

# Фетометрия во 2 и 3 триместрах

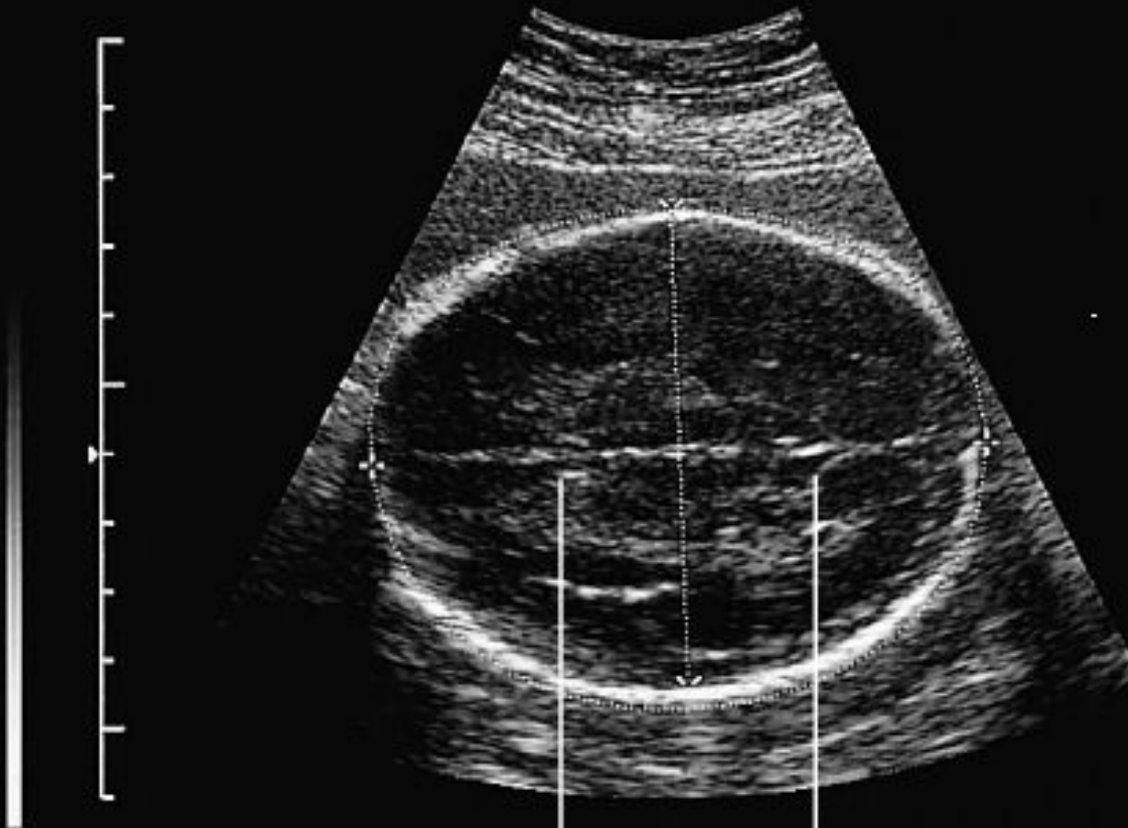
Пороки ЦНС

# БПР. ОГ. ЛЗР

SIEMENS

8.5C40H/5.14

OBSTETRIC  
100%  
26dB RS5  
11.0cm 25fps



HC : 262.6mm GA=28w 4d BPD: 69.2mm GA=27w 6d OFD: 90.7mm  
D1= 90.7mm D2= 72.7mm CI= 80.2

Cavum septum pellucidum

Thalamus

# ОЖ

SIEMENS

3.5C40H/5.14

OBSTETRIC  
100%  
24dB RS5  
14.0cm 19fps



AC : 303.5mm GA=34w 2d D1= 97.5mm D2= 95.7mm

Spine

Stomach

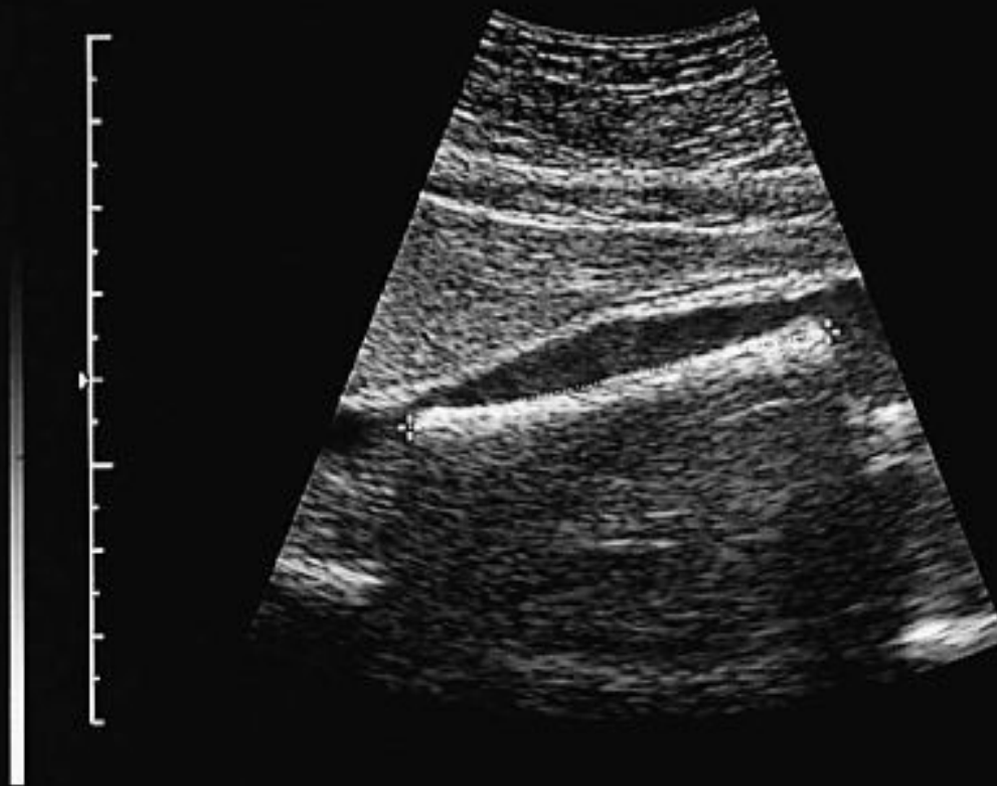
Umbilical vein

# ДБ

SIEMENS

3.5C40H/5.14

OBSTETRIC  
100%  
18dB RS5  
8.0cm 39fps



✧ FL : 52.4mm GA=27w 6d

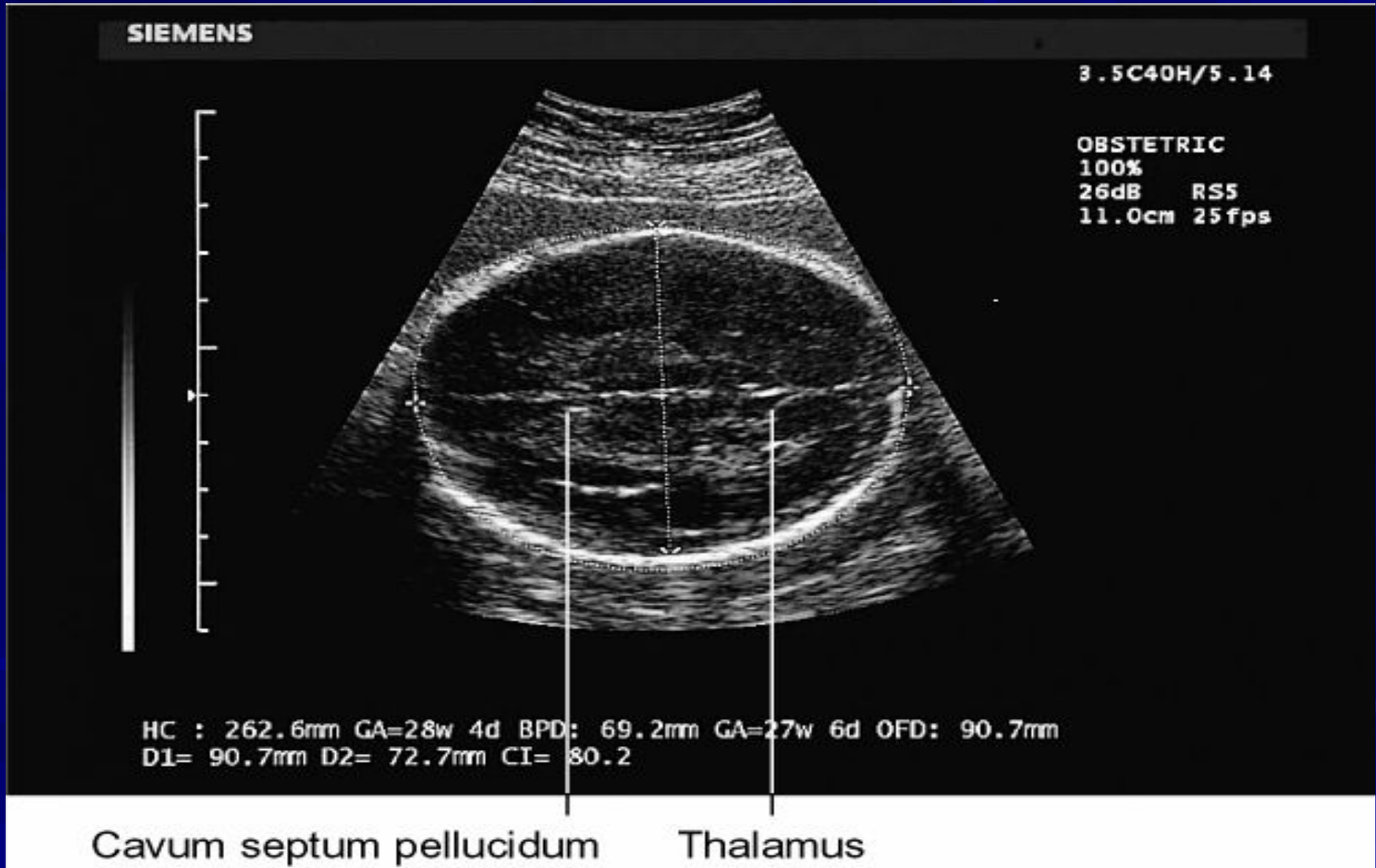
# Нормальная головка плода



# Головка «ЛИМОН»



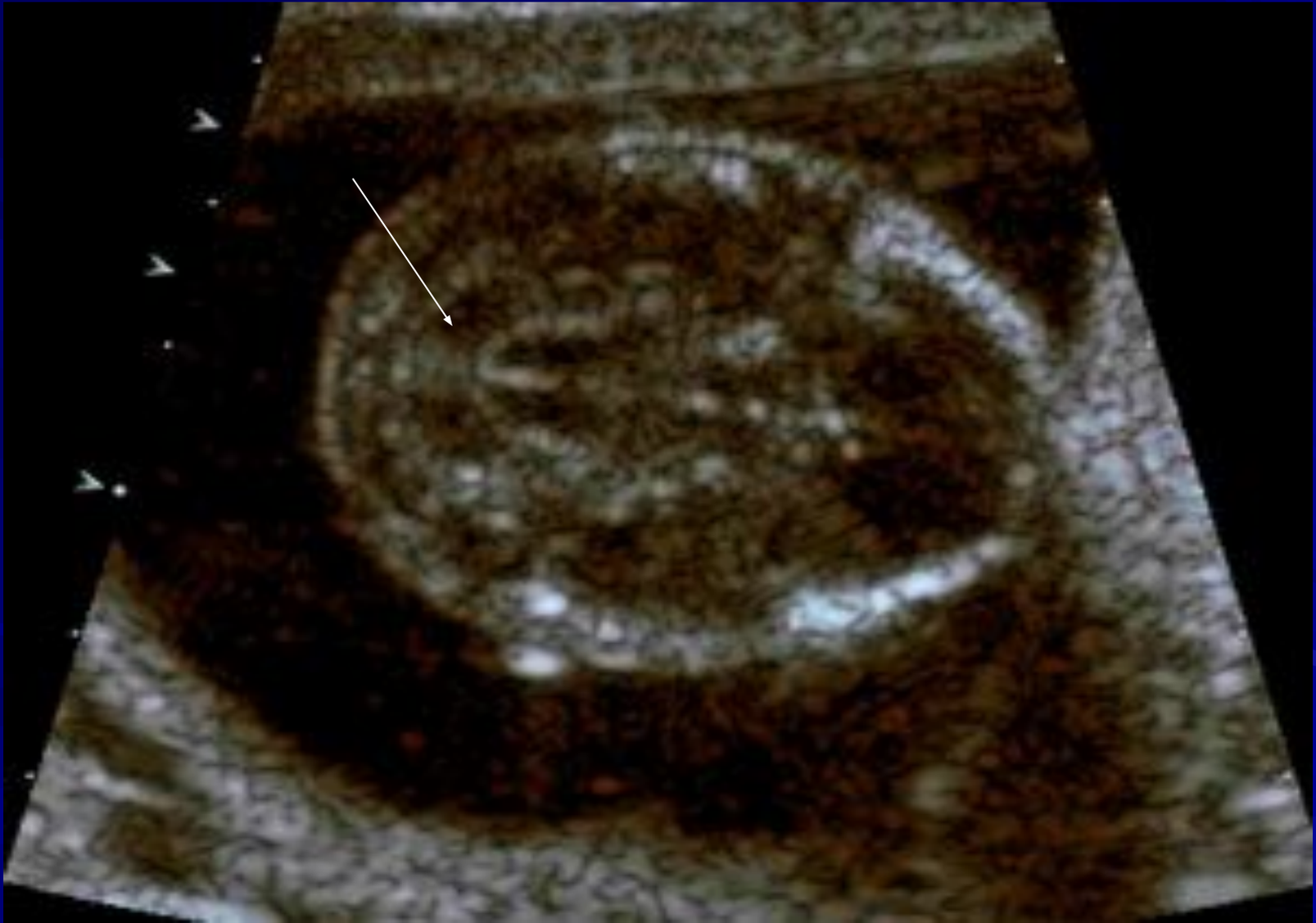
# Долихоцефалия



# Утолщенная шейная складка



# Мозжечок «банан»



## Умеренная вендрикуломегалия при СД



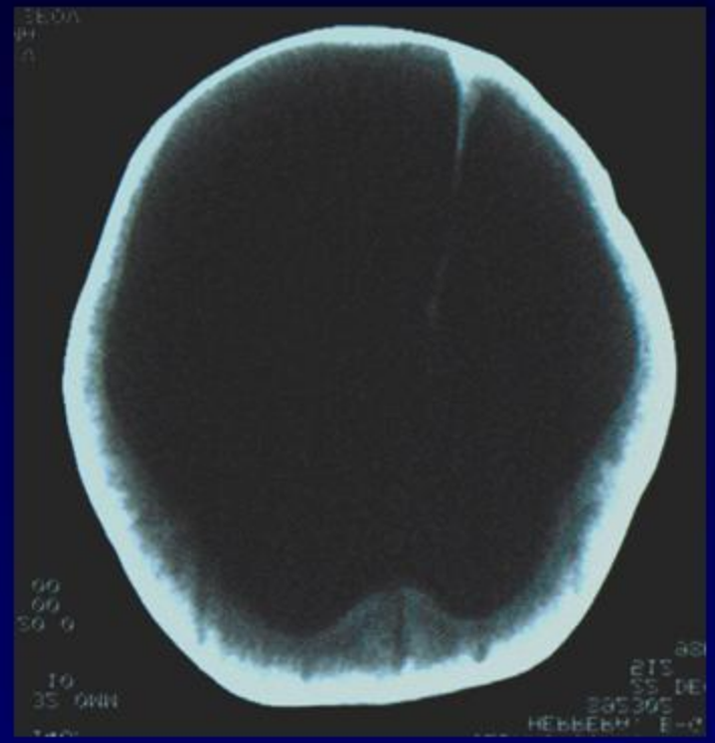
19 недель



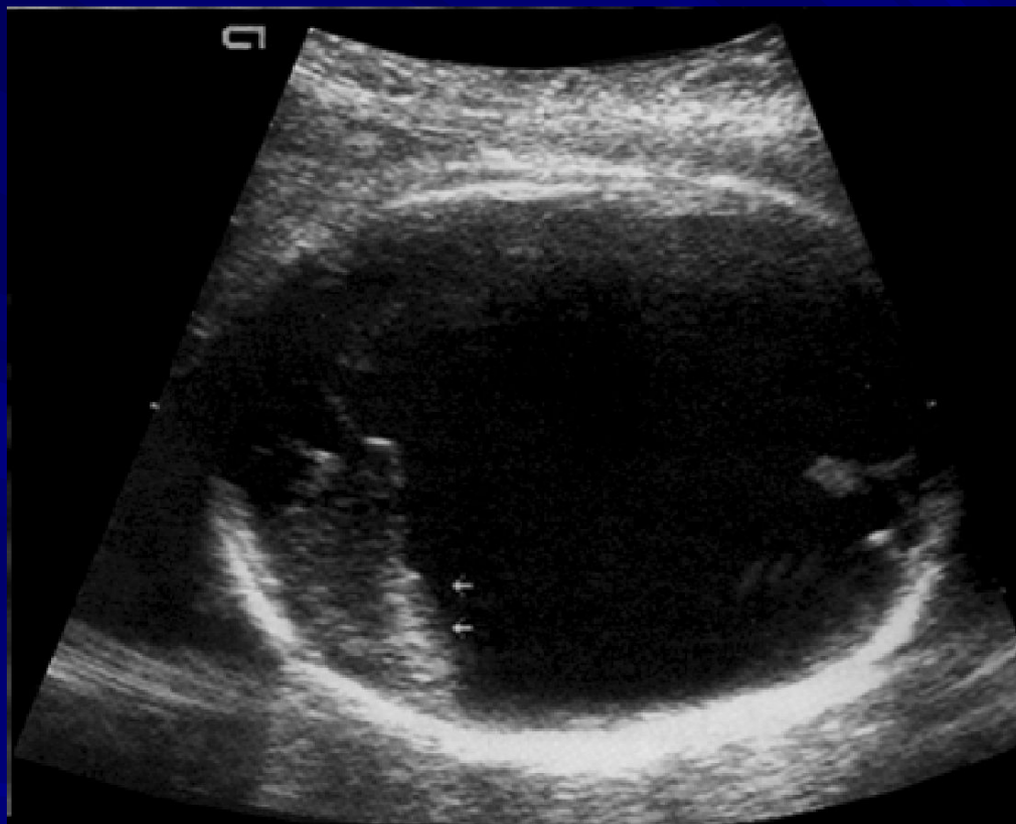
# Внутренняя гидроцефалия

ФЕНОТИП

КТ



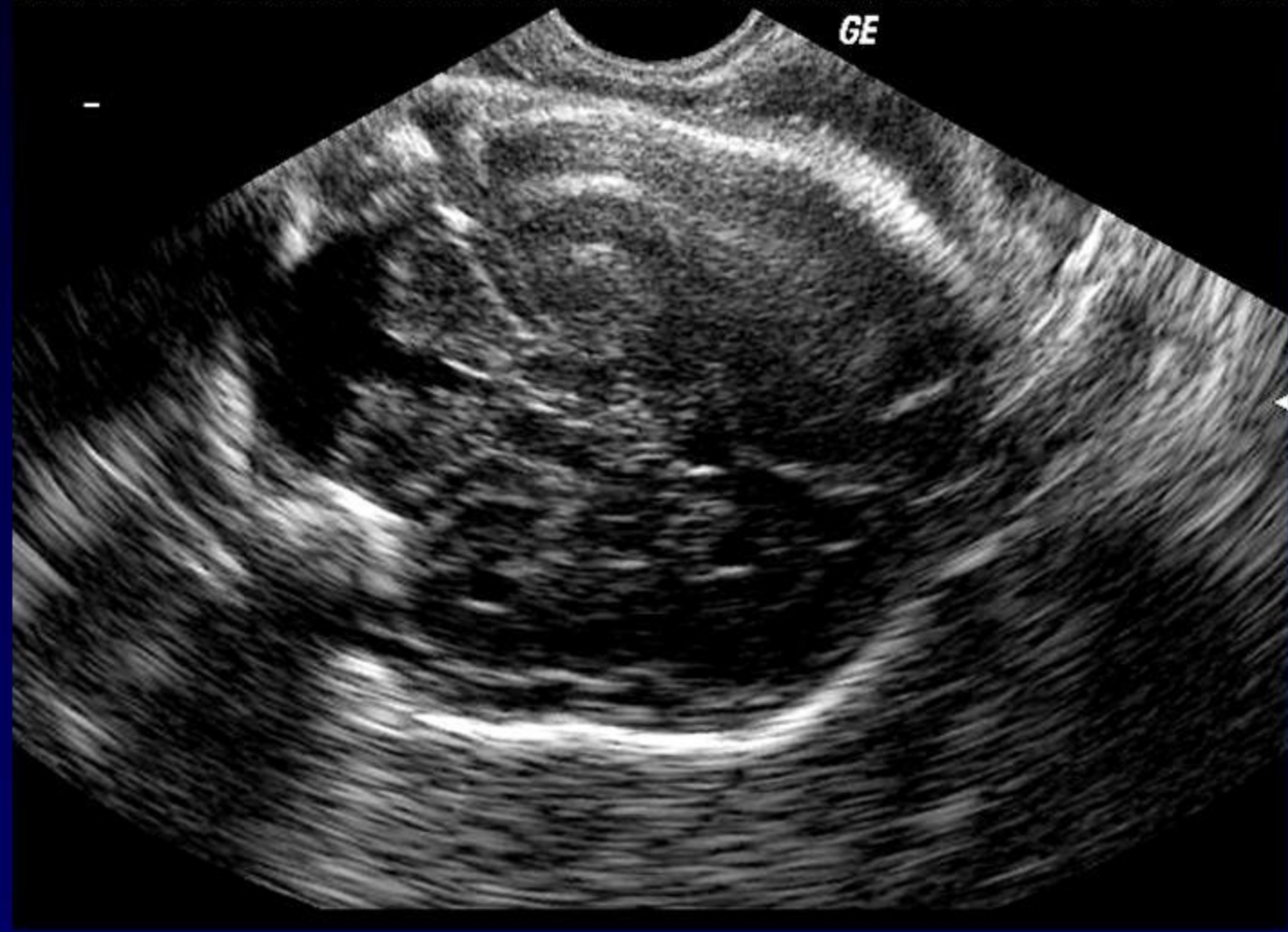
# гидроанэнцефалия





# СИНДРОМ DANDY-WALKER

GENETICS CENTRE ST. PETERSBURG GA(LMP)=27W4D P80 PP E72



# анэнцефалия



# Экзэнцефалия, акрания



©2001 Laura Hurtado



# ЗАТЫЛОЧНОЕ МЕНИНГОЭНЦЕФАЛОЦИСТОЦЕЛЕ

GENETICS CENTRE ST. PETERSBURG GA(LMP)=24W3D P80 PP C364





# ЛОБНАЯ МОЗГОВАЯ ГРЫЖА



Поперечное сечение головы, вентрикуло-мегалия (расширение III-го и боковых желудочков)

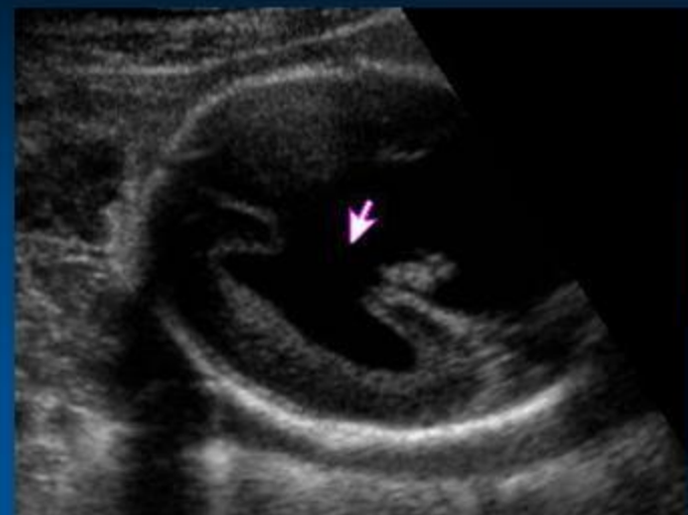


Сагитальное сечение головы

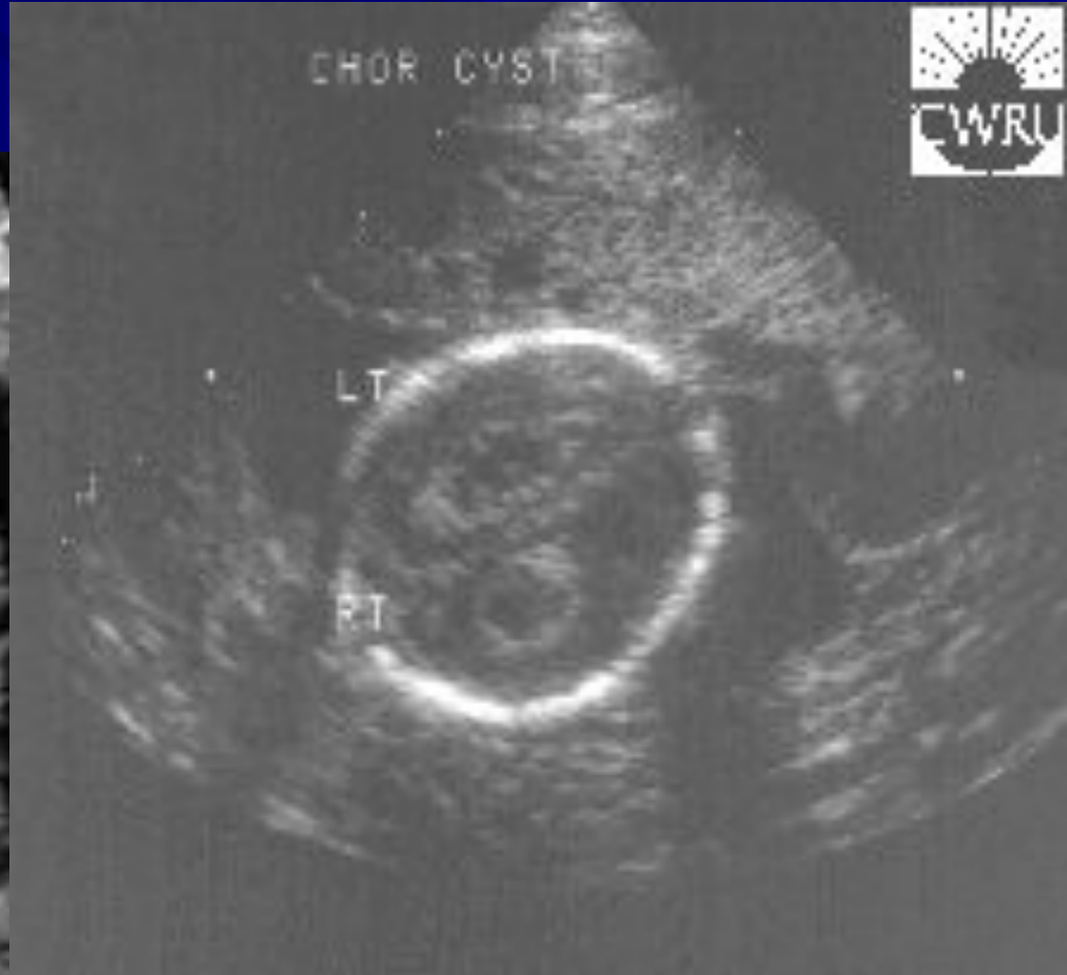
# Затылочное цефалоцеле



## УЗ-маркер синдрома Эдвардса – голопрозэнцефалия



# Кисты сосудистого сплетения



# Опухоли головного мозга

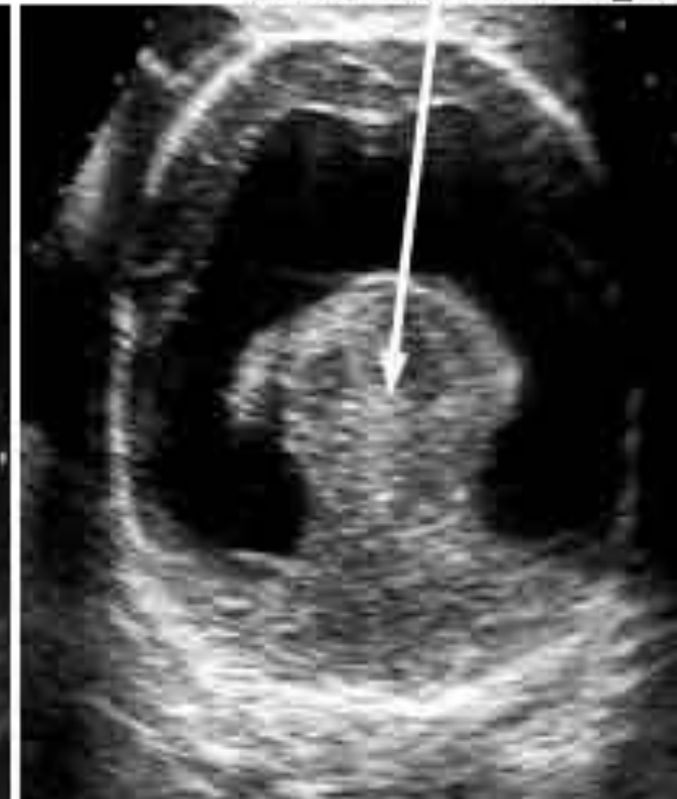
**craniopharyngioma**



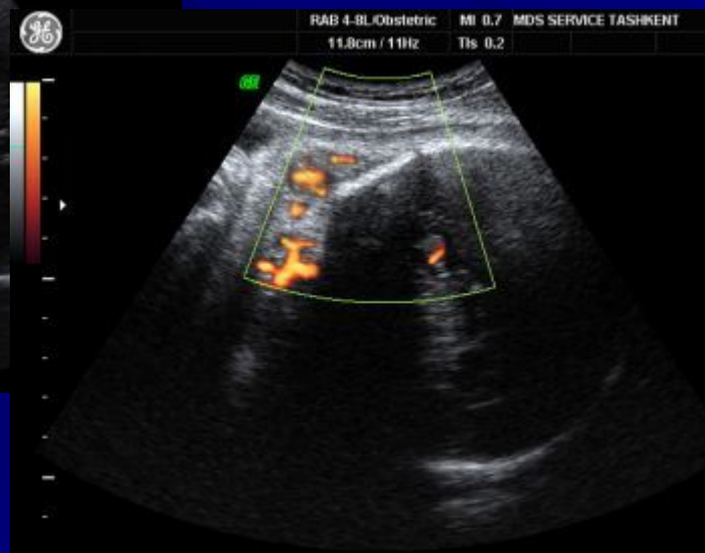
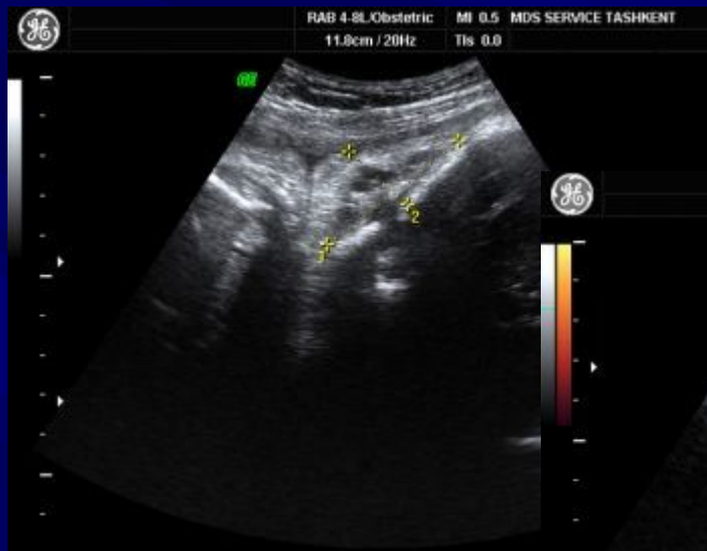
**teratoma**



**undifferentiated tumor  
with hemorrhage**



# Поверхностная гемангиома



# Лицо плода



# Расщелины губы



**NORMAL**



**UNILATERAL CLEFT LIP**



**BILATERAL CLEFT LIP**

# Расщелины неба





# ЛИЦО ПЛОДА С АЛОБАРНОЙ ГОЛОПРОЗЭНЦЕФАЛИЕЙ

ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР СПб СБ(ДПМ)=30Н1Д М100 5МН



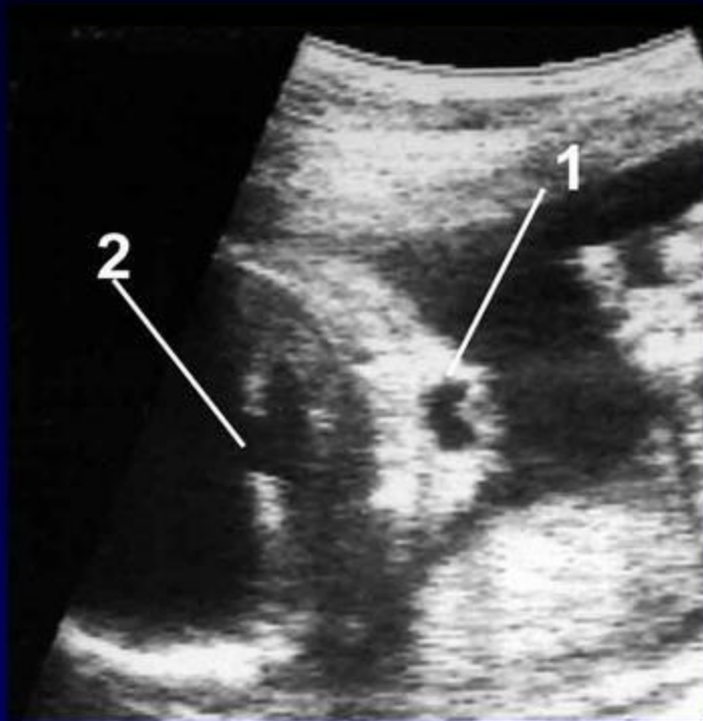
# Нормальный профиль плода







# ЦИКЛОПИЯ И ПРОБОСЦИС У ПЛОДА С ГОЛОПРОЗЭНЦЕФАЛИЕЙ



- 1. Единственная глазница
- 2. Желудочек мозга



Пробосцис (стрелка)

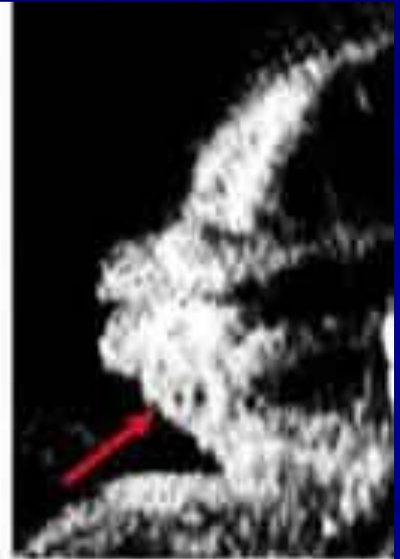
# Пробосцис. 3D реконструкция



# МИКРОГНАТИЯ



**micrognathia, Robin anomalad**



**severe micrognathia, beaked nose**

# эпигнатус



# Ан-, микрофтальмия



**anophthalmia**



**microphthalmia**

# Гипо-, гипертелоризм



NORMAL



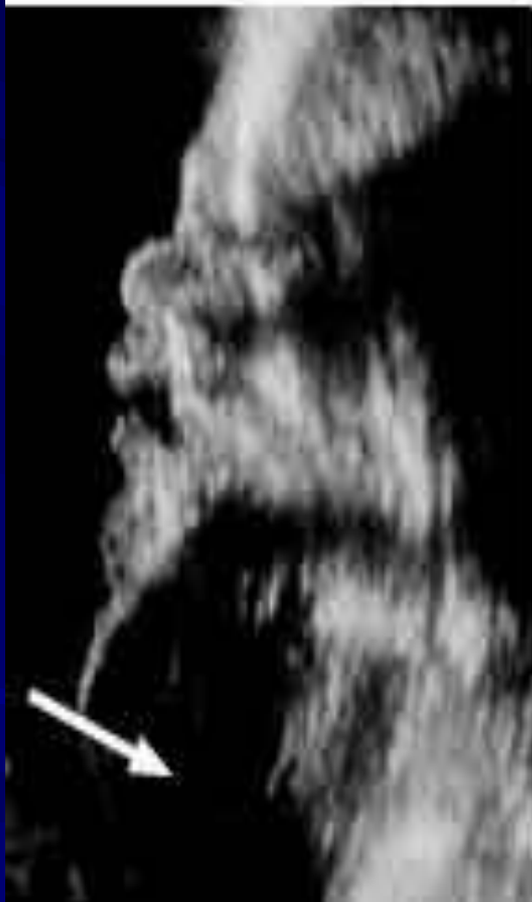
HYPOTELORISM



HYPERTELORISM

# Опухоль шеи

cervical teratoma



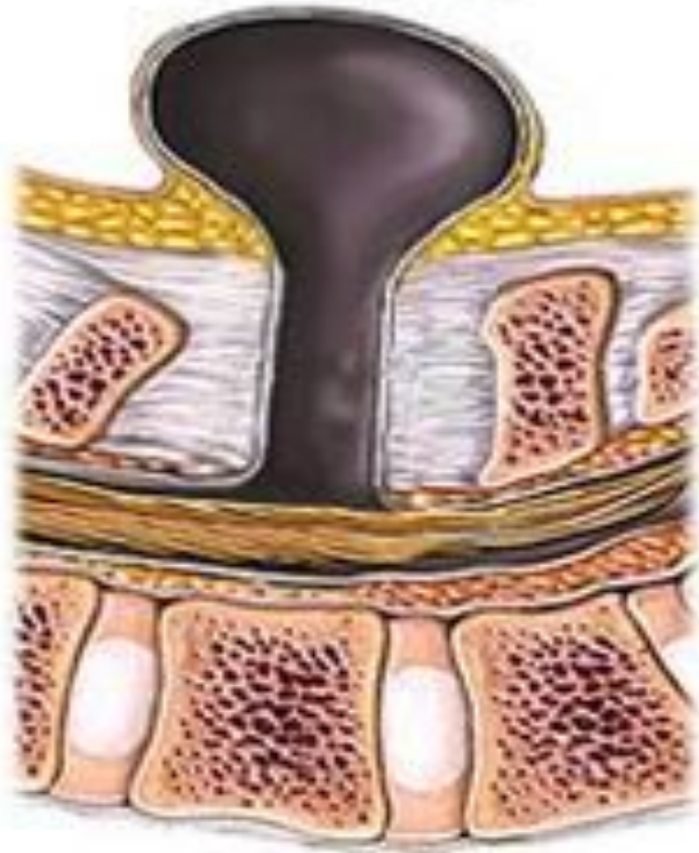
# Кистозная гигрома





Менингомиелоцеле

Менингоцеле



# SPINA BIFIDA

