

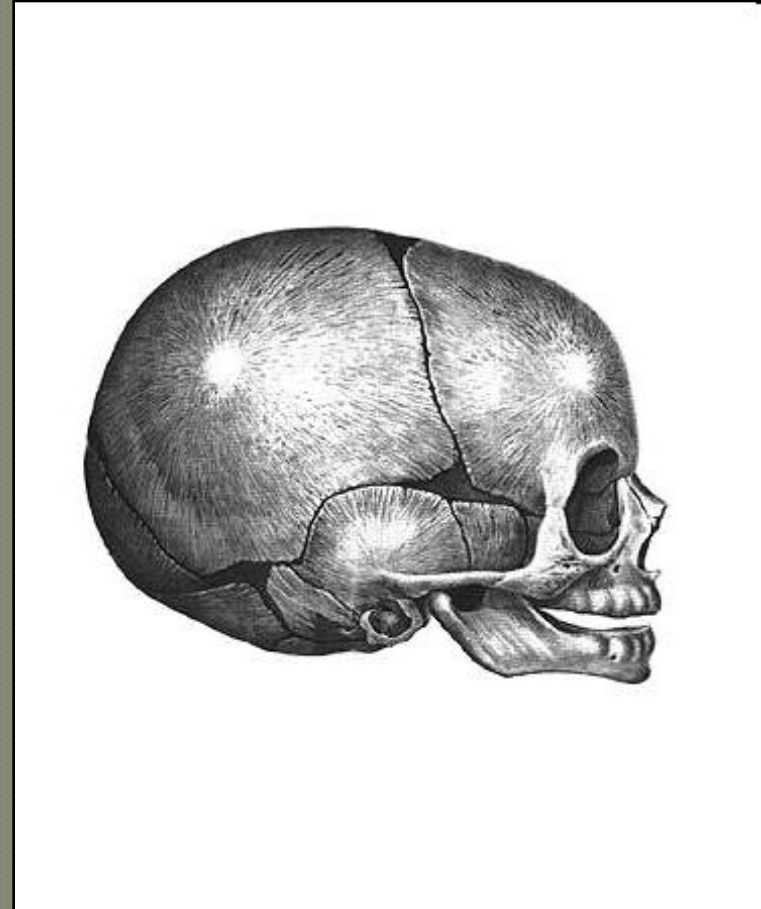
Развитие черепа



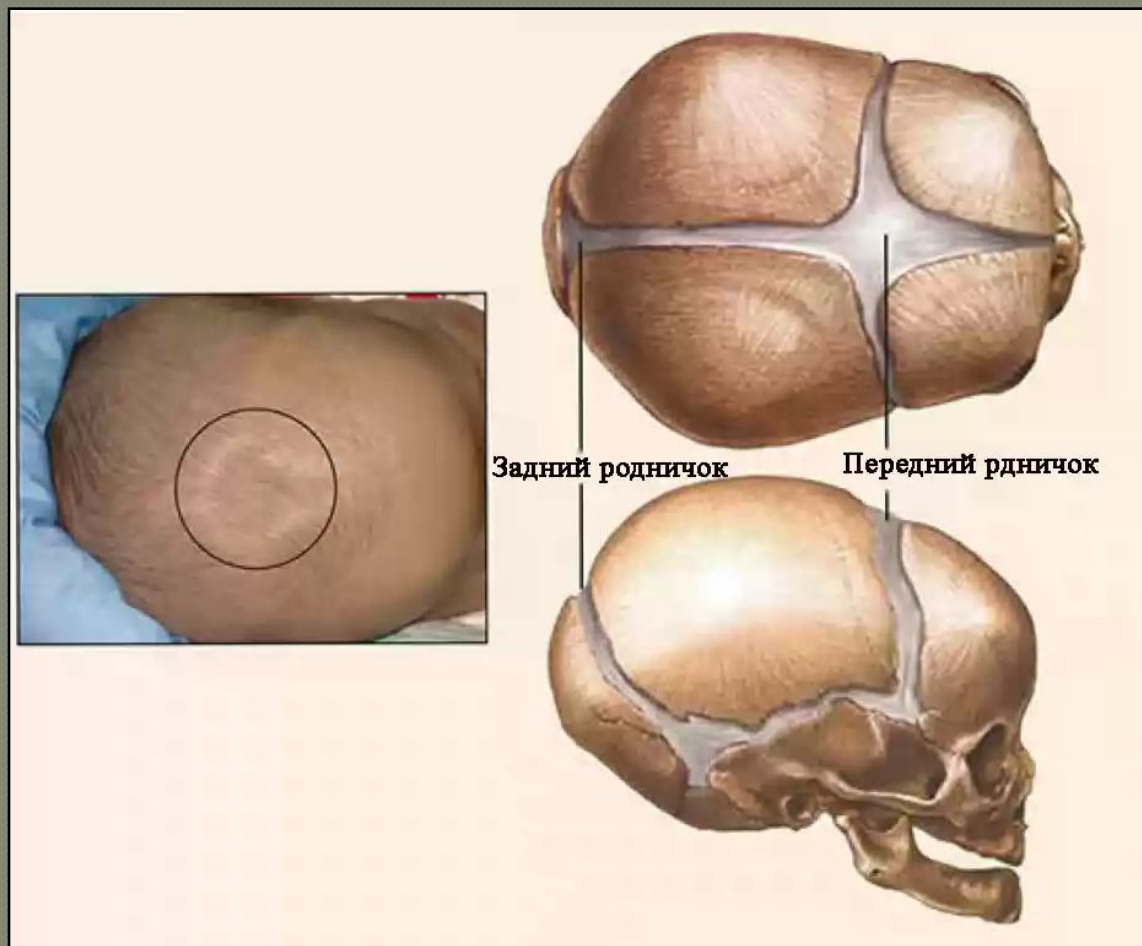
- ❑ Соотношение размеров частей черепа новорожденного с длиной и массой его тела иное, чем у взрослого
- ❑ Череп ребенка значительно больше

□ У взрослого человека соотношение объема лицевого черепа к мозговому составляет примерно 1 : 2

□ У новорожденного это соотношение 1 : 8



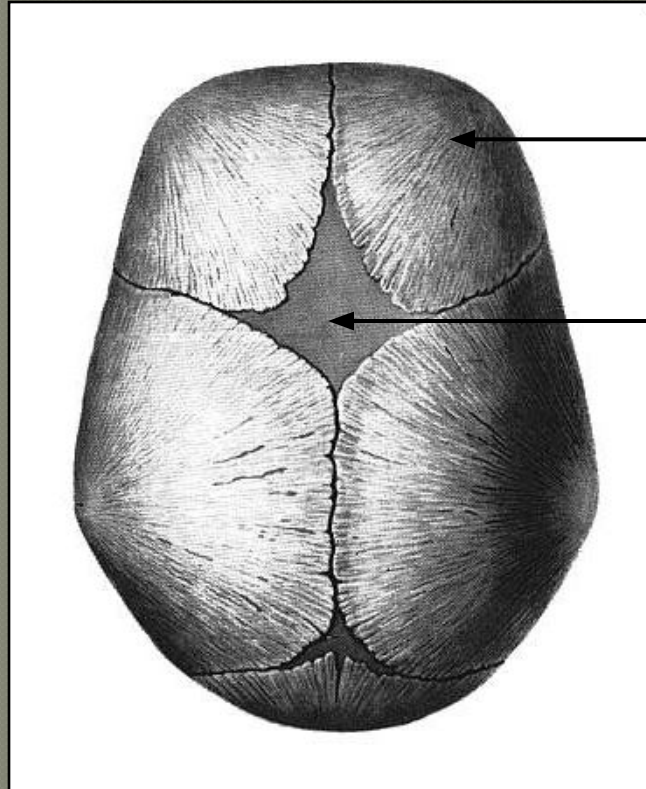
Кости черепа новорожденного разобщены



СЛОВАРЬ

Роднички — это неокостеневшие участки перепончатого черепа, которые располагаются в местах формирования будущих швов

Крыша черепа у плода представляет собой перепончатое образование, покрывающее головной мозг

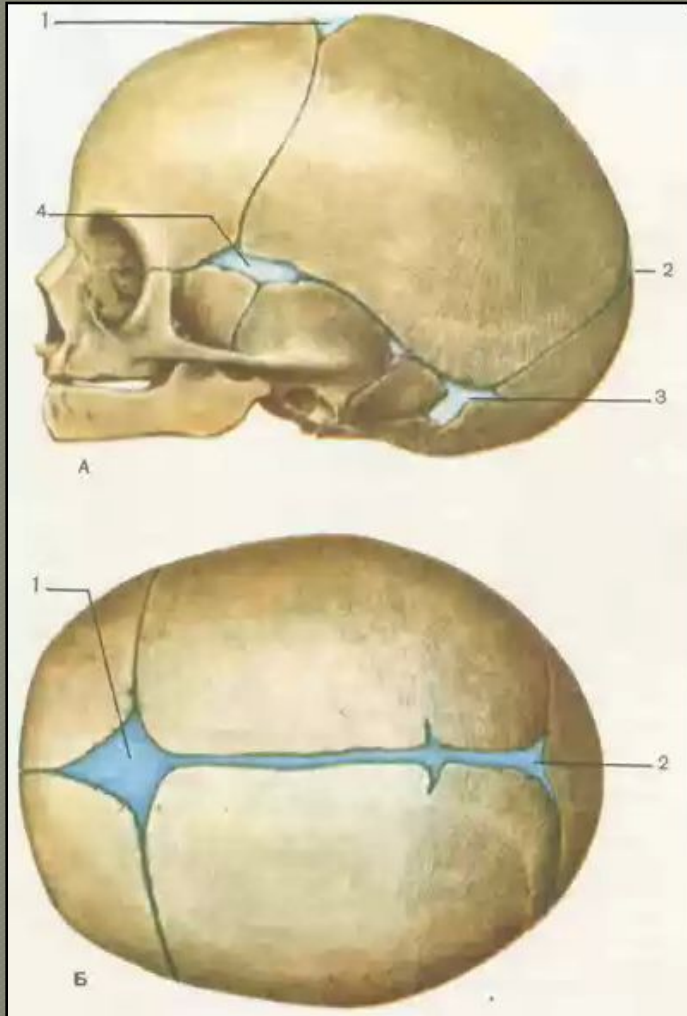


**Костная
пластинка**

**Соединительно-
тканная
перепонка**

На 2–3-м месяце, минуя стадию хряща, формируются костные пластинки

Роднички



- 1-передний (лобный)
- 2-задний (затылочный)
- 3-сосцевидный
- 4-клиновидный

Сколько родничков у новорожденного ?

Какой формы передний родничок?

Значение родничков



□ Роднички способны западать и выпячиваться, при этом происходит смещение костей черепа

□ Это помогает прохождению головы плода по узким родовым путям

Полностью передний родничок окостеневаает к 2 годам