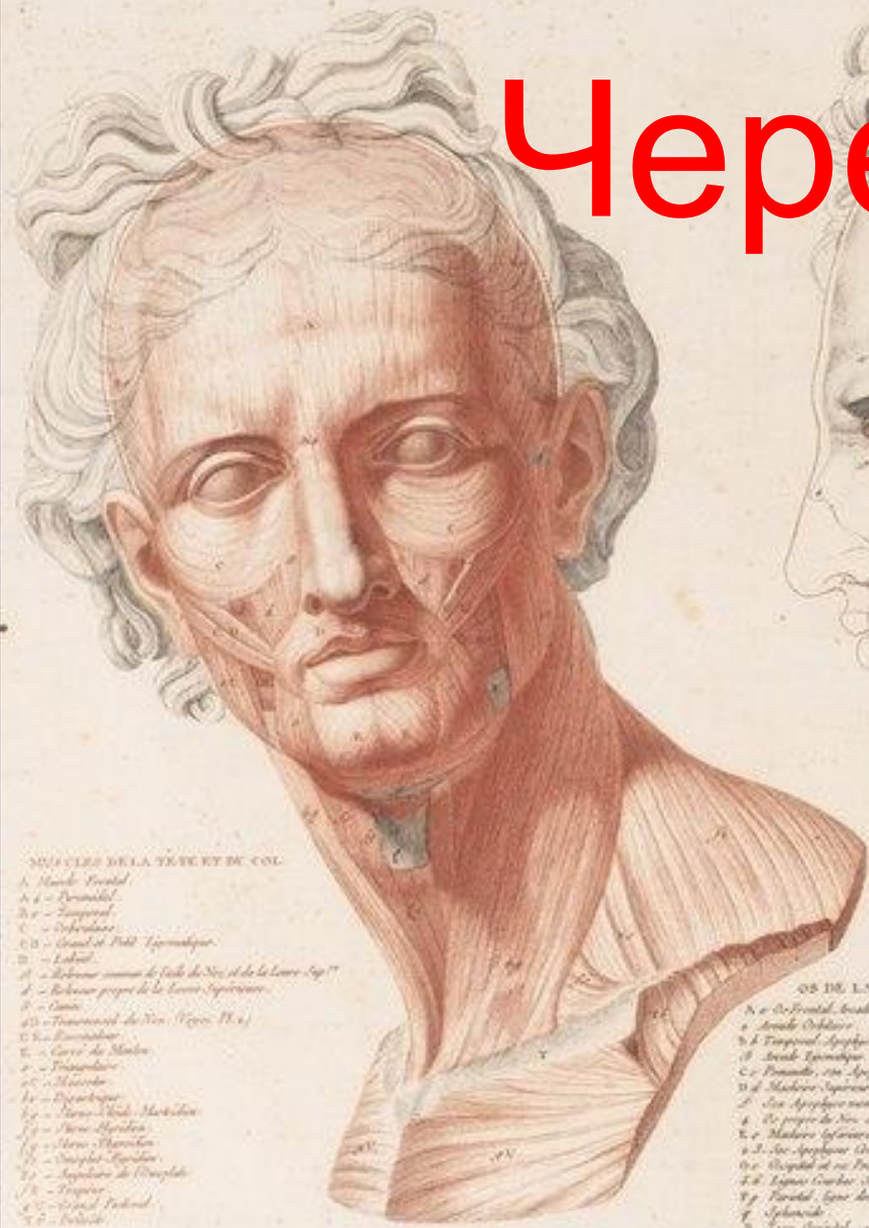
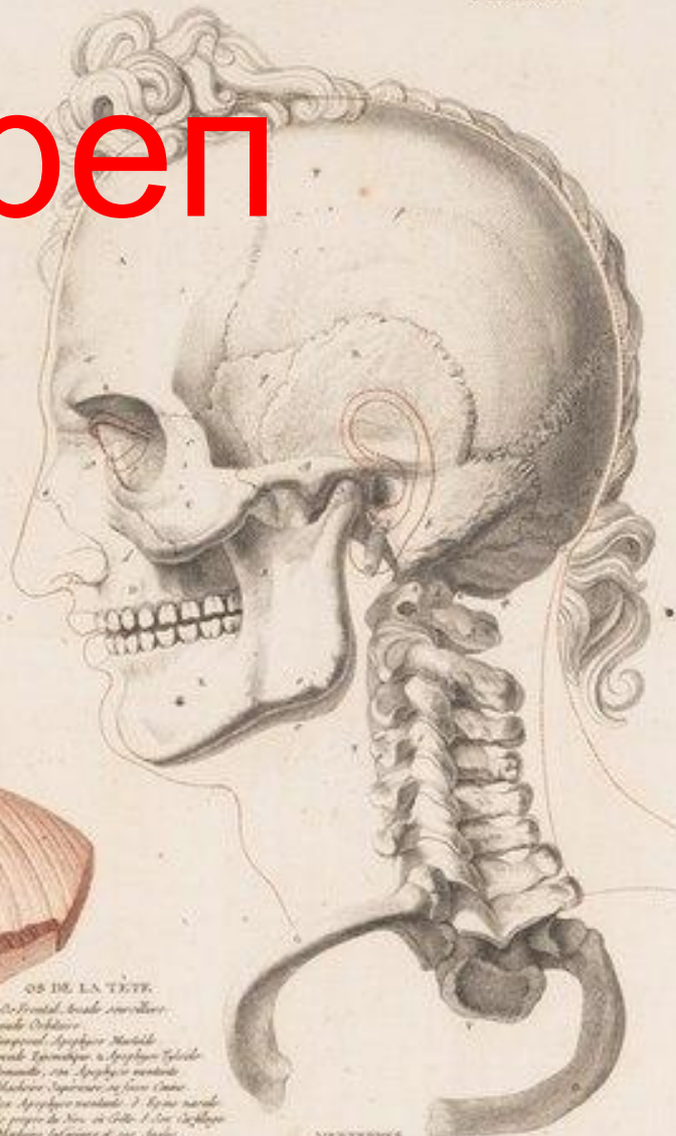


Череп



MUSCLES DE LA TÊTE ET DU COL

- A. Muscle Frontal
- A. s. - Frontalis
- B. s. - Supercilii
- C. - Orbicularis
- D. s. - Grand et Petit Oculomoteur
- D. - Latissimus
- E. - Musculus communis de Sale de Nix et de la Lèvre Sup^{re}
- F. - Buccinator propre de la Lèvre Supérieure
- F. - Canis
- G. s. - Transversaire de Nix (Voyez Pl. 1)
- G. s. - Buccinator
- H. - Corac. de Mastic.
- H. - Triangulaire
- H. - Masseter
- I. - Digastrique
- I. s. - Sternoclavic. Mastoïdien
- I. s. - Stern. Hyoïdien
- J. - Stern. Hyoïdien
- J. - Stern. Hyoïdien
- J. - Sternoclavic. Mastoïdien
- J. - Sternoclavic. Mastoïdien
- K. - Sternoclavic. Mastoïdien
- L. - Sternoclavic. Mastoïdien
- L. - Sternoclavic. Mastoïdien
- M. - Sternoclavic. Mastoïdien
- M. - Sternoclavic. Mastoïdien
- N. - Sternoclavic. Mastoïdien
- N. - Sternoclavic. Mastoïdien



OS DE LA TÊTE.

- A. s. Os Frontal, base antérieure
- A. s. - Base Os Frontal
- B. s. Temporal, Apophyse Mastoïde
- B. s. - Base Os Temporal, s. Apophyse Glorée
- C. s. Frontale, s. Apophyse nasale
- D. s. Maxillaire Supérieure, s. base Os maxillaire
- D. s. - Os maxillaire supérieure, s. base Os maxillaire
- E. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- F. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- G. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- H. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- I. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- J. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- K. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- L. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- M. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- N. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- O. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- P. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- Q. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- R. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- S. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- T. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- U. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- V. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- W. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- X. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- Y. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire
- Z. s. - Os maxillaire inférieure, s. base Os maxillaire

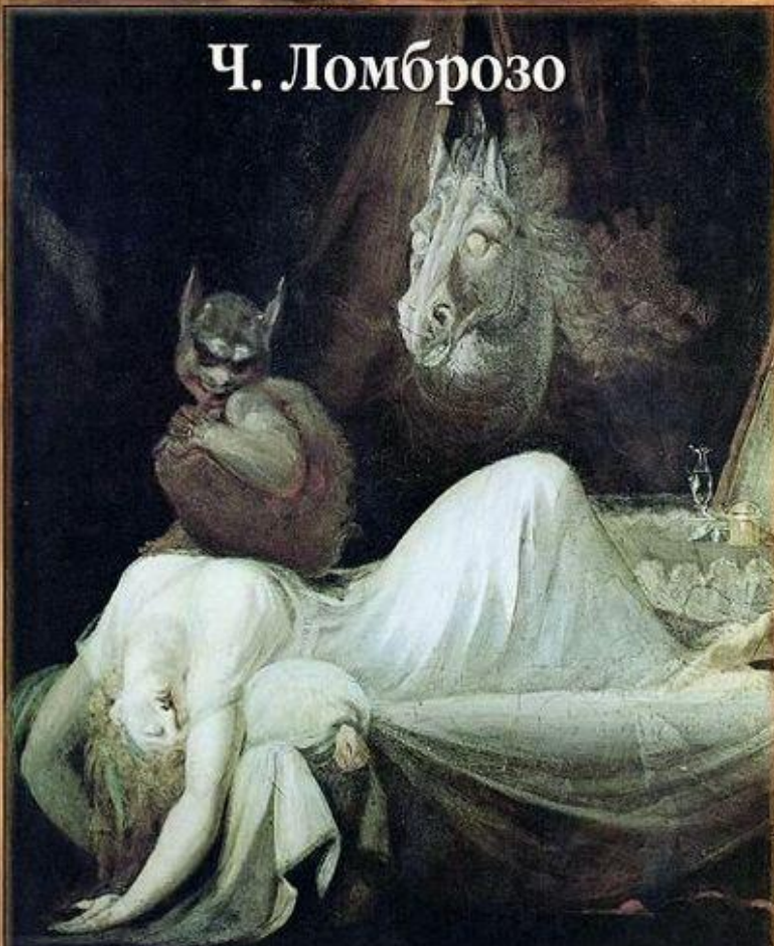
VERTÈBRES

- 1. Vertèbre Cervicale, s. Corps, s. Vertèbre de Col.
- 2. Apophyse Articulatoire Supérieure et Inférieure
- 3. Apophyse Transverse
- 4. Apophyse Épineuse
- 5. Corps Vertébral, s. Vertèbre Thoracique
- 6. Processus Costal, s. Vertèbre de Dos.

КРУТОЗОР

экстремальная психология

Ч. Ломброзо



Гениальность
и помешательство



Чезаре Ломброзо

Гениальность и помешательство

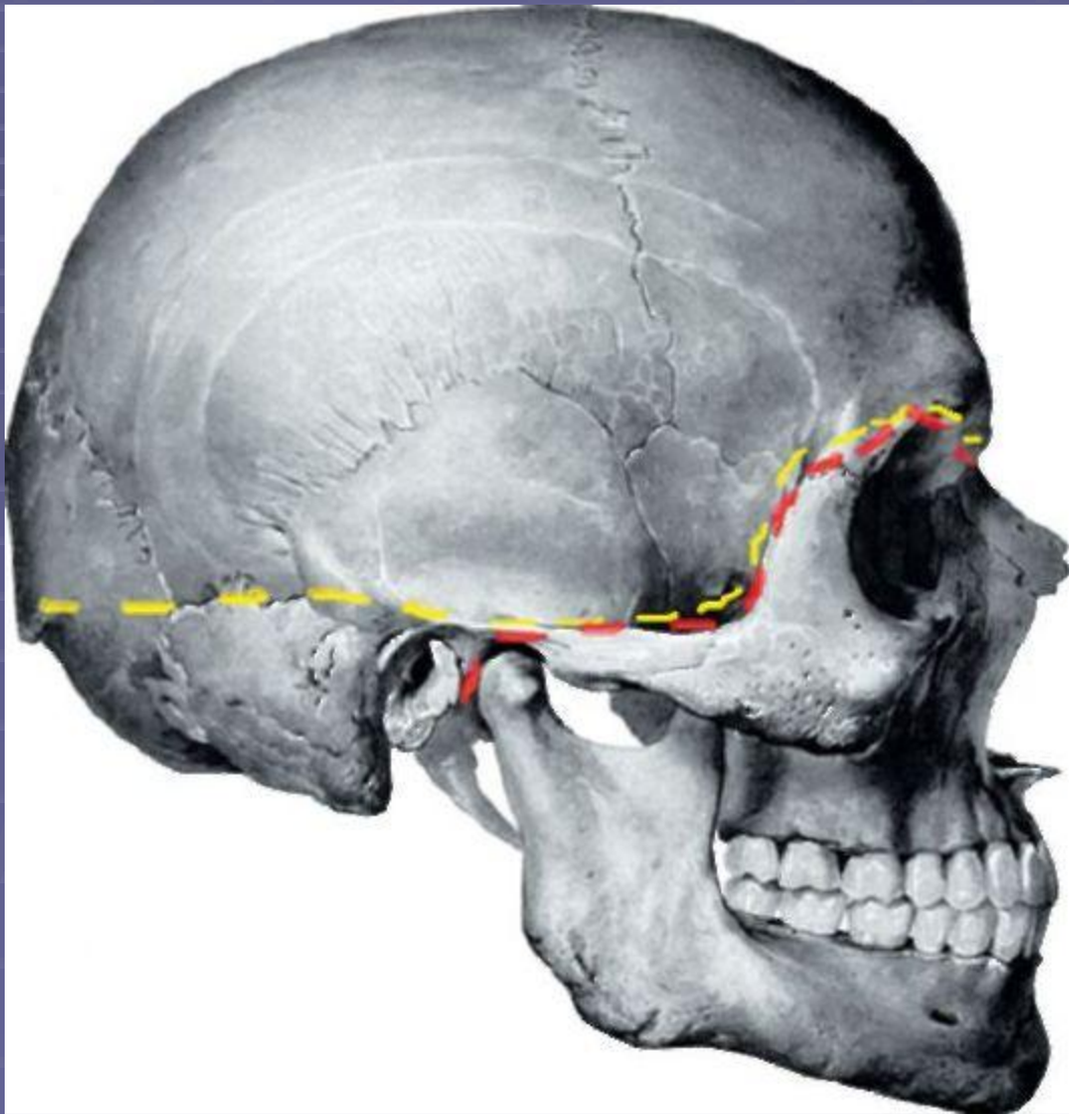
MP3 cd.com

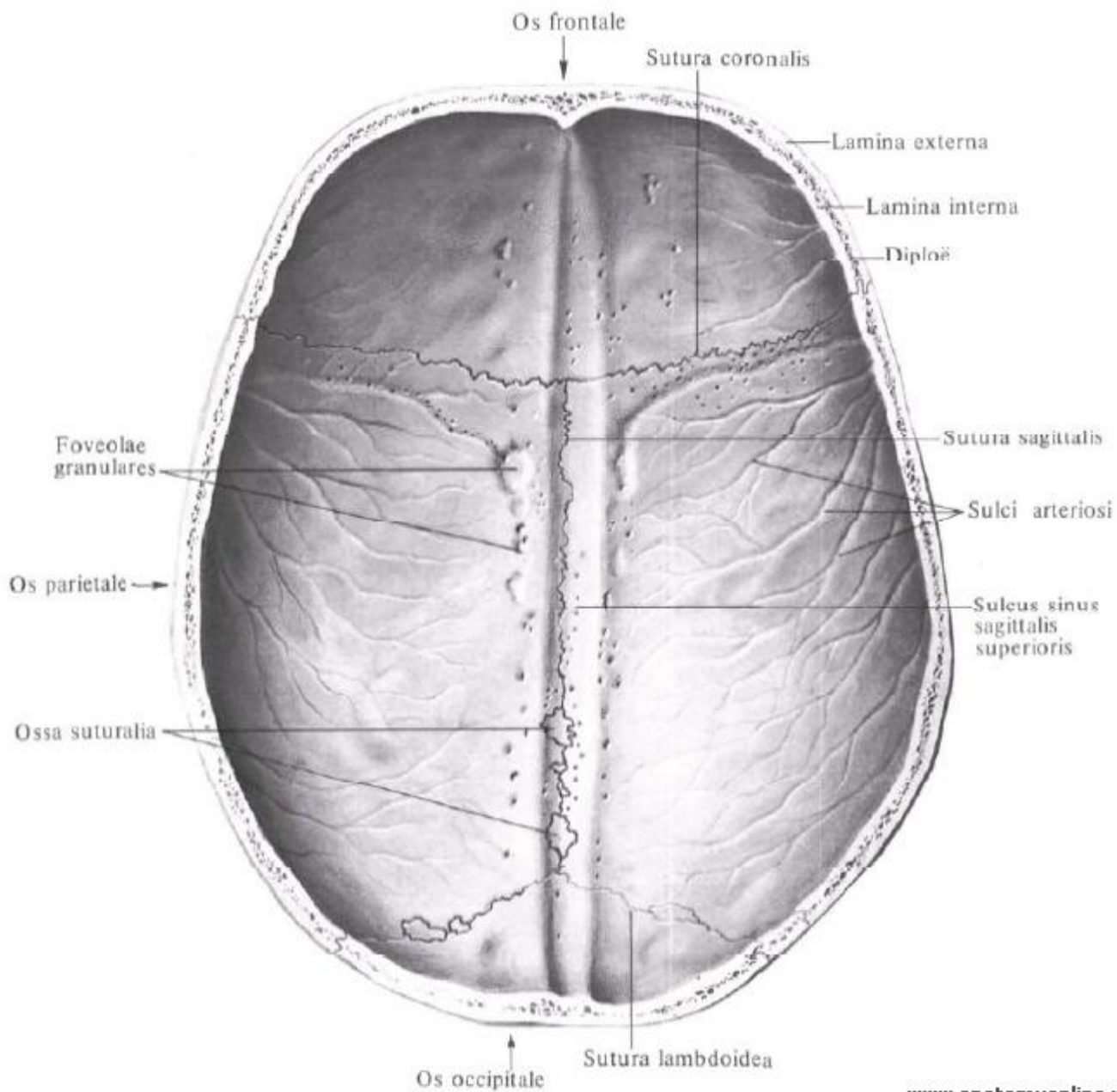


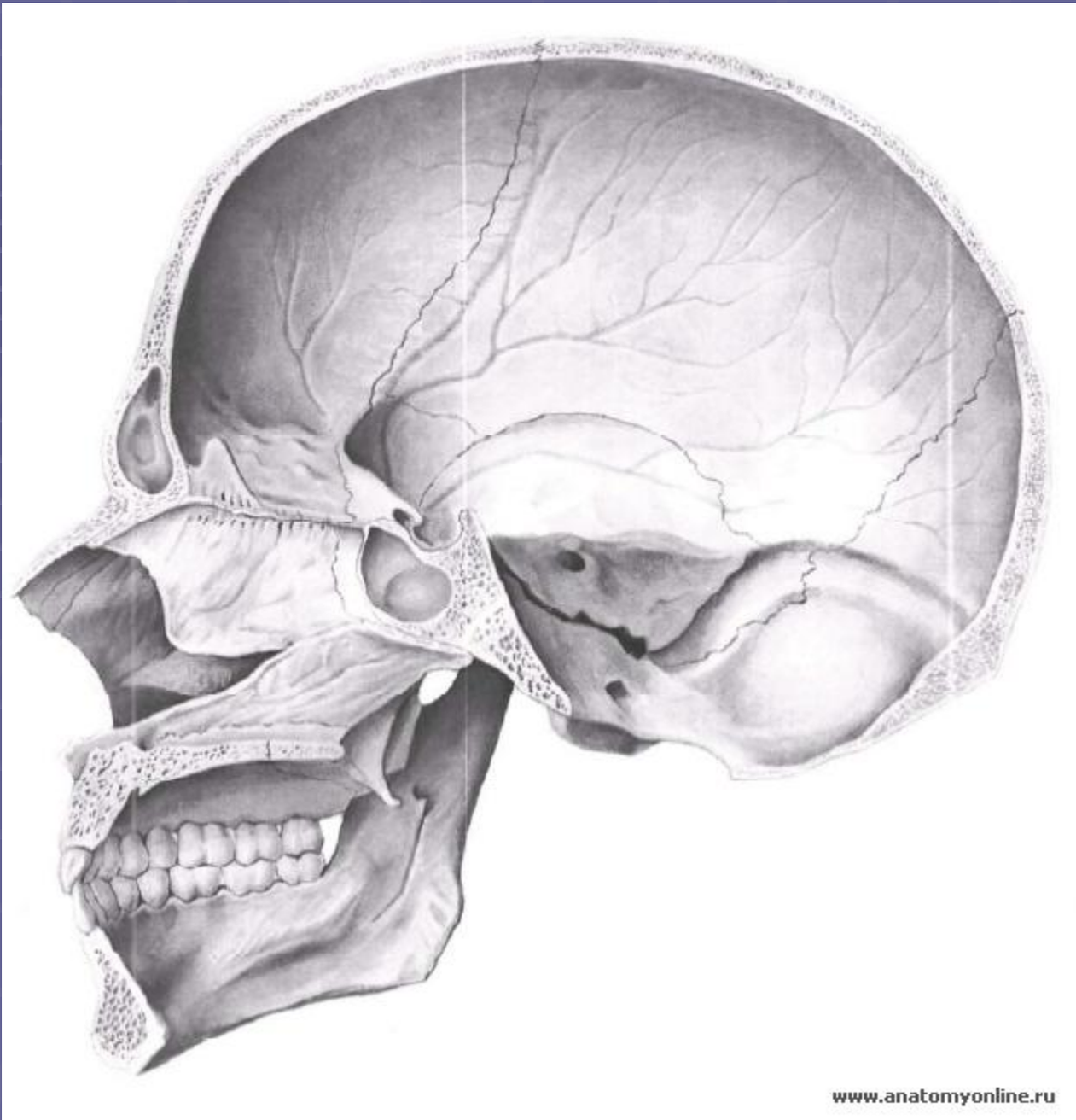
cd.com

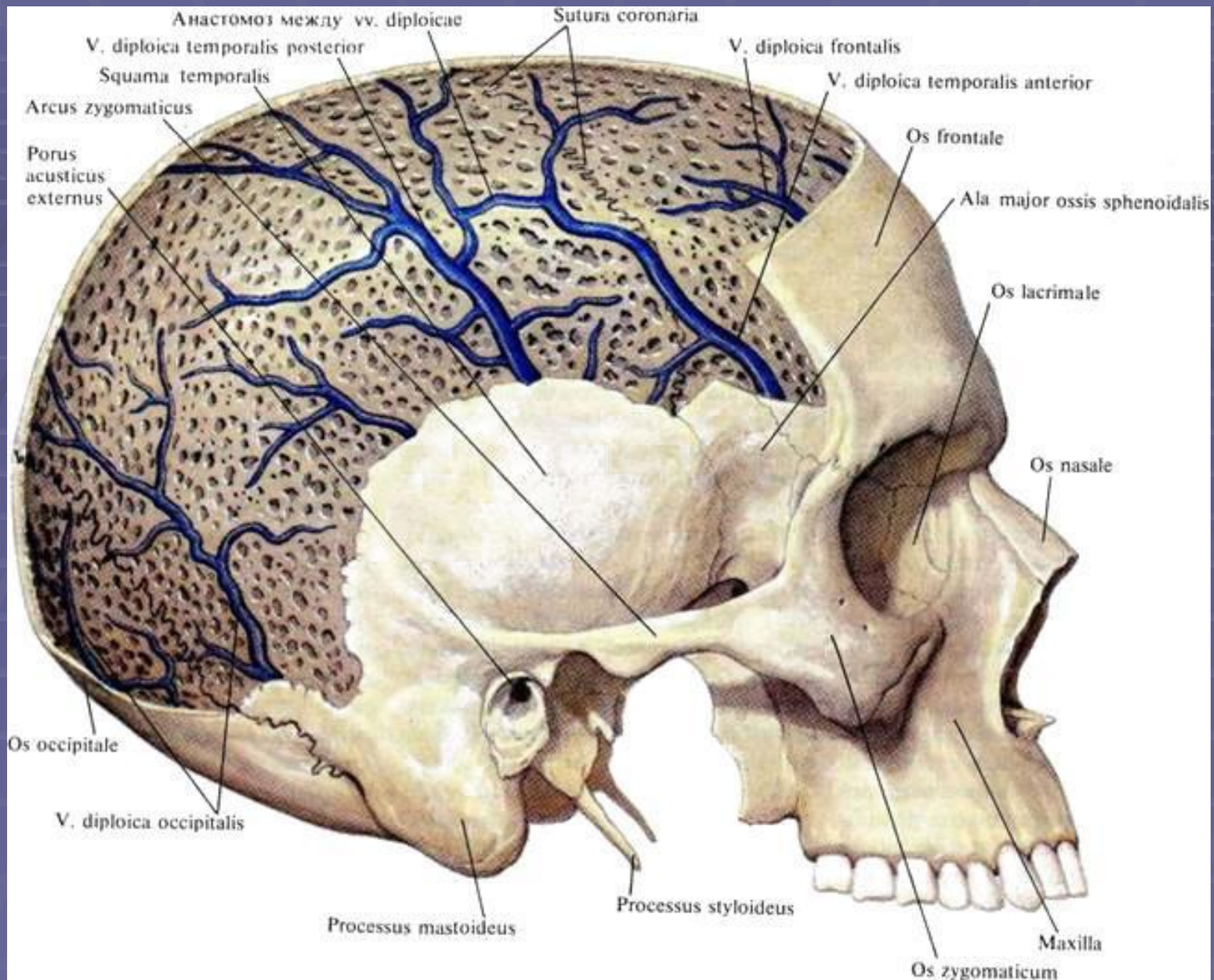
MP3

09ч 29мин

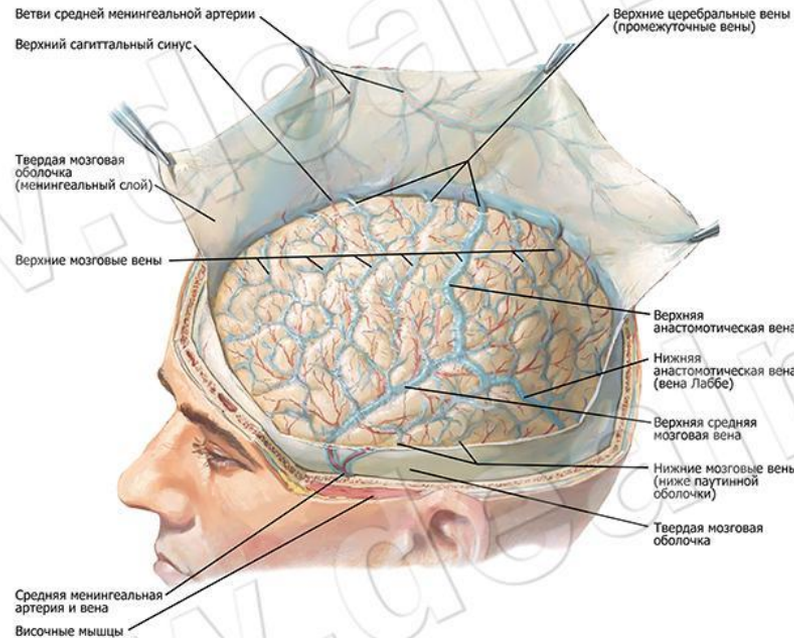
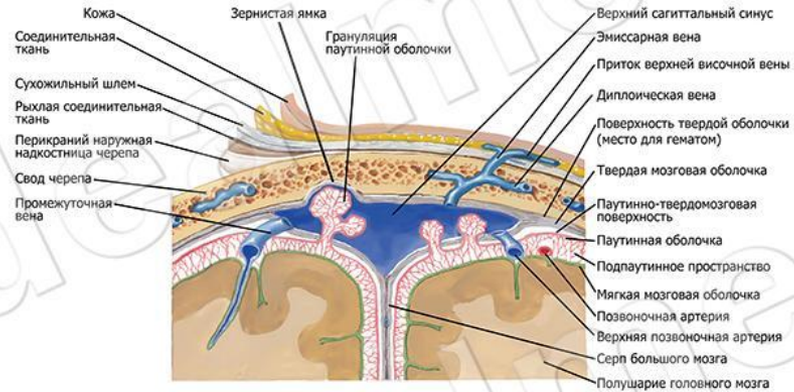




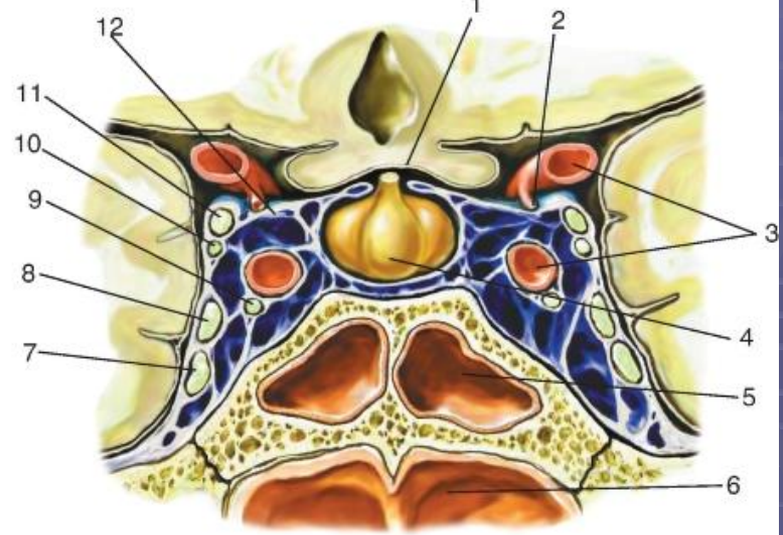




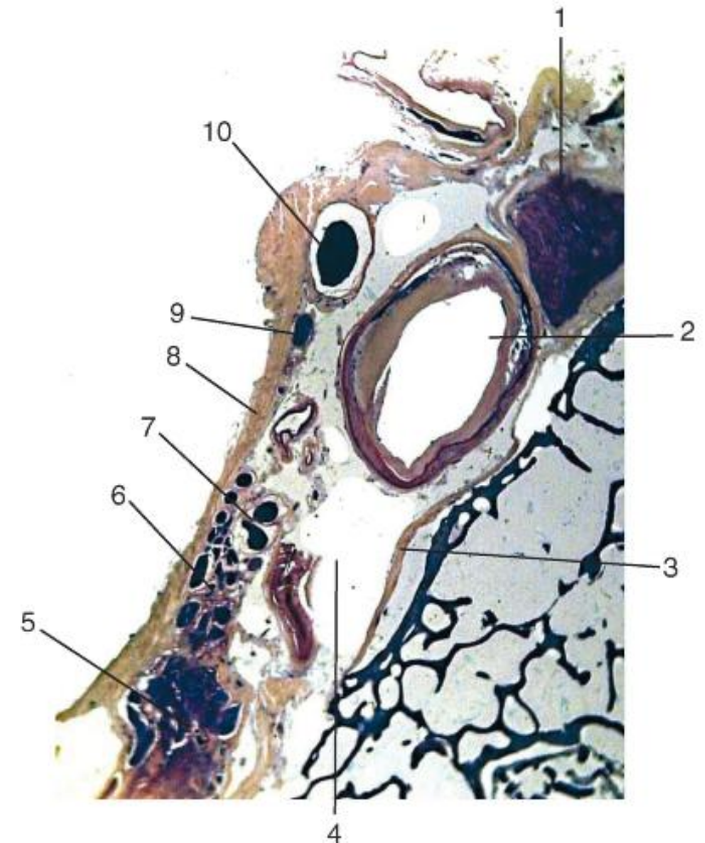
МОЗГОВЫЕ ОБОЛОЧКИ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЕНЫ



a



b



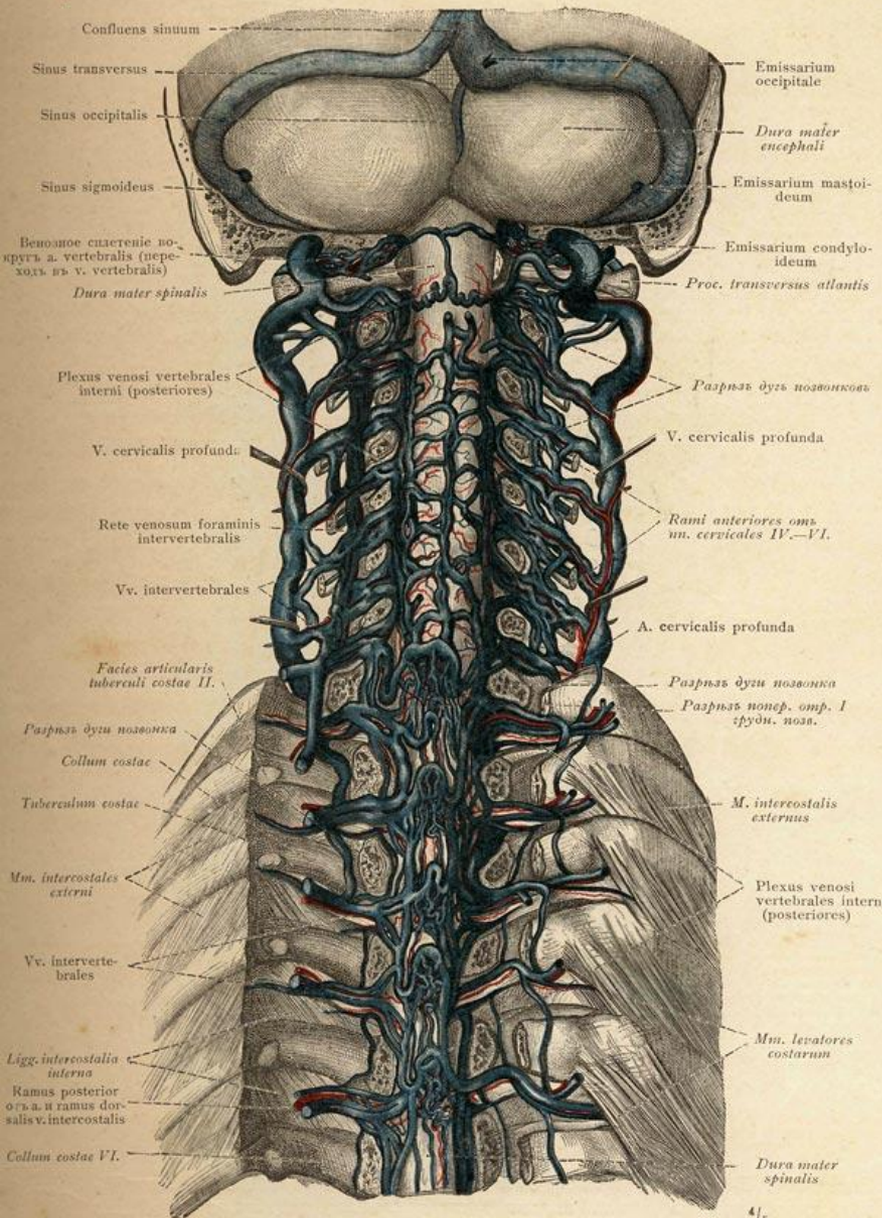


Рис. 1064. Внутренняя позвоночная сплетения, представленная сзади, по вскрытии спинномозгового канала на шейной и верхней половине грудной части позвоночного столба; их соединения с v. cervicalis profunda и с vv. intercostales.—Sinus durae matris, пазуха твердой мозговой оболочки.

Plexus venosi vertebrales interni, внутренняя сплетения позвоночника.
V. cervicalis profunda, глубокая вены задней стороны шеи.

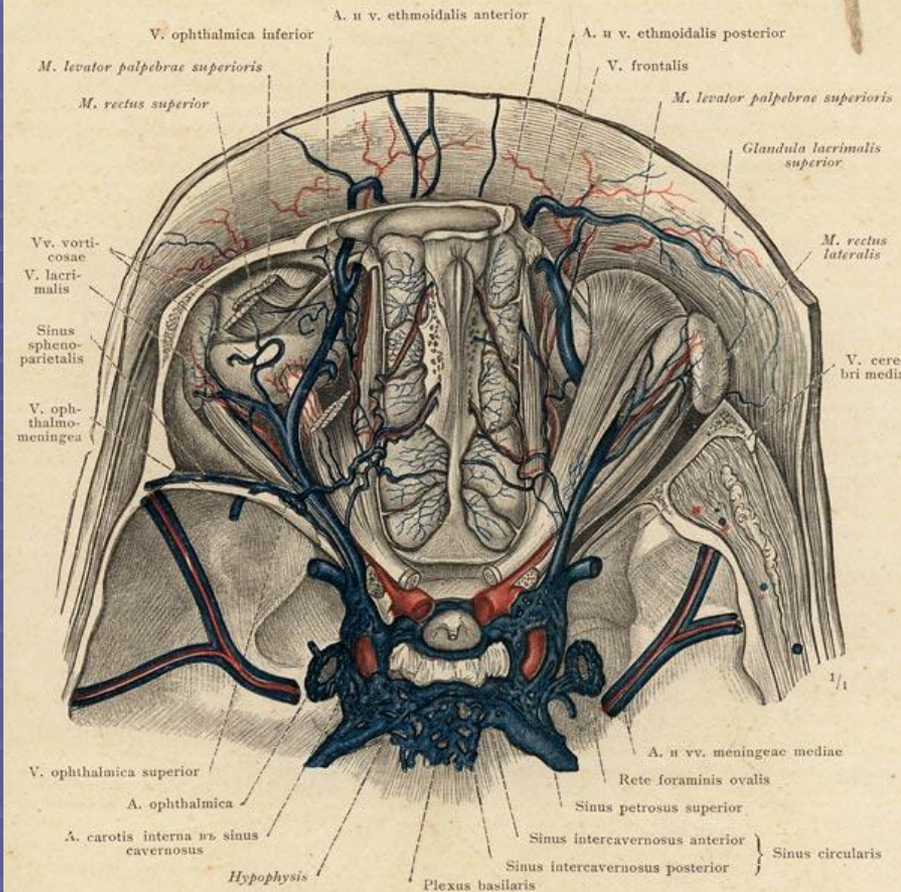


Рис. 1082. Вены глазницы, разсматриваемая сверху: верхняя глазничная вена, v. ophthalmica superior, ее соединение с нижней глазничной веной, v. ophthalmica inferior и ее впадение в sinus cavernosus; передняя и задняя решетчатые вены, vv. ethmoidales anterior et posterior; слезная вена, v. lacrimalis; рѣсничные вены, vv. vorticosae; мышечные вены, vv. musculares; v. ophthalmomeningea, впадающая в данномъ случаѣ в sinus sphenoparietalis. Пещеристая пазуха, sinus cavernosus и sinus intercavernosi anterior et posterior, замыкающія вмѣстѣ съ обоими sinus cavernosi круговую пазуху, sinus circularis. Основное сплетение, plexus basilaris. Средняя артерія твердой мозговой оболочки и средняя вены твердой мозговой оболочки, vv. meningae mediae. (Лѣвая глазница открыта удаленіемъ ея крышки, правая—удаленіемъ верхней и большей части наружной стѣнки. Справа сохранены всѣ глазные мышцы; слѣва mm. levator palpebrae superioris и rectus superior частью удалены, чтобы показать весь ходъ v. ophthalmicae superioris. Слева въ твердой мозговой оболочкѣ, одѣвающей нижнюю поверхность удаленнаго малаго крыла клиновидной кости, виденъ sinus sphenoparietalis до его впадения въ sinus cavernosus).

Вены глазницы. — Sinus cavernosus et sinus circularis.

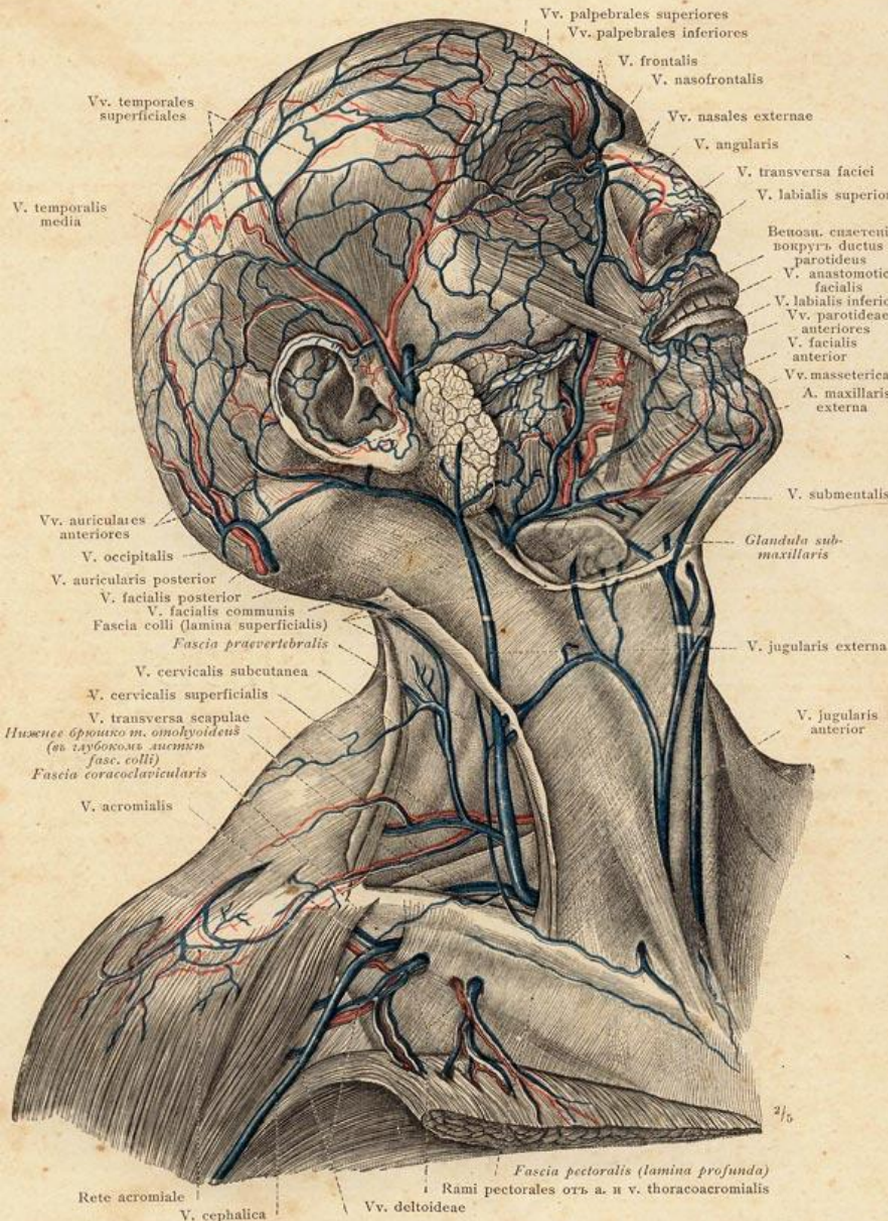


Рис. 1077. Поверхностные вены головы и шеи; образование передней и задней лицевых венъ, vv. faciales anterior et posterior; затылочная вена, v. occipitalis; передняя и наружная яремные вены, vv. jugulares anterior et externa; кожная вена шеи, v. cervicalis subcutanea.

Вены головы и шеи.

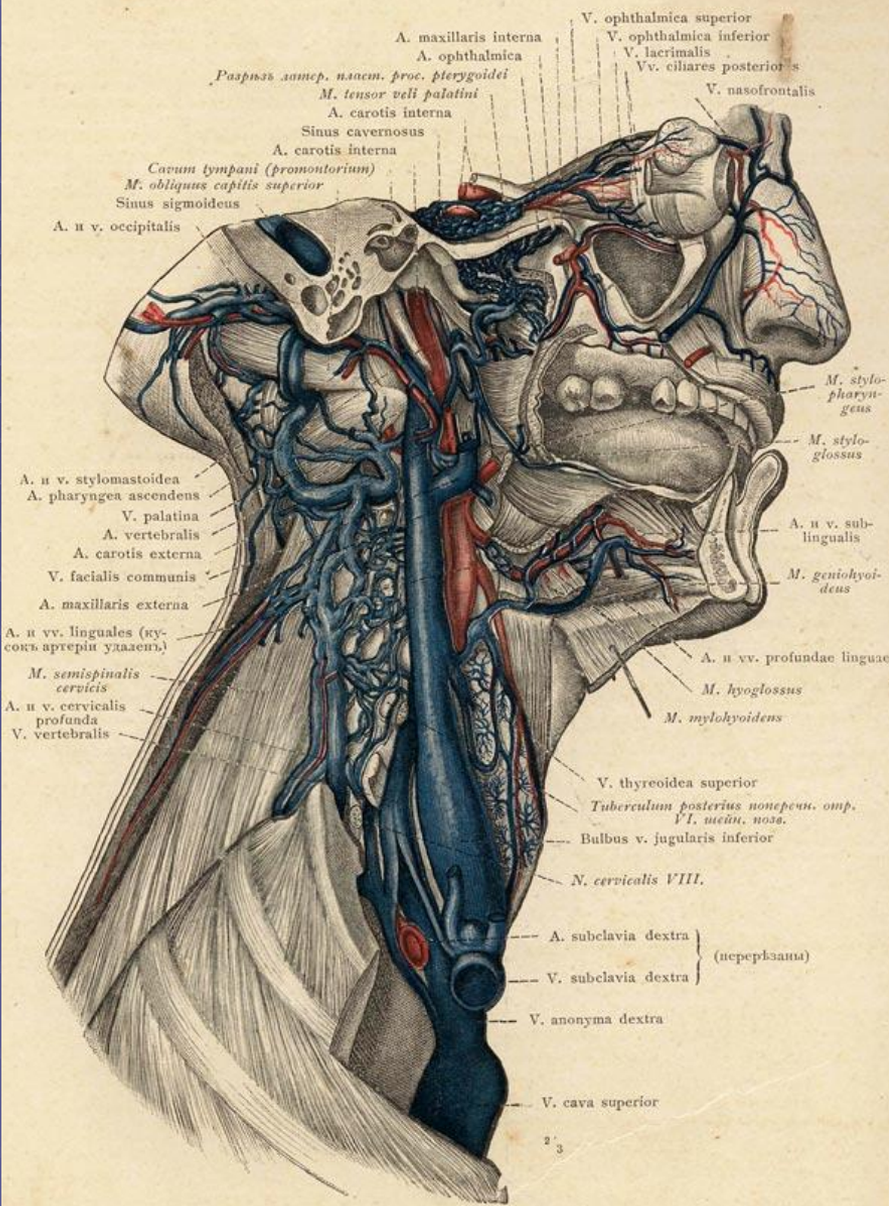


Рис. 1081. Вены глазной впадины и sinus cavernosus; глубокия вены внутренностей головы и шеи; глубокая шейная и позвоночная вены, v. cervicalis profunda et v. vertebralis Видъ съ правой стороны.

Глубокия вены шеи и головы.

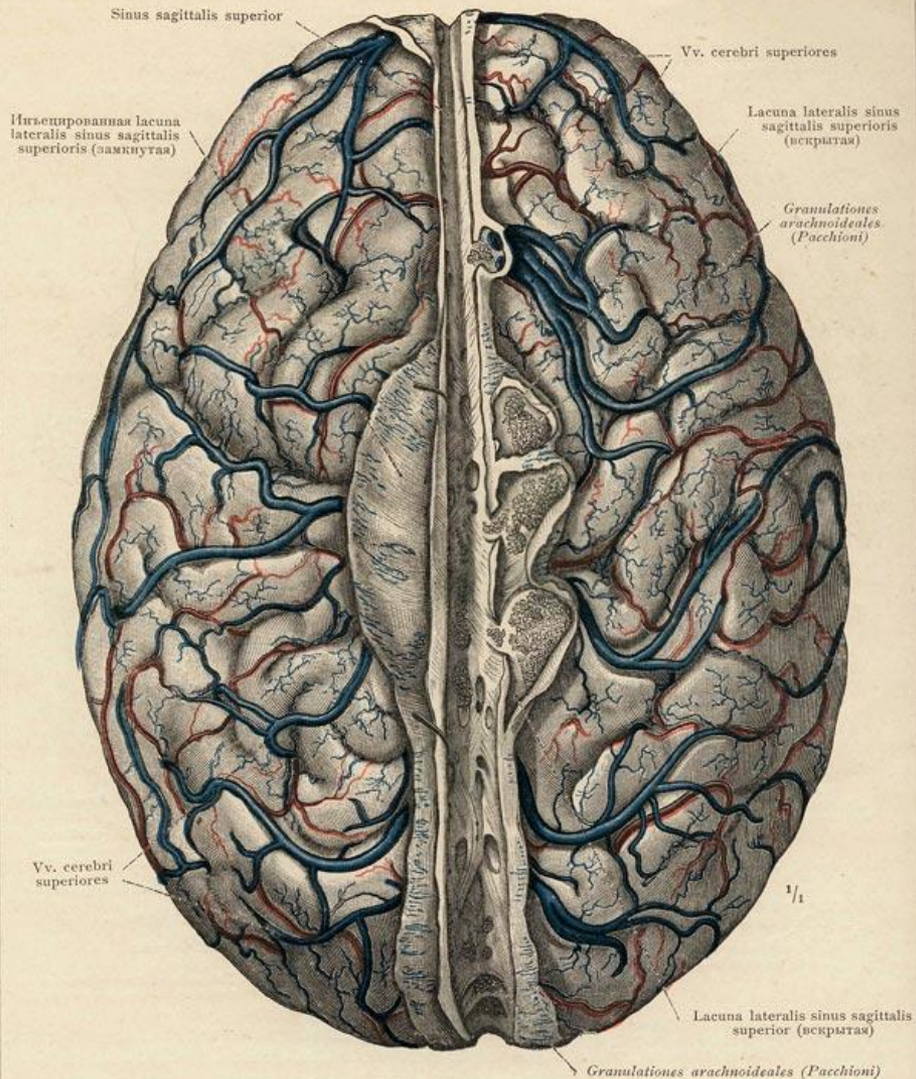
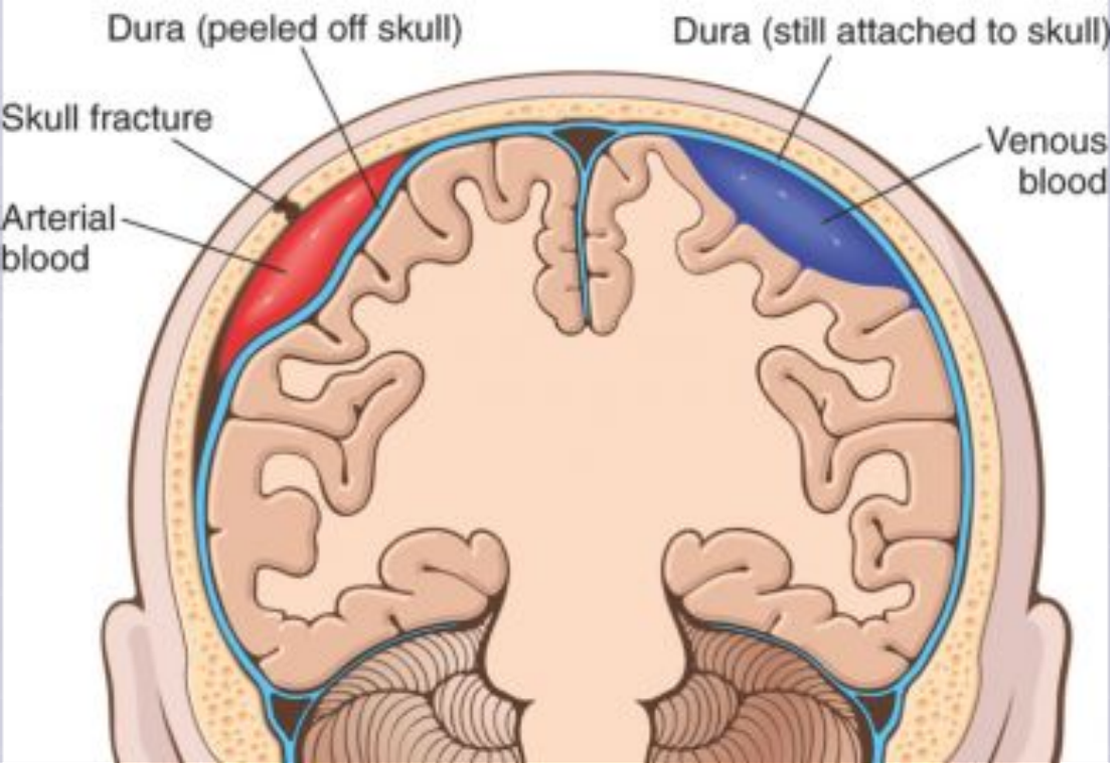
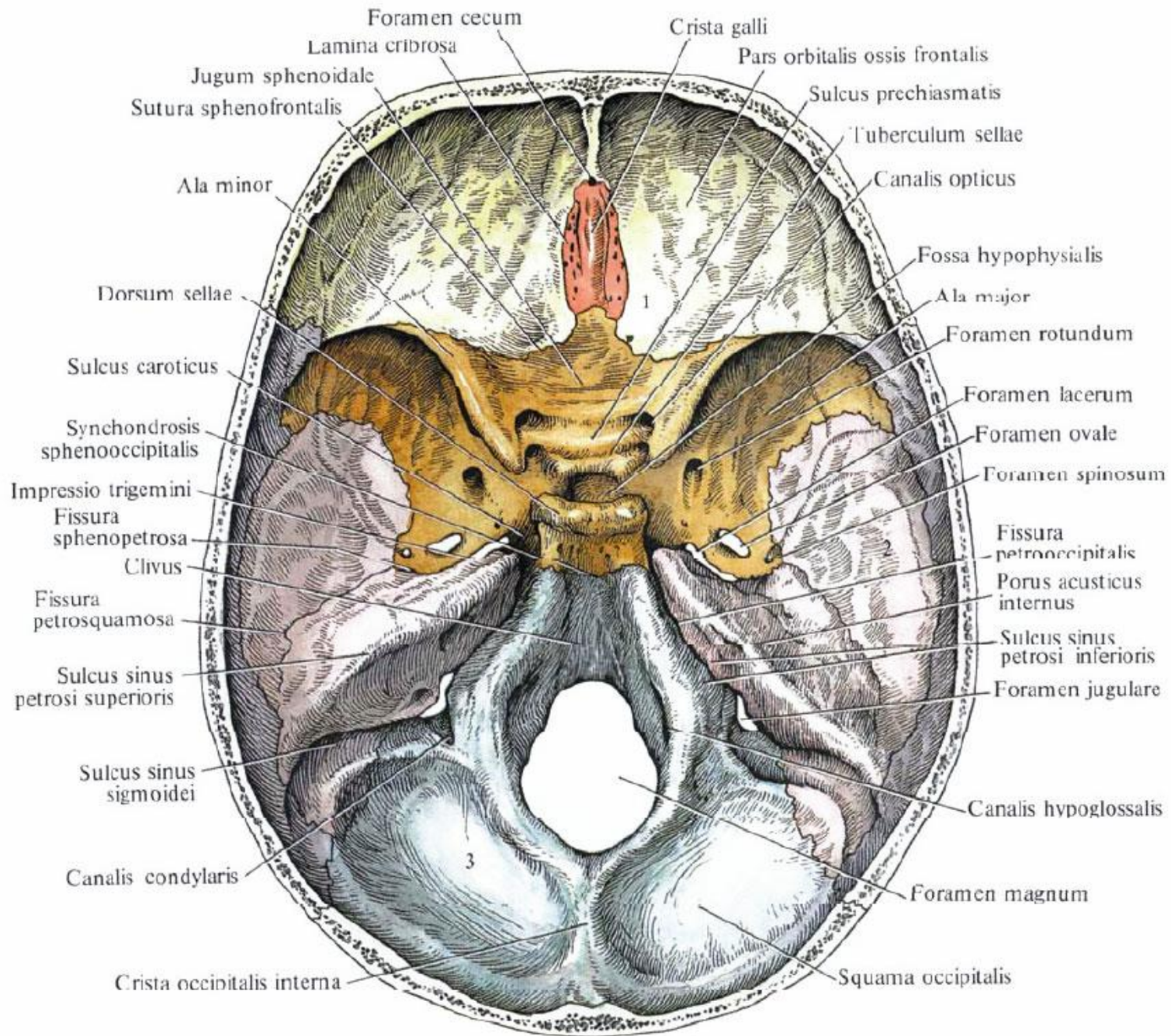
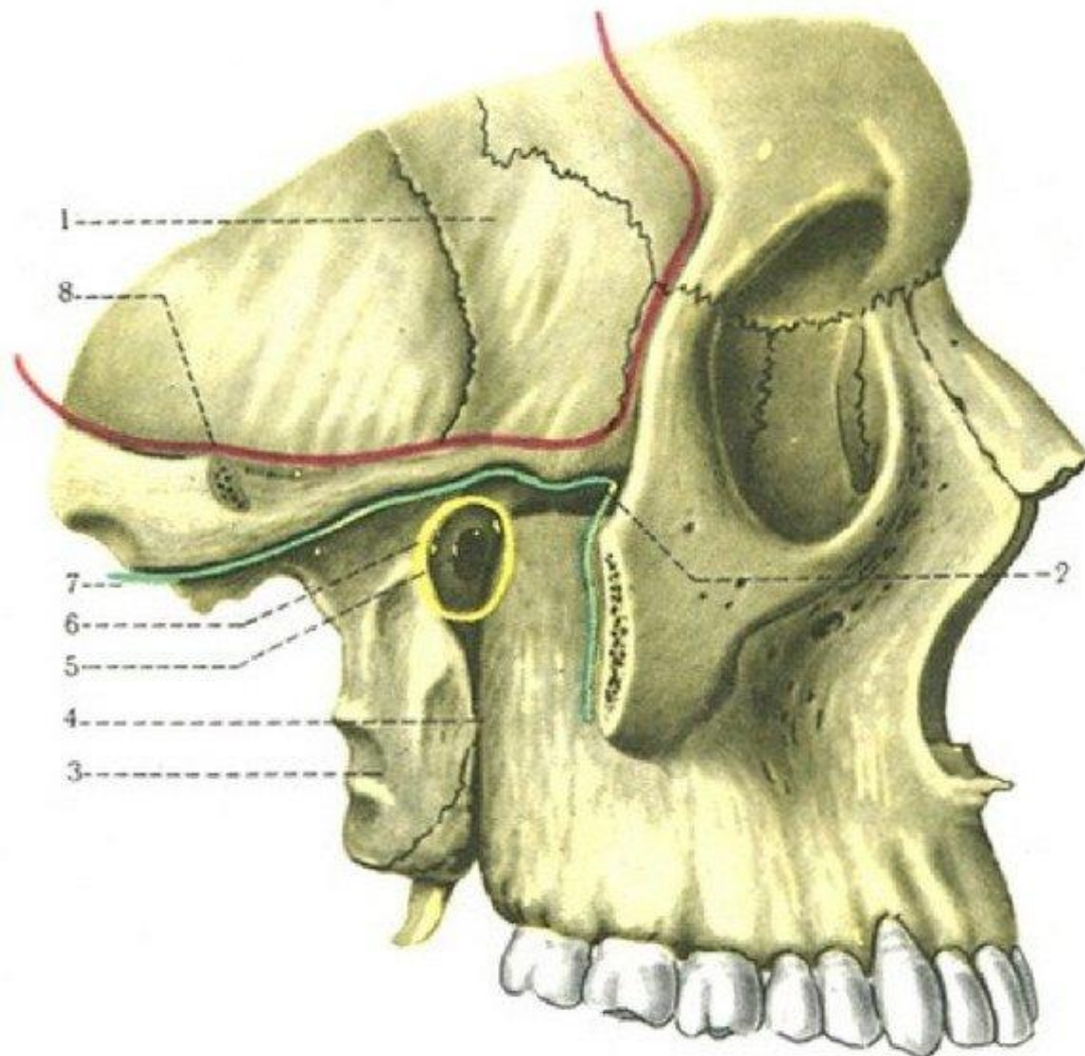


Рис. 1085. Верхняя вена большого мозга, vv. cerebri superiores. Верхняя серповидная пазуха, sinus sagittalis superior; ея lacunae laterales и отношения ихъ къ верхнимъ венамъ большого мозга и къ Пахионовымъ грануляціямъ, granulationes arachnoideales. Видъ сверху.

(Dura mater encerephali снята почти вплоть до открытаго сверху sinus sagittalis superioris. На лѣвой сторонѣ инъецированныя lacunae laterales этой пазухи представлены въ закрытомъ видѣ; на правой сторонѣ онѣ вскрыты сверху и видны разросшія въ этихъ венозныхъ пространствахъ Пахионовы грануляціи).

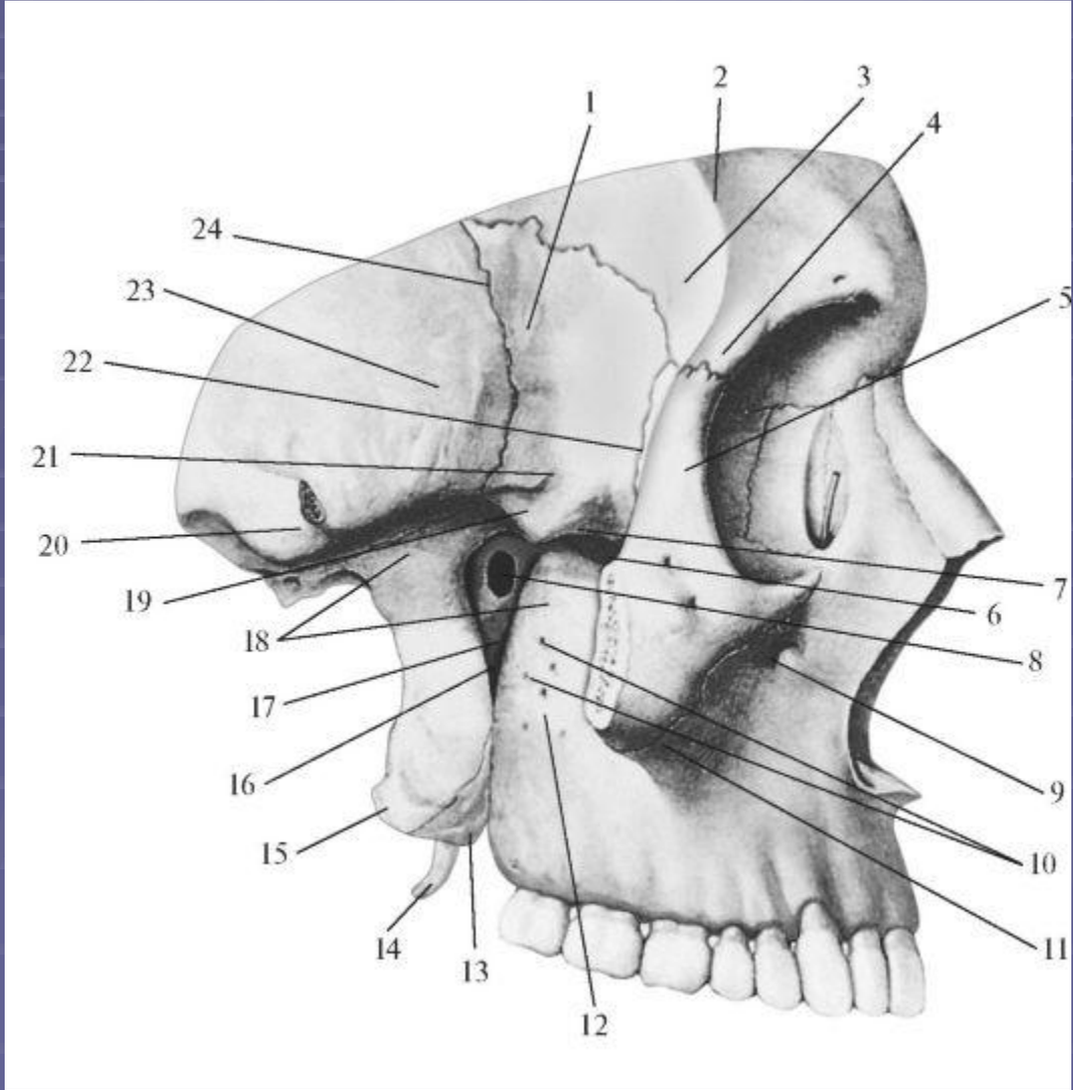


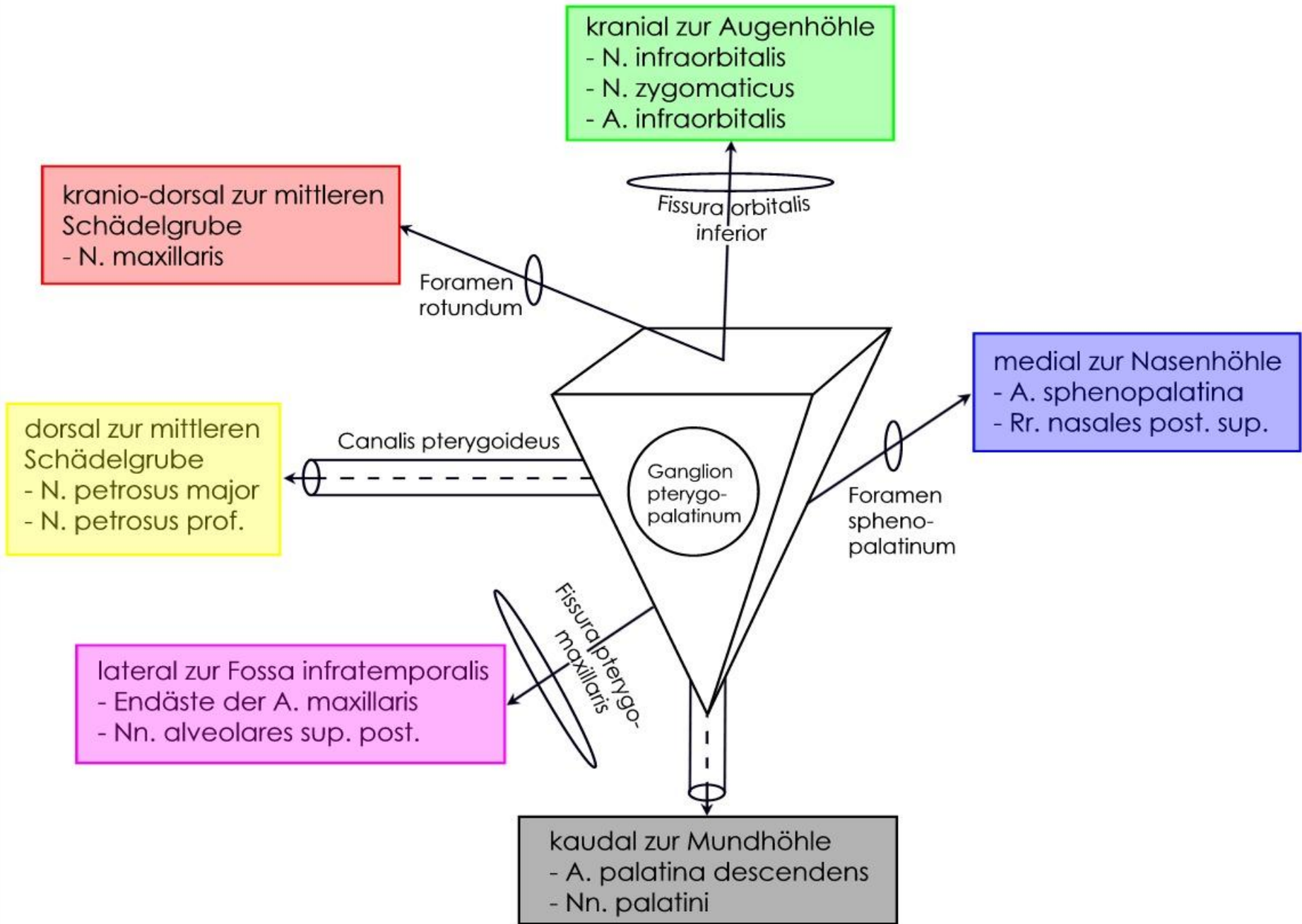




**Височная (fossa temporalis),
подвисочная (fossa
infratemporalis), крылонебная
(fossa pterygopalatina) ямки.**

1 — ala major ossis sphenoidalis; 2 —
fissura orbitalis inferior; 3 — lamina
lateralis processus pterygoidei; 4 —
tuber maxillae; 5 — for.
sphenopalatinum; 6 — fossa
pterygopalatina (желтая линия); 7 —
fossa infratemporalis (зеленая
линия); 8 — fossa temporalis
(красная линия).





СОСЦЕВИДНАЯ ОБЛАСТЬ

Границы: соответствуют контурам сосцевидного отростка

■ **СЛОИ:**

1. **КОЖА** – тонкая.
2. **ПЖК** – рыхлая.
3. **ПОВЕРХНОСТНАЯ ФАССИЯ**
4. **СОБСТВЕННАЯ ФАССИЯ**
5. **КЛЕТЧАТКА** (в верхне-переднем отделе)
6. **МЫШЦЫ** (в остальных отделах)
7. **НАДКОСТНИЦА** – сращена с костью за исключением верхне-переднего отдела
7. **КОСТЬ** – содержит воздухоносные ячейки

В пределах сосцевидного отростка располагается трепанационный **треугольник Шнио**

Границы треугольника Шнио:

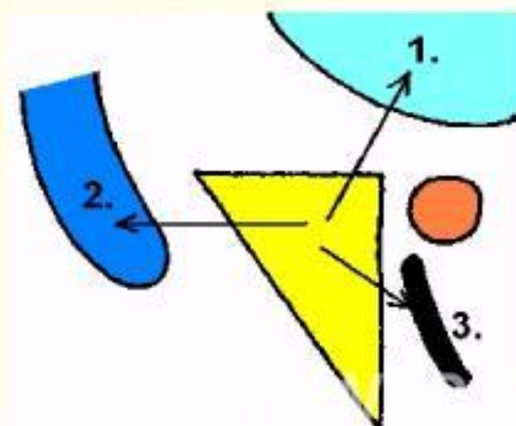
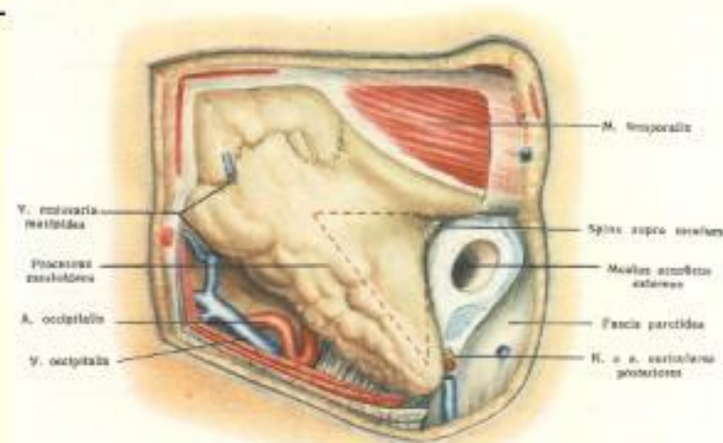
спереди – spina suprameatum

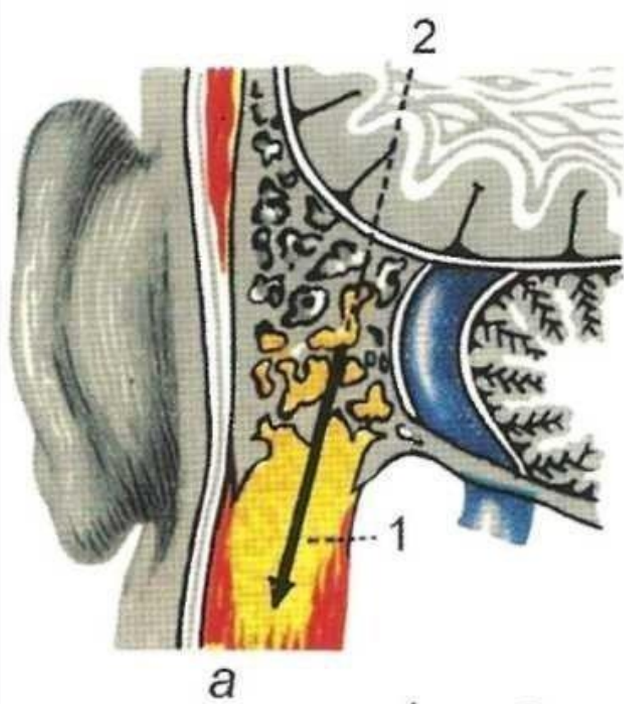
сверху – линия продолжения верхнего края скуловой дуги

сзади – гребень сосцевидного отростка

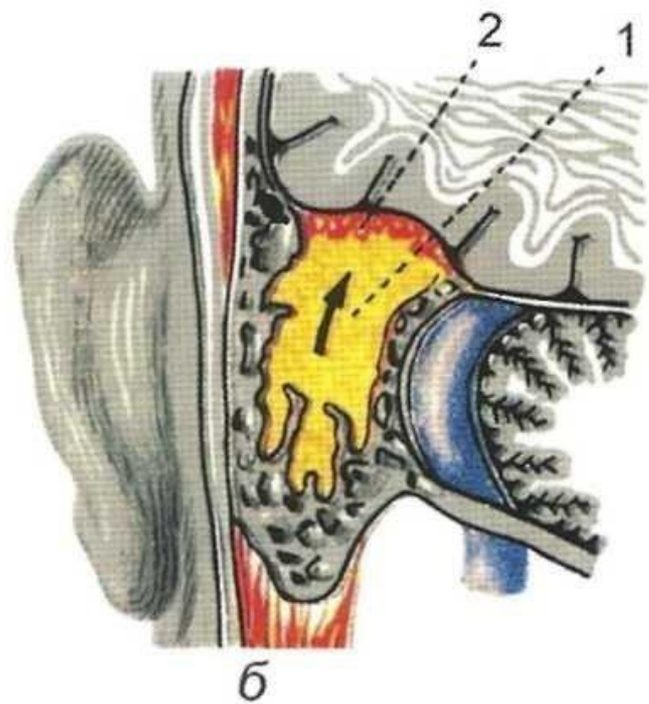
Треугольник Шнио граничит:

1. со средней черепной ямкой (сверху);
2. с сигмовидным синусом (сзади);
3. с каналом лицевого нерва (спереди).

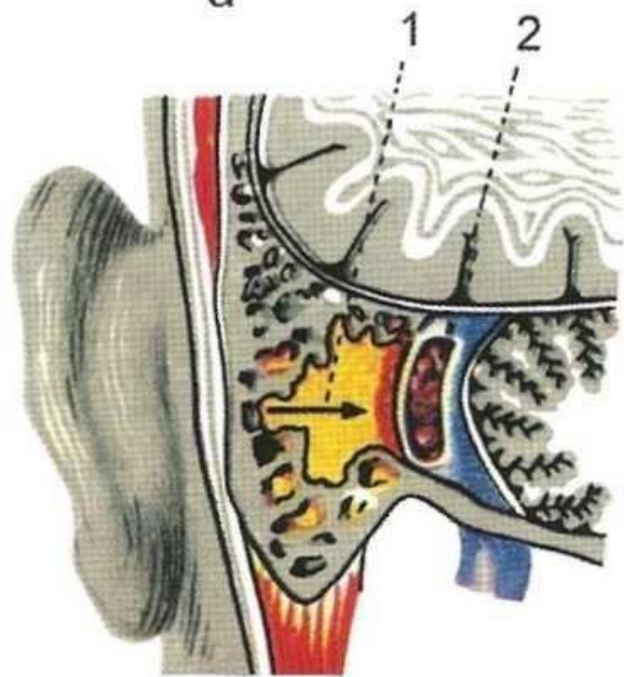




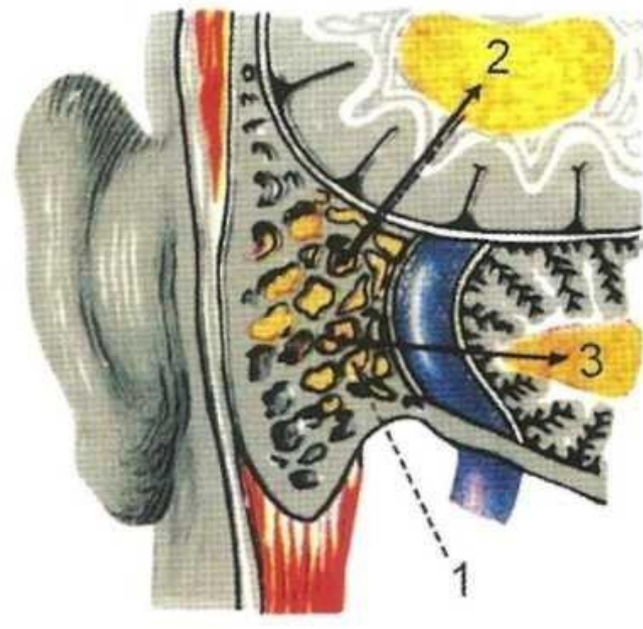
a



b

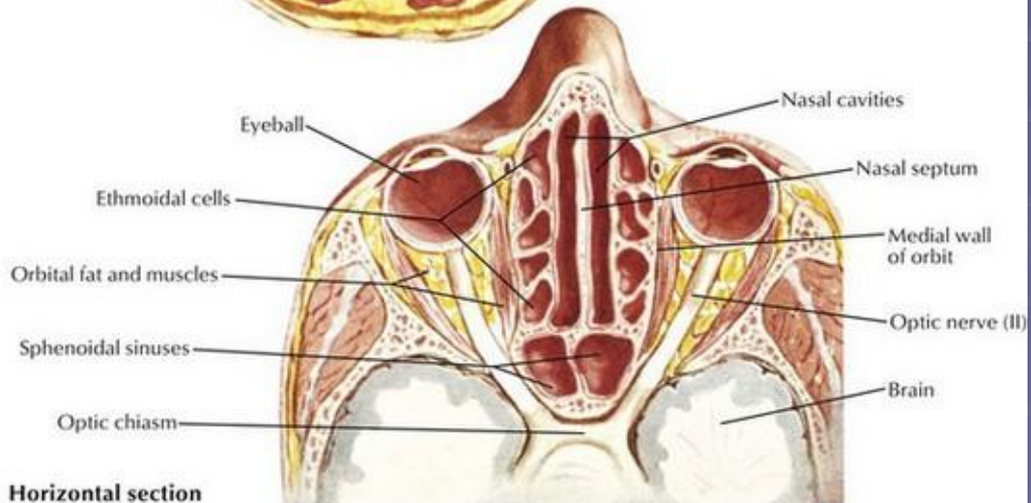
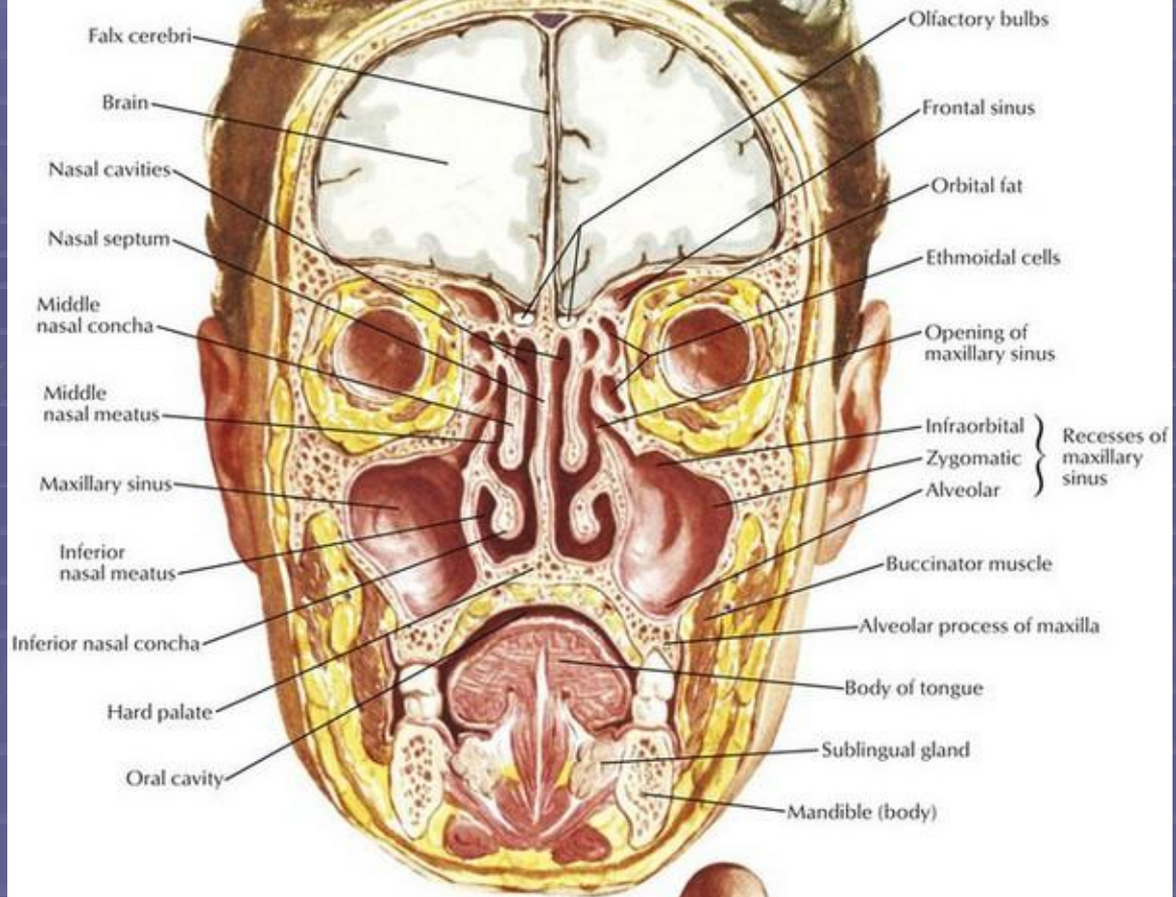


c



d

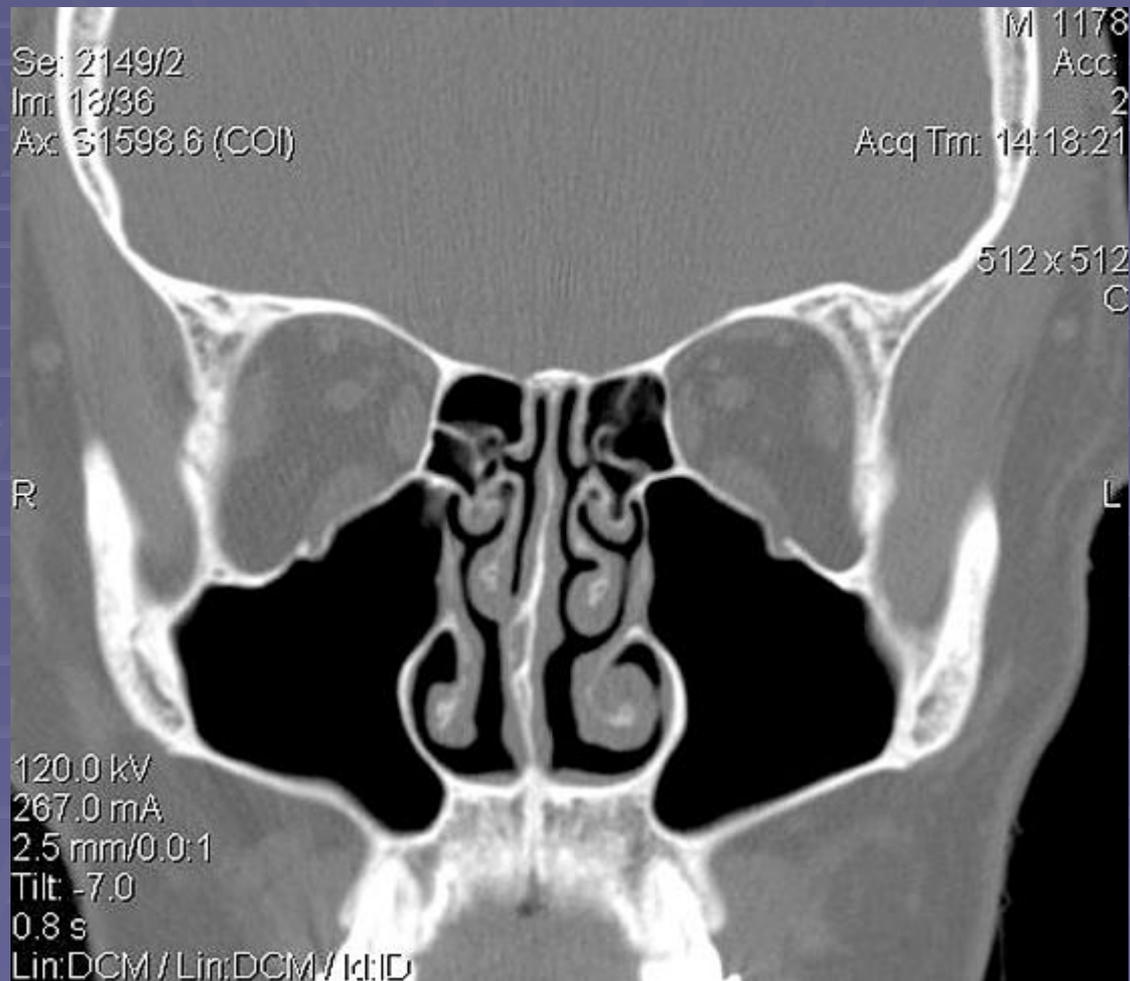
Coronal section



Horizontal section

F. Netter





P. STRADINA UNIVER. SL.
SOMATOM AR.SP
VB41A
H-SP-CR

20.n.N.36063

25-OCT-1999
21:09:57.36
TP 383.0
IMA 19
SEQ 19

R

kV 130
mA 105
TI 3.0
GT -19.0
SL 5.0
507 0/-20
A741 S0
00 360 nat



P. STRADINA UNIVER. SL.

P. STRADINA UNIVER. SL.
SOMATOM AR.SP
VB41A
H-SP-CR

20.n.N.36063

25-OCT-1999
21:10:09.37
TP 388.0
IMA 20
SEQ 20

R

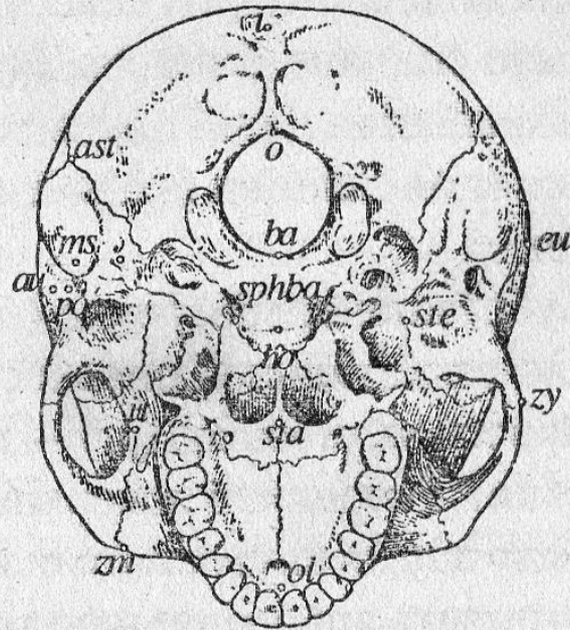
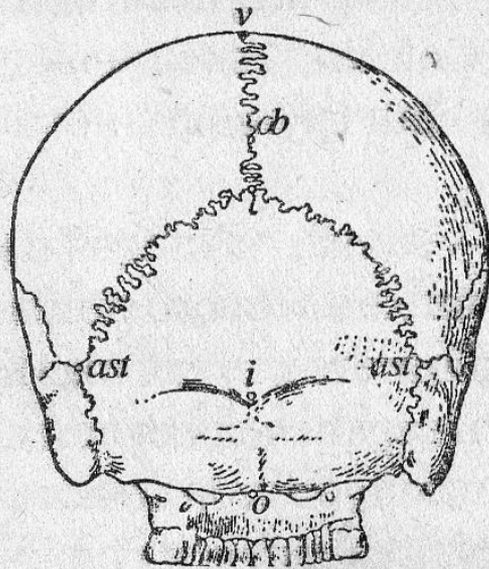
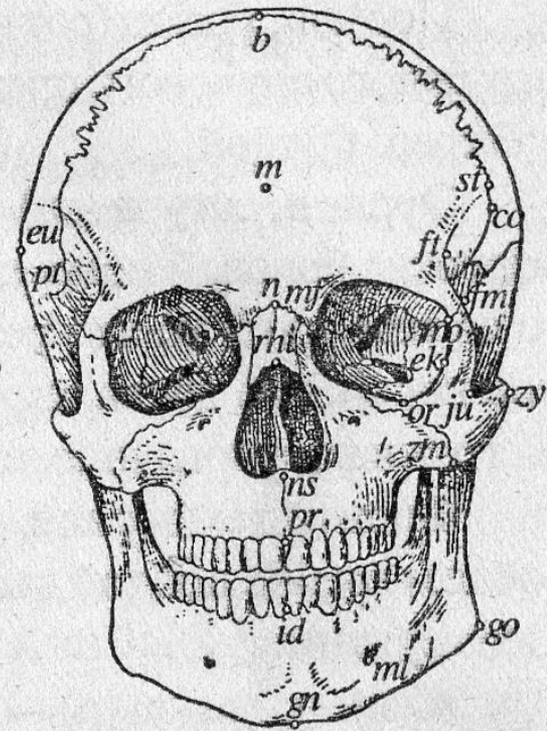
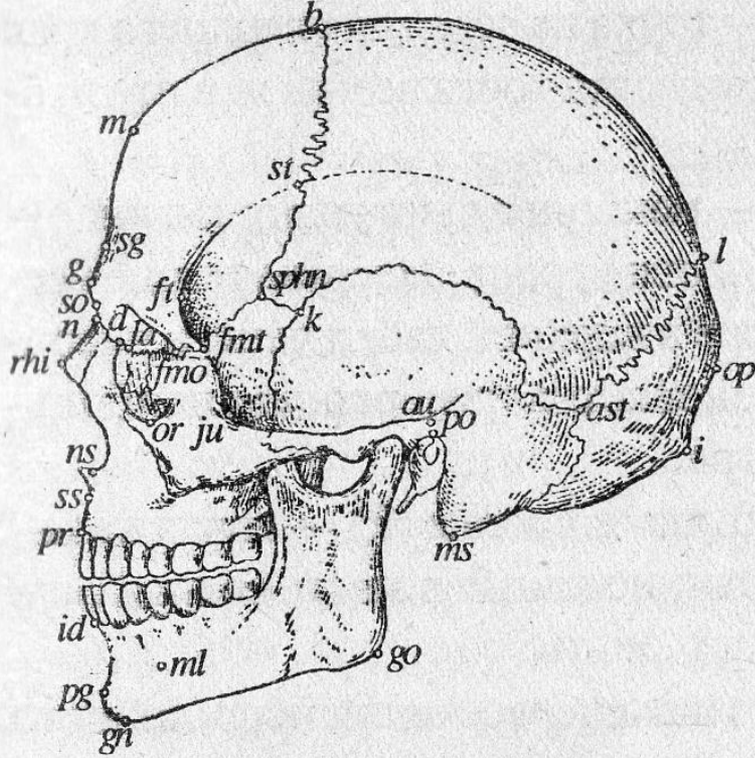
kV 130
mA 105
TI 3.0
GT -19.0
SL 5.0
507 0/-20
A741 S0
00 360 nat

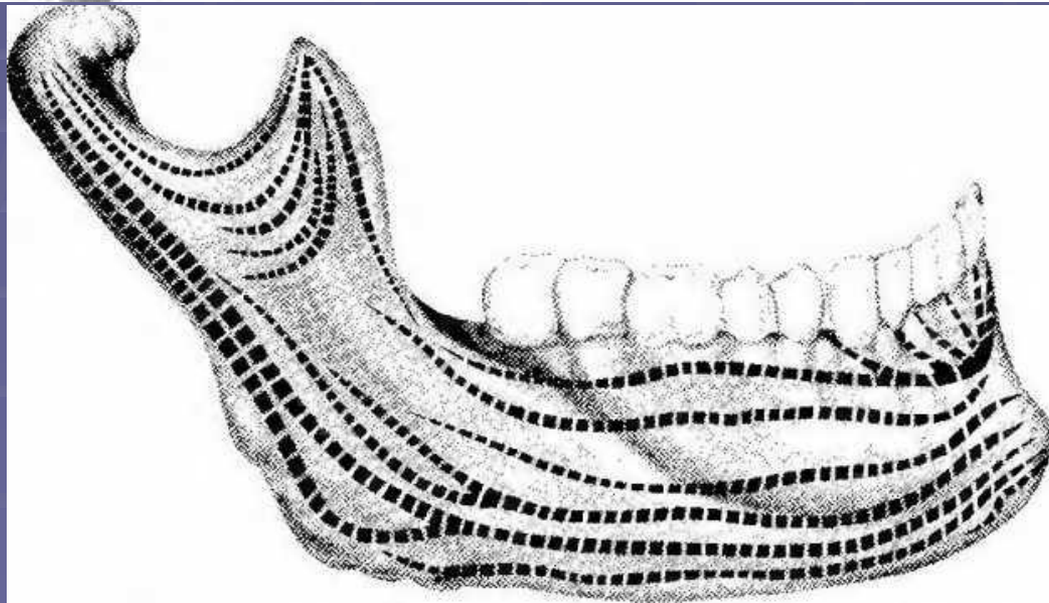
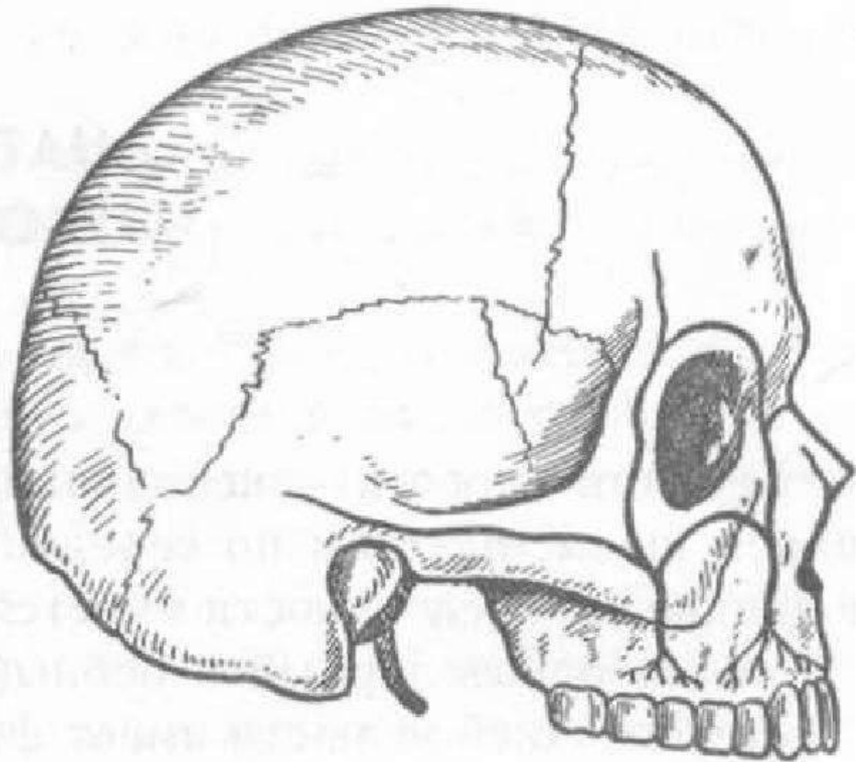
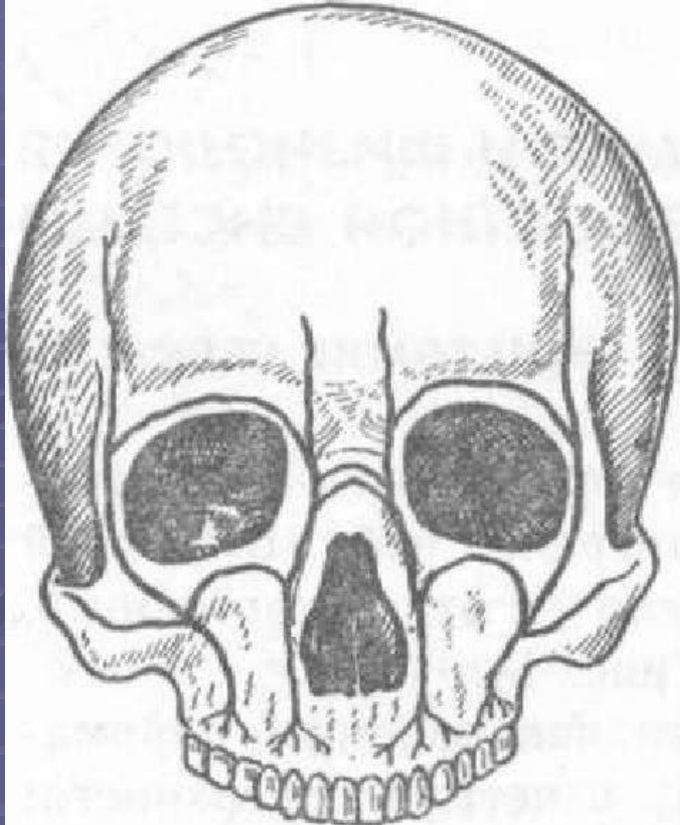


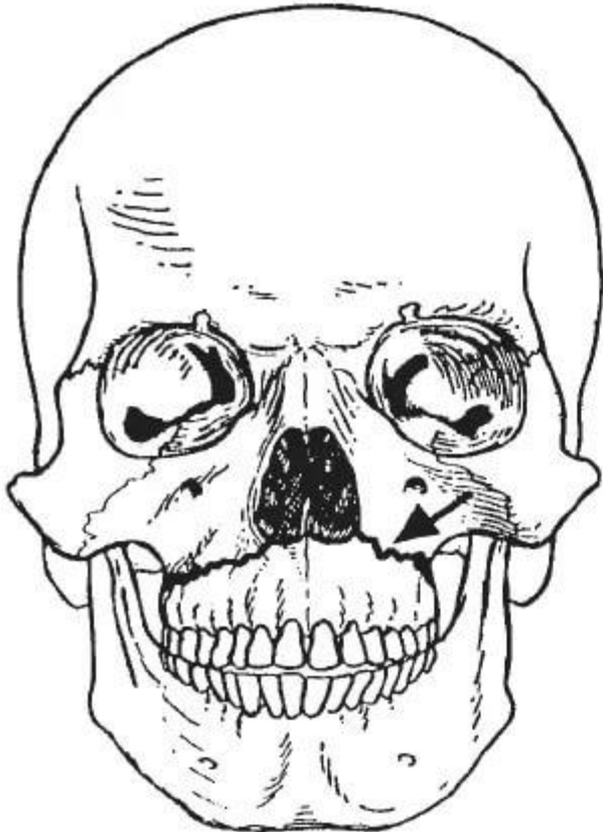
P. STRADINA UNIVER. SL.



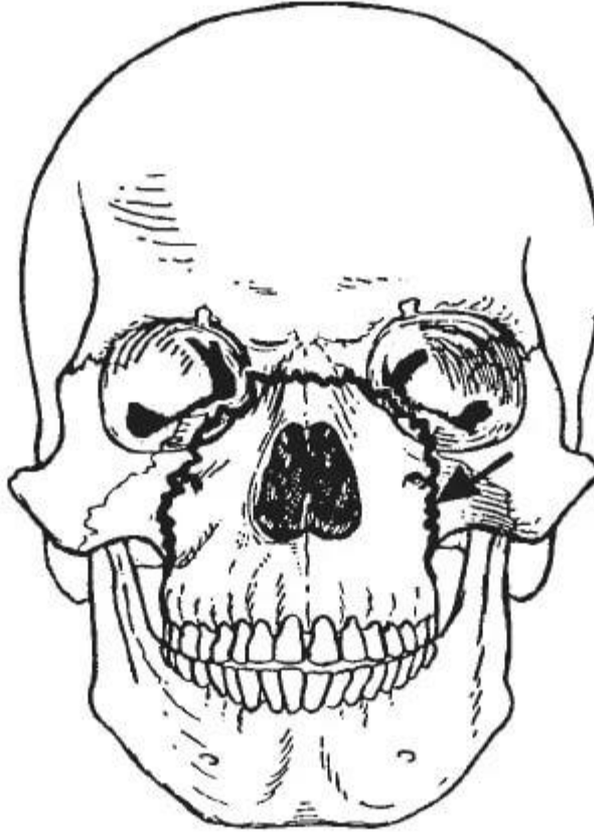




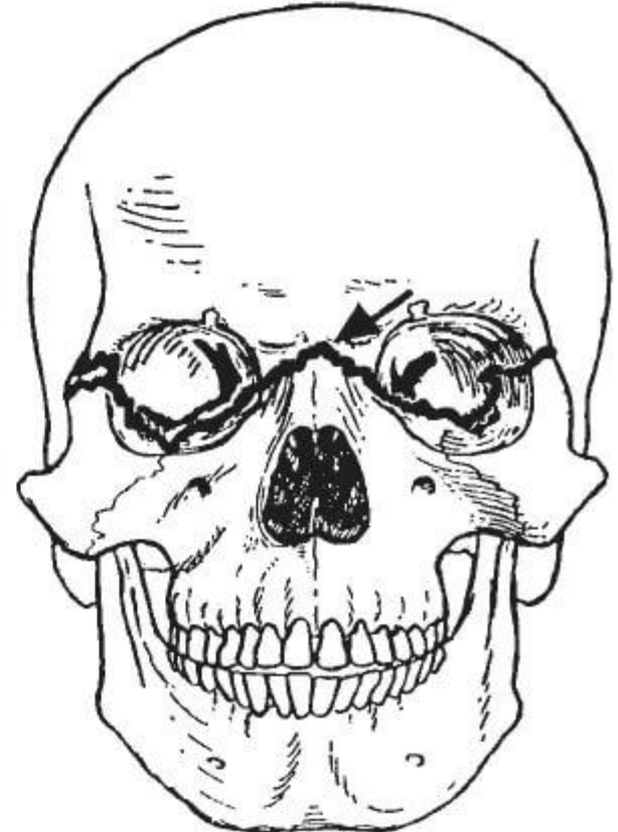




Type I



Type II



Type III

Спасибо за внимание!

You can't help
getting older,
but you don't have
to get old.

(GEORGE BURNS)

