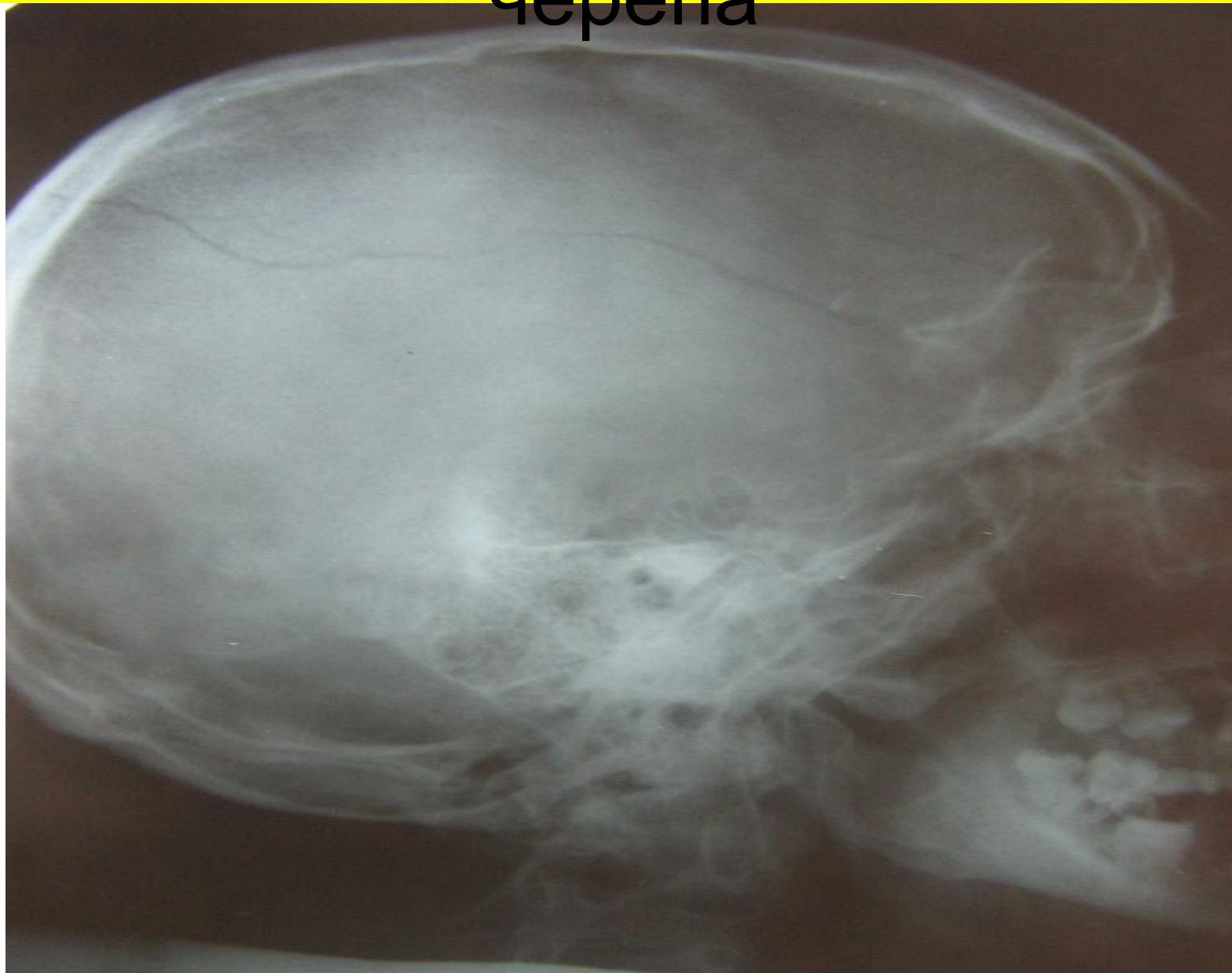
Интерпретируйте данную КТ

картину



- **Внутрижелудочковое кровоизлияние**

Укажите вид перелома свода черепа





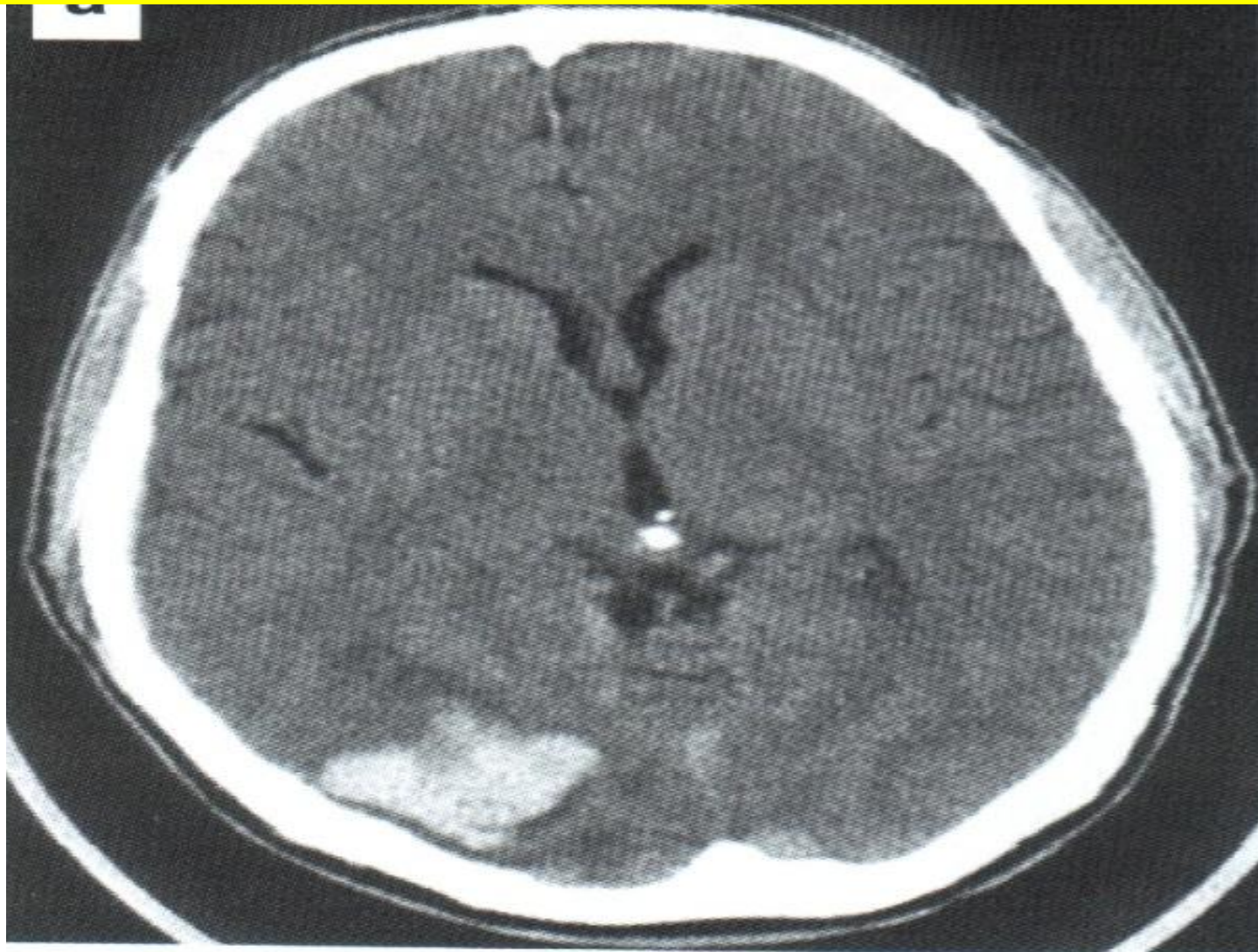
- Линейный перелом



На томограмме  
головного мозга в  
аксиальной  
проекции  
определяется  
снижение  
денситометрическ  
ой плотности  
паренхимы белого  
вещества правой  
гемисферы  
головного мозга до  
16 ед. Н. Какому  
состоянию  
соответствует  
данная КТ-картина

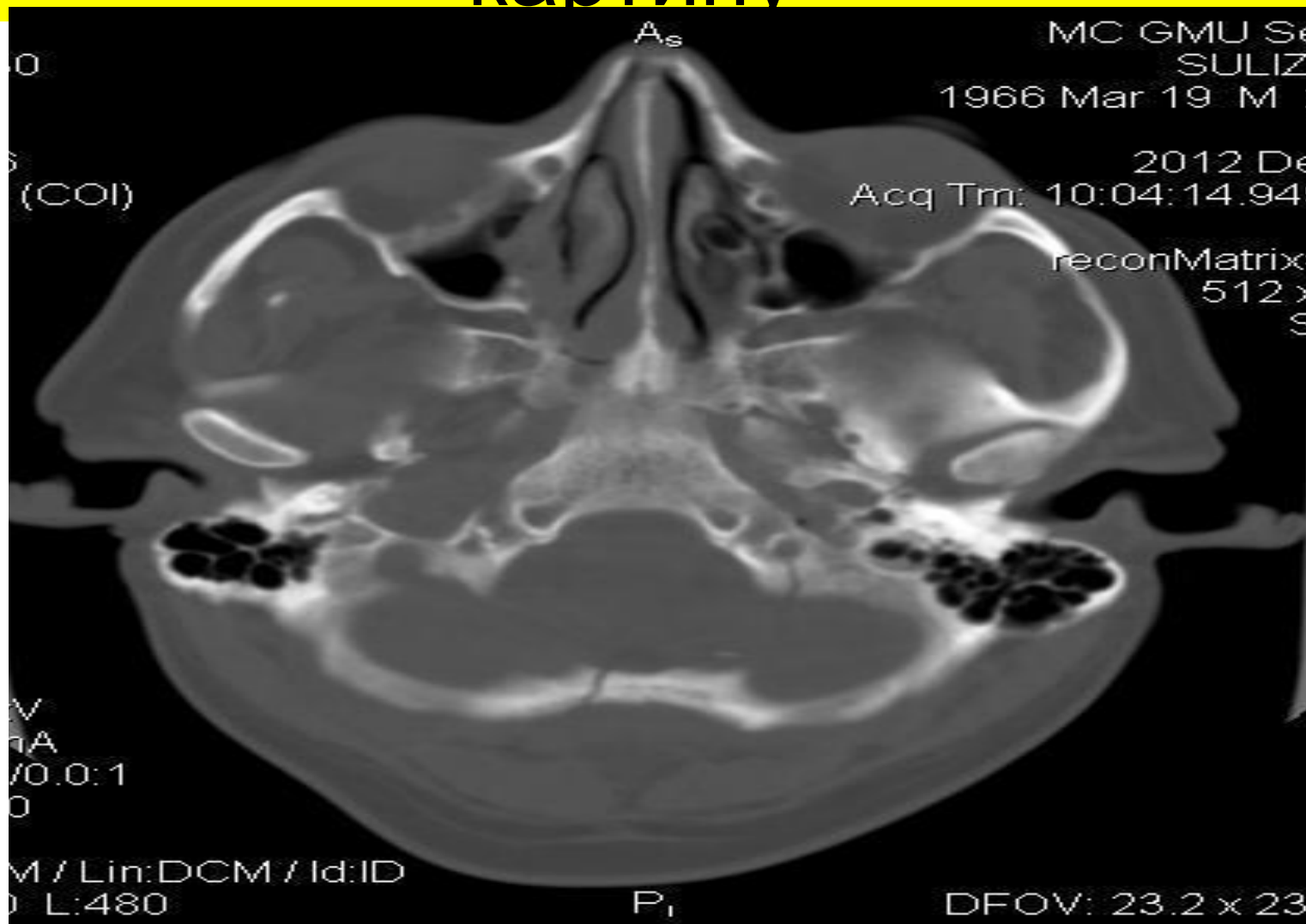
- ОНМК по ишемическому типу

Какое патологическое состояние на аксиальной томограмме головного мозга



- Кровоизлияние в мозг

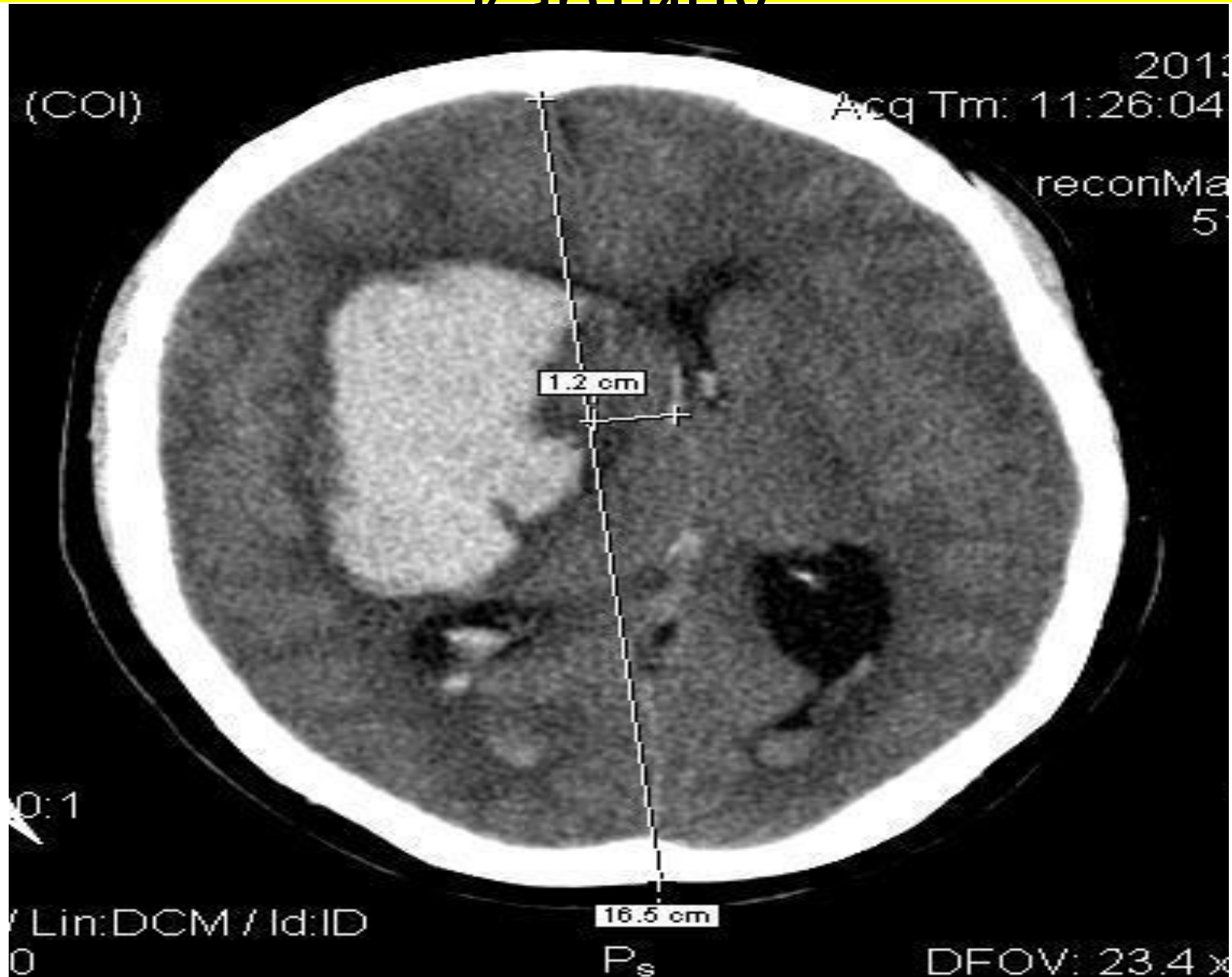
# Интерпретируйте данную КТ картину



- Перелом затылочной кости

# Интерпретируйте данную КТ

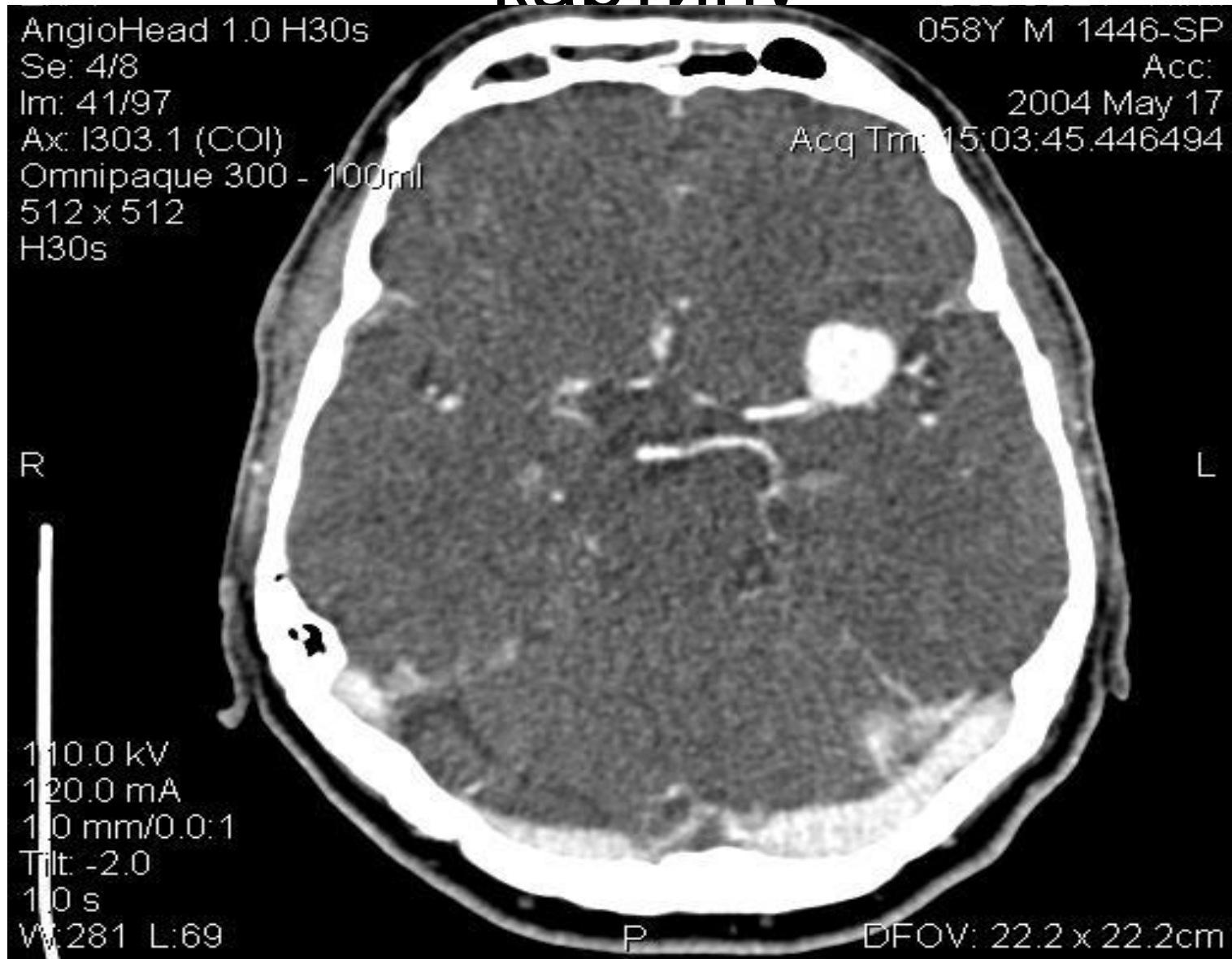
## КАРТИЦУ





- ОНМК по геморрагическому типу

# Интерпретируйте данную КТ картину



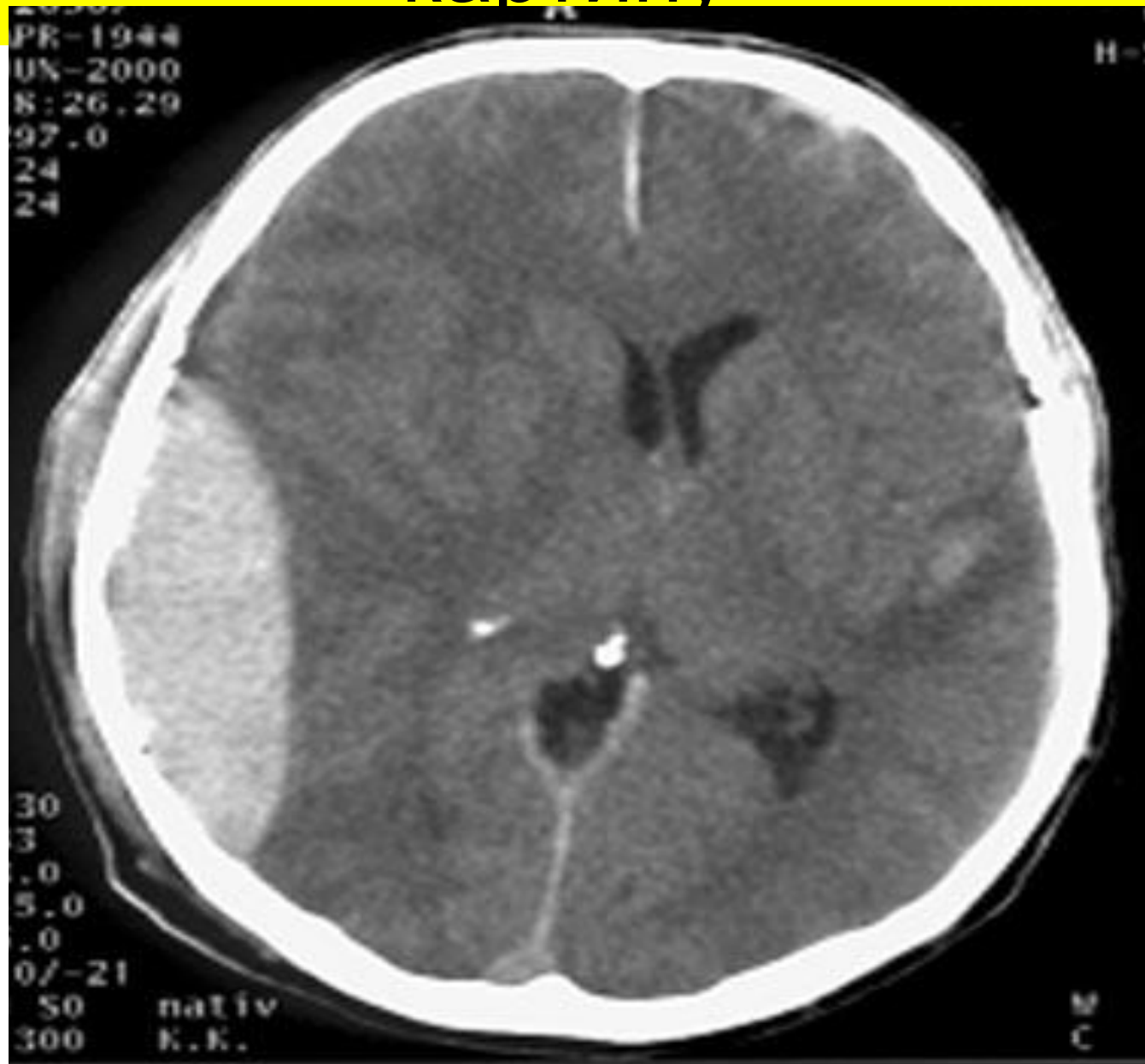
- Аневризма мозговой артерии

# Інтерпретуйте данню КТ картину



- Субдуральная гематома

# Интерпретируйте данную КТ картину



- Эпидуральная гематома

# Укажите метод исследования





- МР-ангиография головного мозга