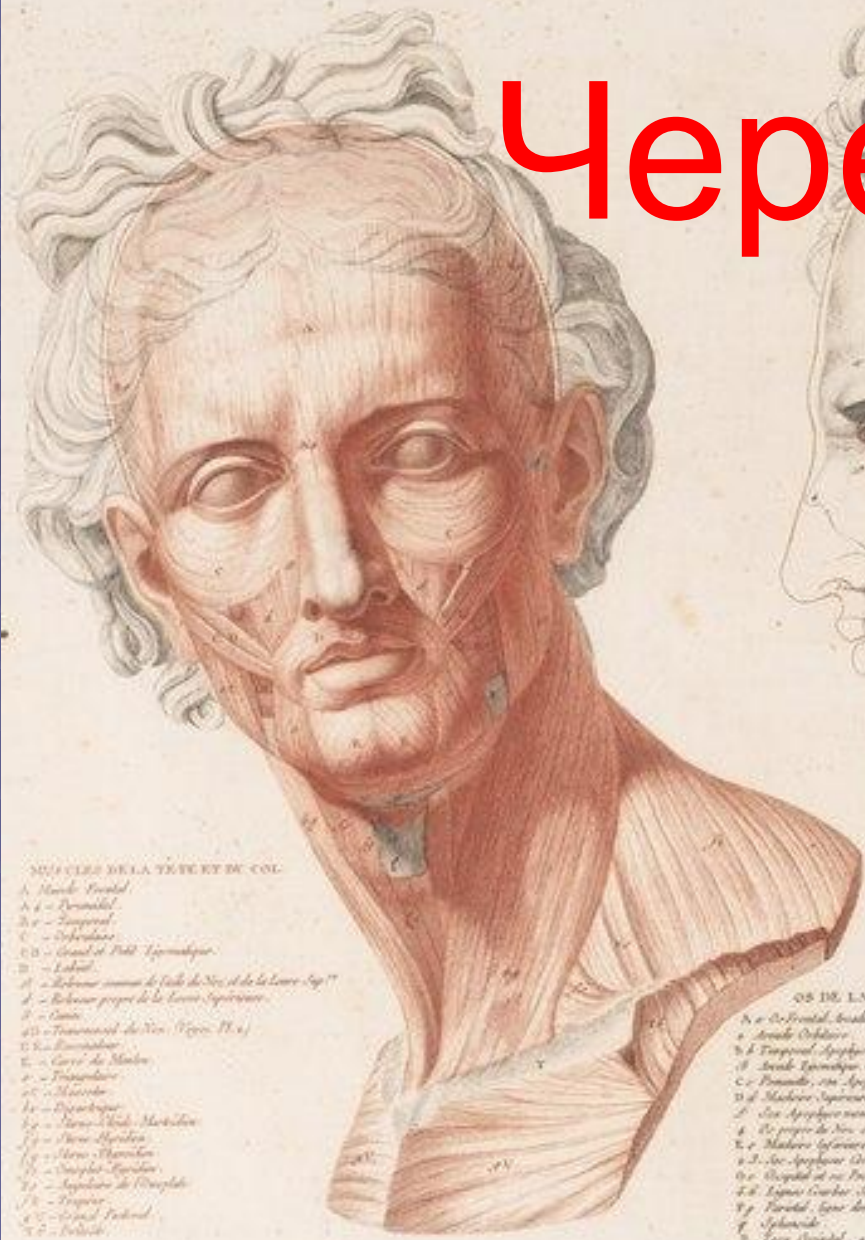
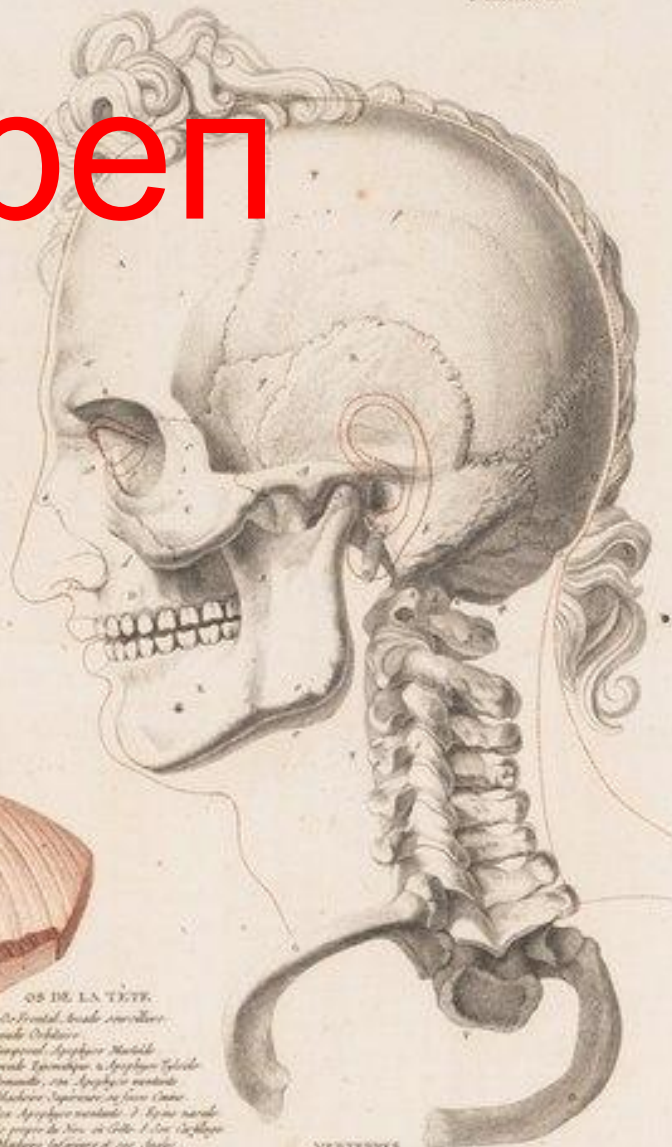


Череп



MUSCLES DE LA TÊTE ET DU COL

- A. Muscle Frontal
- A. s. - Frontalis
- B. s. - Temporal
- C. - Orbiculaire
- D. s. - Grand et Petit Sphincter
- E. - Labial
- F. - Muscles communs de l'œil de l'œil et de la Lèvre Sup.
- G. - Buccin propre de la Lèvre Supérieure
- H. - Canin
- I. s. - Transversaire de la Lèvre Sup.
- J. - Buccin
- K. - Corré de la Mâchoire
- L. - Intermédiaire
- M. - Massétere
- N. - Supérieur
- O. s. - Mâchoire inférieure
- P. - Mâchoire inférieure
- Q. - Mâchoire inférieure
- R. - Mâchoire inférieure
- S. - Mâchoire inférieure
- T. - Mâchoire inférieure
- U. - Mâchoire inférieure
- V. - Mâchoire inférieure
- W. - Mâchoire inférieure
- X. - Mâchoire inférieure
- Y. - Mâchoire inférieure
- Z. - Mâchoire inférieure



OS DE LA TÊTE.

- A. Os Frontal, base antérieure
- B. Os Occipital
- C. Os Temporal, Apophyse Mastoïde
- D. Os Sphénoïde, Apophyse Sphénoïde
- E. Os Ethmoïde, Apophyse Ethmoïde
- F. Os Maxillaire Supérieure, Os Nasale
- G. Os Maxillaire Inférieure, Os Mâchoire
- H. Os Mandibulaire, Os Mâchoire
- I. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- J. Os Occipital, Os Occipital
- K. Os Occipital, Os Occipital
- L. Os Occipital, Os Occipital
- M. Os Occipital, Os Occipital
- N. Os Occipital, Os Occipital
- O. Os Occipital, Os Occipital
- P. Os Occipital, Os Occipital
- Q. Os Occipital, Os Occipital
- R. Os Occipital, Os Occipital
- S. Os Occipital, Os Occipital
- T. Os Occipital, Os Occipital
- U. Os Occipital, Os Occipital
- V. Os Occipital, Os Occipital
- W. Os Occipital, Os Occipital
- X. Os Occipital, Os Occipital
- Y. Os Occipital, Os Occipital
- Z. Os Occipital, Os Occipital

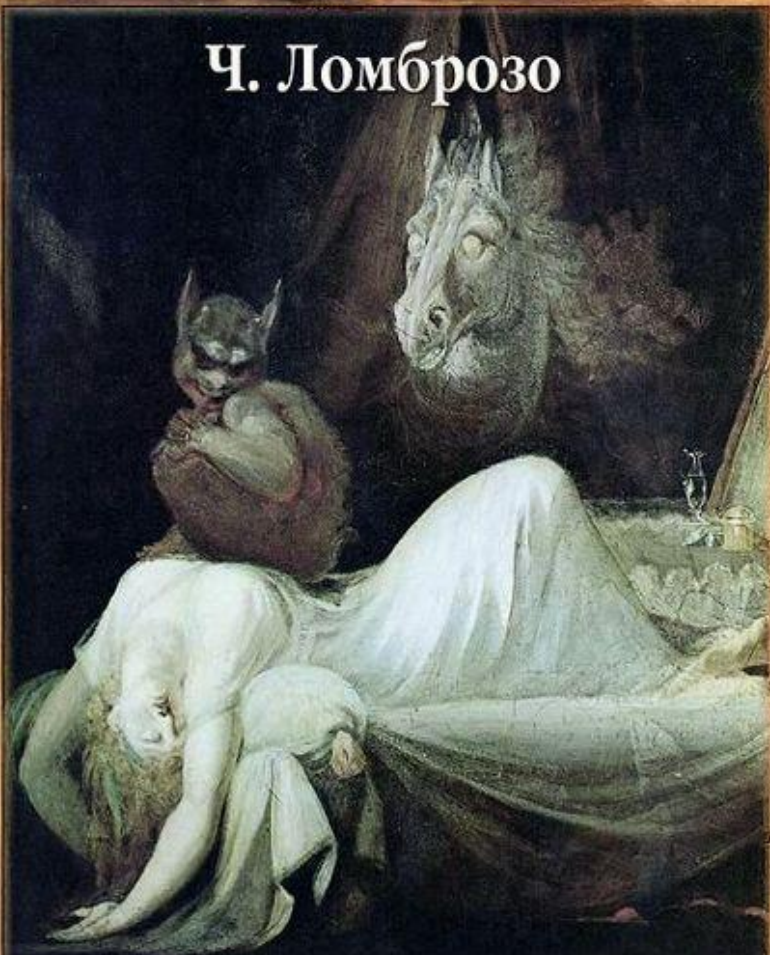
VERTÈBRES

- 1. Vertèbre Cervicale, Vertèbre Cervicale
- 2. Apophyse Cervicale, Apophyse Cervicale
- 3. Apophyse Cervicale
- 4. Apophyse Cervicale
- 5. Apophyse Cervicale
- 6. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- 7. Os Hyoïde, Os Hyoïde

КРУТОЗОР

экстремальная психология

Ч. Ломброзо



Гениальность
и помешательство



Чезаре Ломброзо

Гениальность и помешательство

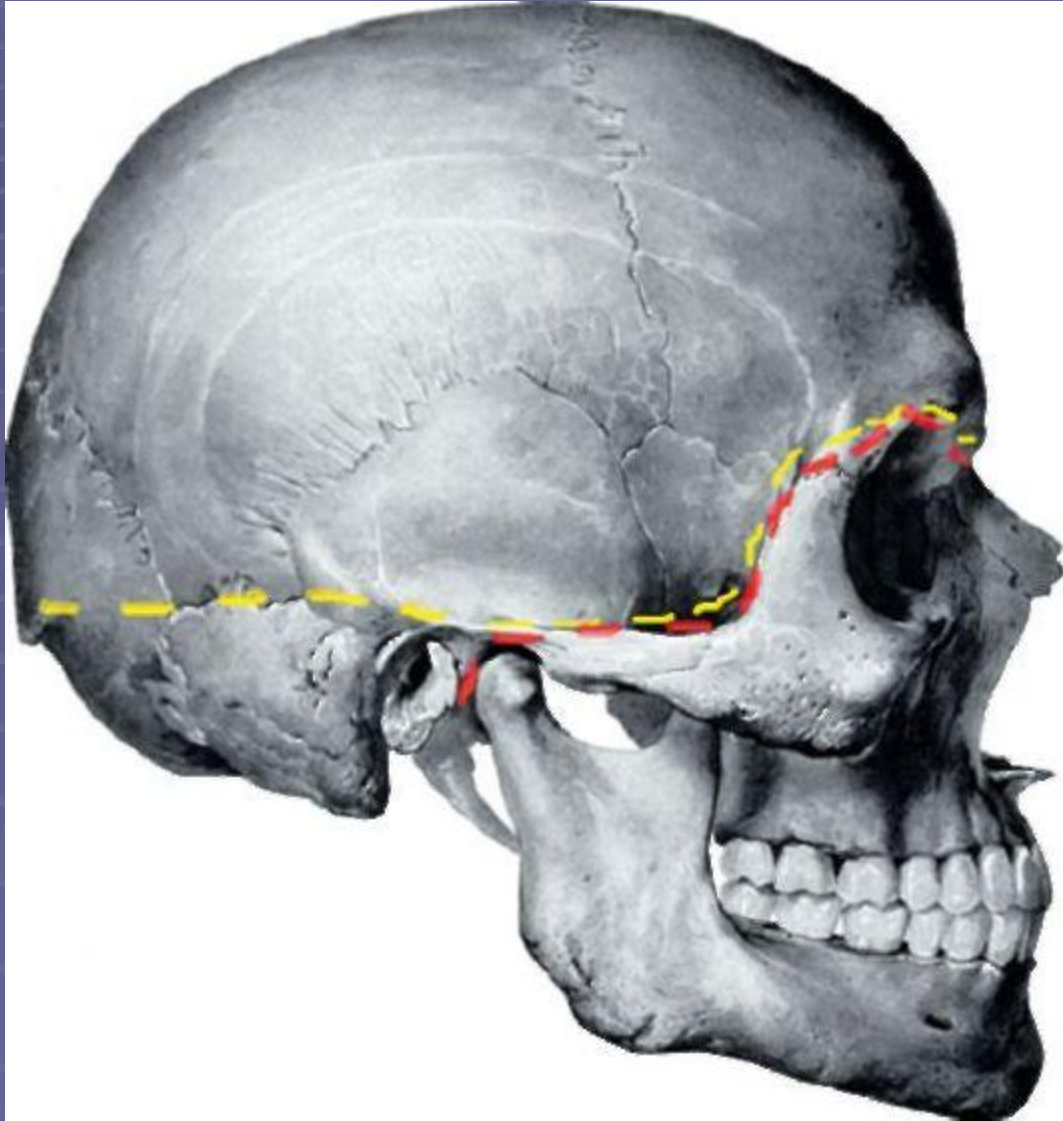
MP3 cd.com

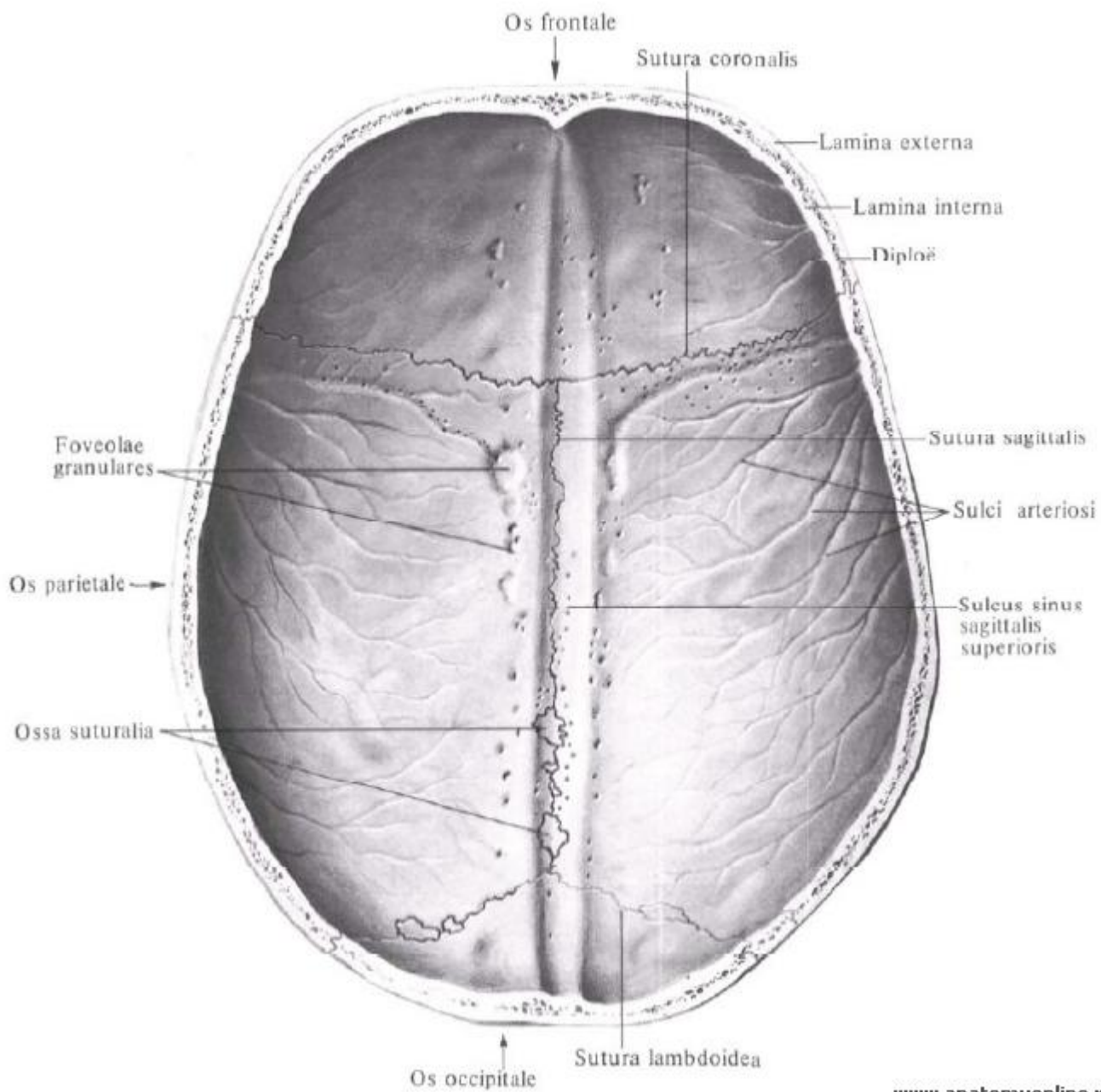


cd.com

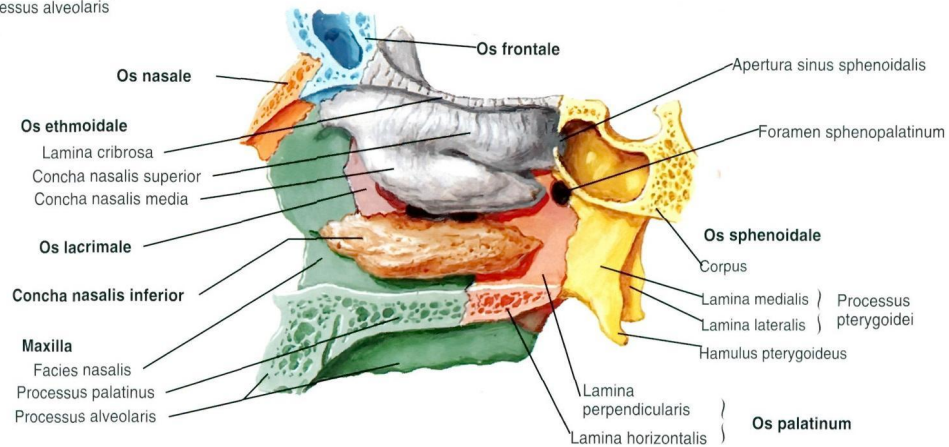
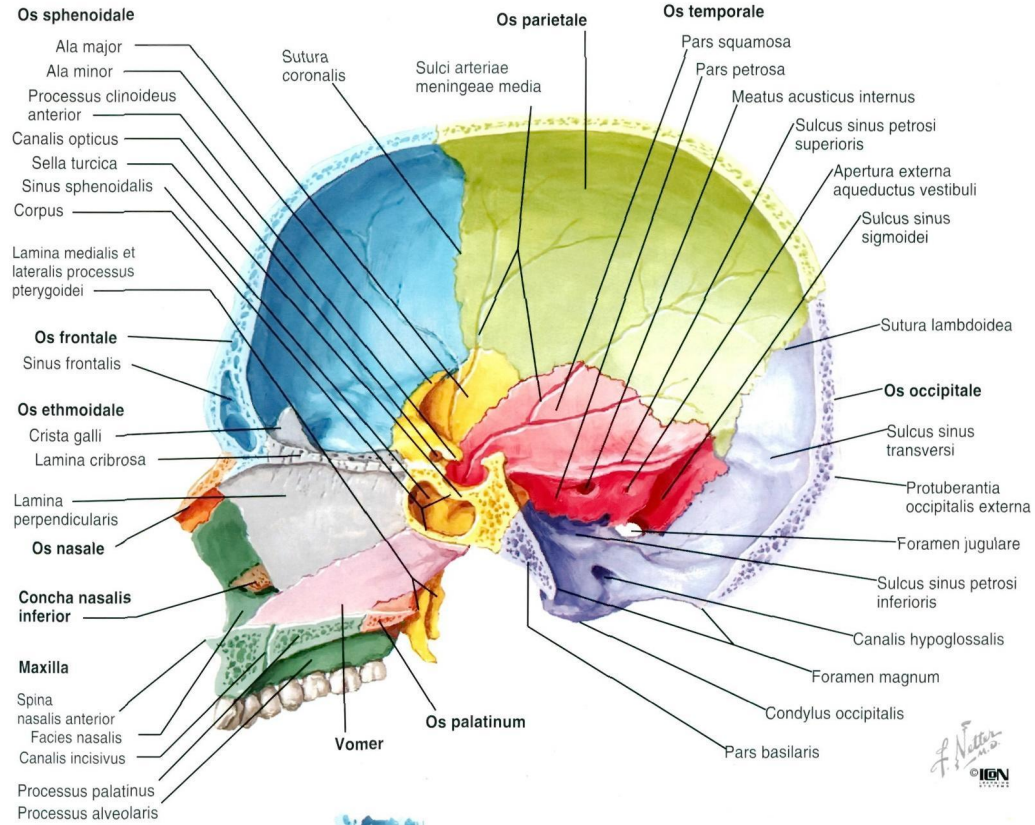
MP3

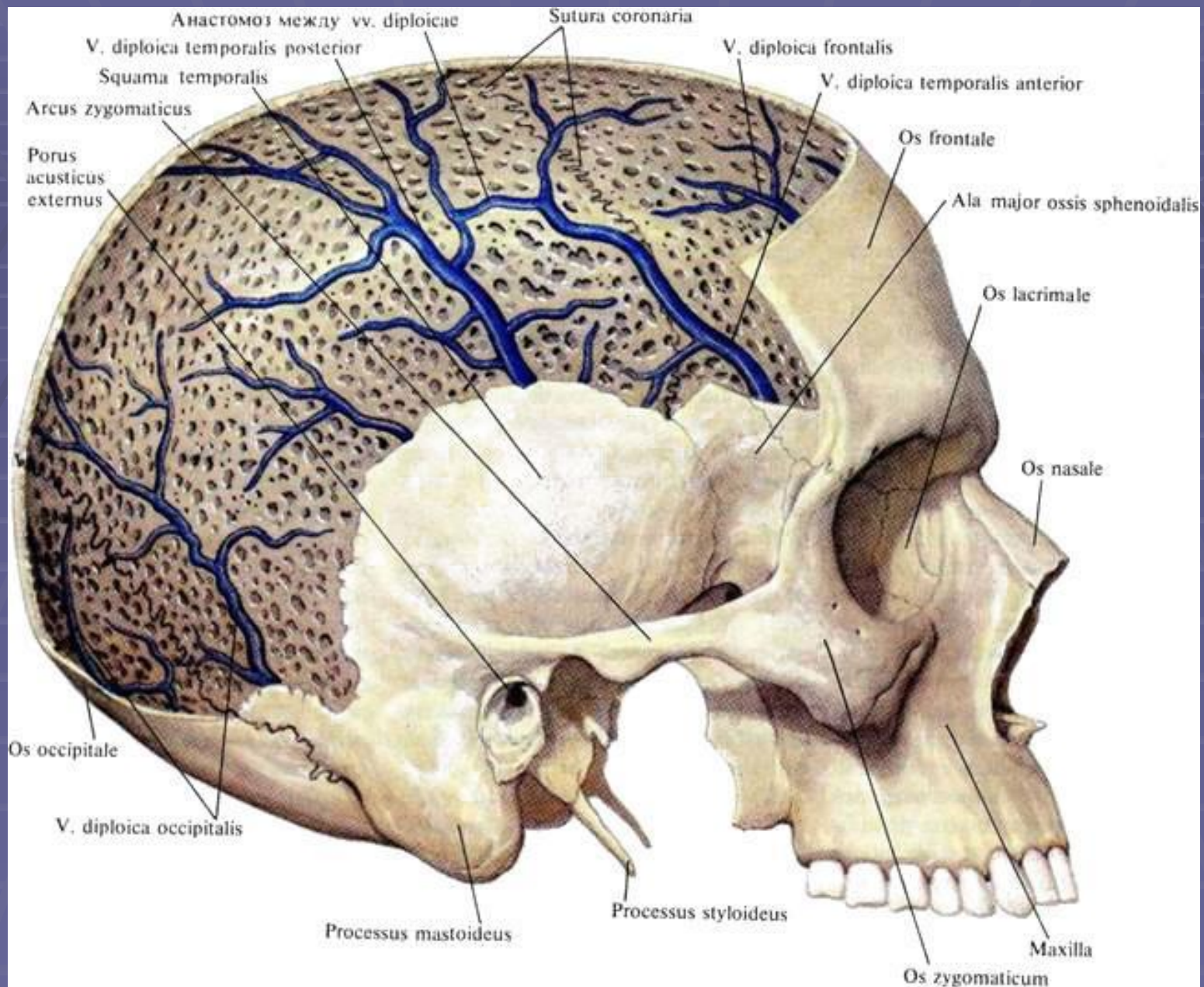
09ч 29мин



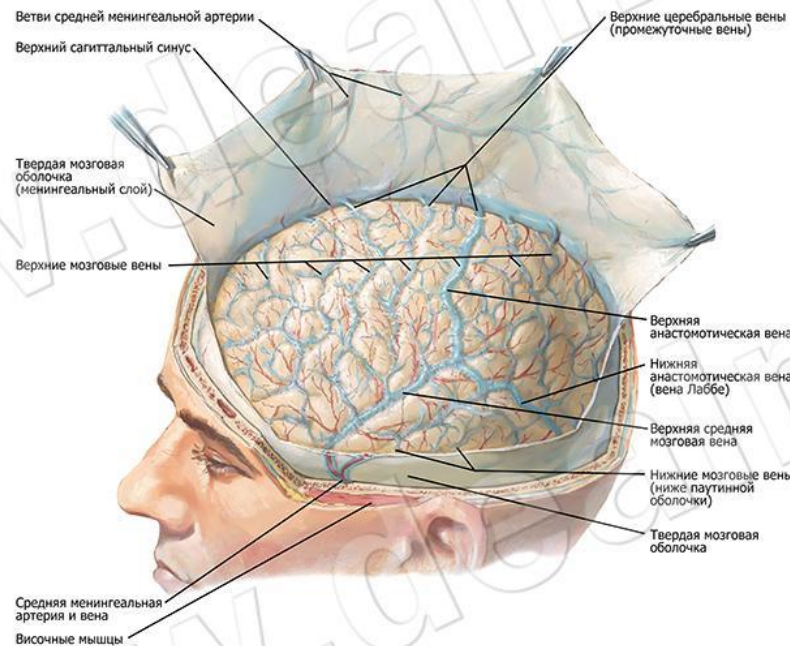
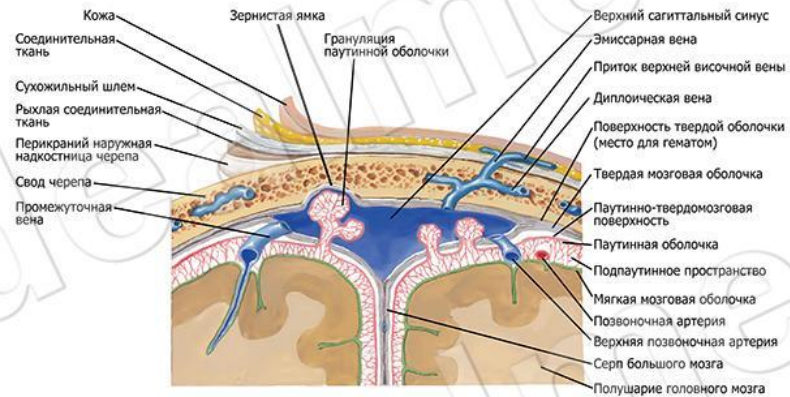


Череп: срединный сагиттальный распил

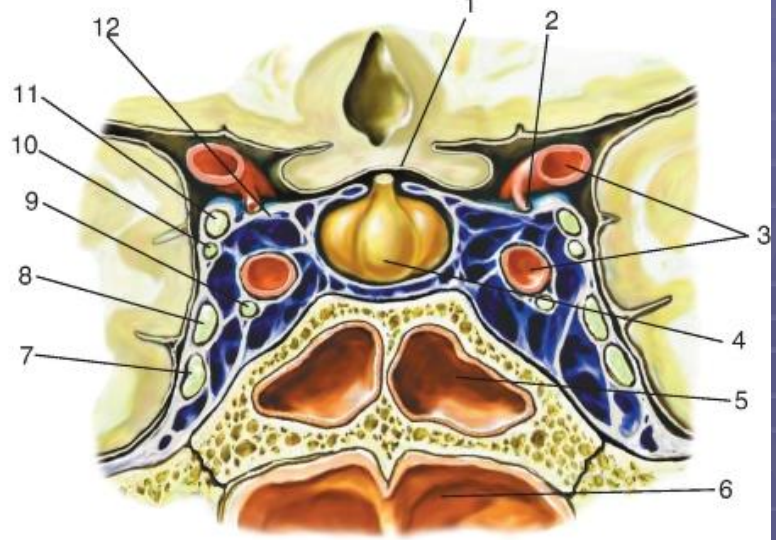




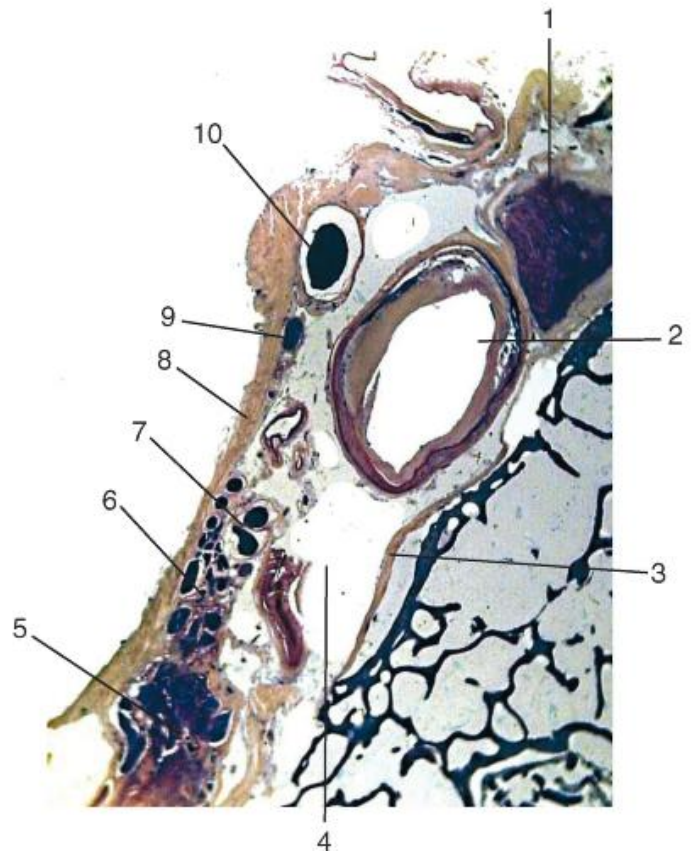
МОЗГОВЫЕ ОБОЛОЧКИ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЕНЫ



a



b



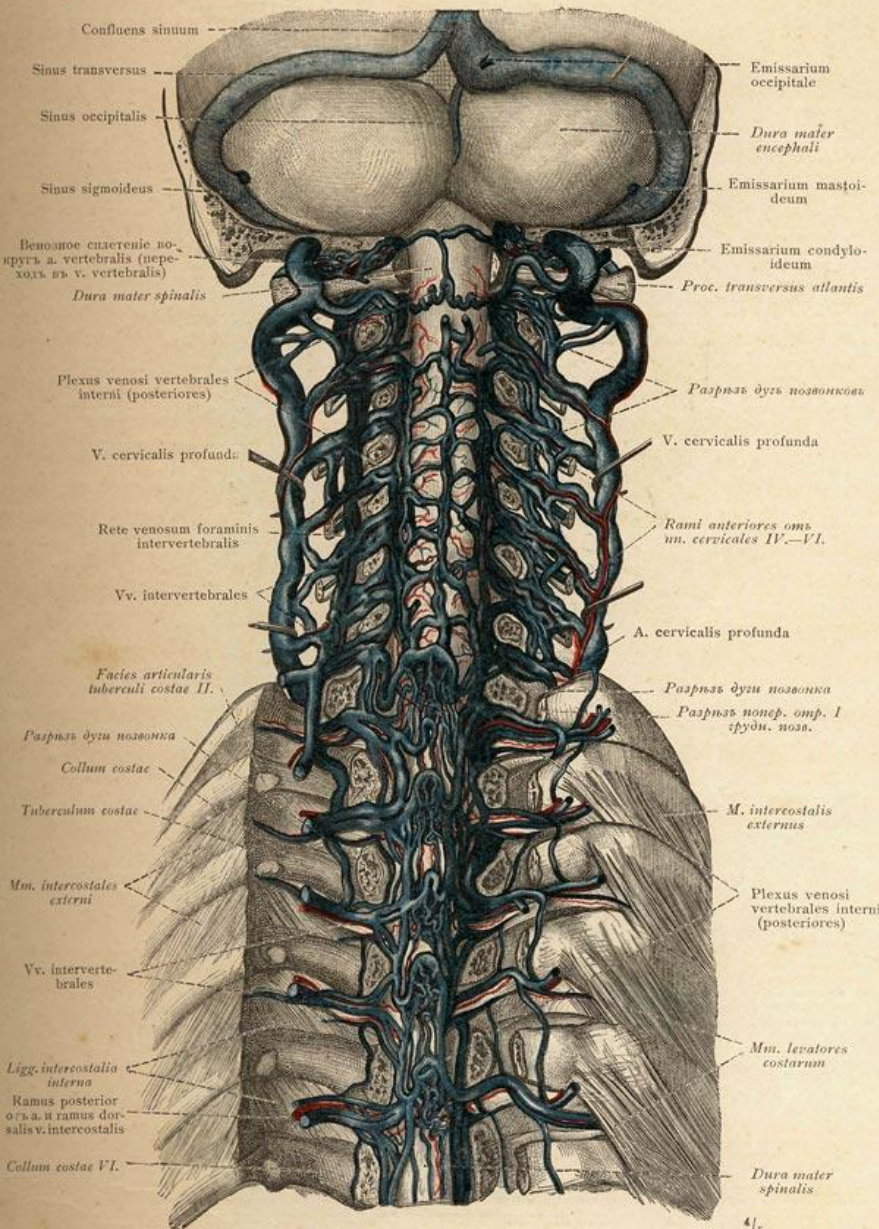


Рис. 1064. Внутренние позвоночные сплетения, представленные сзади, по вскрытии спинномозгового канала на шейной и верхней половине грудной части позвоночного столба; их соединения с v. cervicalis profunda и с vv. intercostales.—Sinus durae matris, пазуха твердой мозговой оболочки.

Plexus venosi vertebrales interni, внутренние сплетения позвоночника.
V. cervicalis profunda, глубокая вена задней стороны шеи.

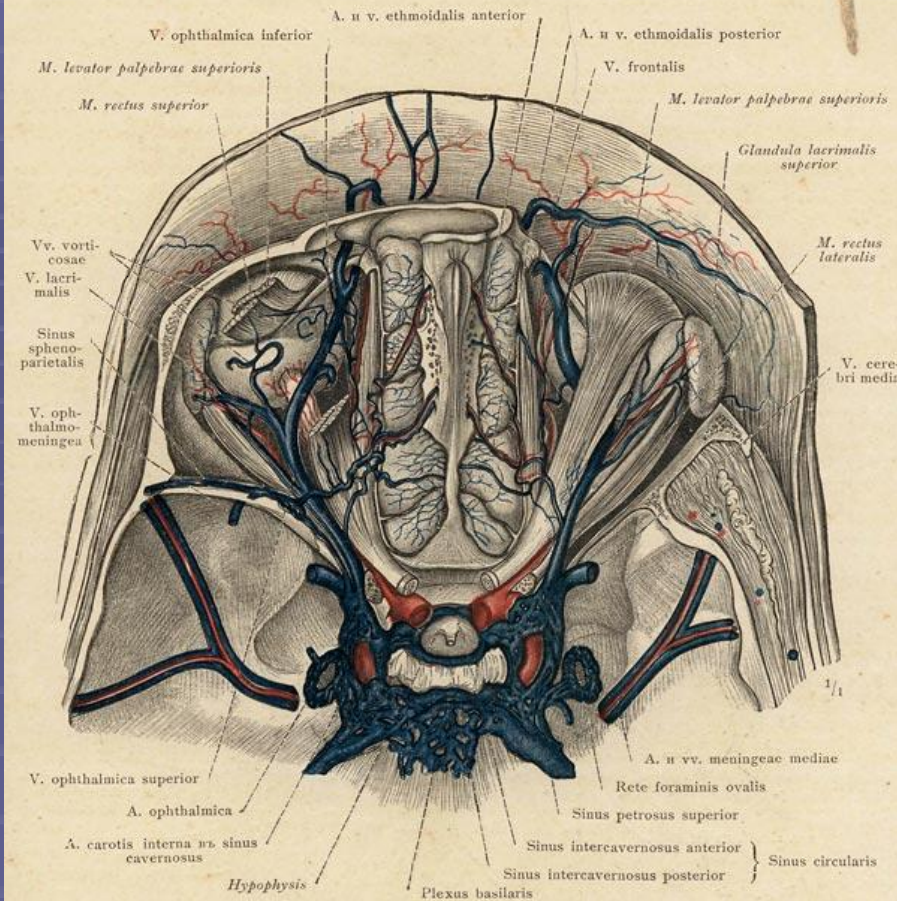


Рис. 1082. Вены глазницы, разсматриваемая сверху: верхняя глазничная вена, v. ophthalmica superior, ее соединение с нижней глазничной веной, v. ophthalmica inferior и ее впадение в sinus cavernosus; передняя и задняя решетчатые вены, vv. ethmoidales anterior et posterior; слезная вена, v. lacrimalis; 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 вена 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.

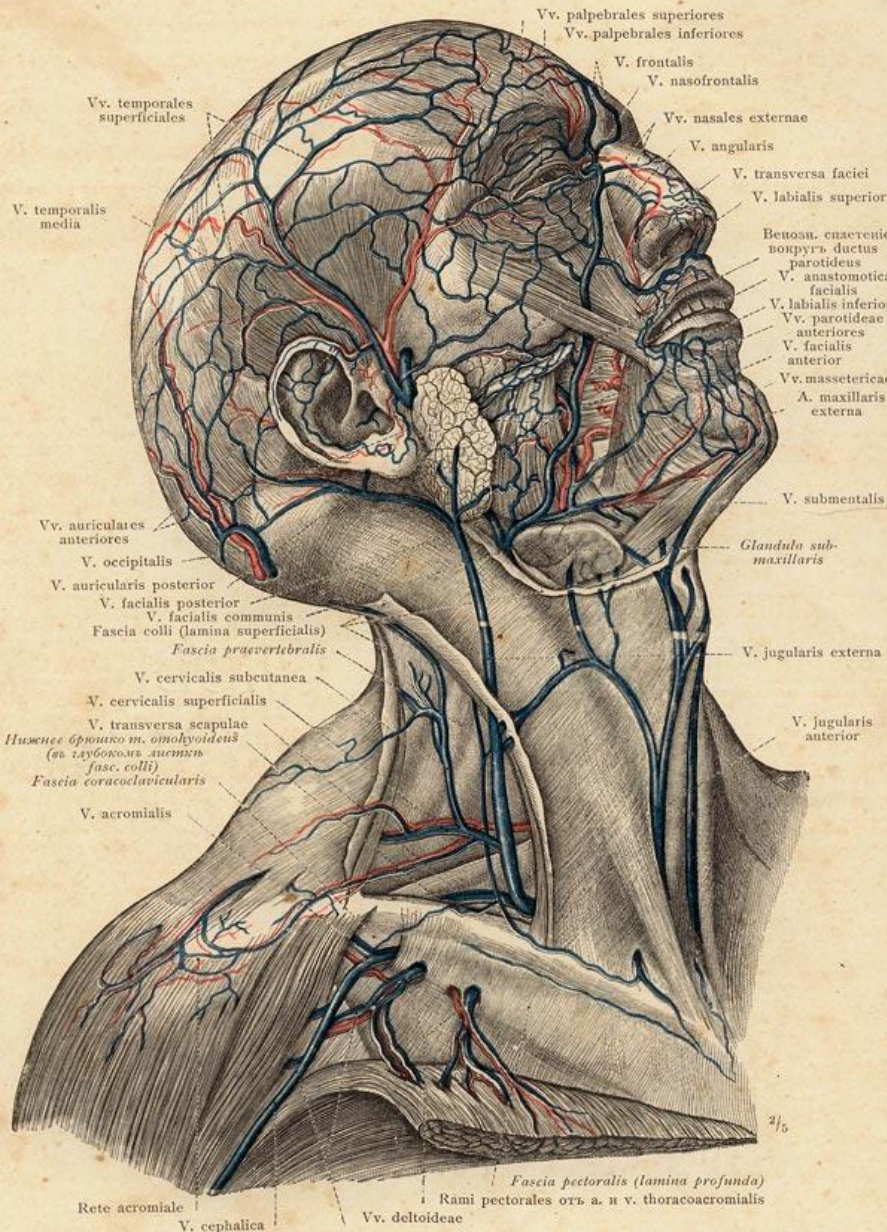


Рис. 1077. Поверхностные вены головы и шеи; образование передней и задней лицевых венъ, vv. faciales anterior et posterior; затылочная вена, v. occipitalis; передняя и наружная яремные вены, vv. jugulares anterior et externa; кожная вена шеи, v. cervicalis subcutanea.

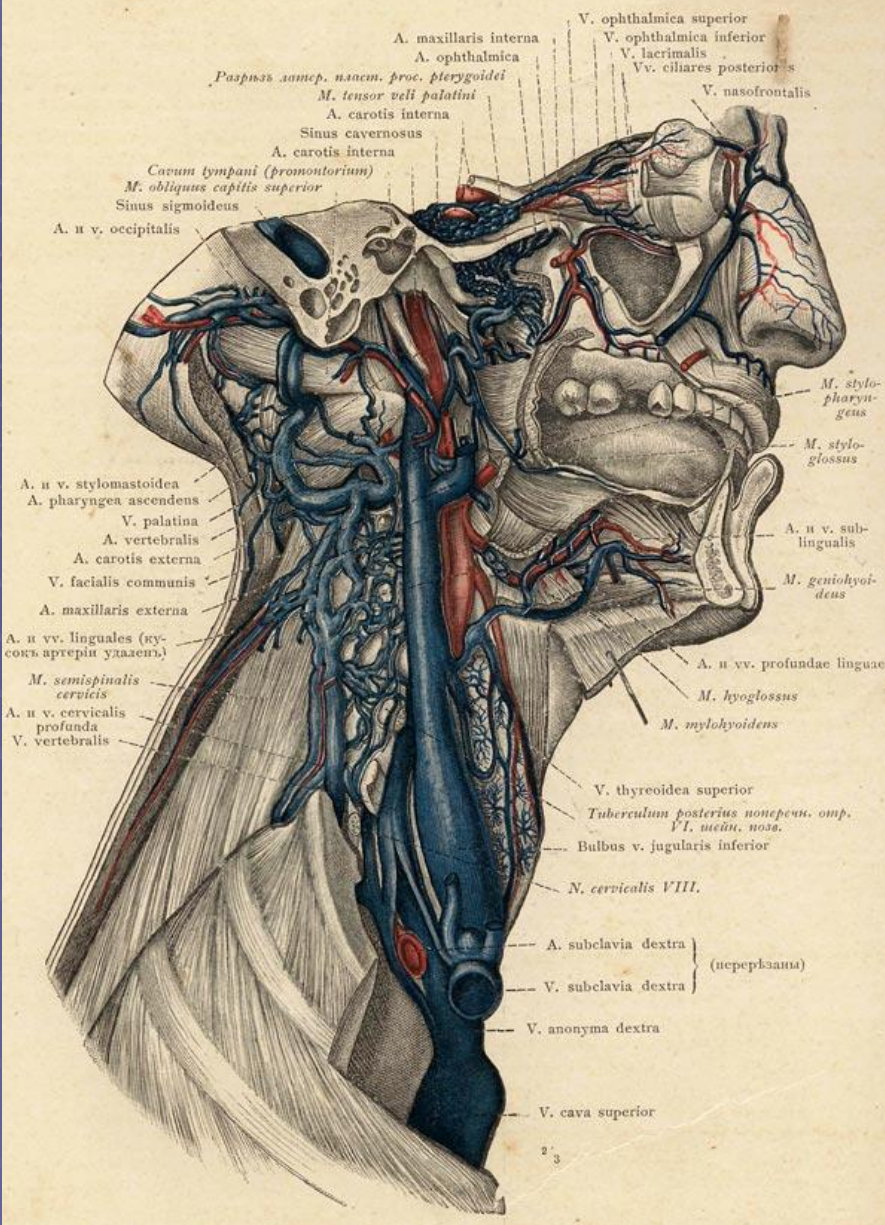


Рис. 1081. Вены глазной впадины и sinus cavernosus; глубокия вены внутренностей головы и шеи; глубокая шейная и позвоночная вены, v. cervicalis profunda et v. vertebralis Видъ съ правой стороны.

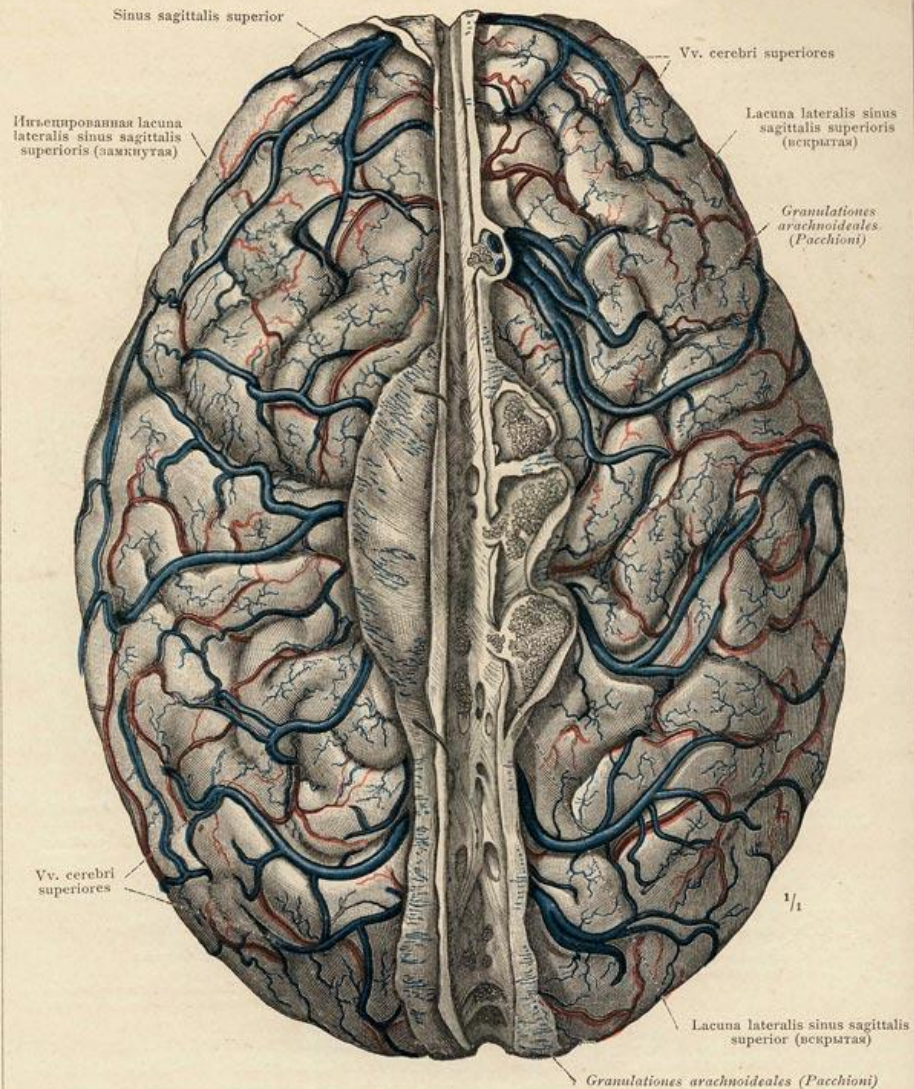
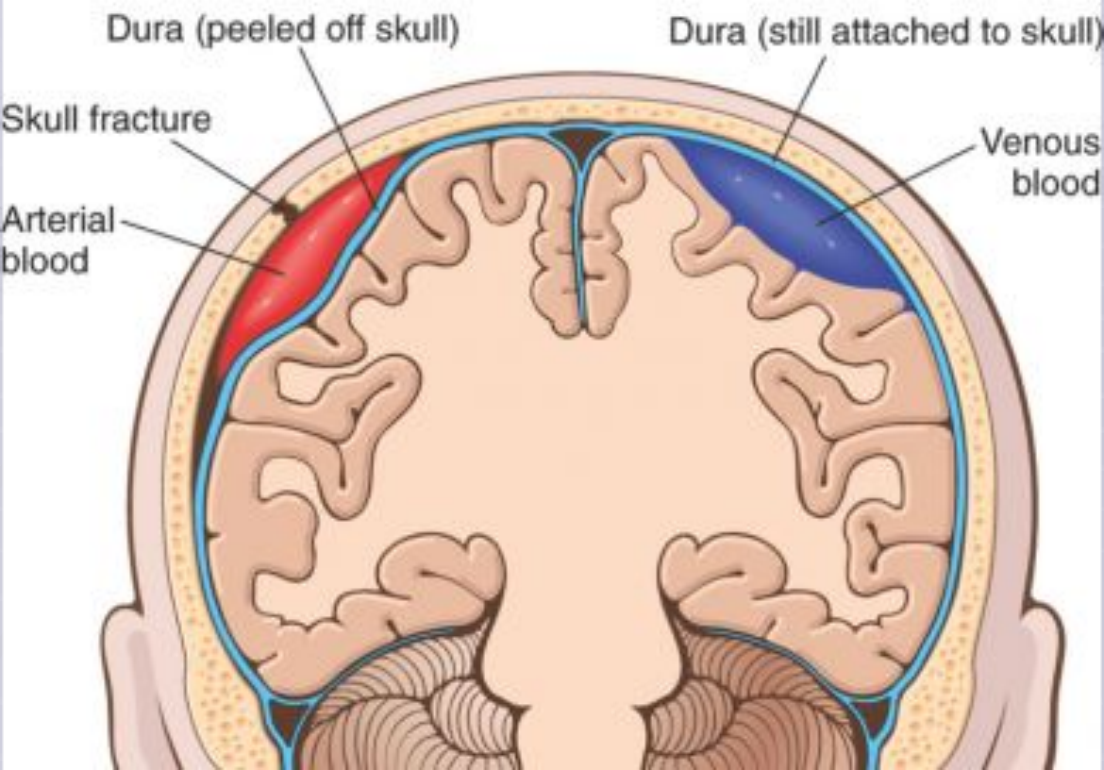
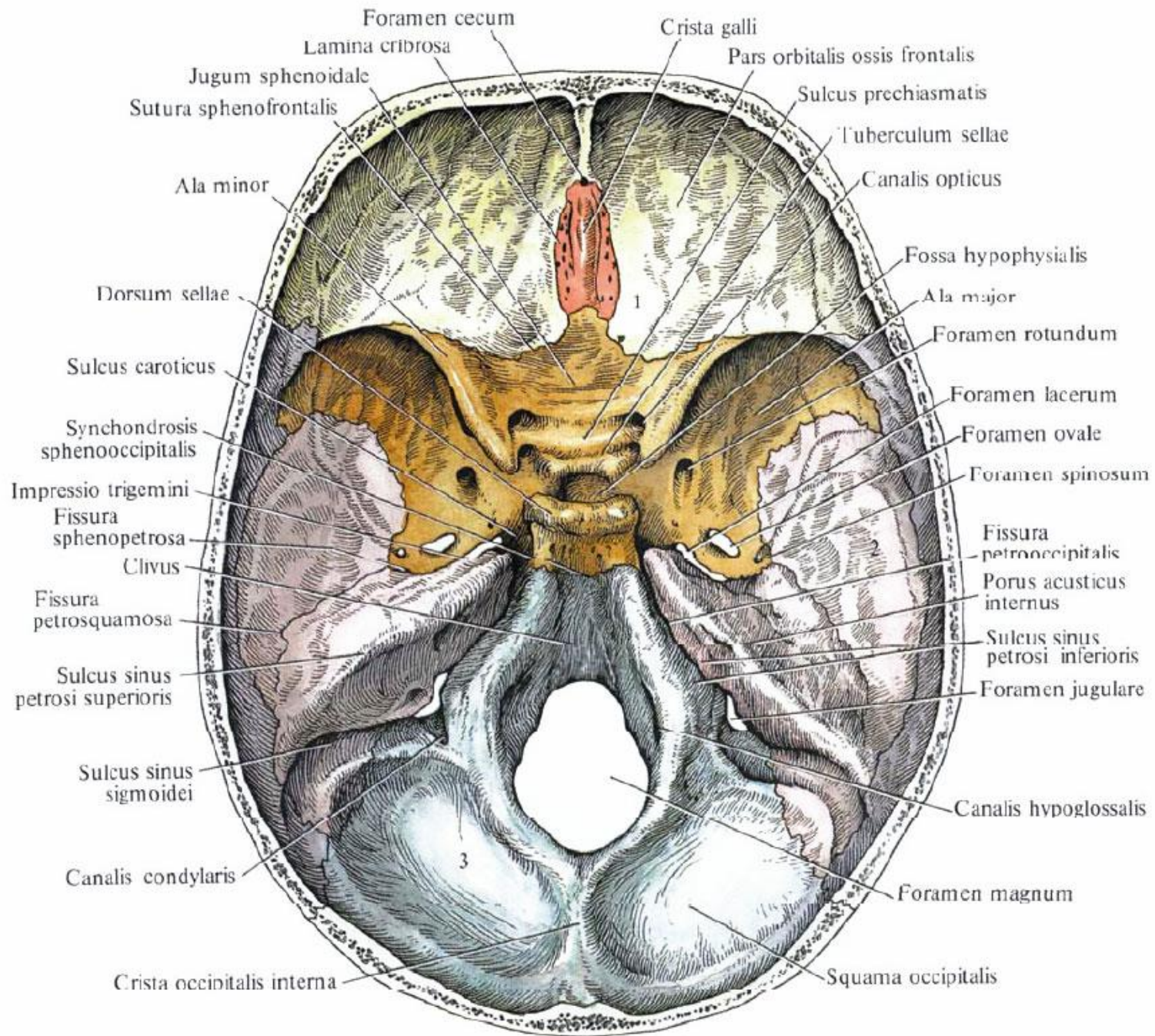
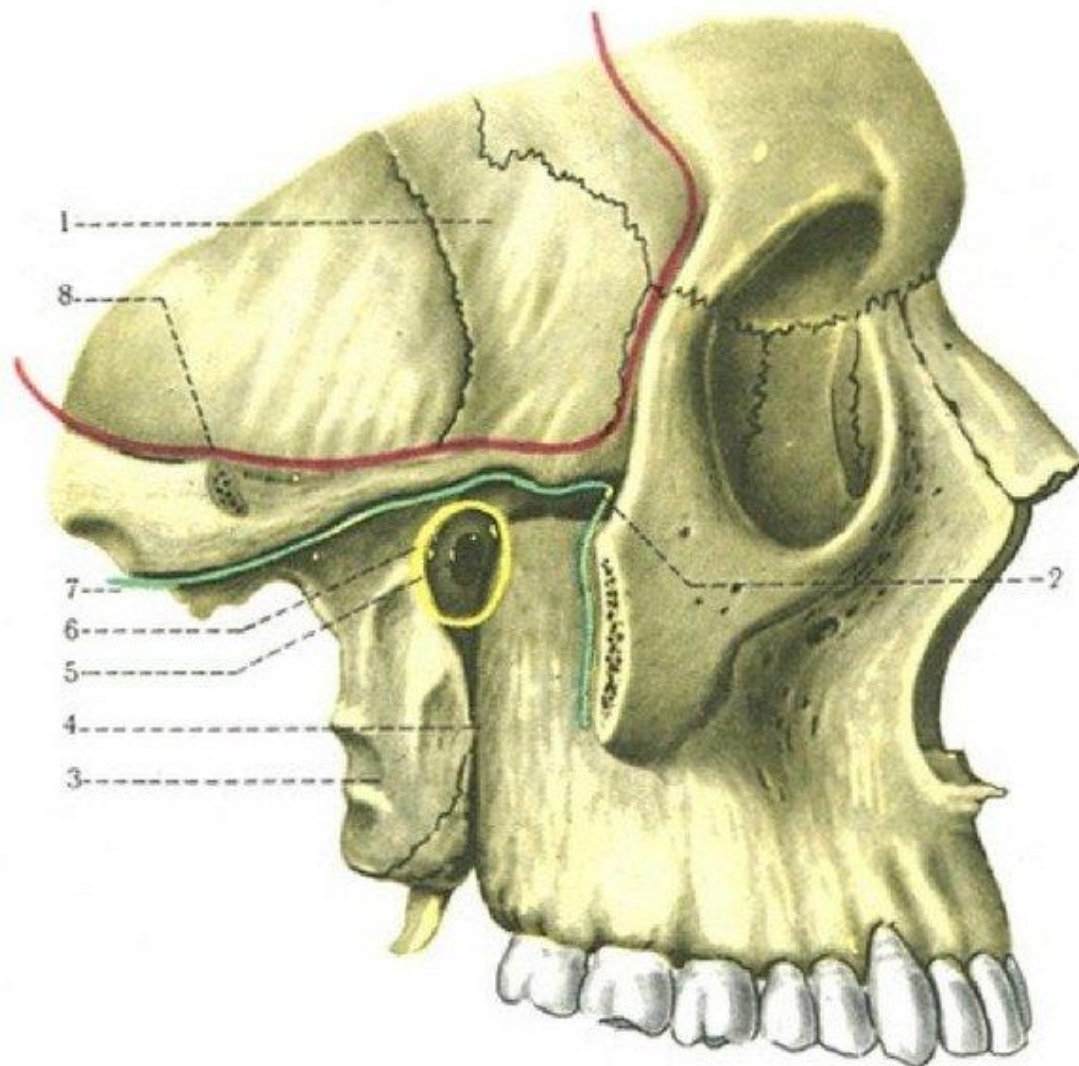


Рис. 1085. Верхняя вена большого мозга, vv. cerebri superiores. Верхняя серповидная пазуха, sinus sagittalis superior; ея lacunae laterales и отношения ихъ къ верхнимъ венамъ большого мозга и къ Пахионовымъ грануляціямъ, granulationes arachnoideales. Видъ сверху.

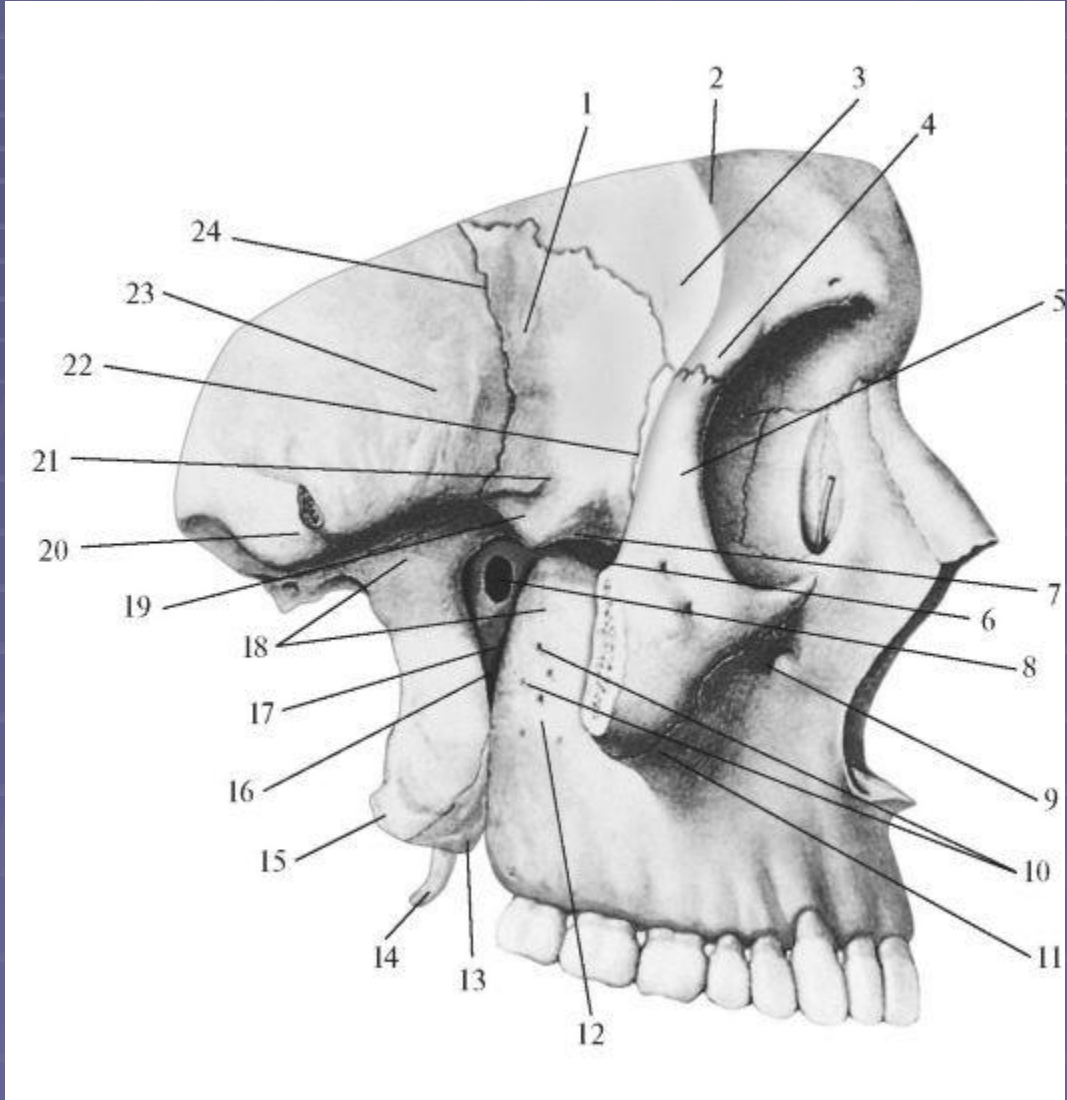
(Dura mater encerephali снята почти вплоть до открытаго сверху sinus sagittalis superioris. На лѣвой сторонѣ инъецированныя lacunae laterales этой пазухи представлены въ закрытомъ видѣ; на правой сторонѣ онѣ вскрыты сверху и видны разросшія въ этихъ венозныхъ пространствахъ Пахионовы грануляціи).

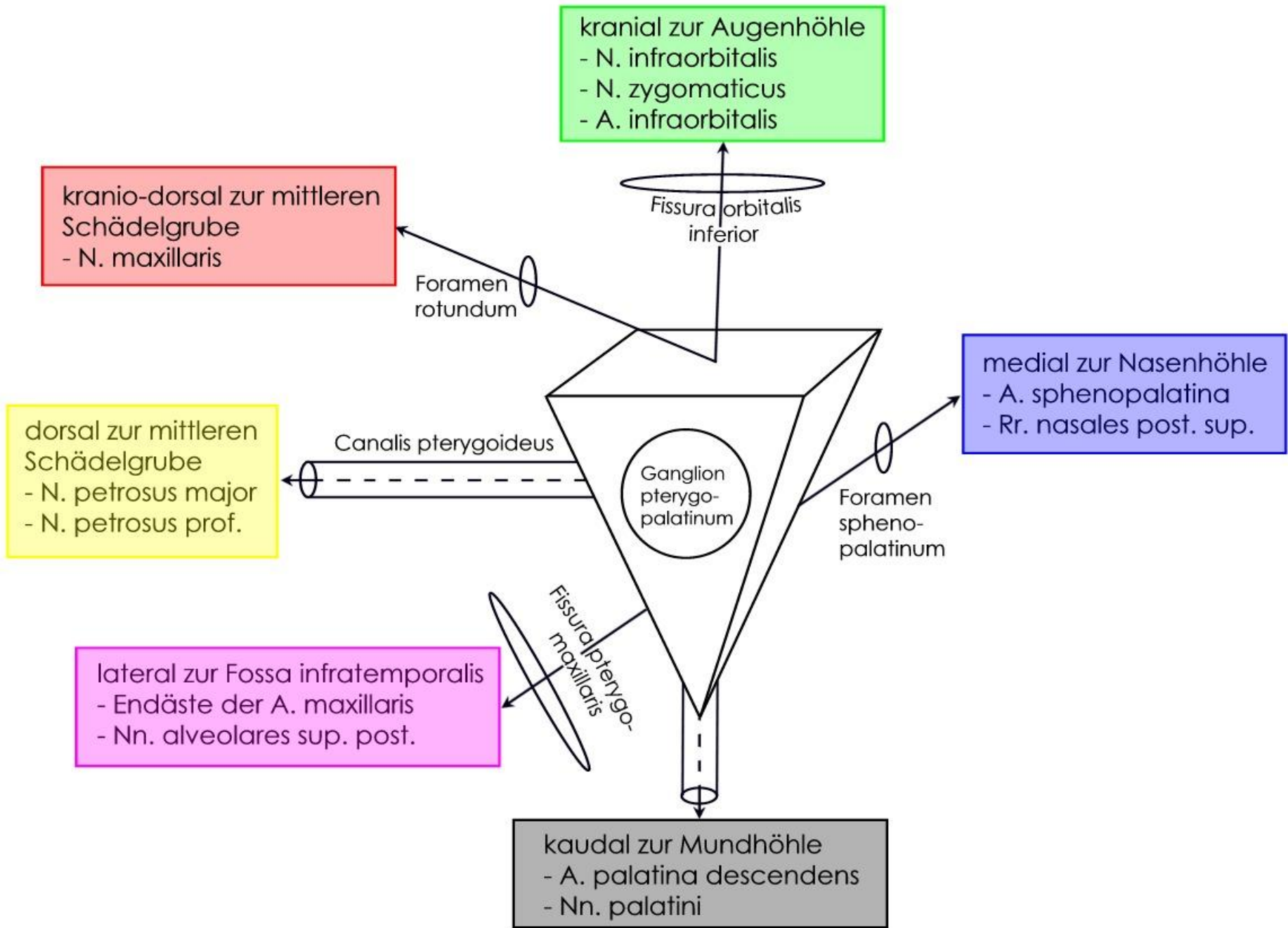






Височная (fossa temporalis), подвисочная (fossa infratemporalis), крылонебная (fossa pterygopalatina) ямки.
1 — ala major ossis sphenoidalis; 2 — fissura orbitalis inferior; 3 — lamina lateralis processus pterygoidei; 4 — tuber maxillae; 5 — for. sphenopalatinum; 6 — fossa pterygopalatina (желтая линия); 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:

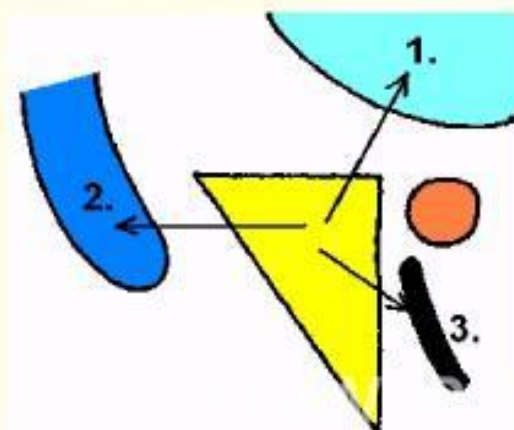
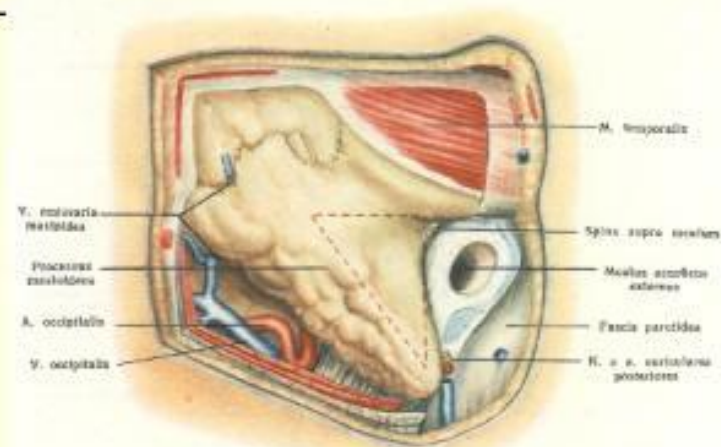
спереди – spina suprameatum

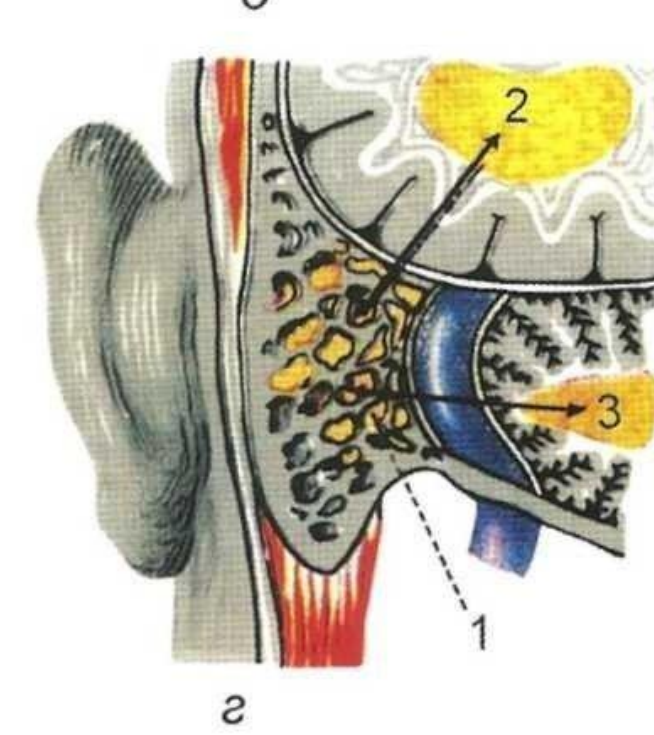
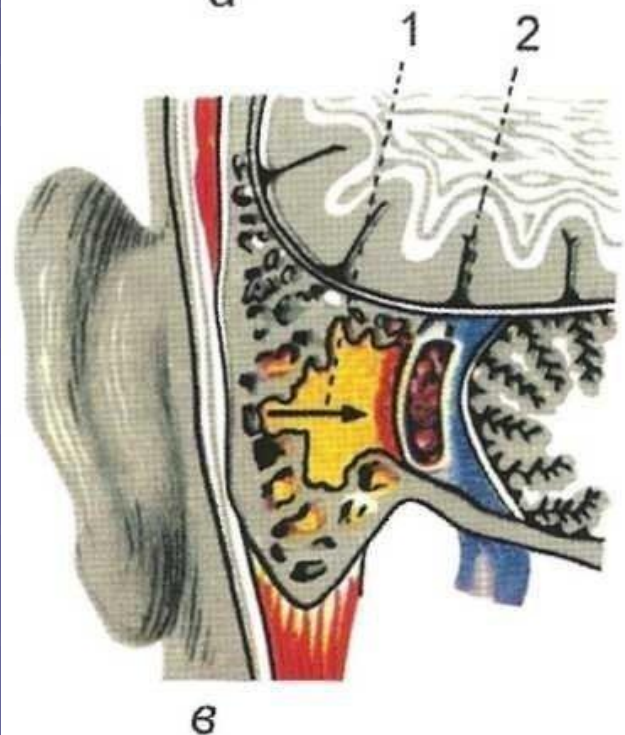
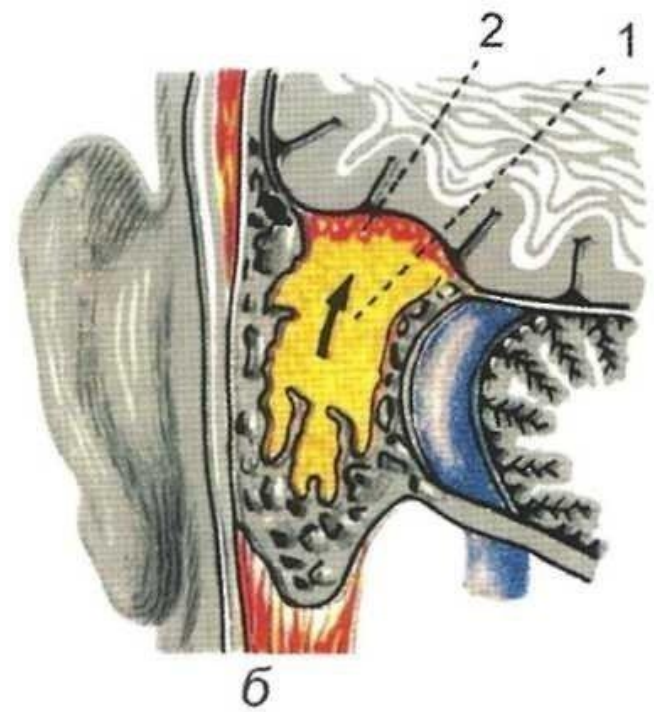
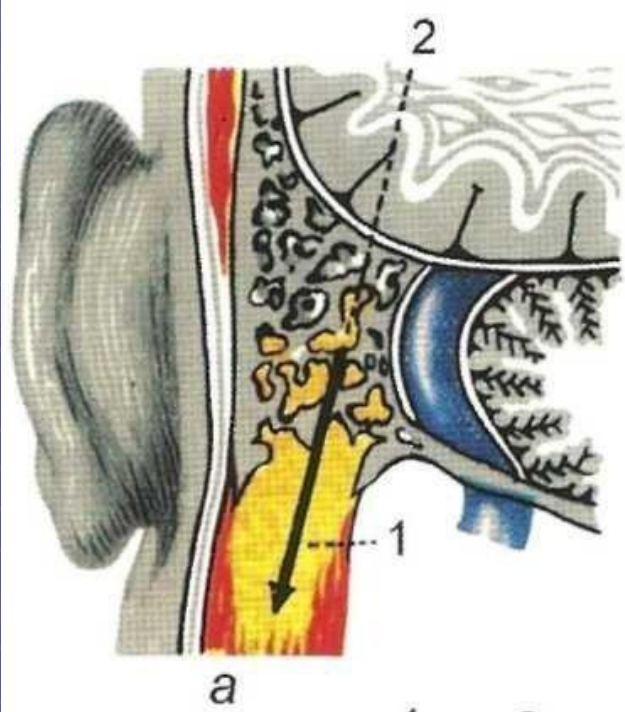
сверху – линия продолжения верхнего края скуловой дуги

сзади – гребень сосцевидного отростка

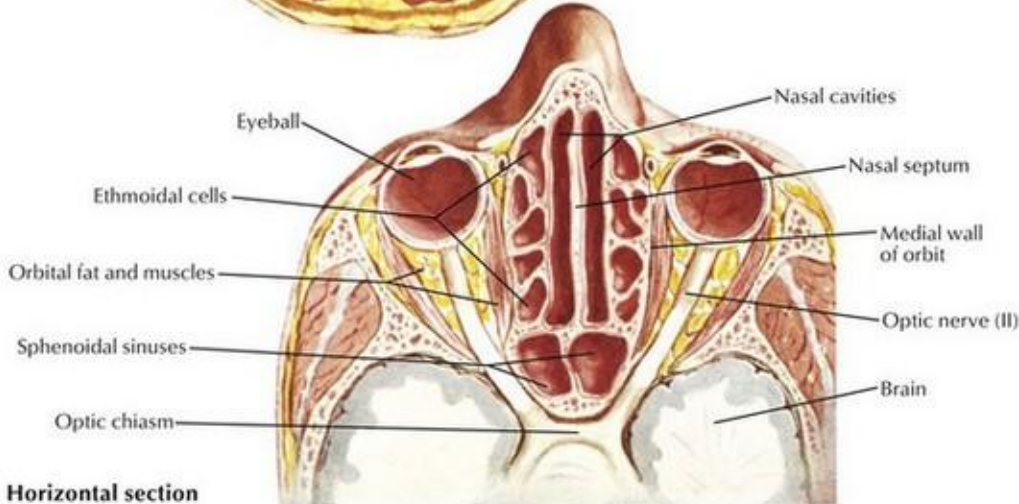
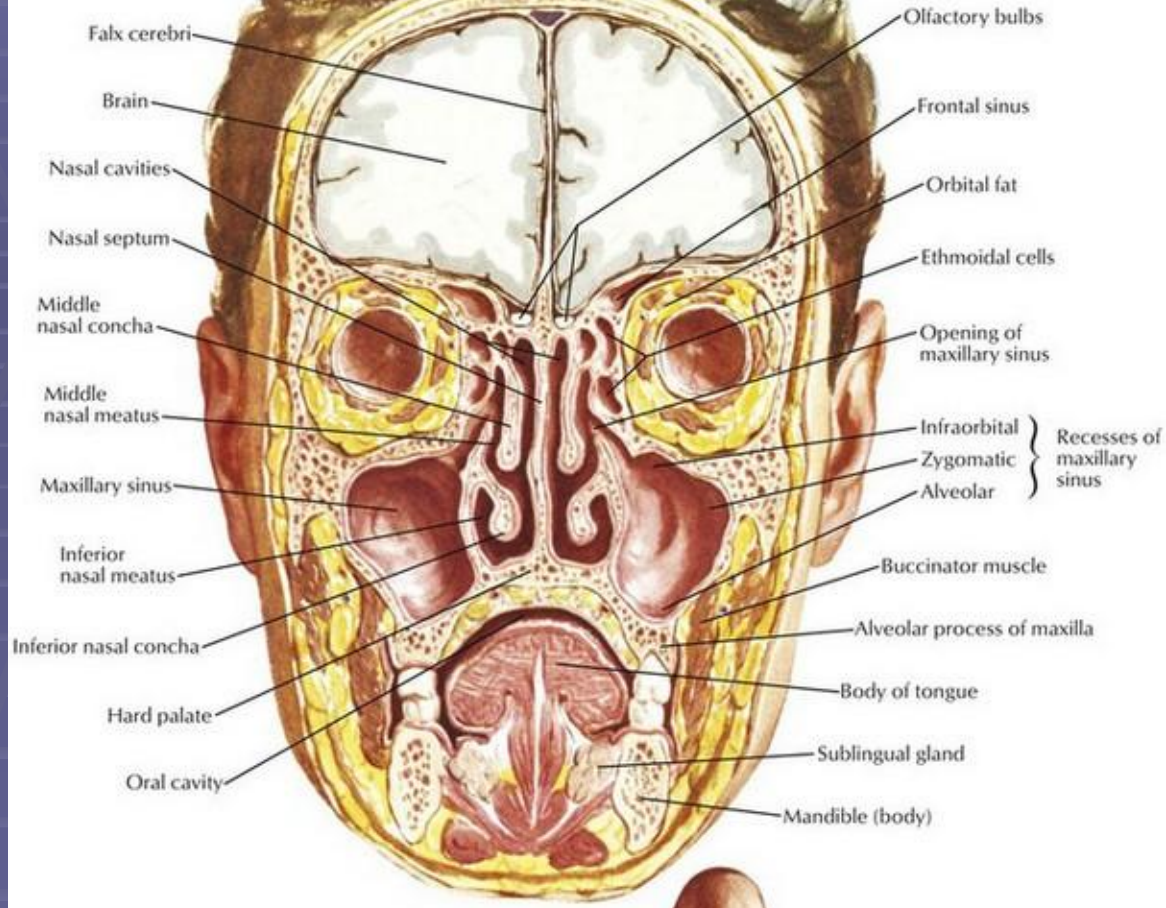
Треугольник Шнио граничит:

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





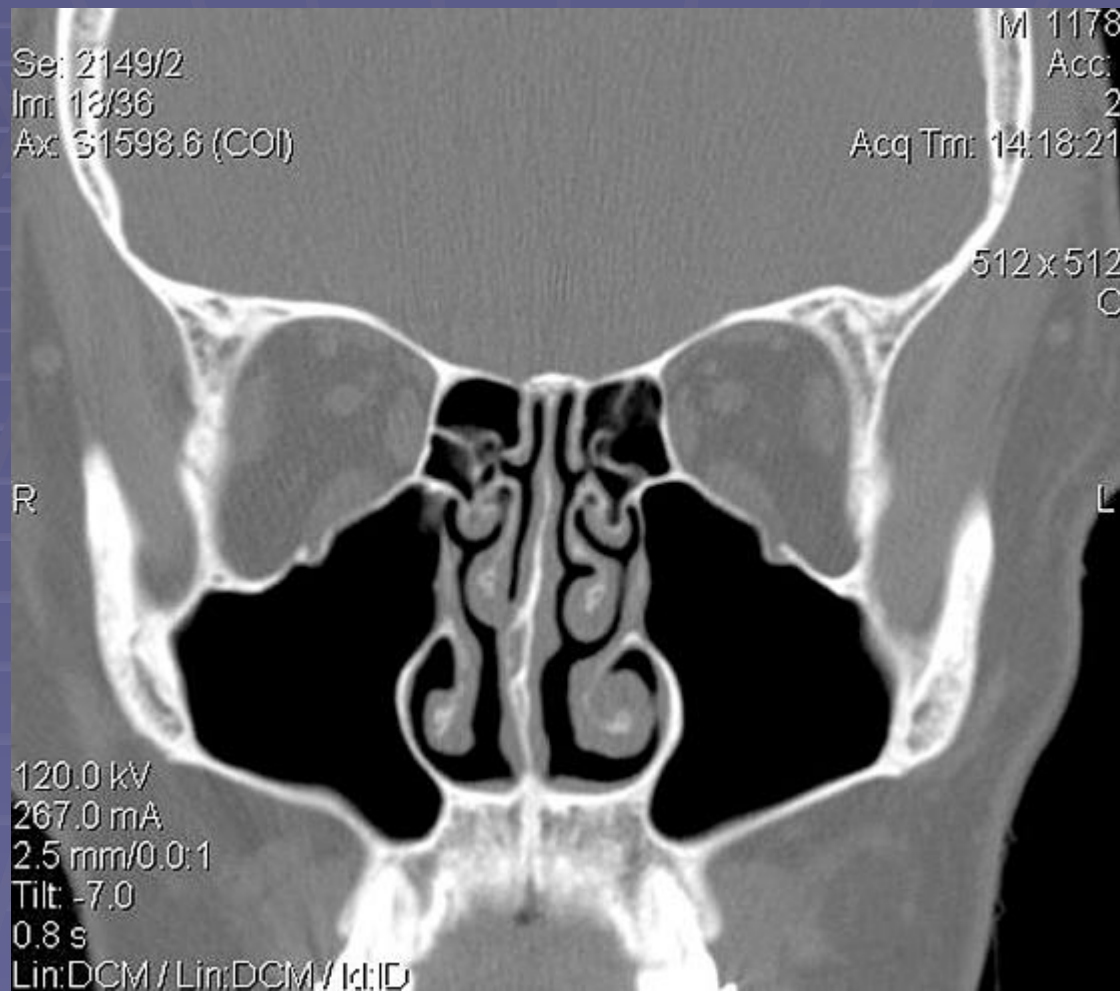
Coronal section



Horizontal section

F. Netter





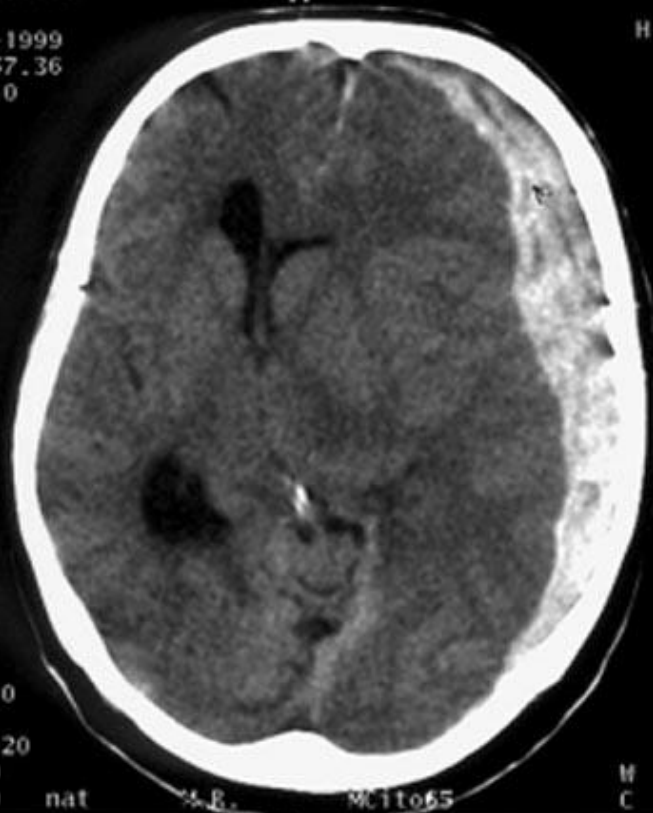
P. STRADINA UNIVER. SL.
SOMATOM AR.SP
VB41A
H-SP-CR

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



10
C
H
W 90
C 50

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

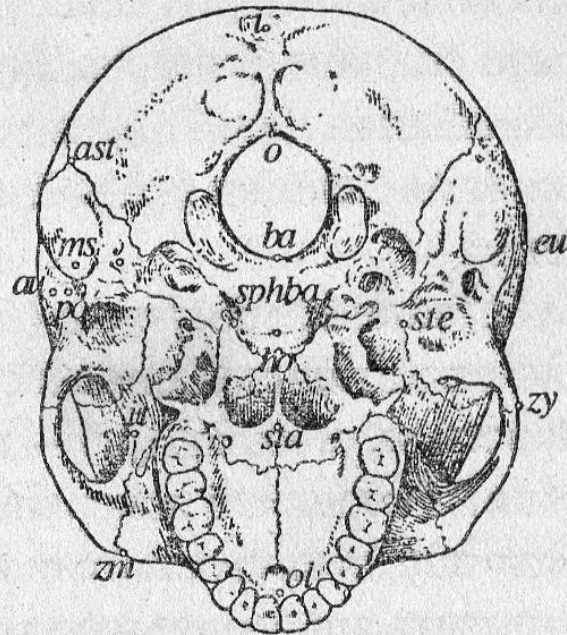
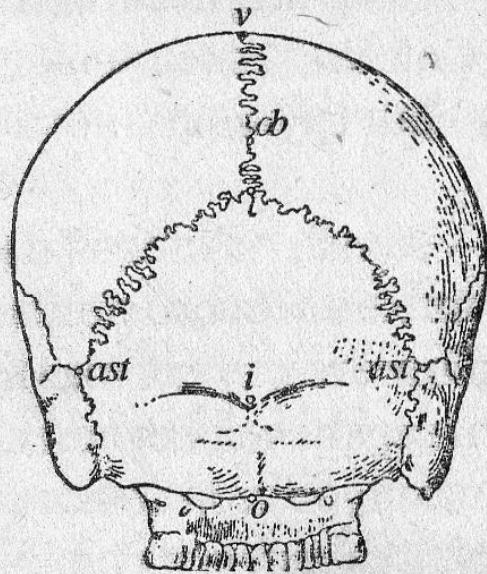
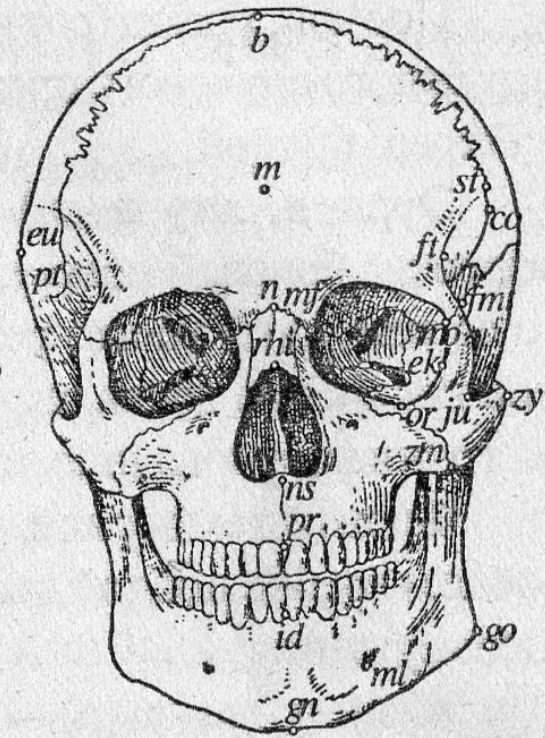
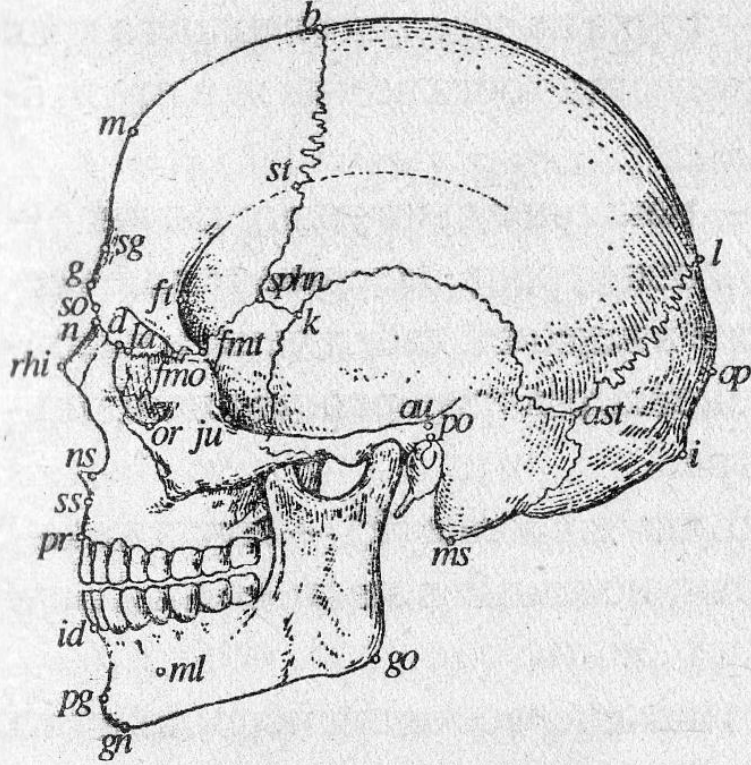


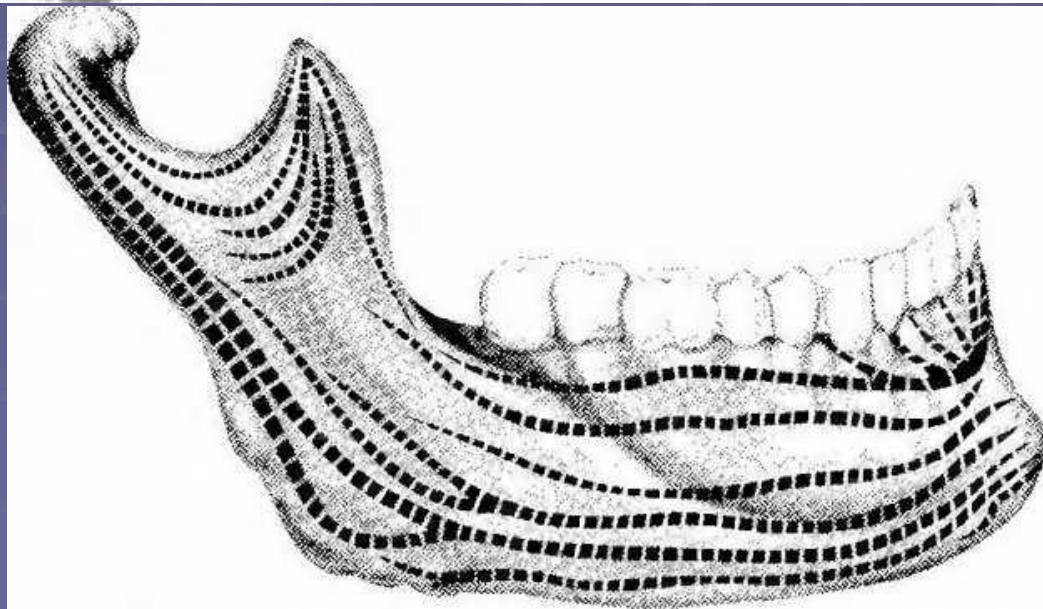
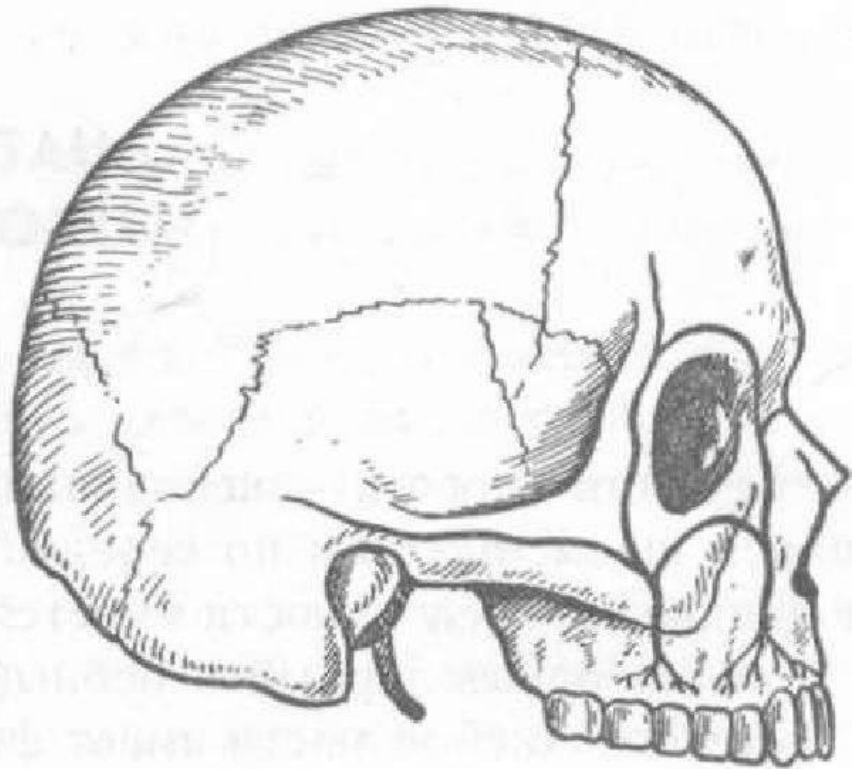
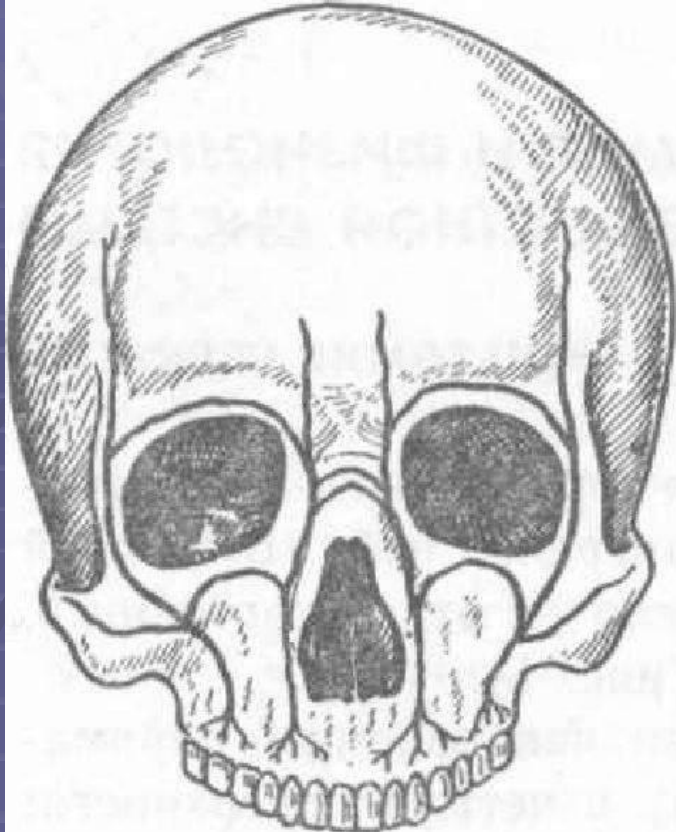
10
C
H
W 90
C 50

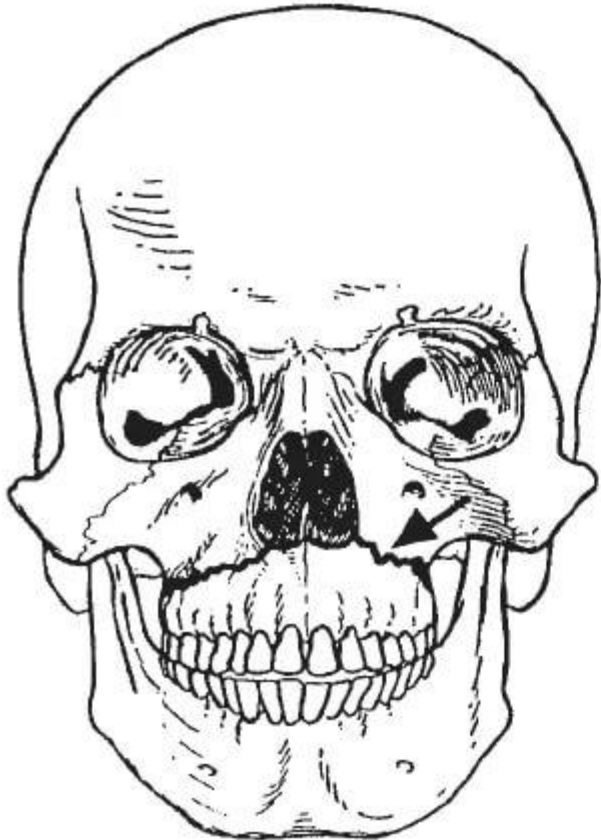
P. STRADINA UNIVER. SL.



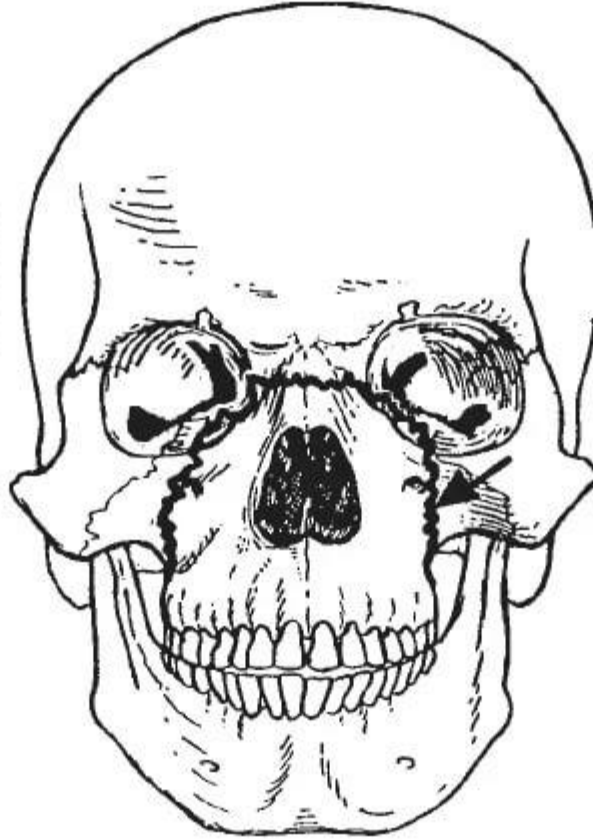




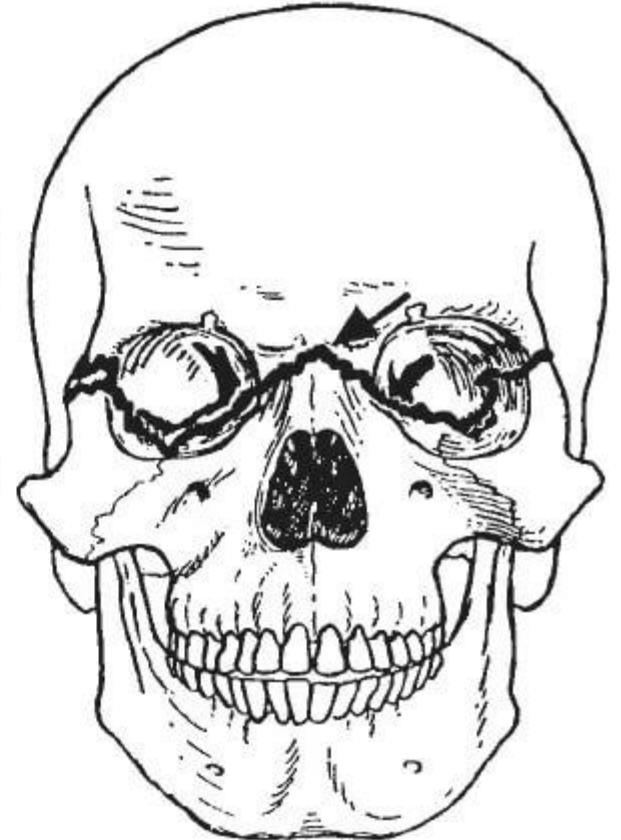




Type I



Type II



Type III

Спасибо за внимание!

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

(GEORGE BURNS)

