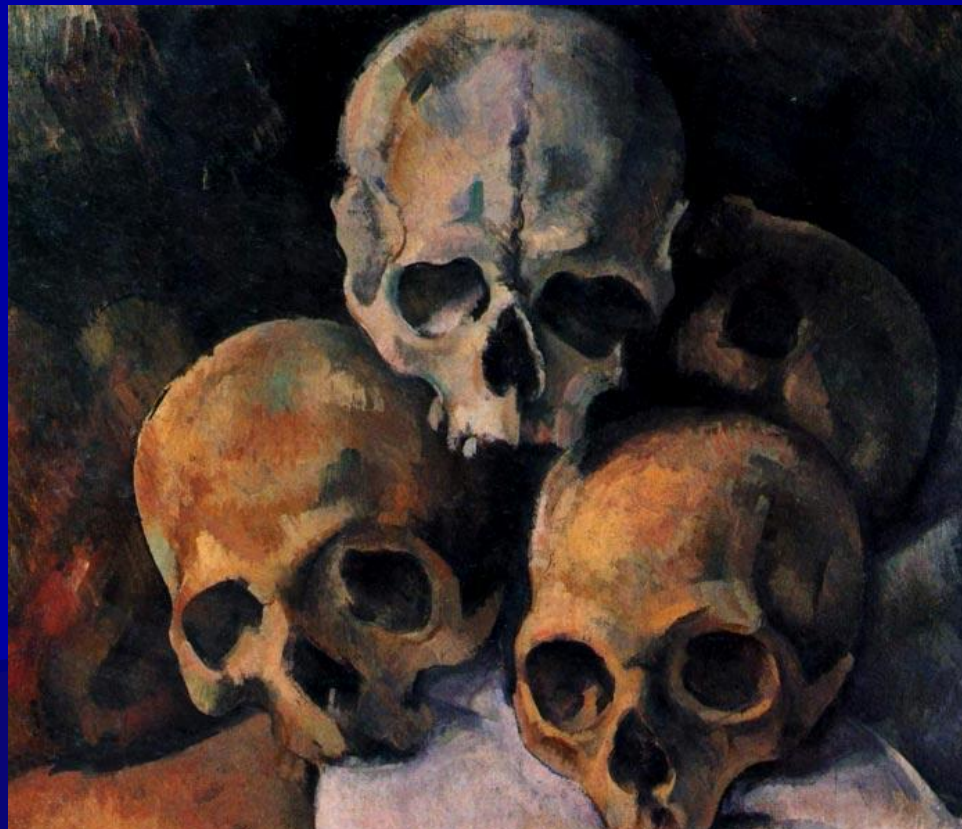


Заведующий кафедрой, академик Военно-медицинской академии, доктор медицинских наук, профессор, полковник медицинской службы

Гайворонский Иван Васильевич

Современные проблемы медицинской крациологии

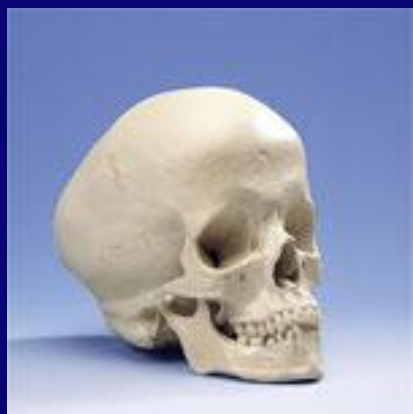


Поль Сезанн «Натюрморт с черепами»

Краниология – наука о черепе.

Cranium – череп, *logos* – учение

Медицинская краниология – научное направление, разрабатывающее прикладные (медицинские) проблемы, касающиеся строения, формы и функциональных характеристик черепа с учётом:



- возрастных особенностей:
 - *череп новорожденного, взрослого и старика;*
- половых особенностей:
 - *череп мужчины и женщины;*
- типовых особенностей:
 - *череп нормостеника, астеника и гиперстеника.*

Медицинская краниология востребована запросами нейрохирургии, челюстно-лицевой хирургии, стоматологии, неврологии, рентгенологии, МРТ и КТ.

История краниологии

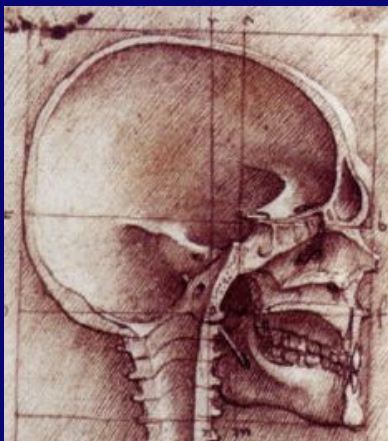
□ Древняя Греция

Проведение прижизненных трепанаций

- Аристотель (III-IV в. до н.э.)
 - Гиппократ (III-IV в. до н.э.) описал три формы головы: долихо-, мезо- и брахицраны

□ Древний Рим

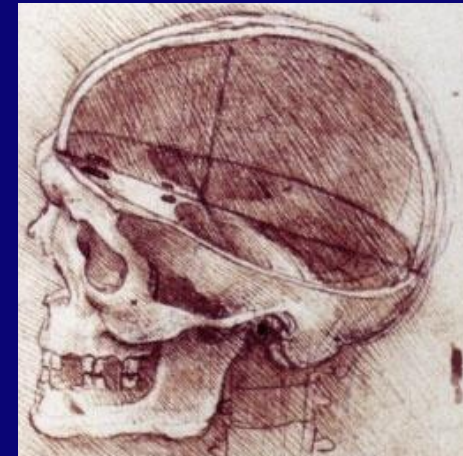
- Клавдий Гален (II в. н.э.)
описал виды швов, роднички и отверстия черепа.



└ Эпоха Возрождения

изучение отдельных костей и пропорций черепа.

- Леонардо да Винчи (XV в. н.э.)
 - Андрей Везалий (XVI в. н.э.)



Краниологические коллекции на кафедре нормальной анатомии ВМедА

- ❖ Коллекция черепов животных
- ❖ Коллекция В.Л. Грубера (XIXв.)
 - аномалии развития, деформации, ранения, заболевания.
- ❖ Коллекция А.И. Таренецкого (XIX в.)
 - национальные, расовые и этнические особенности.
- ❖ Коллекция детских черепов (XIX- XXвв.)
- ❖ Современная коллекция
Б.А. Долго-Сабурова – черепа периода Великой Отечественной Войны

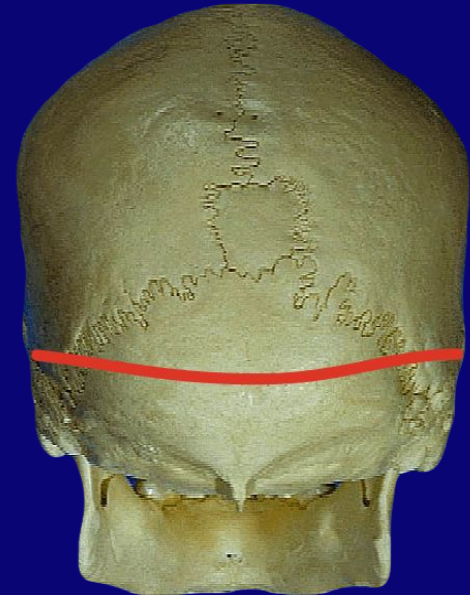
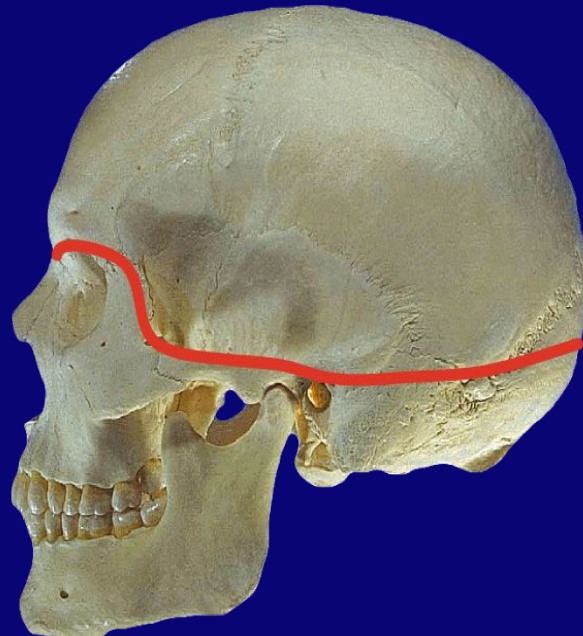
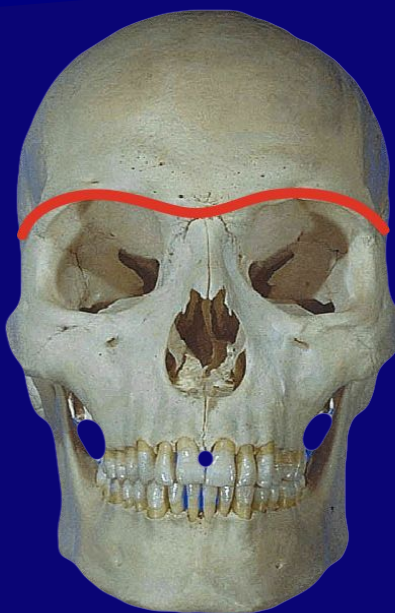


Классификация структур черепа



Границы черепа

Граница между сводом и основанием черепа

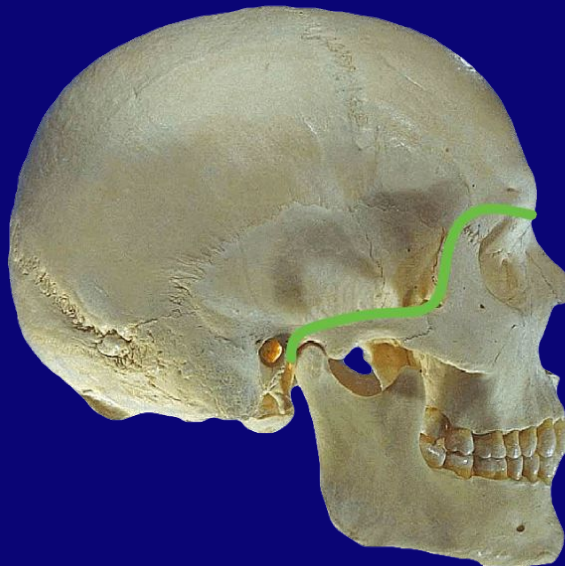


- Надглазничный край лобной кости
- Верхний край скуловой кости и скуловая дуга
- Верхний край наружного слухового прохода
- Основание сосцевидного отростка
- Верхняя выйная линия
- Наружный затылочный выступ

Границы черепа

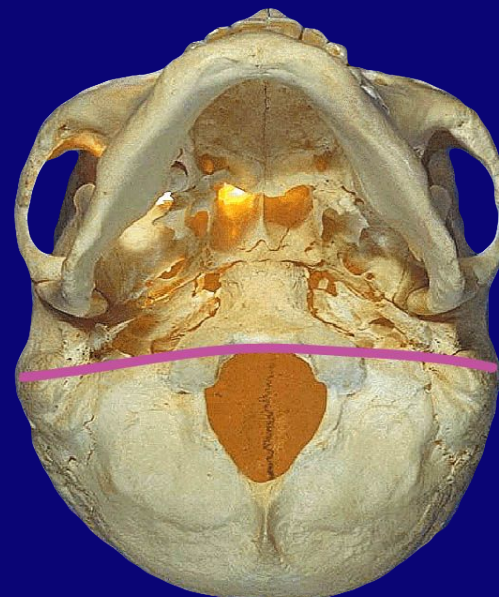
Граница между мозговым и лицевым черепом

- Надглазничный край лобной кости
- Задний край скуловой кости
- Передний край наружного слухового отверстия

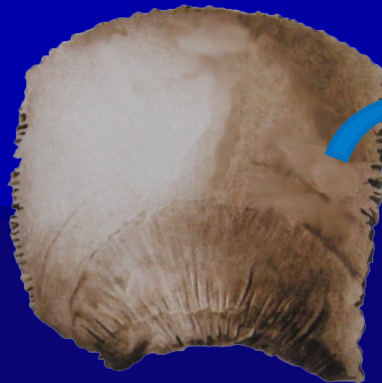


Граница между передним и задним отделами наружного основания черепа

- передний край большого затылочного отверстия
- вершины сосцевидных отростков.



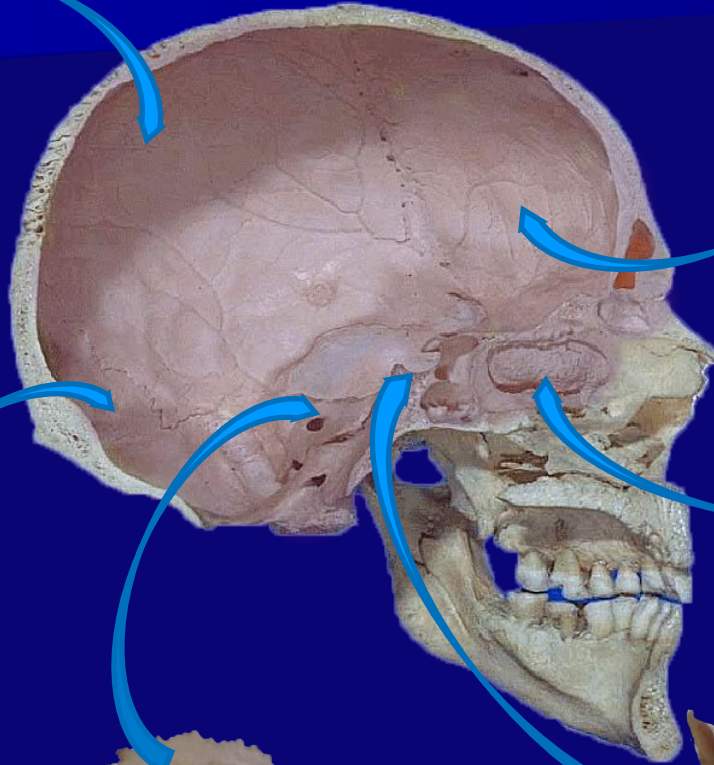
Кости мозгового черепа



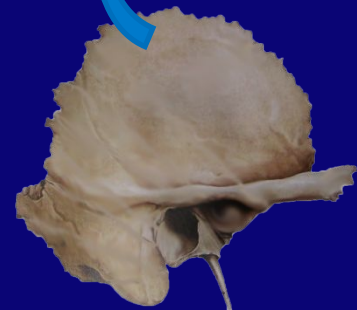
Теменная



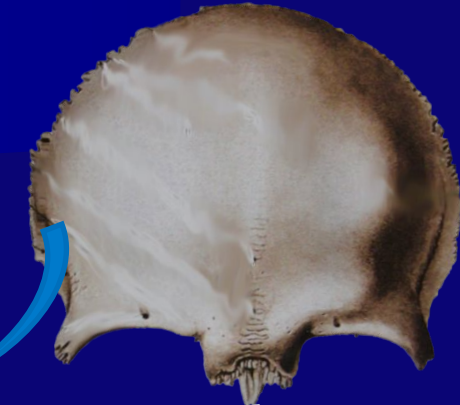
Затылочная



Лобная



Височная



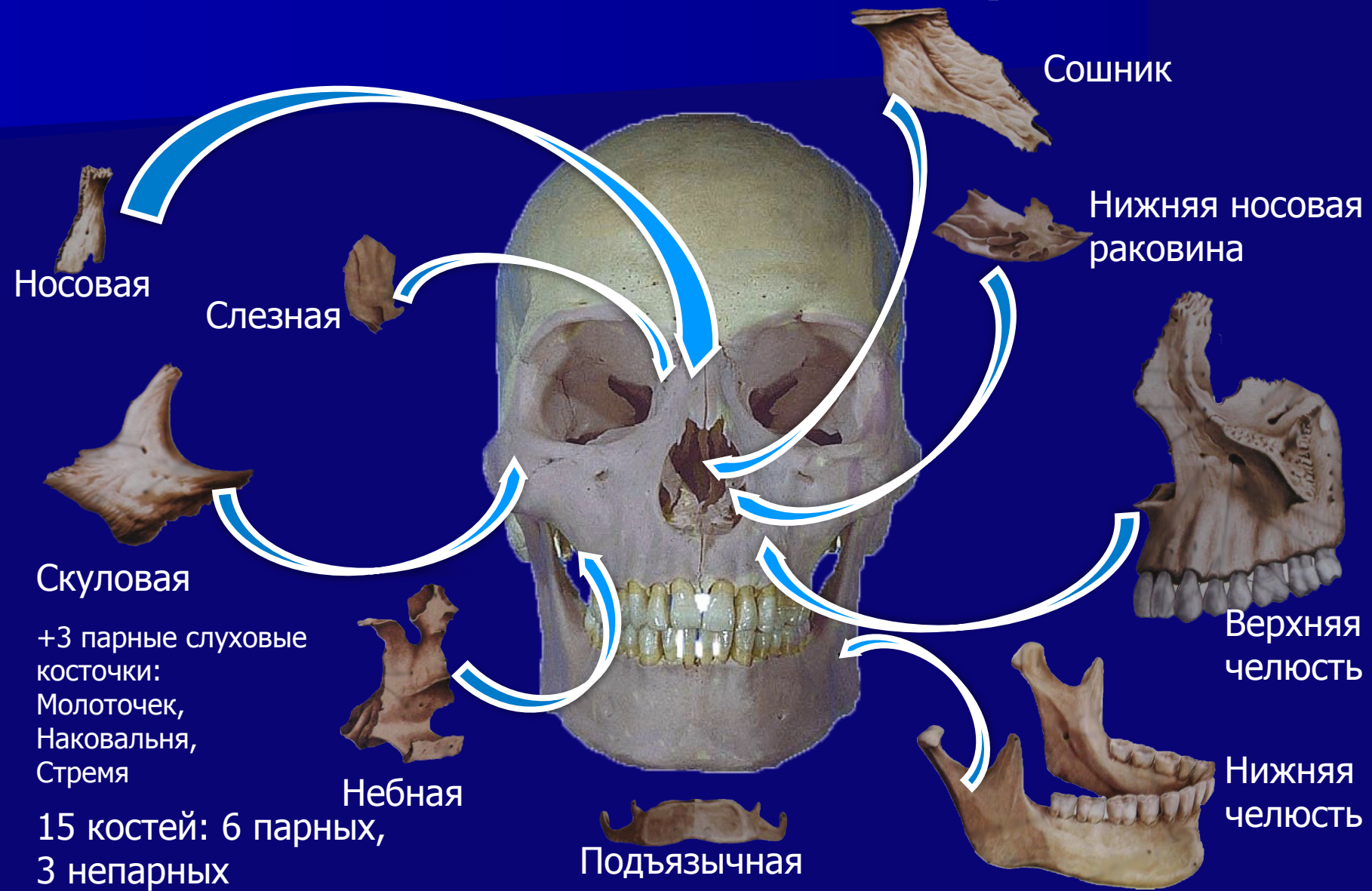
Решетчатая



Клиновидная

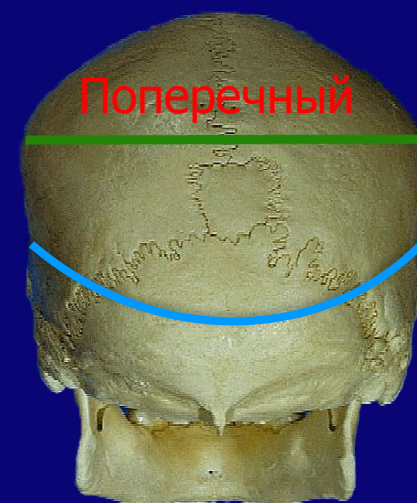
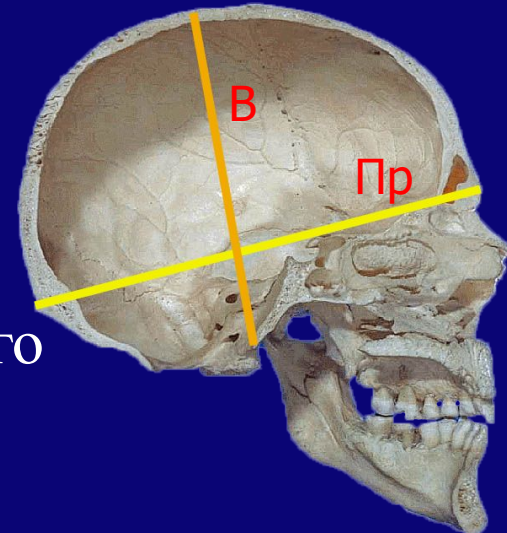
8 костей: 2 парных,
4 непарных

Кости лицевого черепа



Основные размеры мозгового черепа у взрослого человека (*min-max*)

- Продольный (длина головы)
 - от надпереноса до большого затылочного выступа – 17-22 см
- Высотный
 - от переднего края большого затылочного отверстия до наиболее выступающей точки на сагиттальном шве – 12-16 см
- Поперечный (ширина)
 - наибольшее расстояние между теменными буграми (или наружными слуховыми проходами) – 14-16 см
- Окружность головы
 - 54-60 см



Классификация форм мозгового черепа

По широтно-продольному индексу ($Ш:Д \times 100$):

- Мезокран – 75-79,9
- Долихокран – < 75
- Брахиокран – > 80

По высотно-продольному индексу ($В:Д \times 100$):

- Ортокран – 70-74,9
- Гипсикран (башенный) – > 75
- Платикран (хамекран) – < 70

По высотно-широтному индексу ($В:Ш \times 100$):

- Метриокран – 92-97,9
- Акрокран – > 98
- Тапейнокран – < 92

Классификация форм лицевого черепа

По форме лицевого черепа

(Неполная высота лица : Ширина лица x 100):

- Мезопропоз – 85-89,9
- Эйрипропоз – < 85
- Лептопропоз – > 90

По размеру глазницы – орбитному указателю (В:Ш x 100):

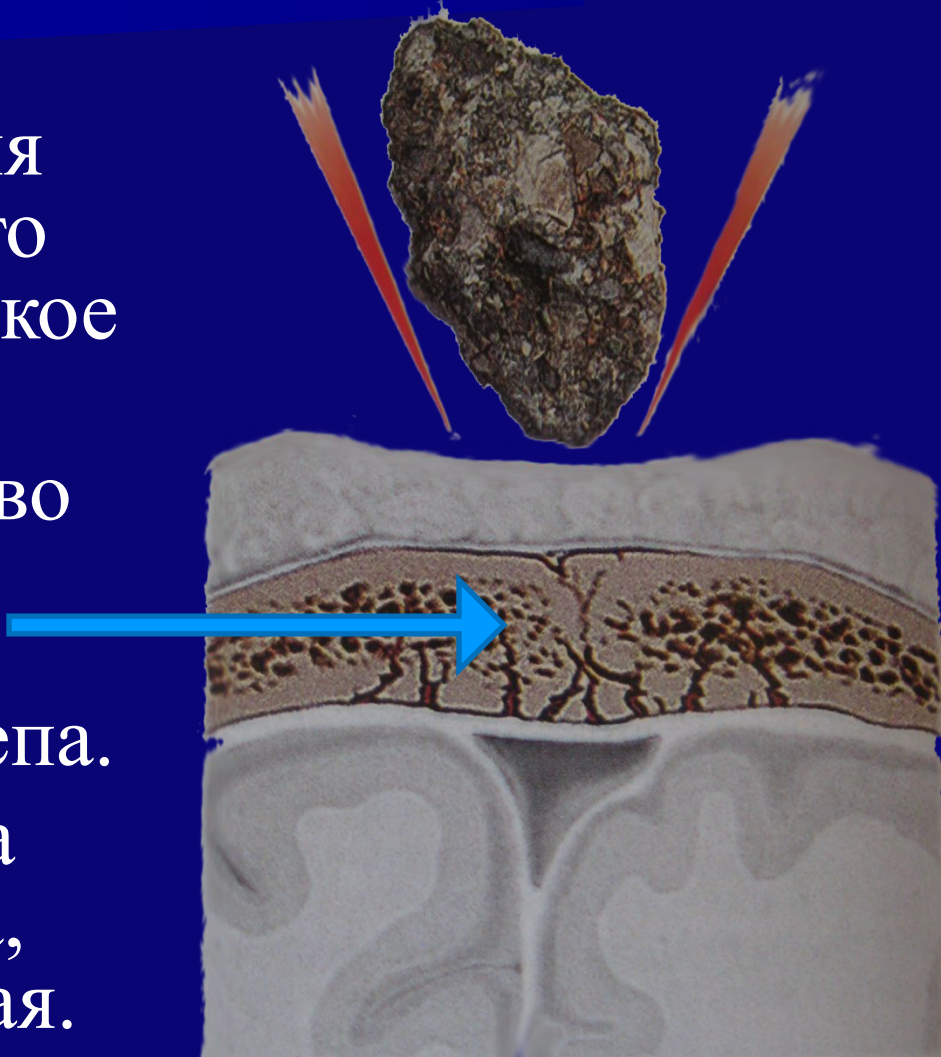
- Мезоконх – 76-84,9
- Хамеконх (низкие глазницы) – < 76
- Гипсиконх (высокие глазницы) – > 85

По форме носа – носовому указателю (Ш:В x 100):

- Мезорин – 47-59,9
- Лепторин (узкий нос) – < 47
- Платирин (широкий нос) – > 60

Строение костей свода черепа

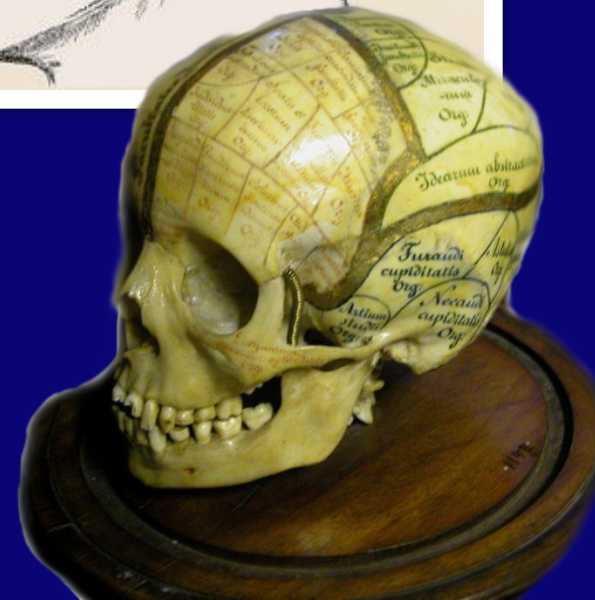
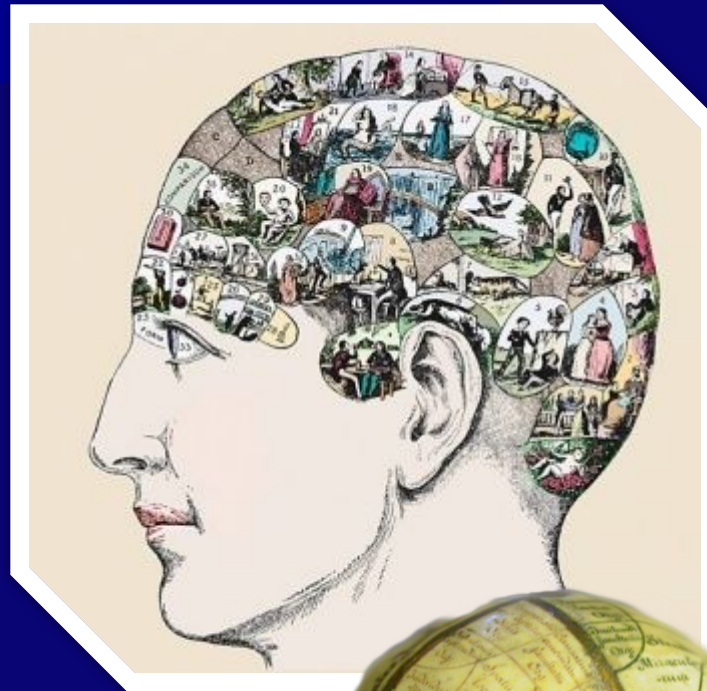
- наружная и внутренняя пластиинки компактного вещества и диплоическое вещество.
- Диплоическое вещество формируется к 8-ми годам, обеспечивает прочность костей черепа.
- Внутренняя пластиинка компактного вещества, стекловидная – хрупкая.



Наружный рельеф свода черепа

- бугры, линии, гребни, выступы, обусловленные прикреплением мышц.
- Рельеф индивидуален, имеет половые и возрастные отличия.
- *Черепословие по Галю, основанное на особенностях рельефа.*

37 зон

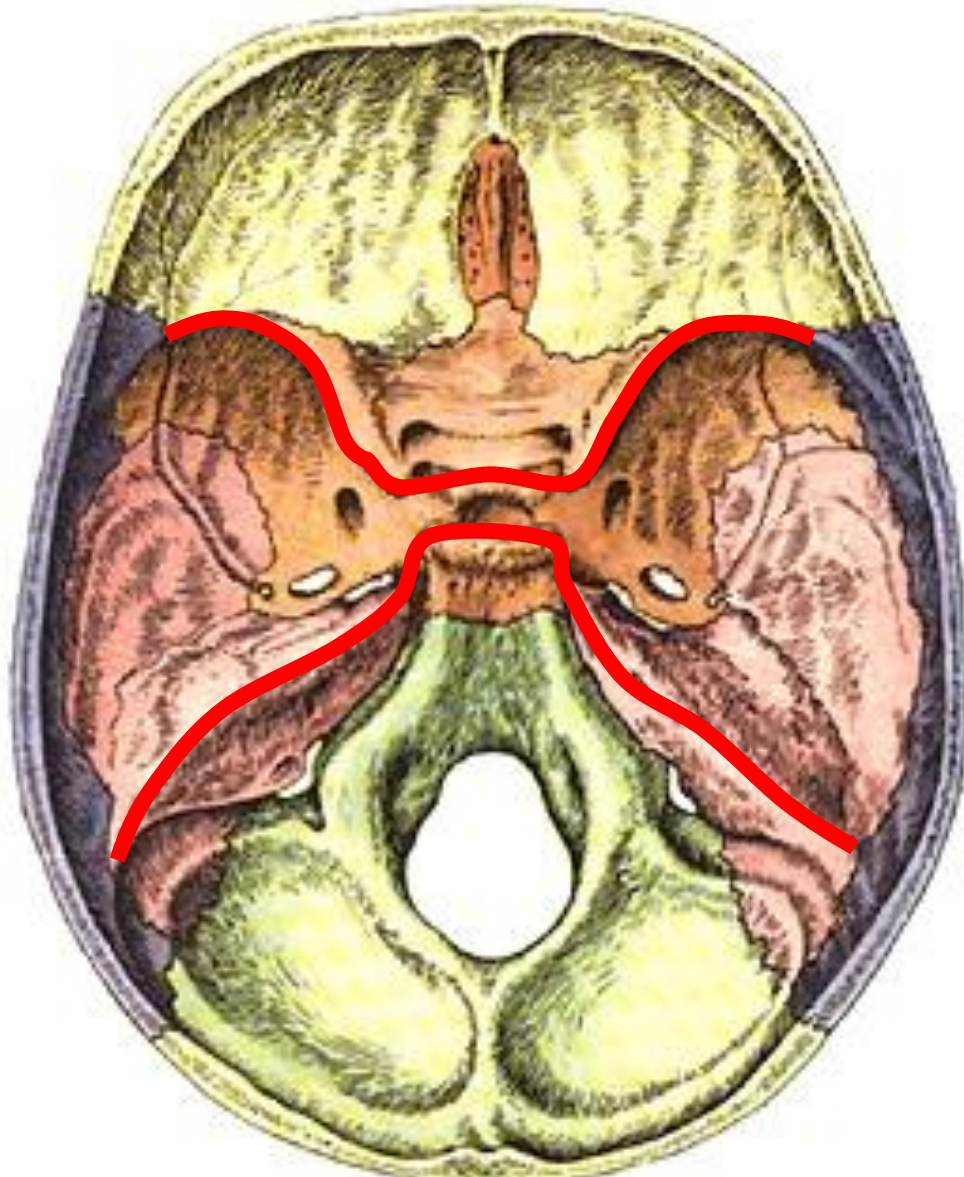


Внутренний рельеф свода черепа

- отражает рельеф мозга и мозговых оболочек:
- пальцевые вдавления от извилин,
- мозговые возвышения – от борозд,
- артериальные бороздки,
- борозды синусов – от венозных синусов,
- грануляционные ямки – от пахионовых грануляций.



Части черепа



Передняя
черепная ямка

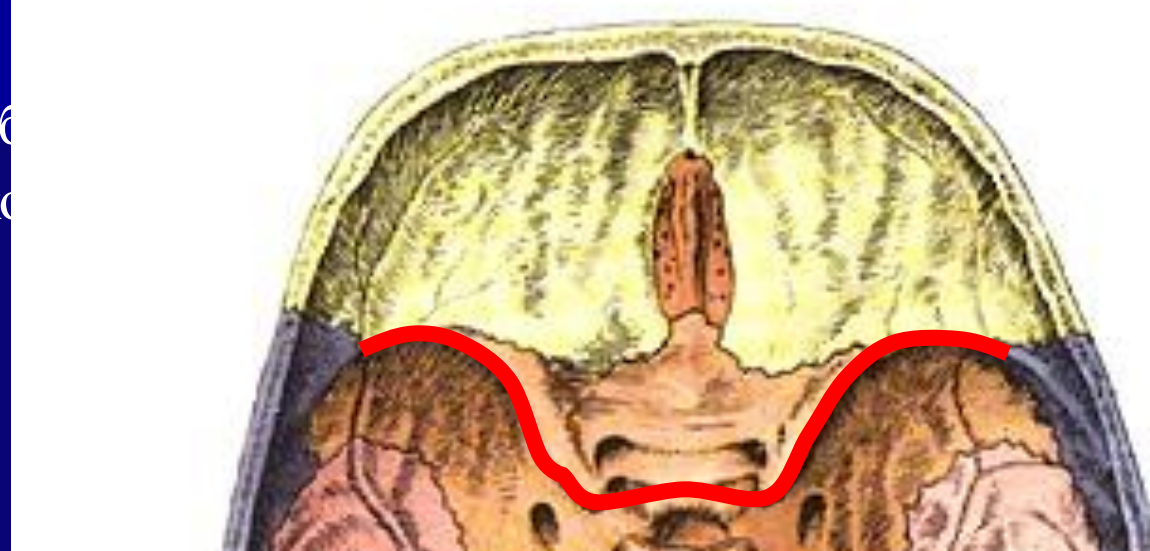
Средняя
черепная ямка

Задняя
черепная ямка

Передняя

Образована:

- глазничной пластинкой лобной кости,
- продырявленной пластинкой решётчатой кости,
- малыми крыльями клиновидной кости.



Сообщения:	
слепое отверстие	для прикрепления отростка твёрдой мозговой оболочки
мелкие отверстия	для прохождения из полости носа обонятельных нервов
зрительный канал	II пара черепных нервов и глазная артерия

Особенно тонкие - глазничные пластинки лобных костей и решётчатая пластинка, поэтому при переломах основания черепа в пределах передней черепной ямки будет истечение ликвора из носа и симптом «очков» под глазами.

Средняя черепная ямка

Образована:

- Телом и большими крыльями клиновидной кости
- Передней поверхностью пира и чешуей височных костей.

Самые тонкие кости - в области височной кости – здесь возможны переломы

*с разрывом средней менингеальной артерии
(внутричерепные гематомы)*

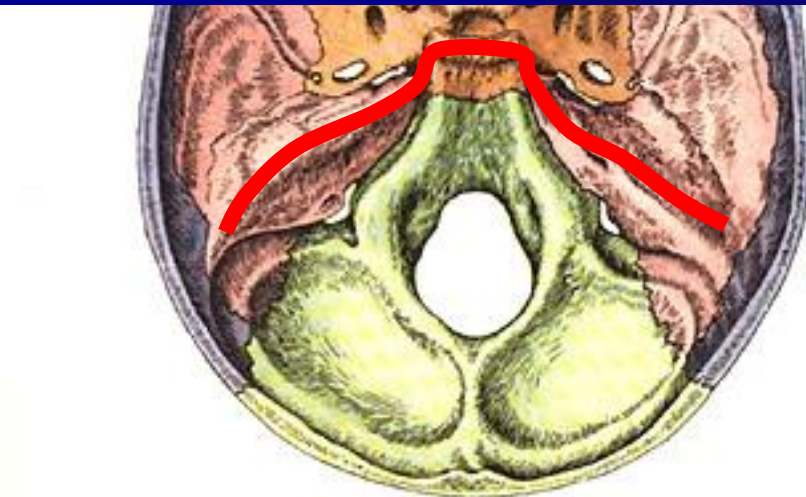


Сообщение	Содержимое
верхняя глазничная щель	III, IV, VI и 1-ая ветвь V пары черепных нервов, верхние глазничные вены
круглое отверстие	2-ая ветвь V пары
овальное отверстие	3-я ветвь V пары
остистое отверстие	средняя менингеальная артерия
рваное отверстие (закрыто хрящом)	большой каменистый нерв (ветвь VII пары)

Задняя черепная ямка

Образована:

- затылочной костью
- телом клиновидной кости
- Задней поверхностью пирамид височных костей



Сообщение	Содержание
большое отверстие	продолговатый мозг, нервов,
яремное отверстие	IX, X, XI пары черепных нервов, внутренняя яремная вена
внутреннее слуховое отверстие	VII, VIII пары черепных нервов, лабиринтная артерия
канал подъязычного нерва	XII пара черепных нервов
наружное отверстие водопровода преддверия	отток эндолимфы из внутреннего уха

Глазница, orbita

Парная полость, в которой расположен глазничный органокомплекс.

Форма четырехгранной пирамиды.

Основание представлено

входом в глазницу

Стенки:

- верхняя,
- нижняя,
- латеральная,
- медиальная.

Стенки состоят из тонких компактных костей, поэтому при травмах повреждается глазничный органокомплекс.



Глазница

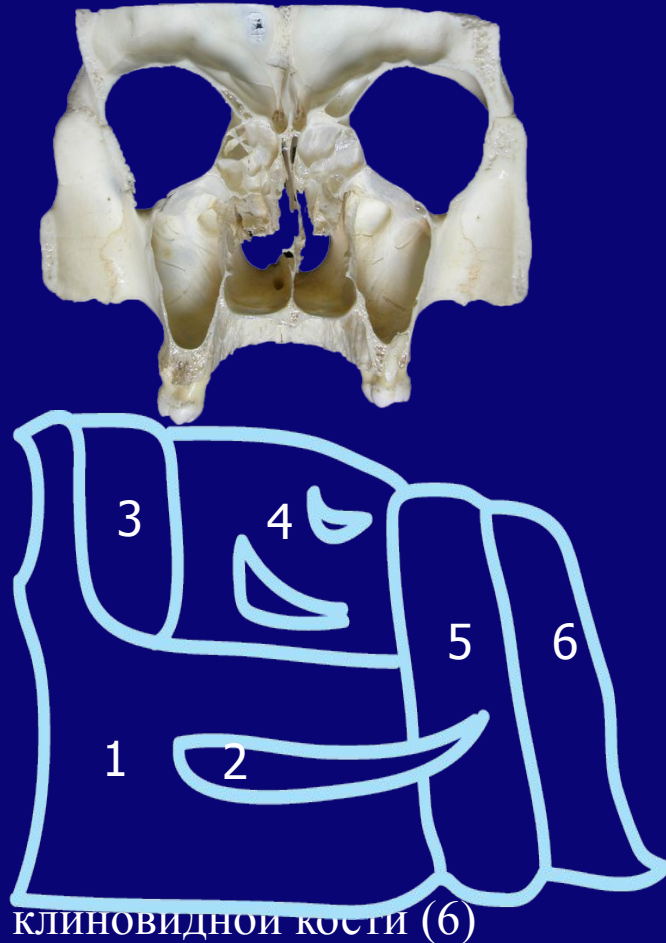


Костный остов полости носа

Имеет перегородку и стенки, состоящие в основном из тонких компактных костей.

Стенки:

- верхняя (3 кости)
 - Носовая кость
 - Решетчатая пластинка решетчатой кости
 - Тело клиновидной кости
- нижняя (2 кости)
 - Небный отросток верхней челюсти
 - Горизонтальная пластинка небной кости
- Латеральная- парная (6 костей)
 - Тело и лобный отросток верхней челюсти (1)
 - Нижняя носовая раковина (2)
 - Слёзная кость (3)
 - Глазничная пластинка решётчатой кости (4)
 - Перпендикулярная пластинка небной кости (5)
 - Медиальная пластинка крыловидного отростка клиновидной кости (6)



Полость носа, cavitas nasi

Сообщения со
смежными
областями

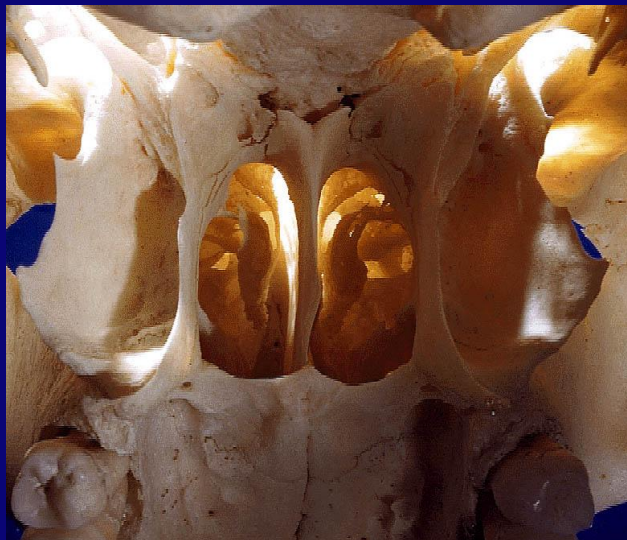
Носоглотка
(хааны)



Крыловидно-небная ямка
(клиновидно-нёбное
отверстие)

Область лица
(ноздри)

Полость рта
(резцовый канал)



Сообщения носовых ходов

Верхний носовой ход

(клиновидная пазуха,
задние ячейки
решетчатой кости)

Средний носовой ход

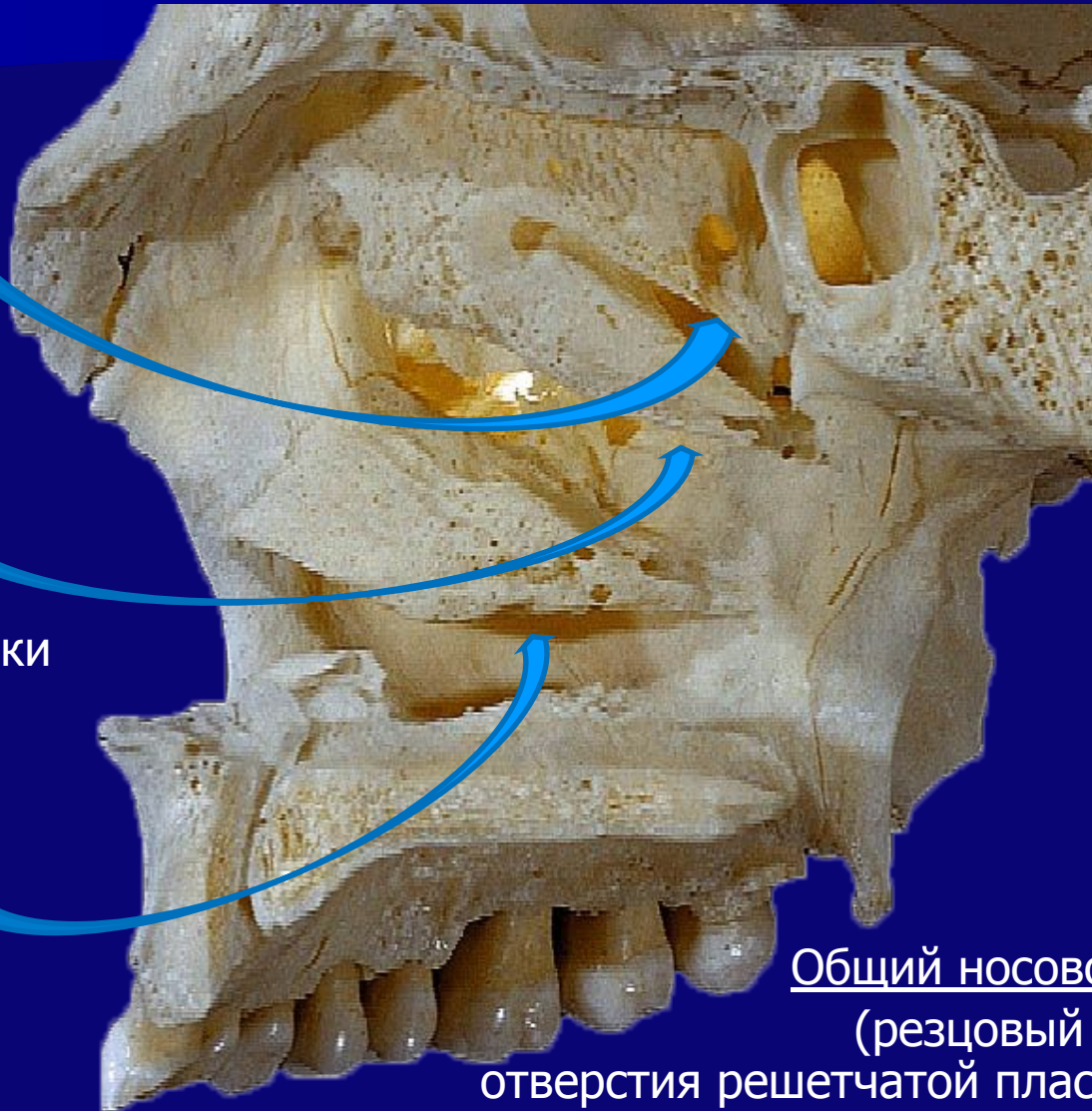
(лобная пазуха,
верхнечелюстная пазуха,
передние и средние ячейки
решётчатой кости)

Нижний носовой ход

(носолезный канал)

Общий носовой ход

(резцовый канал,
отверстия решетчатой пластиинки)



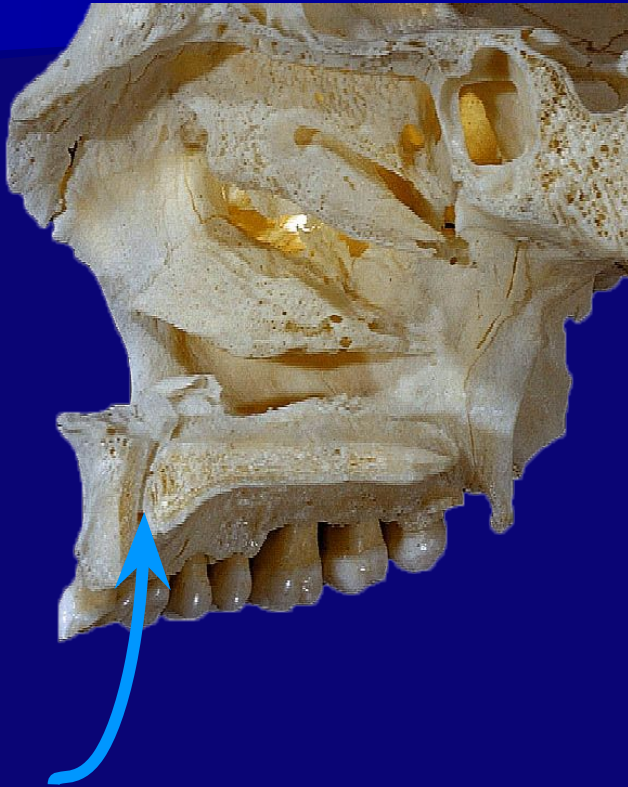
Костный остов полости рта при сомкнутых челюстях

■ 3 стенки:

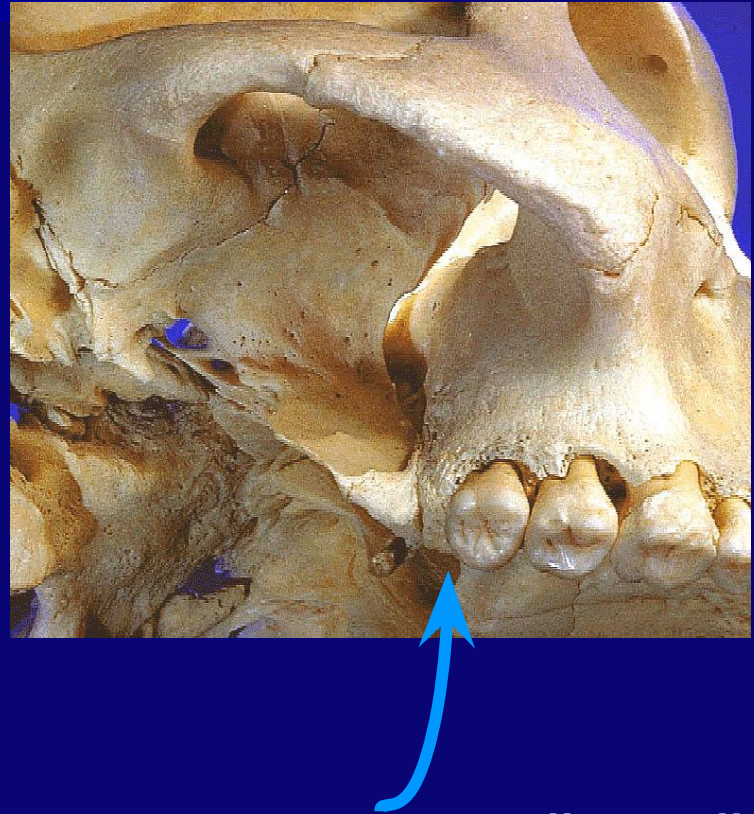
- Верхняя – твердое небо:
 - небный отросток верхней челюсти
 - горизонтальная пластинка небной кости
- Передняя
 - альвеолярный отросток верхней челюсти
 - тело и альвеолярная дуга нижней челюсти
- Латеральная
 - тело и альвеолярная дуга нижней челюсти
 - ветвь нижней челюсти



Сообщения полости рта



С полостью носа
Резцовый канал

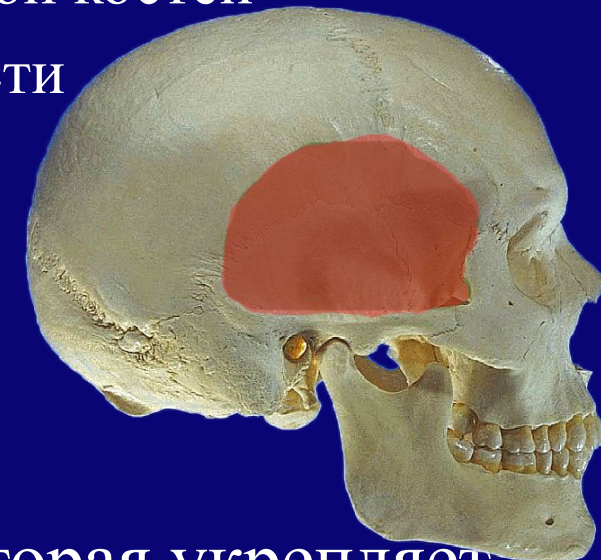


С крыловидно-небной ямкой
Небные каналы

Височная ямка, fossa temporalis

Три стенки:

- Медиальная
 - чешуя височной, лобной, теменной костей
 - Большое крыло клиновидной кости
- Латеральная
 - скуловая дуга
- Передняя
 - скуловая кость



Заполнена височной мышцей, которая укрепляет
боковую поверхность мозгового черепа.

Сообщение – снизу с подвисочной ямкой

Подвисочная ямка, fossa infratemporalis

Четыре стенки:

- Верхняя
 - височная кость
 - большое крыло клиновидной кости
- Медиальная
 - латеральная пластинка крыловидного отростка клиновидной кости
- Передняя
 - бугор верхней челюсти

Сообщения

- С глазницей
 - нижняя глазничная щель
- С крыловидно-небной ямкой
 - крыловидно-верхнечелюстная щель,
 - крыловидный канал
- С внутренним основанием черепа
 - овальное отверстие
 - рваное отверстие
 - наружная апертура сонного канала



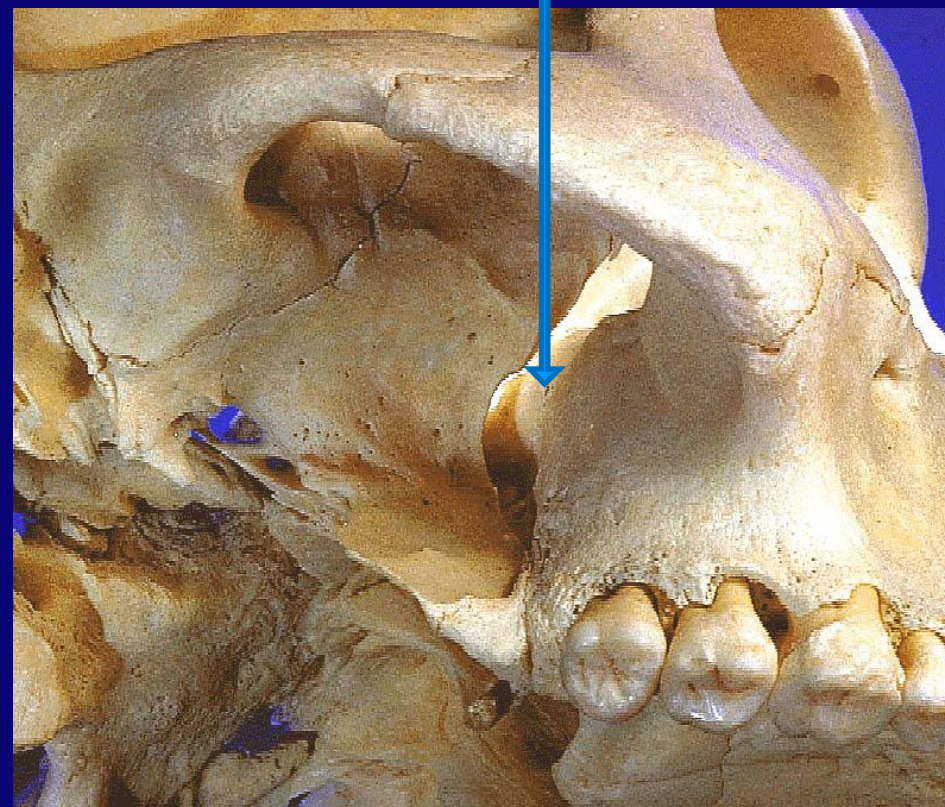
Крыловидно-нёбная ямка, fossa pterygopalatina

Три стенки:

- Передняя
 - бугор верхней челюсти
- Задняя
 - крыловидный отросток клиновидной кости
- Медиальная
 - перпендикулярная пластинка небной кости

Сообщения:

- С глазницей
 - нижняя глазничная щель
- С полостью носа
 - клиновидно-нёбное отверстие
- С полостью рта
 - большой и малый нёбные каналы
- Со средней черепной ямкой
 - круглое отверстие
- С наружным основанием черепа
 - крыловидный канал



Контрофорсы черепа

Наиболее укрепленные места, представляющие собой соединения пластин компактного вещества.

Они связывают между собой отдельные кости, обеспечивают амортизацию при беге, ходьбе, травматических повреждениях.

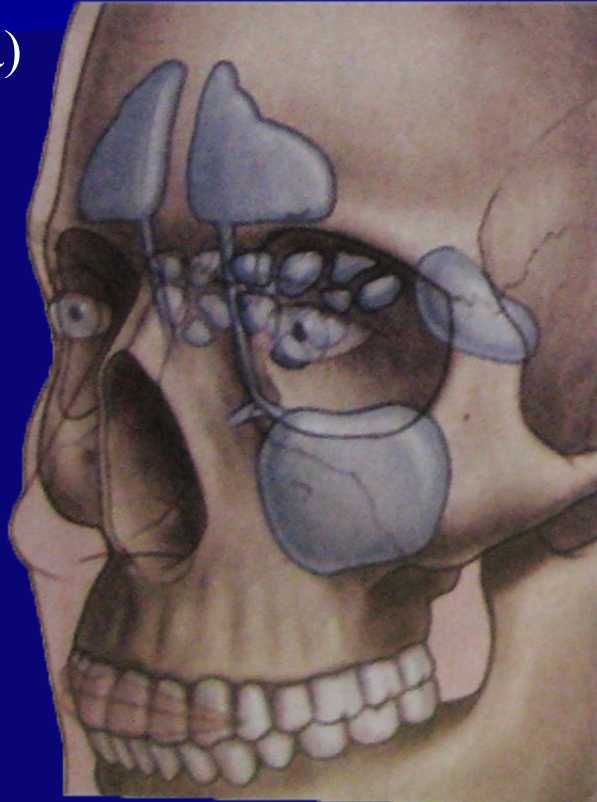
- 1. **Лобно-склеровой** – на боковой стенке глазницы;
- 2. **Склеровой** – в области склеровой дуги;
- 3. **Крылонебный** – между крыловидным отростком клиновидной кости и бугром верхней челюсти;
- 4. **Небный** – между правой и левой верхними челюстями.

Околоносовые пазухи

- Венечелюстная (Гайморова)
 - 15-40 см³
- Лобная
 - 5-18 см³
- Клиновидная
 - 5-12 см³
- Ячейки решётчатой кости (передние, средние, задние)
 - 10-20 см³
$$\Sigma \approx 100 \text{ см}^3$$

Роль:

- Терморегуляция
- Резонатор голоса
- Защита (зрительных, слуховых и вестибулярных анализаторов)
- Лёгкость костей черепа
- Увеличение обонятельной поверхности
- Дополнительная выработка слизи для полости носа



Воспаления:

- Гайморит
- Фронтит
- Сфеноидит
- Этмоидит
- Полисинуит

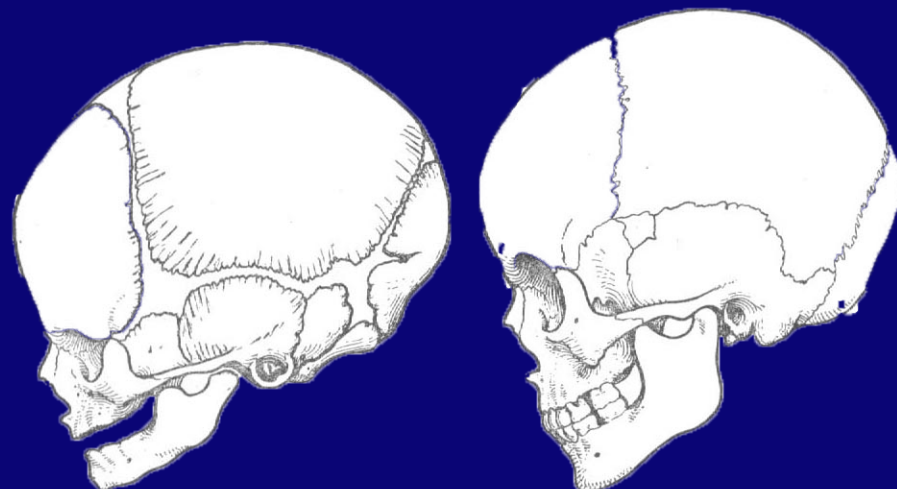
Особенности черепа новорождённого

1. Объём мозгового черепа больше лицевого в 8 раз (у взрослого 4 : 1)
2. 4 родничка
3. Швы плоские, относительно широкие
4. На лобной , теменной костях видны большие бугры – точки окостенения (4-угольный свод)
5. Часть костей соединены хрящом
6. Не развита, со щелями барабанная часть височной кости, видны слуховые кости
7. Не развиты мышцелки затылочной кости – маленькие плоские
8. Очень маленький наружный нос и полость носа
9. Отсутствуют околоносовые пазухи
10. Не развиты верхняя и нижняя челюсти – маленькие отростки , без зубов
11. Очень тонкие кости крыши, без диплоического вещества
12. Относительно большие глазницы
13. Отсутствует наружный рельеф (бугры, гребни, линии)
14. Окружность головы больше окружности груди
15. Лобная кость и нижняя челюсть парные



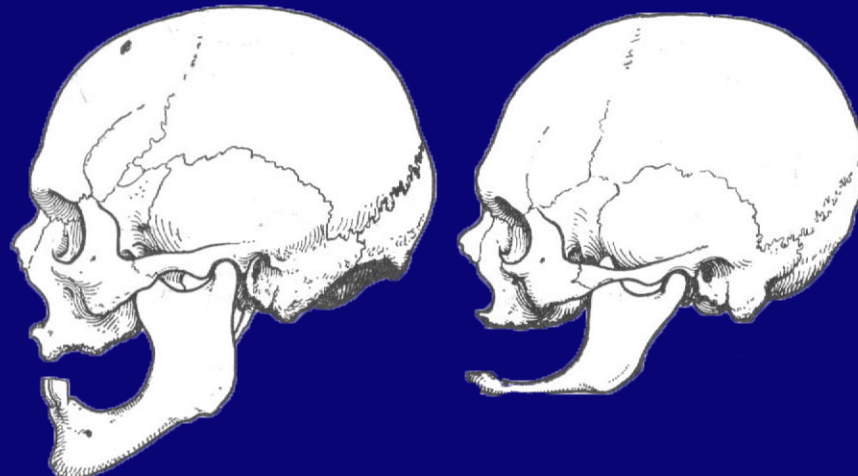
Изменения в черепе после рождения

- Зарастают роднички
- Появляются зубчатые швы (первичные, вторичные, третичные)
- Срастаются части костей
- Появляются пневматизированные кости
- Развивается диплоическое вещество костей, утолщаются компактные пластиинки
- Появляется наружный рельеф (буగры, гребни, линии и т.д.)
- Отмечается неравномерный рост отдельных костей и частей черепа – формируется асимметрия мозгового черепа, обусловленная ростом мозга (правая половина чаще больше левой)



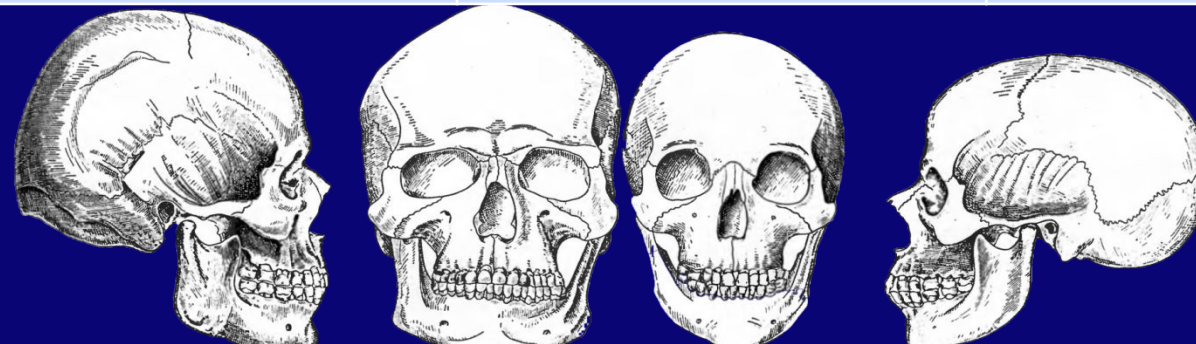
Изменения в черепе у пожилых

- Срастаются швы
- Увеличивается глубина борозд (артерий и синусов)
- Появляются гиперостозы
- Истончаются кости
- Исчезают частично линии, бугры
- Выпадают зубы, атрофируются альвеолярные отростки
- Появляются большие грануляционные ямки



Признаки полового диморфизма в черепе

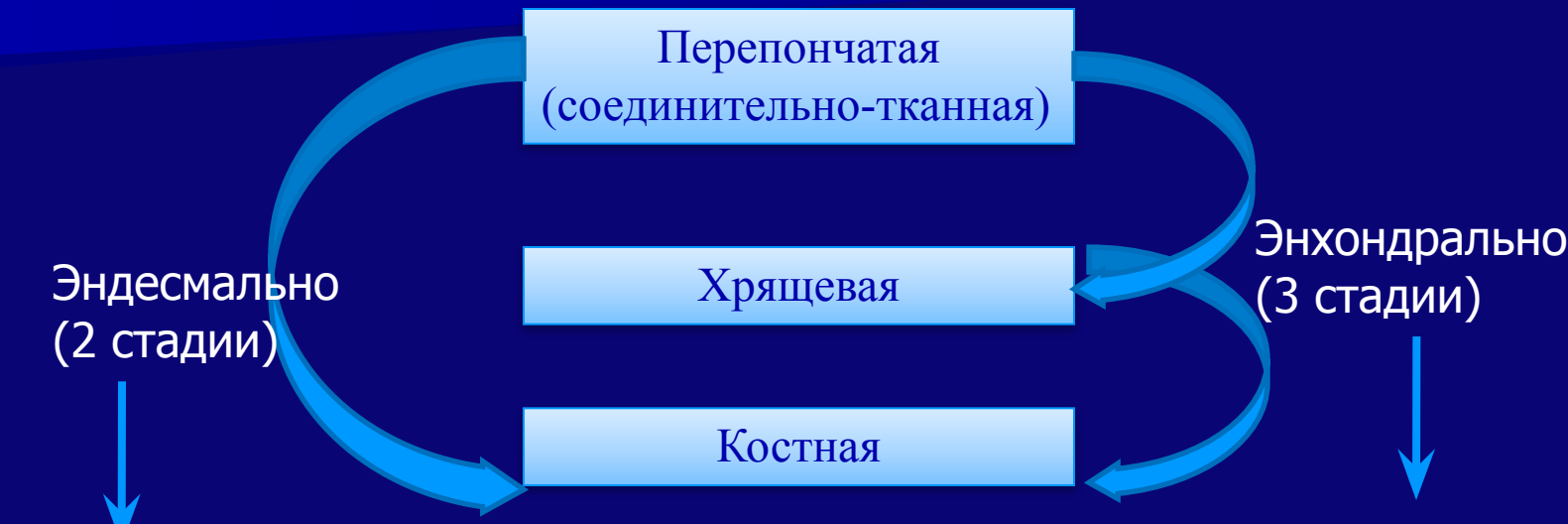
Параметр	Мужской череп	Женский череп
Соотношение лицевой череп : мозговой череп	1 : 3,5	1 : 4,5
Лоб	Пологий (наклонен как у обезьяны)	Высокий (умный)
Объем пазух	Больше	Меньше
Наружный рельеф (бугры, гребни, линии)	Более развит	Менее развит
Угол нижней челюсти	Прямой	Тупой
Подбородок	Прямоугольный	Овальный
Объем мозгового черепа	1400 см ³	1300 см ³



Признаки полового диморфизма появляются с 13-ти лет (ВППР)

Развитие костей черепа

СТАДИИ



Кости крыши черепа и
большинство костей
лицевого черепа

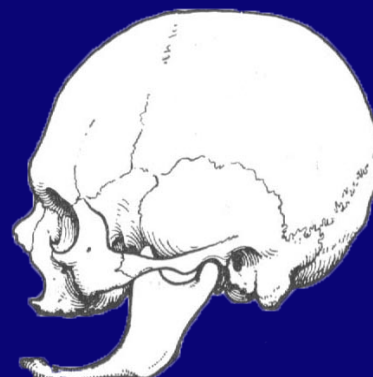
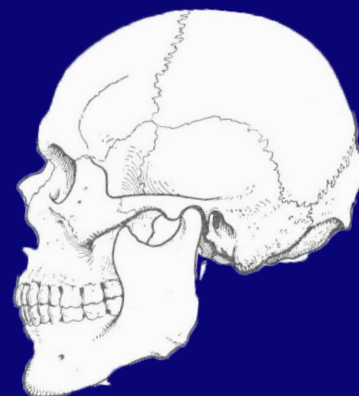
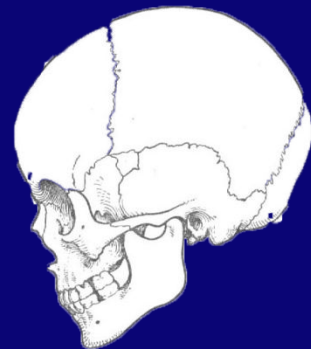
- Нижняя, верхняя челюсть и слуховые кости – из меккелева хряща (I-ая висцеральная дуга)
- Подъязычная кость и стремечко – из хряща II-ой висцеральной дуги

Кости основания черепа

Образуются хрящи (капсулы).
Из *носовых* капсул формируются – решётчатая кость и нижние носовые раковины
Из *глазных* и *прехордальных* – клиновидная
Из *ушных* и *околохордальных* – височная
Из *затылочных* – затылочная

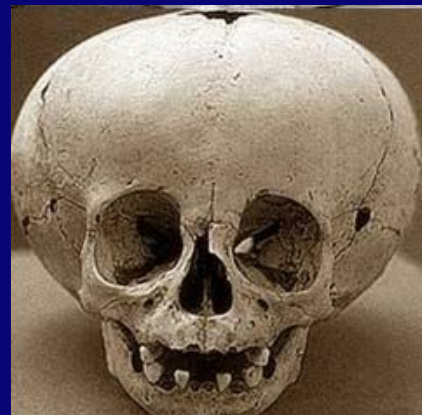
Периоды ускоренного и замедленного роста черепа

- I – 1-7 - усиленный рост и мозгового, и лицевого черепа
- II – 8-14 лет – замедленный (срастание отдельных частей костей)
- III – 15-25 лет усиленный рост мозгового черепа, связанный с психическим и интеллектуальным развитием
- IV – 25-50 лет – стабильный
- V – после 50 лет – старение, синостозирование швов, истончение костей, атрофия отростков, гиперпневматизация пазух



Аномалии развития черепа

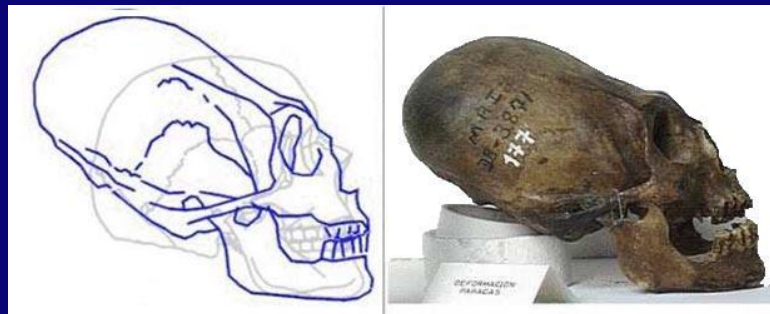
1. Аномалии развития отдельных костей, не связанные с пороками развития головы
 - -добавочные кости, межшовные, раздвоение костей
 - -дополнительные отверстия и каналы
 - -гиперстозы, истончения, вплоть до дигесценций
2. Аномалии развития, сопровождающиеся пороками развития лицевого черепа
 - -цикlopия, ариния, агнатия, микростомия, двуголовые, трёхголовые
3. Аномалии развития мозгового черепа
 - - анэнцефалия, гидроцефалия, микроцефалия
 - - краиностенозы
4. Аномалии развития основания черепа
 - - платибазия, ассимиляция атланта, манифестация атланта
5. Деформации лицевого и мозгового черепа



Аномалии развития черепа в 47 % случаев сочетаются с умственной отсталостью, и в 58 % встречаются при наследственных заболеваниях.

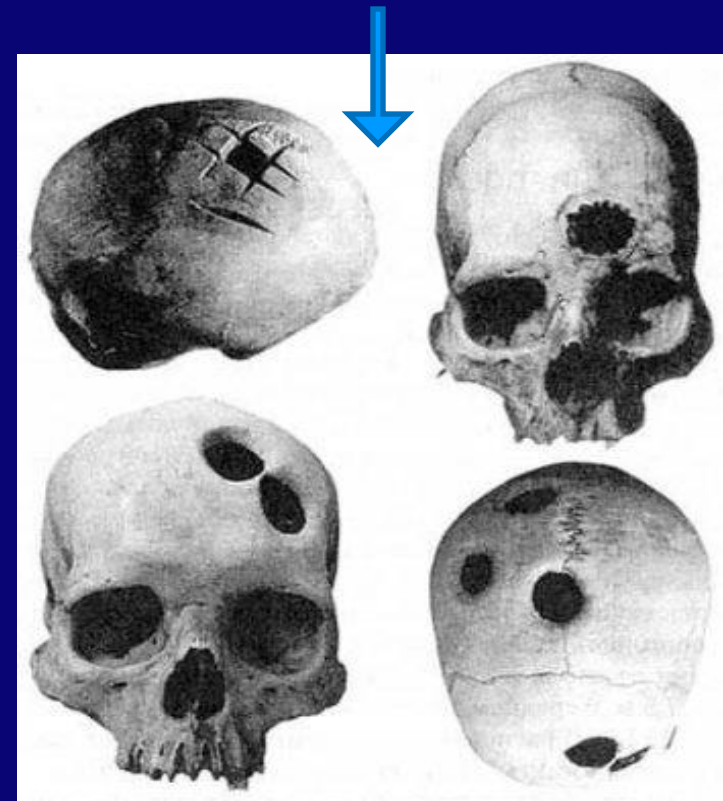
Прижизненные деформации черепа

Рога



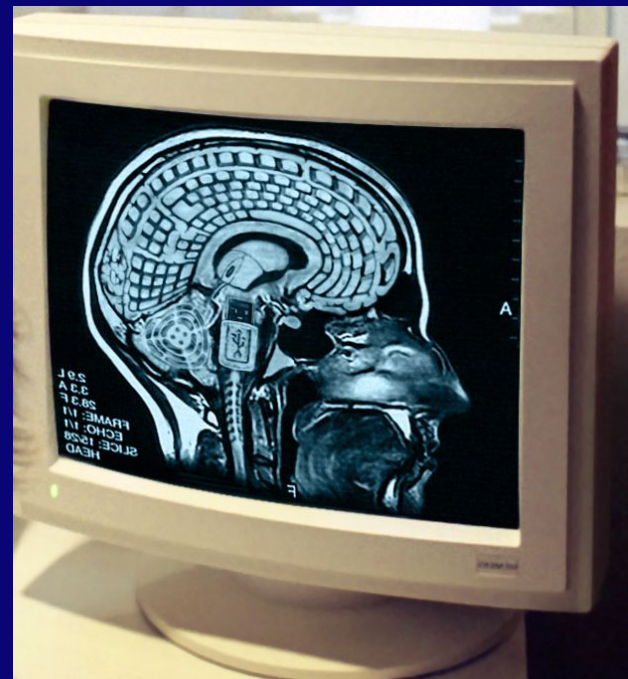
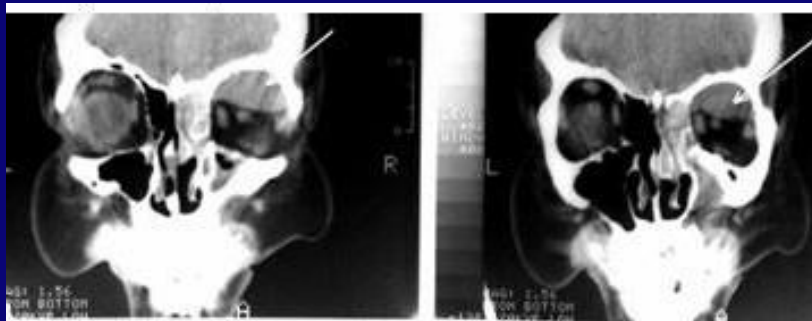
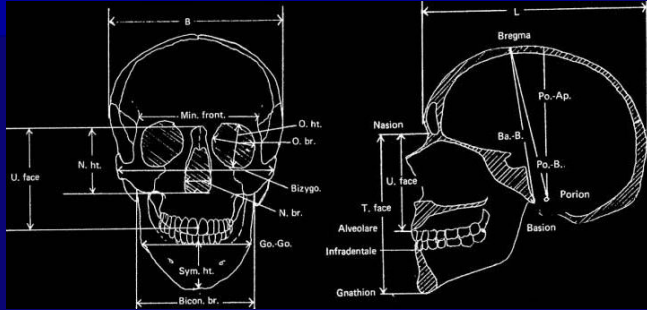
Клиновидный череп

Образцы черепных трепанаций,
активно практиковавшихся
древними перуанцами (разные
техники вскрытия)

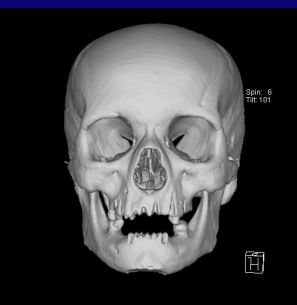
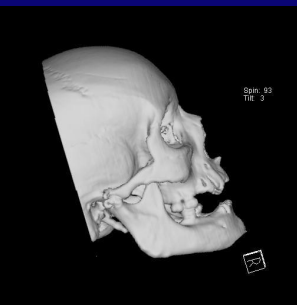
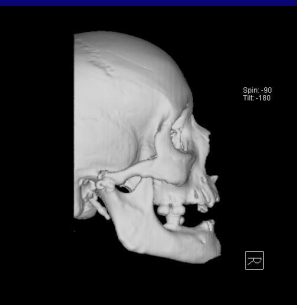
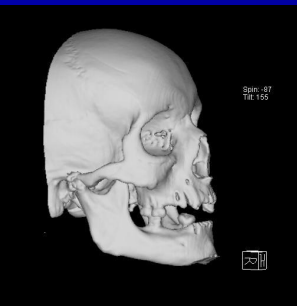


Методы исследования в крациологии

- Крациоскопия
- Крациометрия
- Рентгенография (специальные укладки по Майеру, Стенверсу, Шуллеру и т.д.)
- Компьютерная томография
- Спиральная компьютерная томография
- Магнитно-резонансная томография



Спиральная компьютерная томография



Volume Zoom
Ex: 1
HeadCombi 5.0 H40s
Se: 2/5
Im: 23/23
Ax: 169.0

Military Medical Academy St.Petersburg
SKULL SREDN
1970 Jan 01 O 778
Acc:
2009 Jul 14
Acq Tm: 11:46:07.549476

512 x 512
H40s

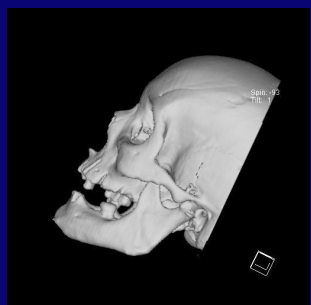
L

R

120.0 kV
0.0 mAs
GT: 0.0
Ti: 0.8 s
5.0 mm
Lin:DCM / Lin:DCM / Id:ID
W:2834 L:-83

A

DFOV: 22.4 x 22.4cm



Спасибо за внимание



Чарльз Питер «Череп»