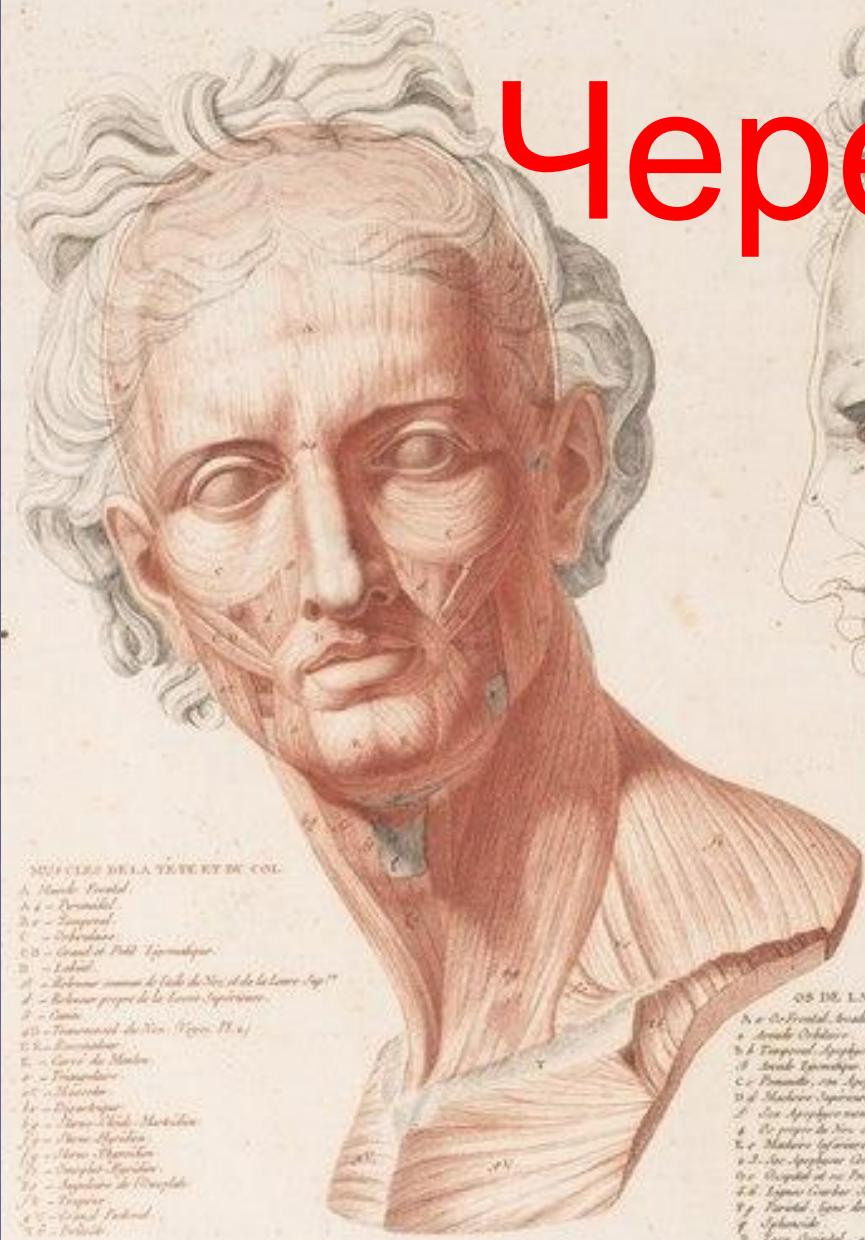
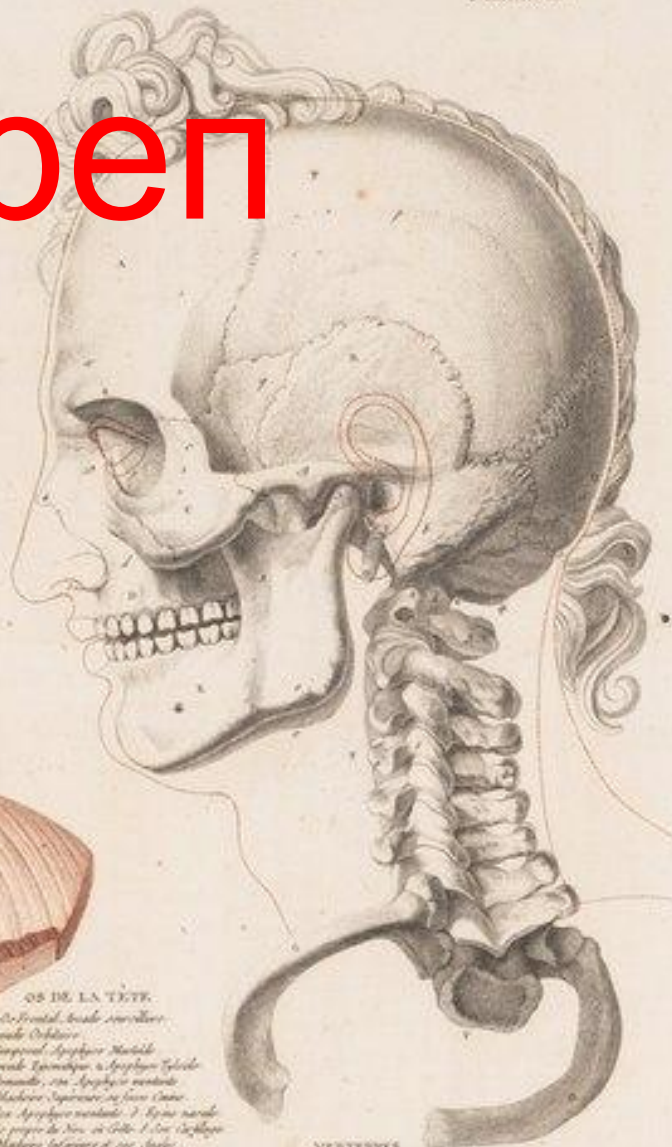


Череп



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. - Muscles propres de la Lèvre Supérieure
- H. - Canin
- I. s. - Transversaire de la Lèvre Sup.
- J. - Buccinator
- K. - Corré de la Mâchoire
- L. - Massétère
- M. - Massétère
- N. - Digastrique
- O. s. - Sterno-Hyoïdien
- P. s. - Sterno-Hyoïdien
- Q. s. - Sterno-Hyoïdien
- R. s. - Sterno-Hyoïdien
- S. s. - Sterno-Hyoïdien
- T. s. - Sterno-Hyoïdien
- U. s. - Sterno-Hyoïdien
- V. s. - Sterno-Hyoïdien
- W. s. - Sterno-Hyoïdien
- X. s. - Sterno-Hyoïdien
- Y. s. - Sterno-Hyoïdien
- Z. s. - Sterno-Hyoïdien



OS DE LA TÊTE

- A. Os Frontal, base supérieure
- 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 Mentoire
- H. Os Mandibulaire, Os Condyle
- I. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- J. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- K. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- L. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- M. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- N. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- O. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- P. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- Q. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- R. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- S. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- T. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- U. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- V. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- W. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- X. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- Y. Os Hyoïde, Os Hyoïde
- Z. Os Hyoïde, Os Hyoïde

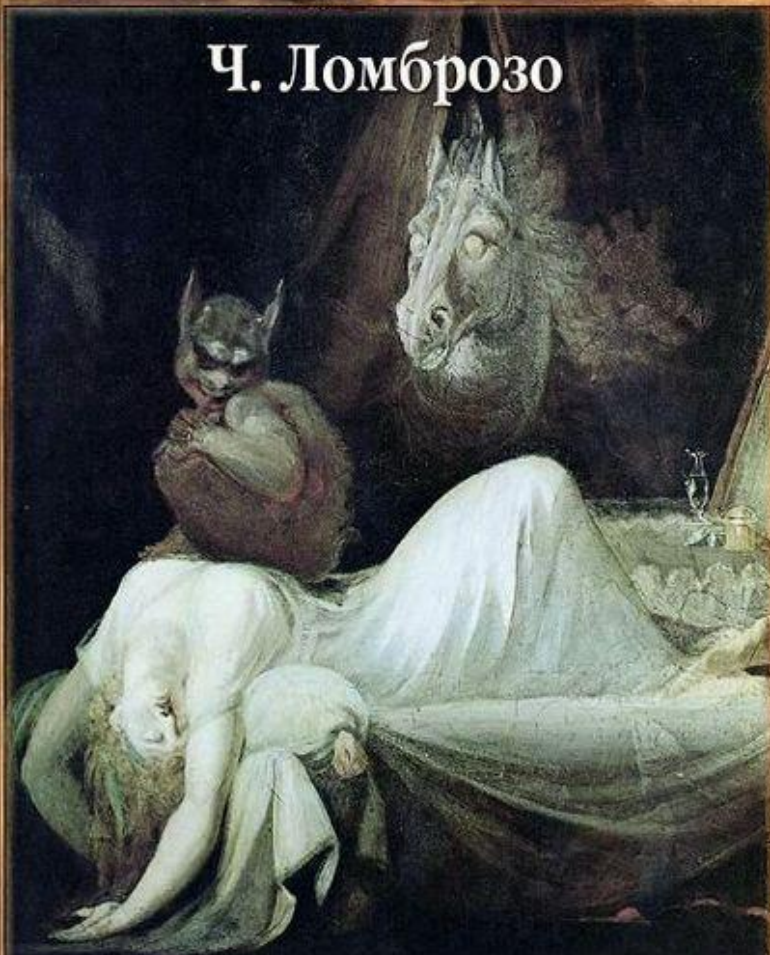
VERTÈBRES

- 1. Vertèbre Cervicale, Vertèbre de la Tête
- 2. Apophyse Cervicale, Apophyse de la Tête
- 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

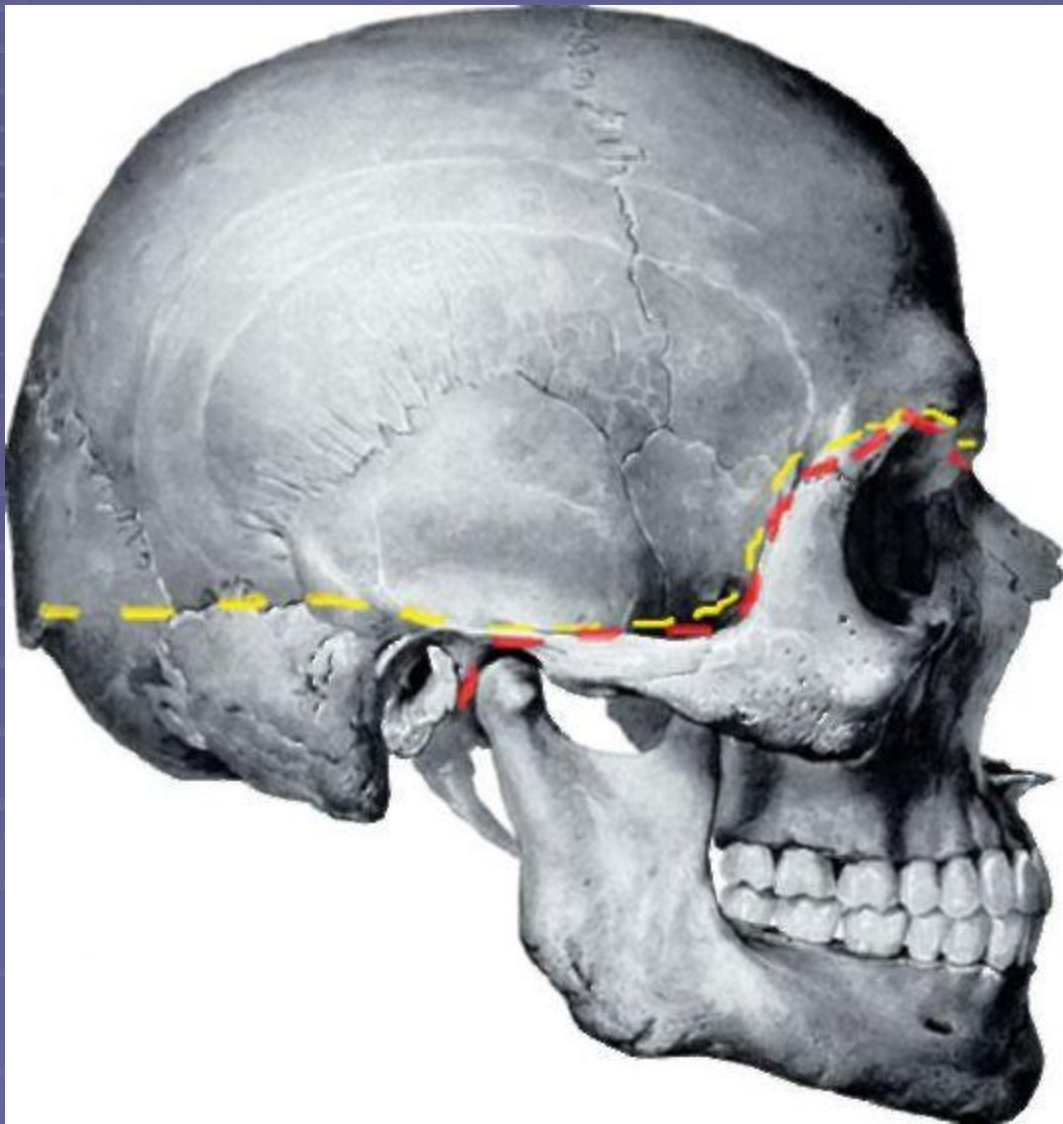
MP3 cd.com

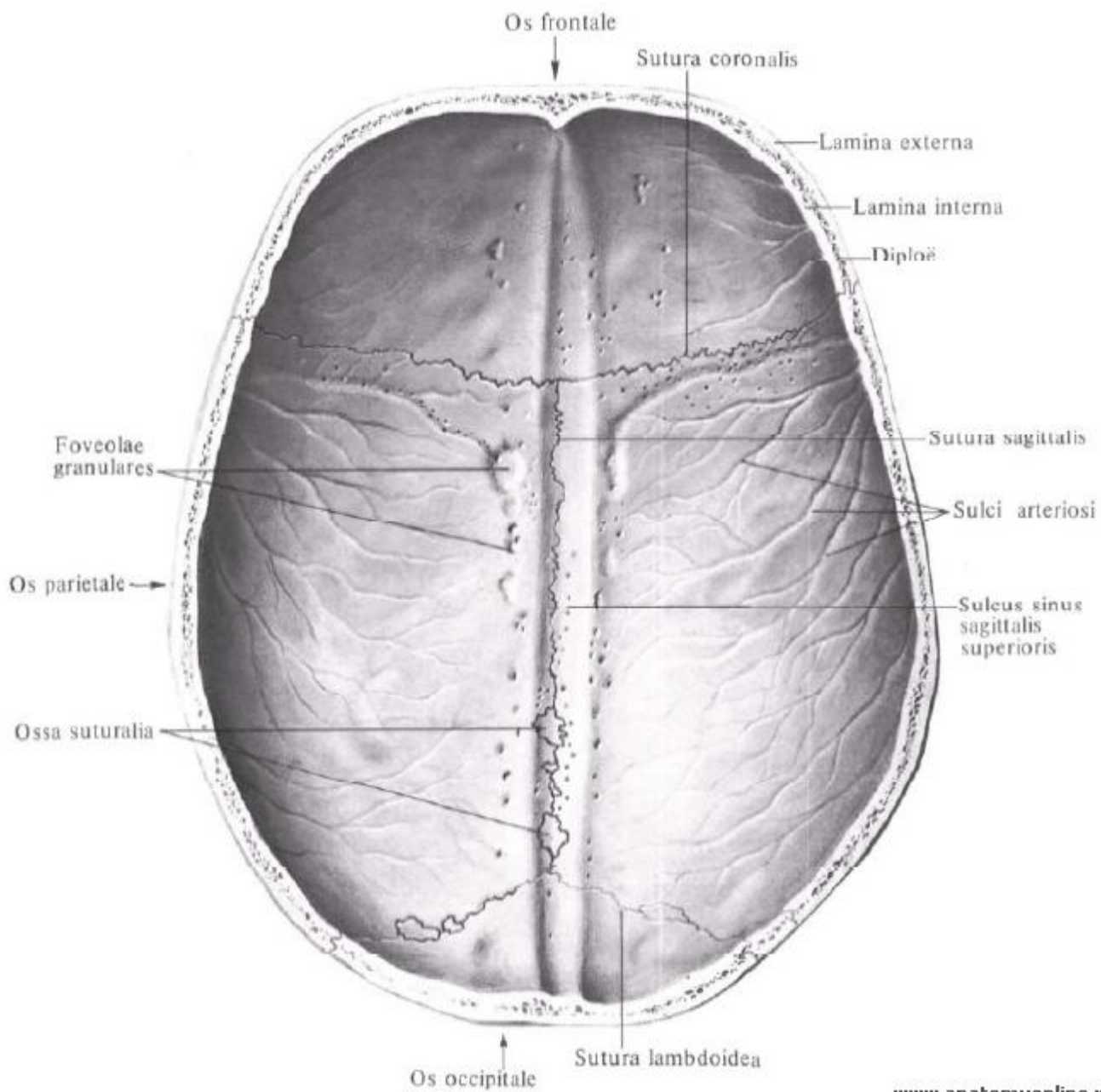


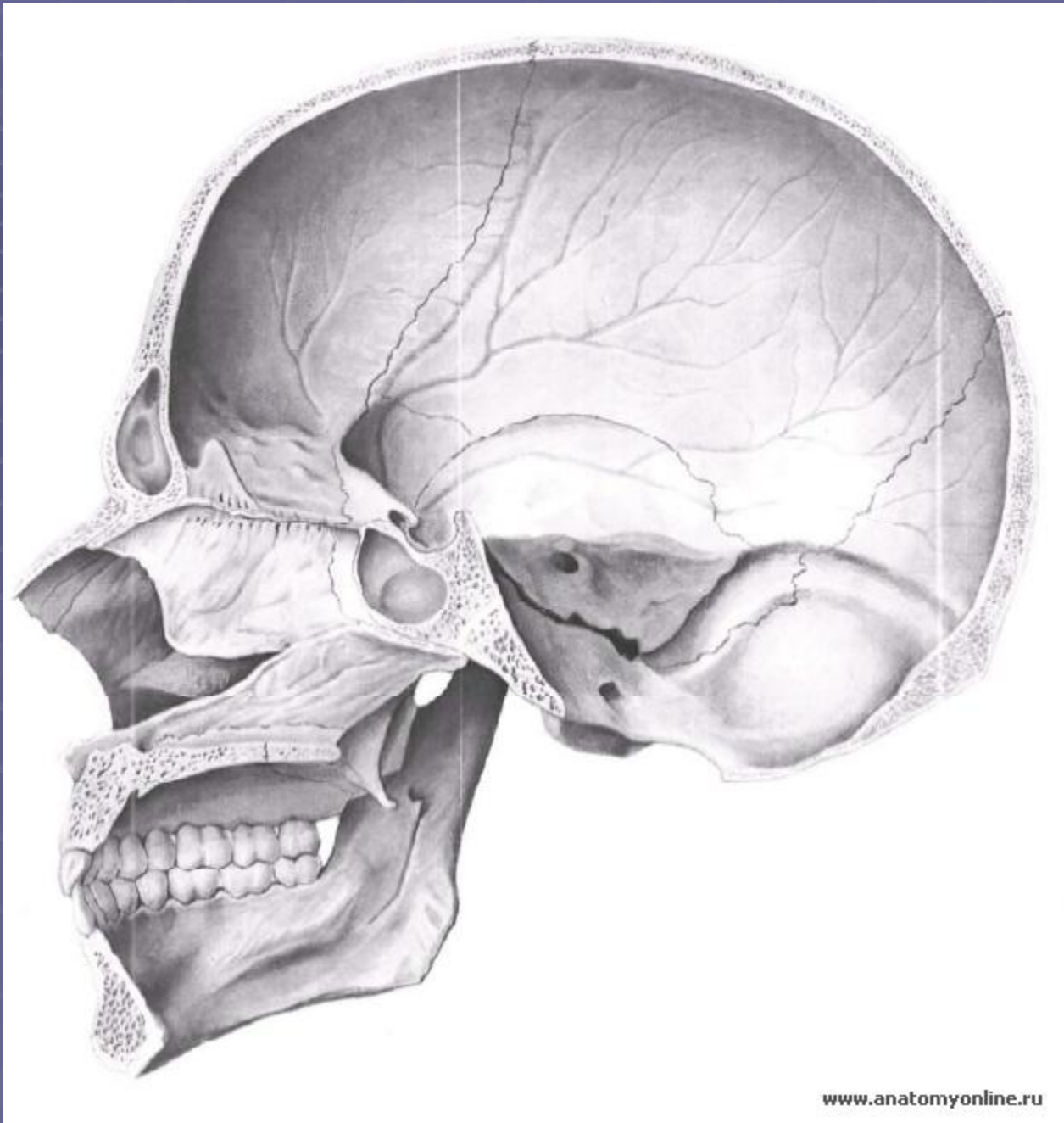
cd.com

MP3

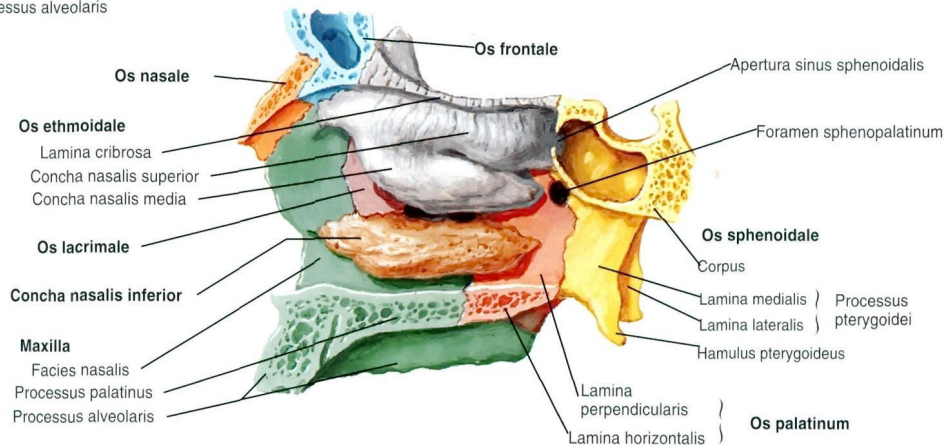
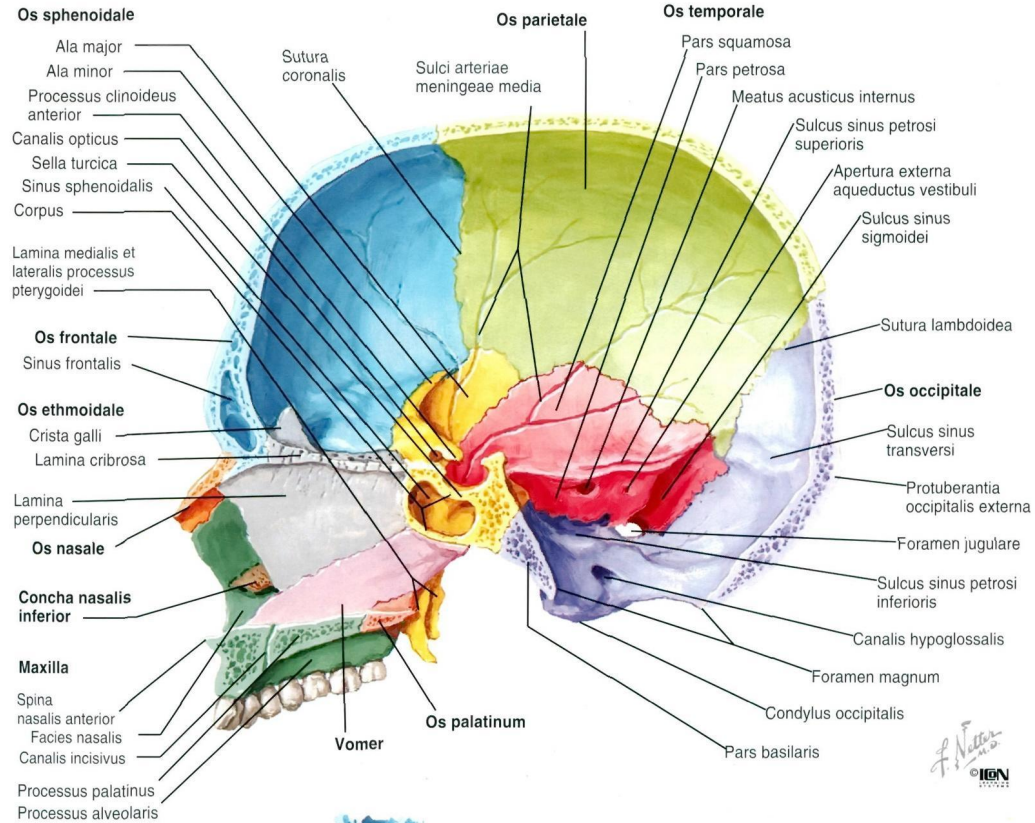
09ч 29мин

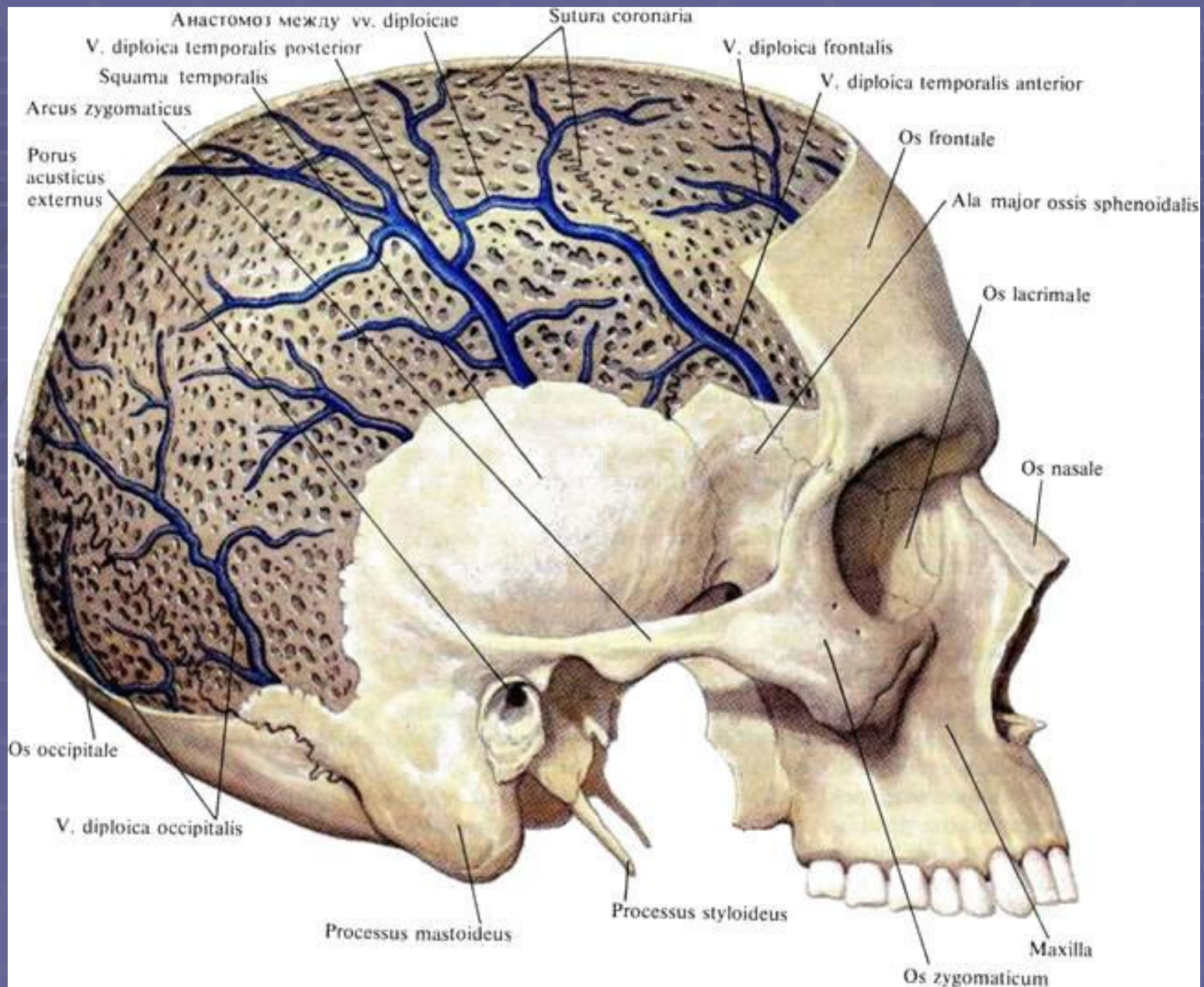




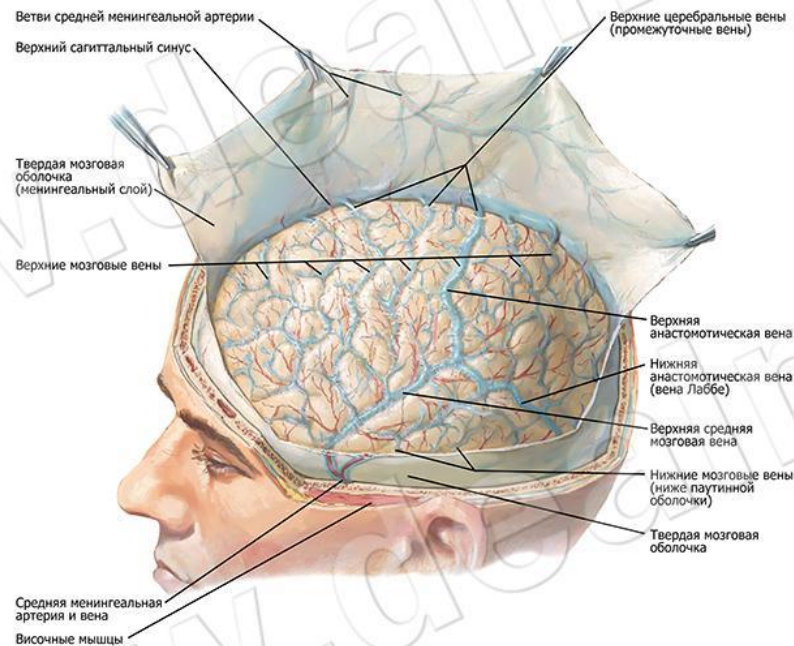
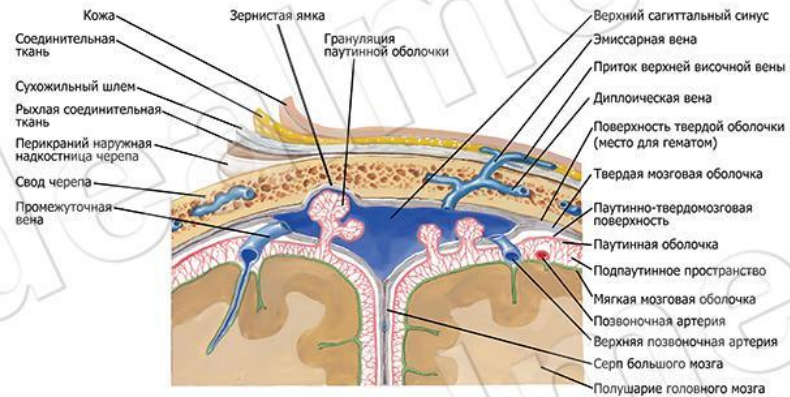


Череп: срединный сагиттальный распил

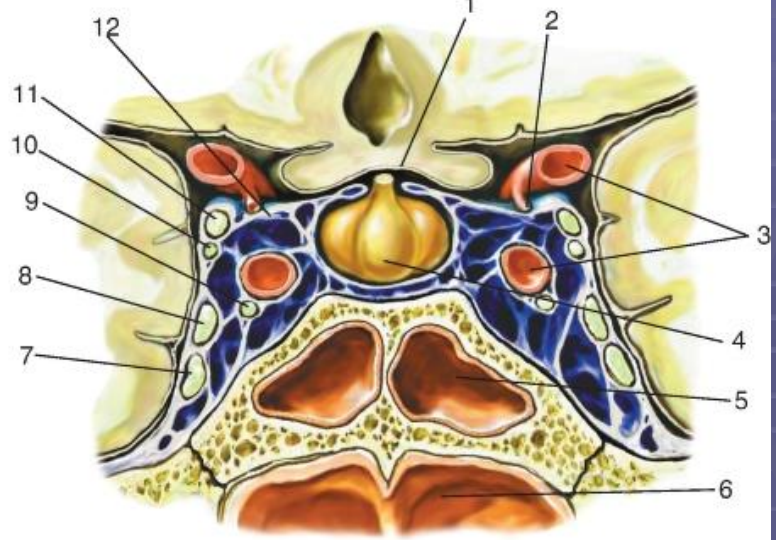




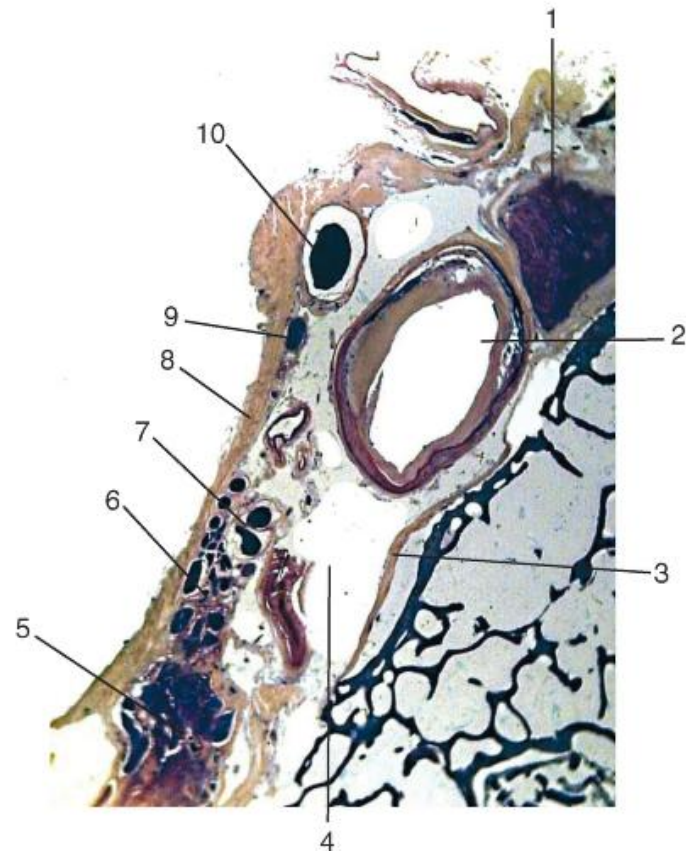
МОЗГОВЫЕ ОБОЛОЧКИ И ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВЕНЫ



a



b



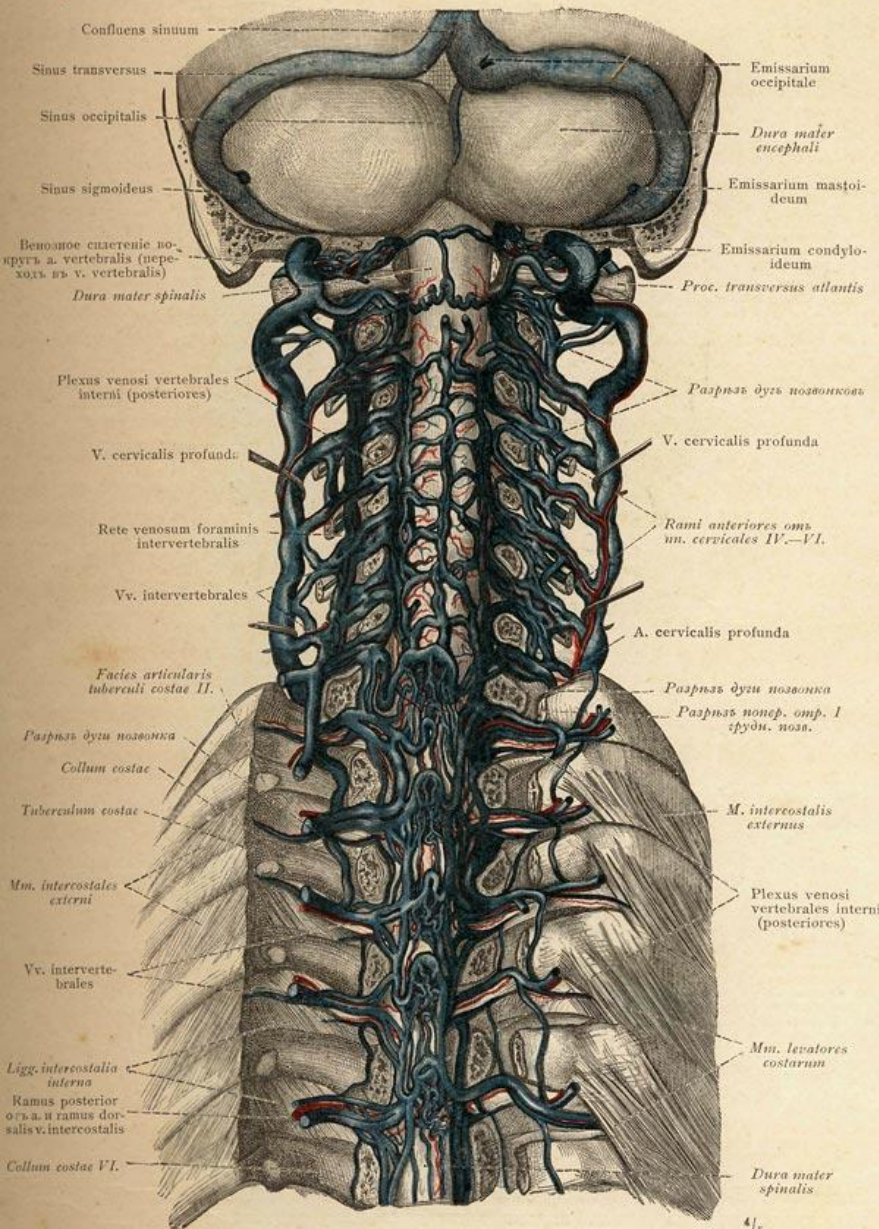


Рис. 1064. Внутренние позвоночные сплетения, представленные сзади, по вскрытии спинномозгового канала на шейной и верхней половине грудной части позвоночного столба; их соединения с v. cervicalis profunda и с vv. intercostales.—Sinus durae matris, пазуха твердой мозговой оболочки.

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

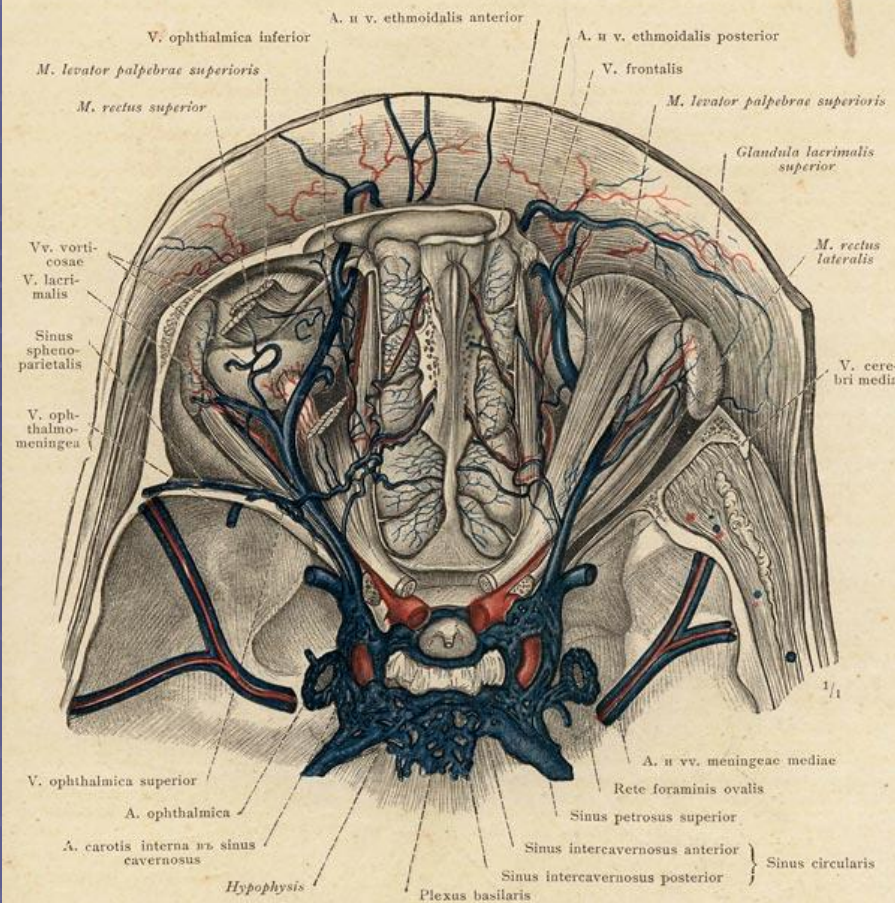


Рис. 1082. Вены глазницы, разсматриваемая сверху: верхняя глазничная вена, v. ophthalmica superior, ее соединение с нижней глазничной веной, v. ophthalmica inferior и ее впадение в sinus cavernosus; передняя и задняя решетчатые вены, vv. ethmoidales anterior et posterior; слезная вена, v. lacrimalis;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

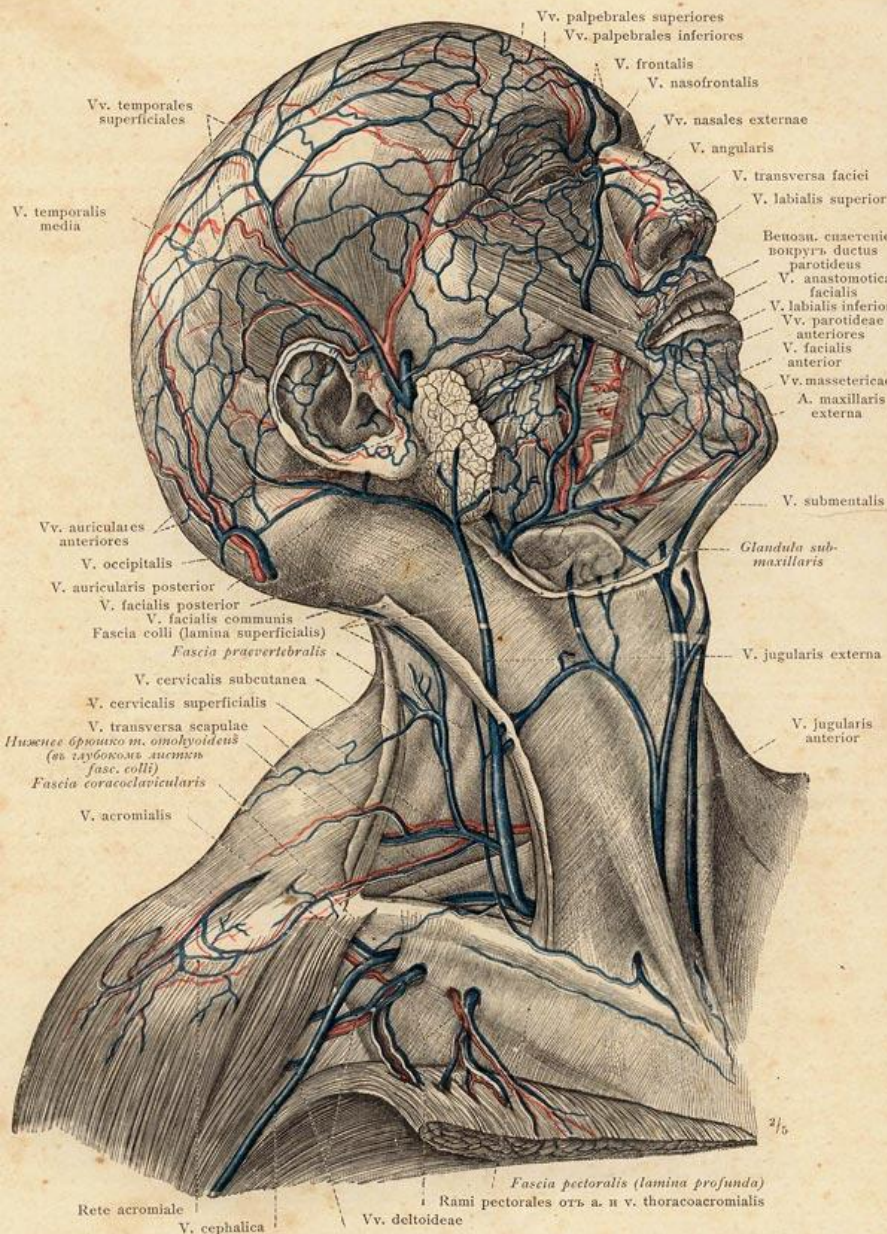


Рис. 1077. Поверхностныя вены головы и шеи; образование передней и задней лицевыхъ венъ, vv. faciales anterior et posterior; затылочная вена, v. occipitalis; передняя и наружная яремныя вены, vv. jugulares anterior et externa; кожная вена шеи, v. cervicalis subcutanea.

Вены головы и шеи.

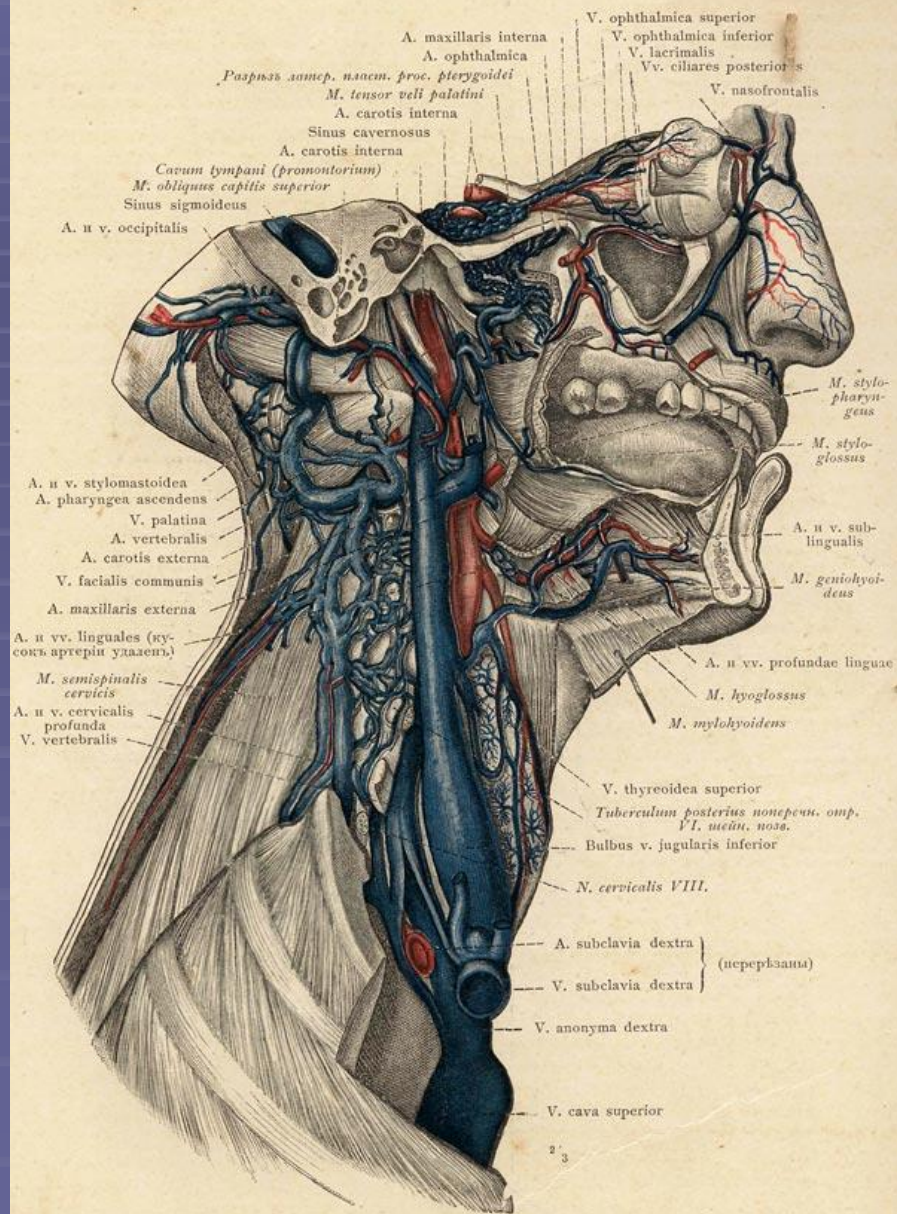


Рис. 1081. Вены глазной впадины и sinus cavernosus; глубокия вены внутренностей головы и шеи; глубокая шейная и позвоночная вены, v. cervicalis profunda et v. vertebralis Видъ съ правой стороны.

Глубокия вены шеи и головы.

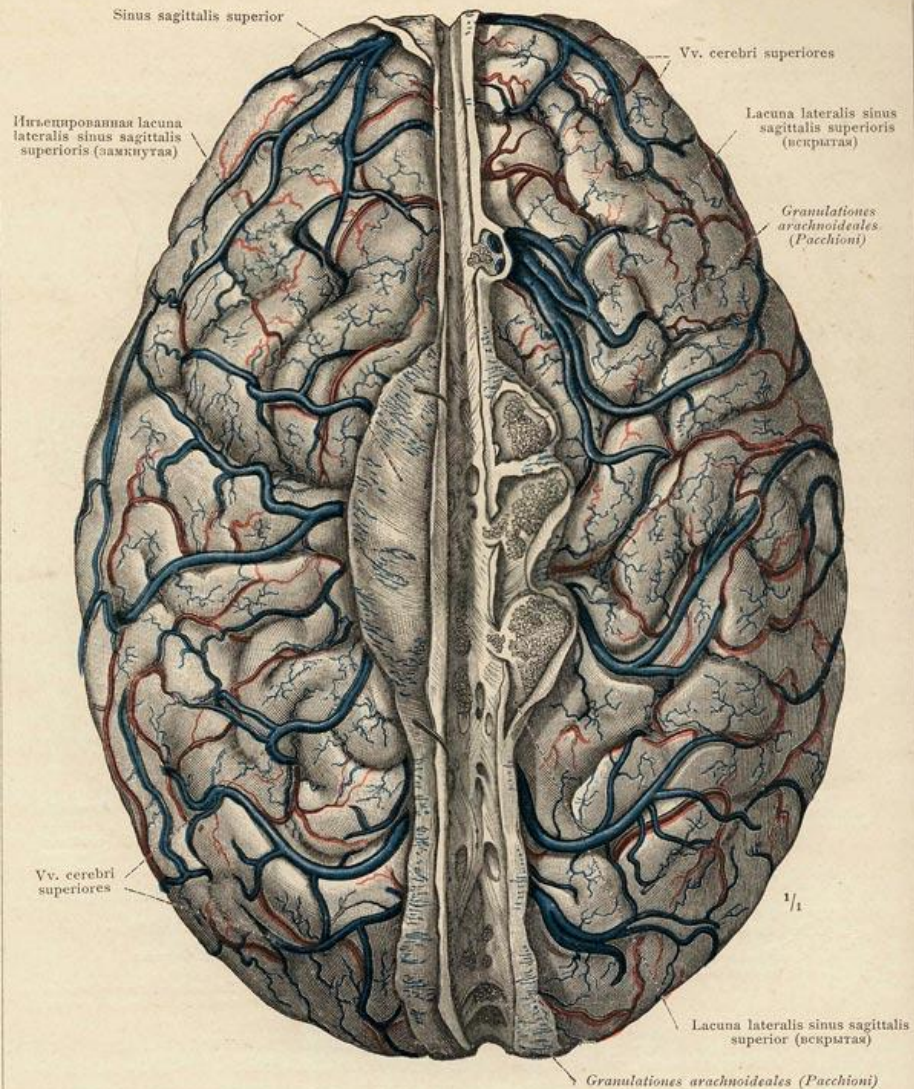
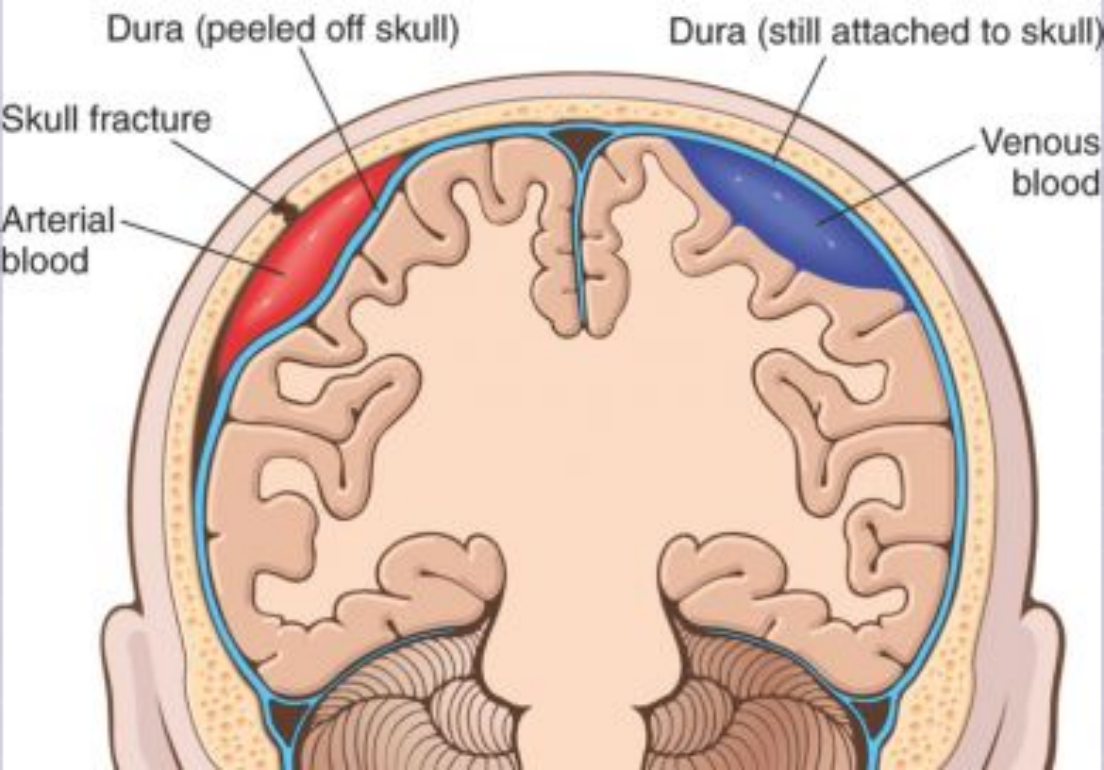
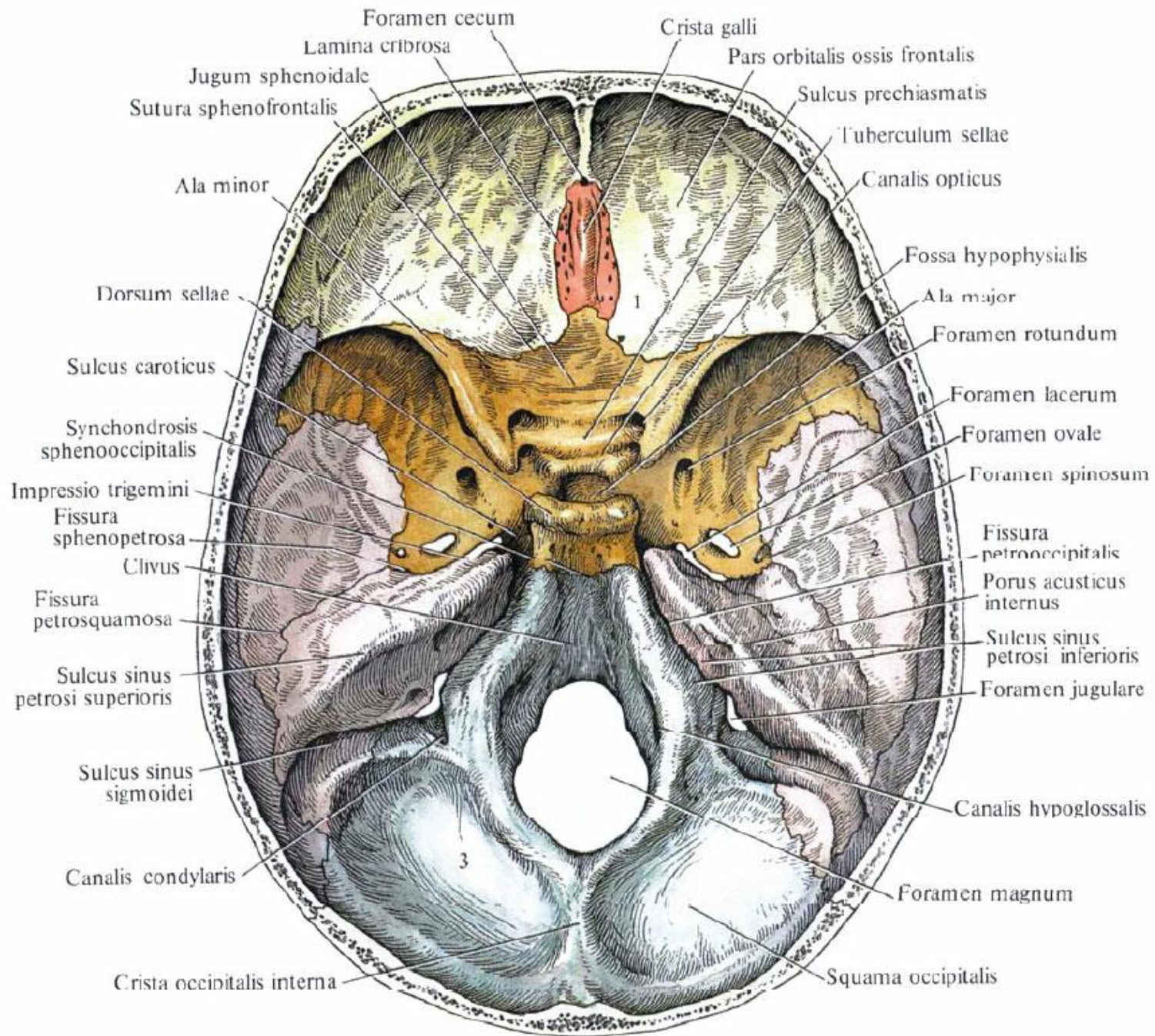
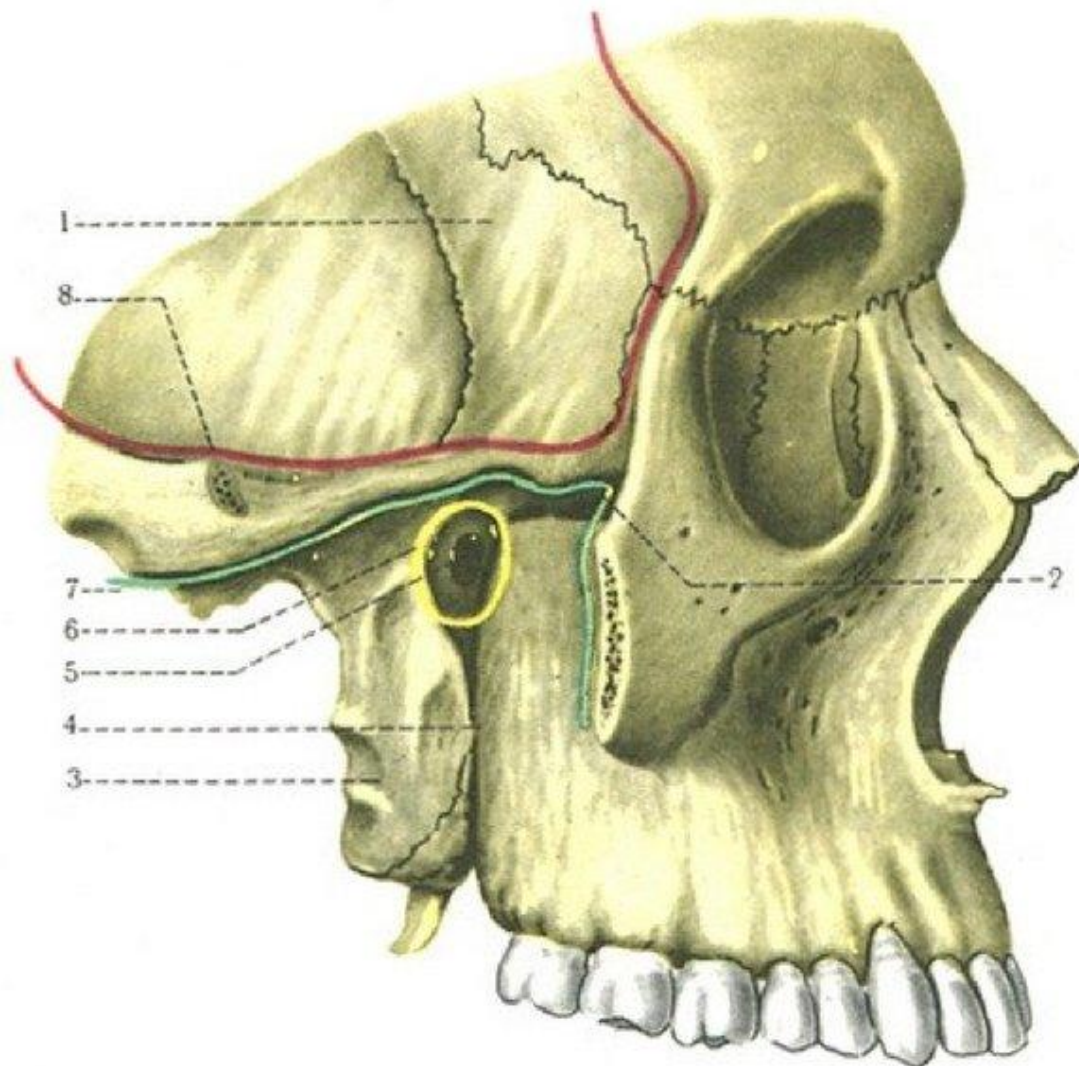


Рис. 1085. Верхняя вена большого мозга, vv. cerebri superiores. Верхняя серповидная пазуха, sinus sagittalis superior; ея lacunae laterales и отношения ихъ къ верхнимъ венамъ большого мозга и къ Пахионовымъ грануляціямъ, granulationes arachnoideales. Видъ сверху.

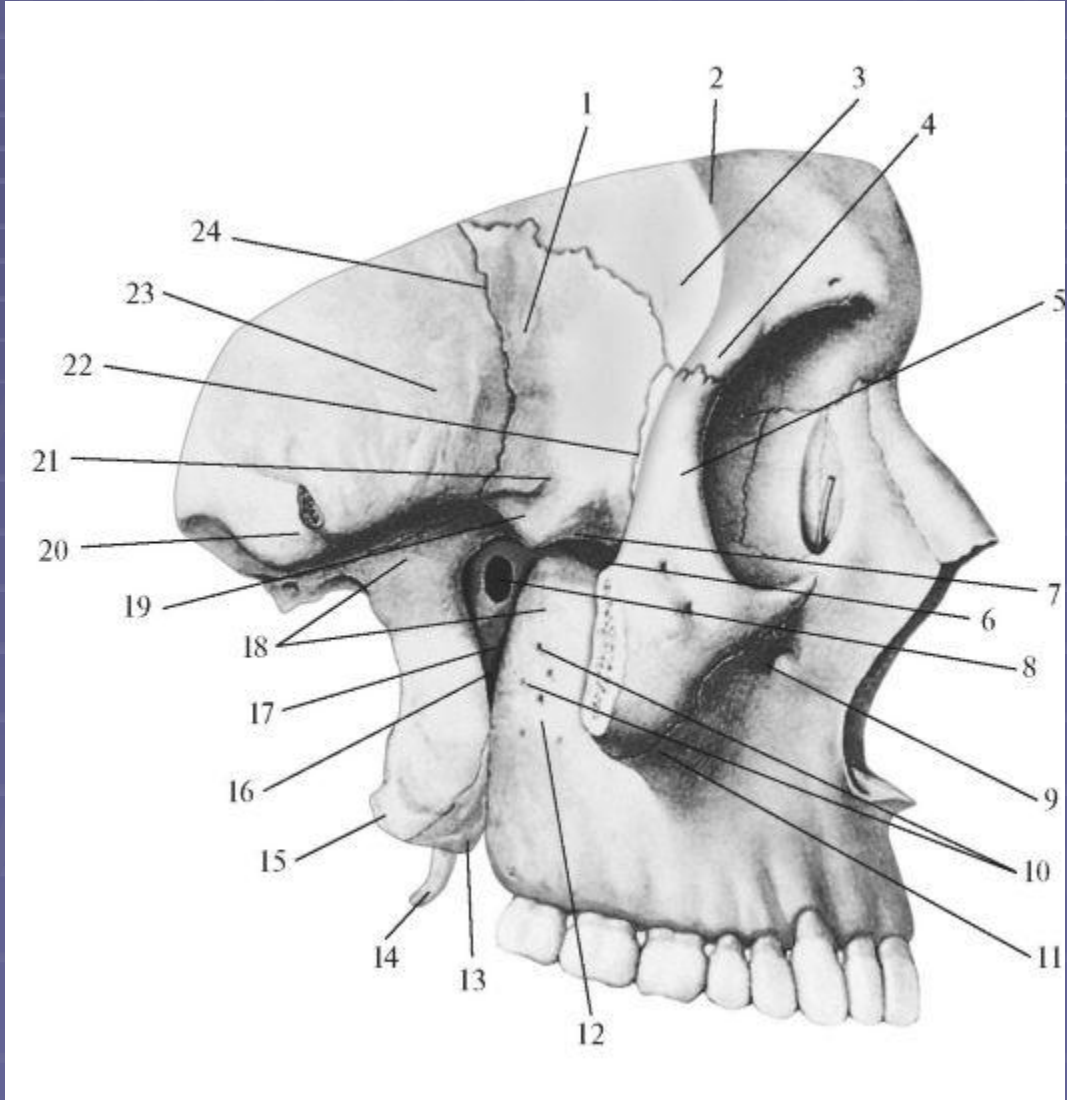
(Dura mater encerephali снята почти вплоть до открытаго сверху sinus sagittalis superioris. На лѣвой сторонѣ инъецированныя lacunae laterales этой пазухи представлены въ закрытомъ видѣ; на правой сторонѣ онѣ вскрыты сверху и видны разросшія въ этихъ венозныхъ пространствахъ Пахионовы грануляціи).

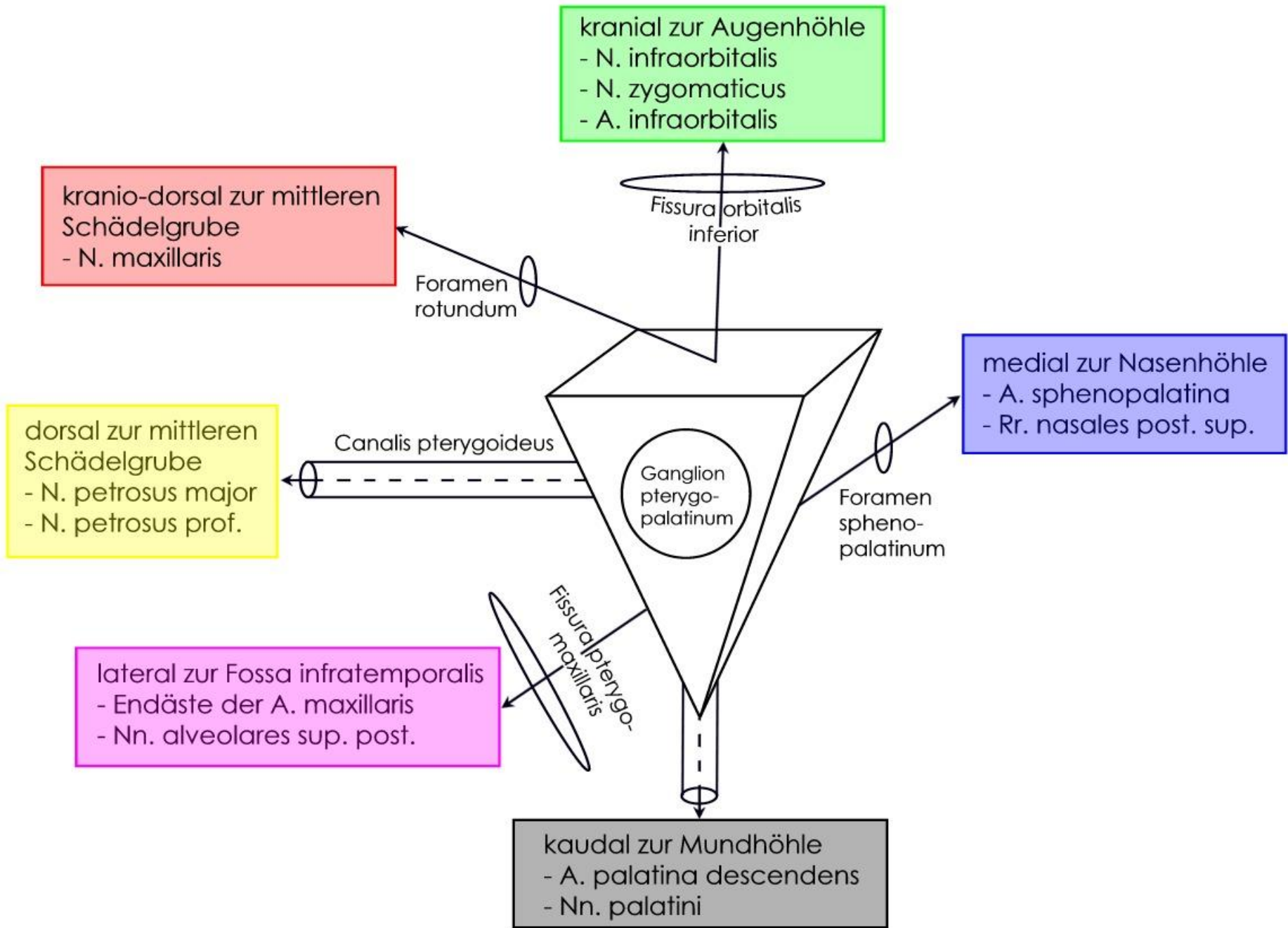






**Височная (fossa temporalis),
подвисочная (fossa
infratemporalis), крылонебная
(fossa pterygopalatina) ямки.**
1 — ala major ossis sphenoidalis; 2 —
fissura orbitalis inferior; 3 — lamina
lateralis processus pterygoidei; 4 —
tuber maxillae; 5 — for.
sphenopalatinum; 6 — fossa
pterygopalatina (желтая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

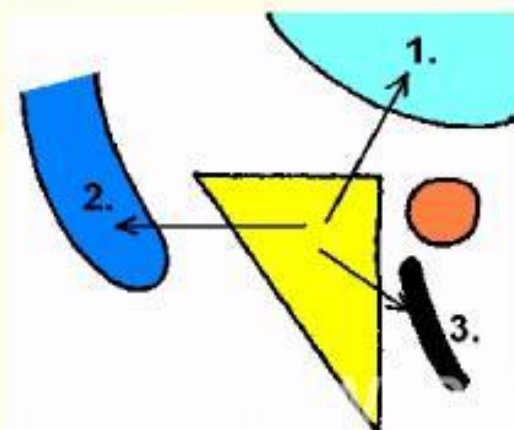
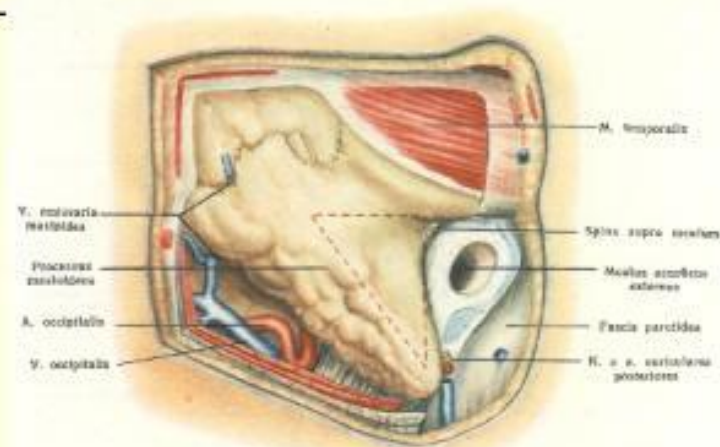
спереди – spina suprameatum

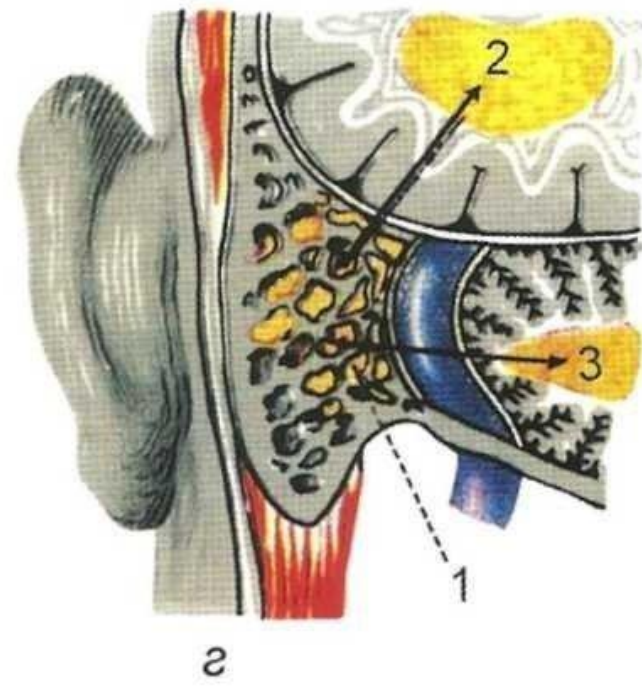
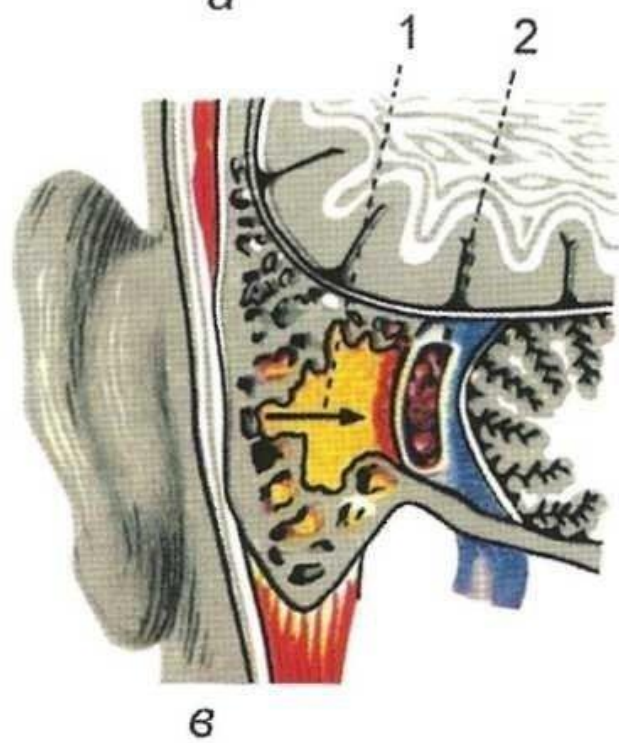
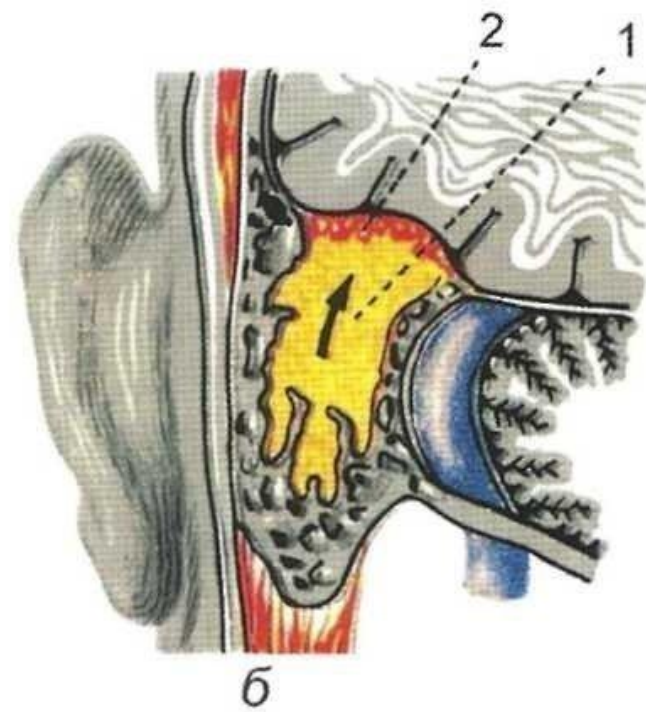
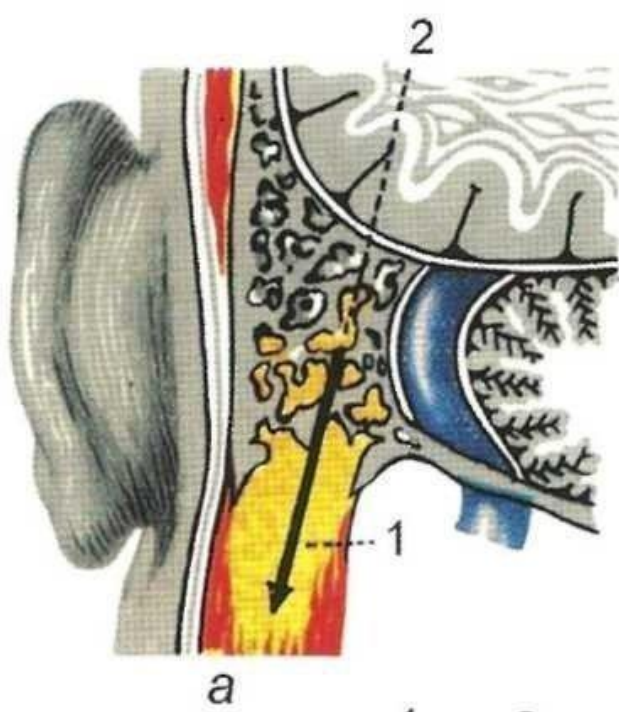
сверху – линия продолжения верхнего края скуловой дуги

сзади – гребень сосцевидного отростка

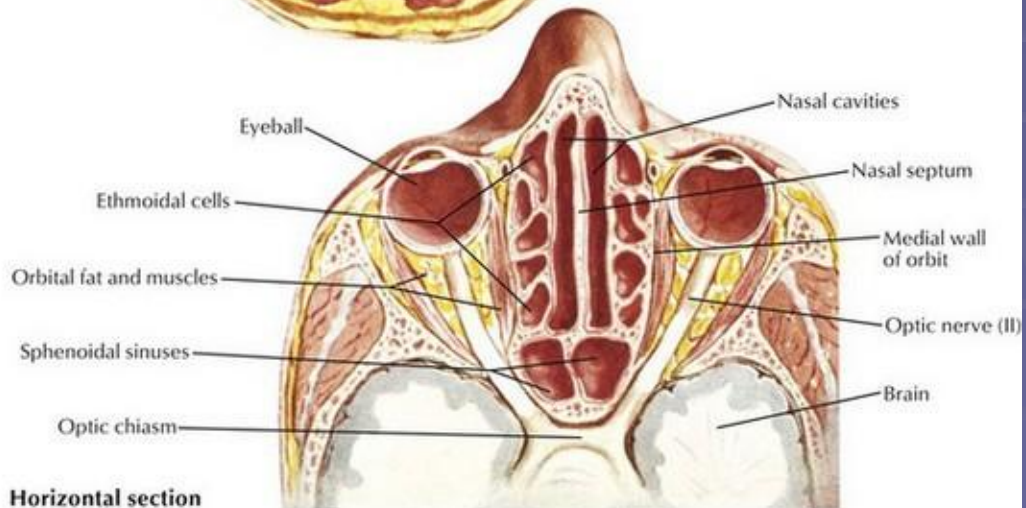
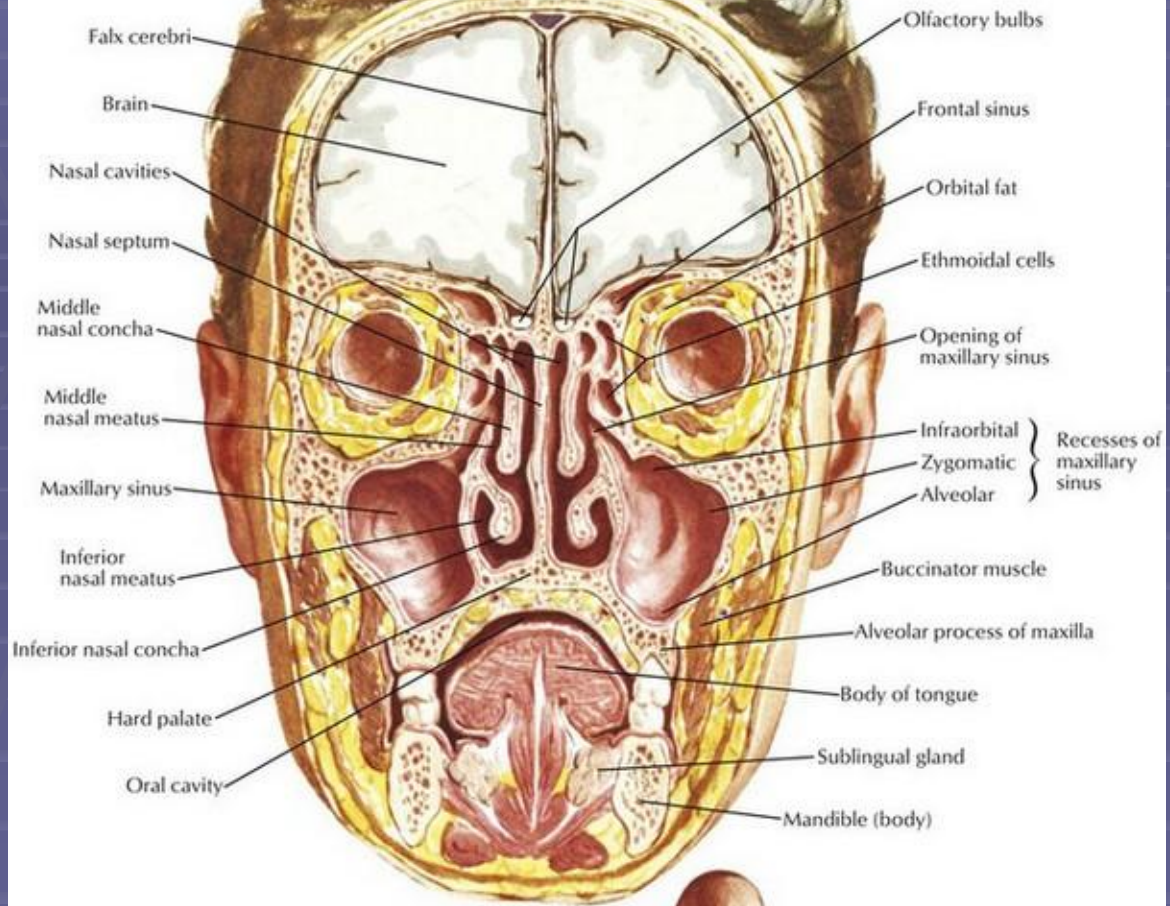
Треугольник Шнио граничит:

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



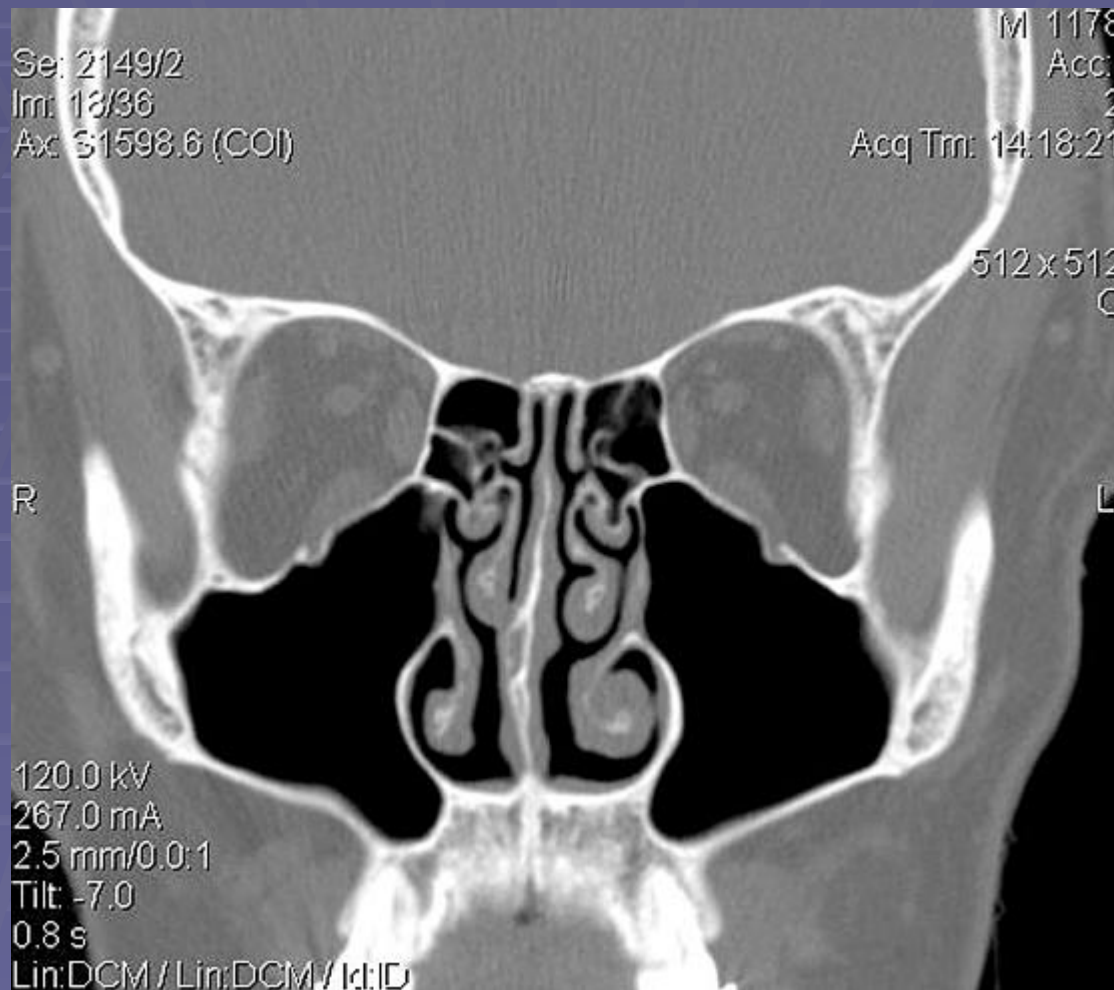


Coronal section



F. Netter





Se: 2149/2
Im: 18/36
Ax: 31598.6 (COI)

M 1178
Acc: 2
Acq Trn: 14:18:21

512x512
C

R

L

120.0 kV
267.0 mA
2.5 mm/0.0:1
Tilt: -7.0
0.8 s
Lin:DCM / Lin:DCM / k:ID

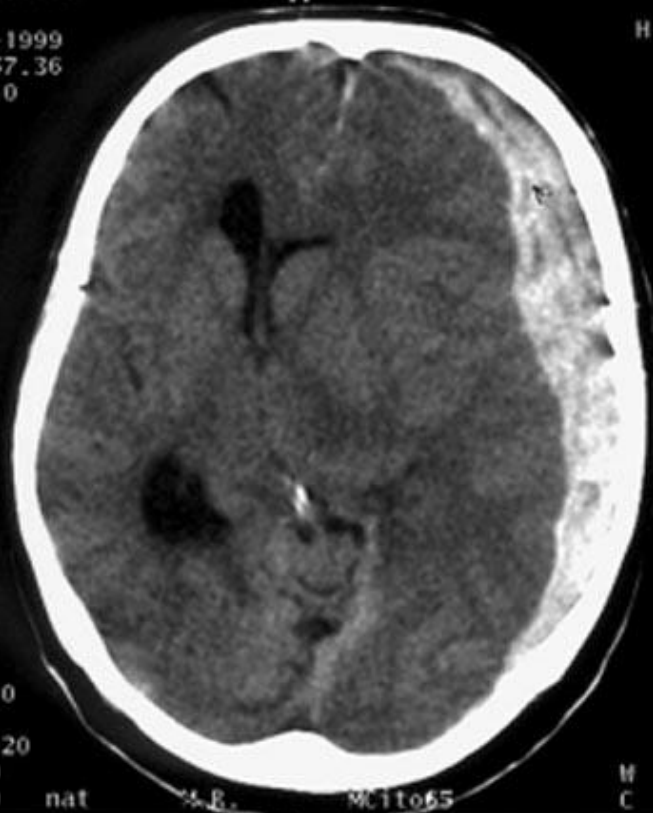
P. STRADINA UNIVER. SL.
SOMATOM AR.SP
VB41A
H-SP-CR

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

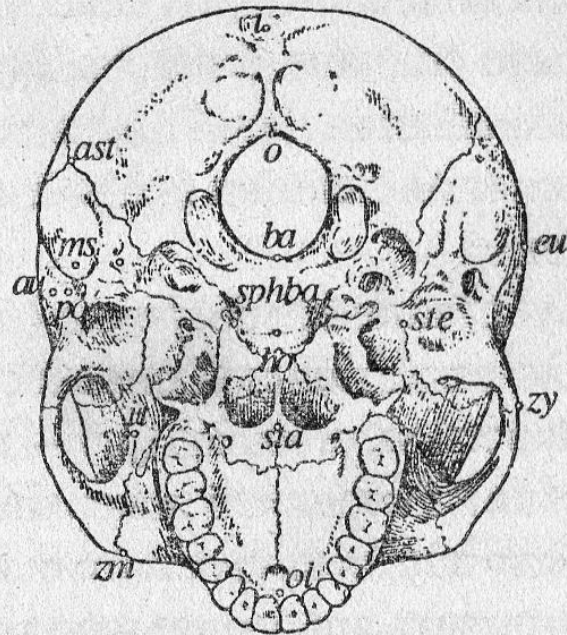
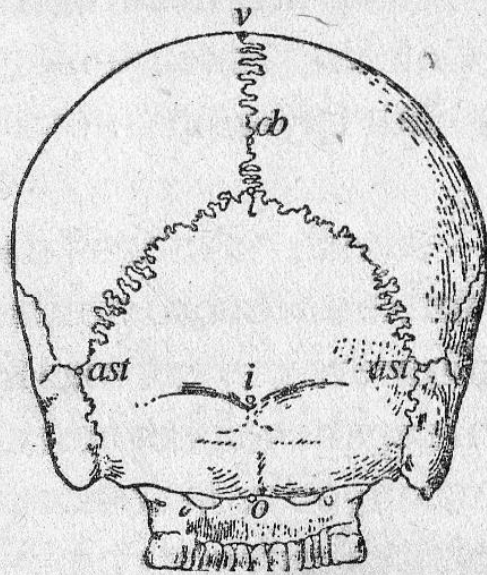
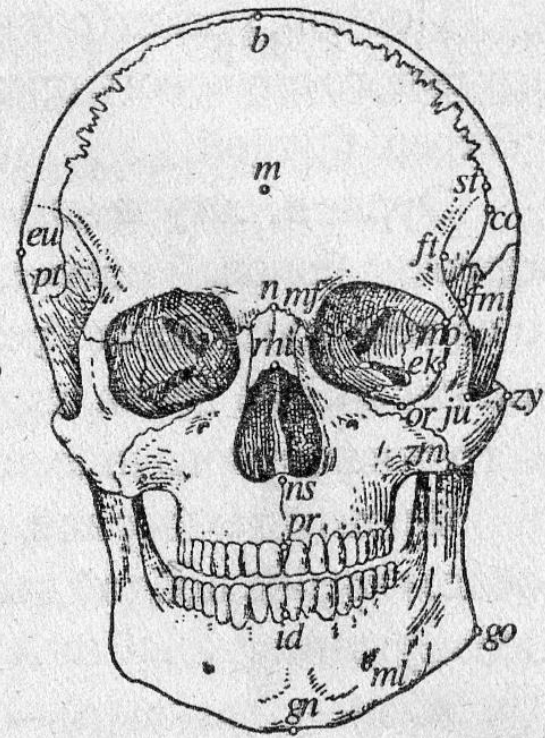
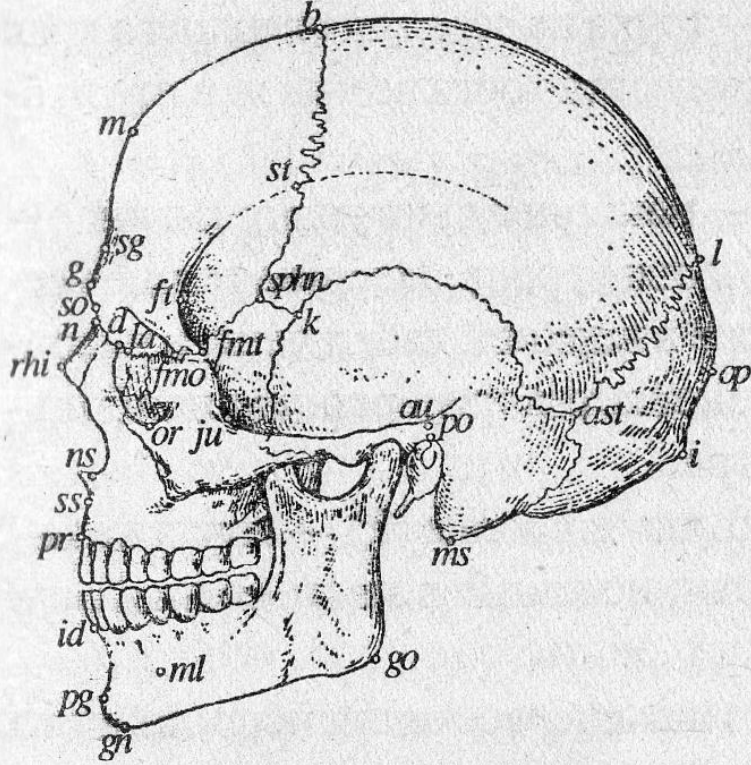
kV 130
mA 105
TI 3.0
GT -19.0
SL 5.0
507 0/-20
A741 S0
00 360 nat

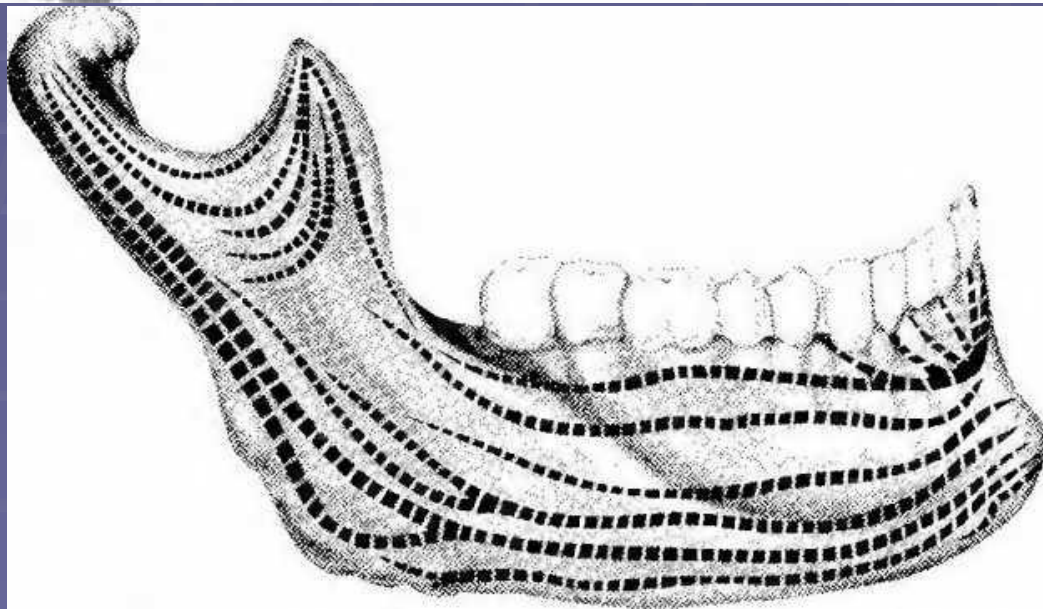
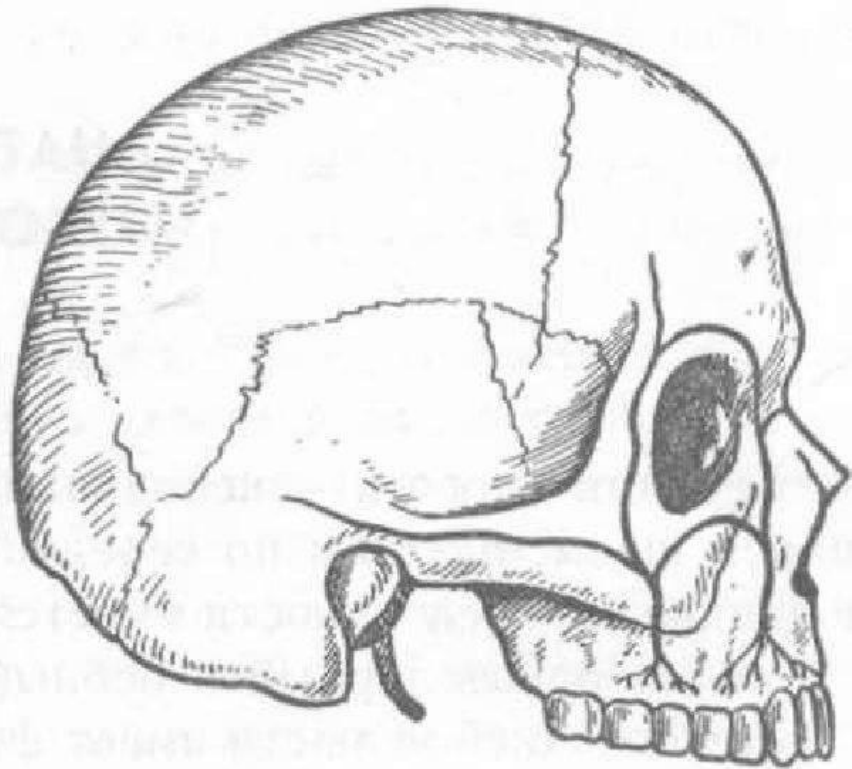
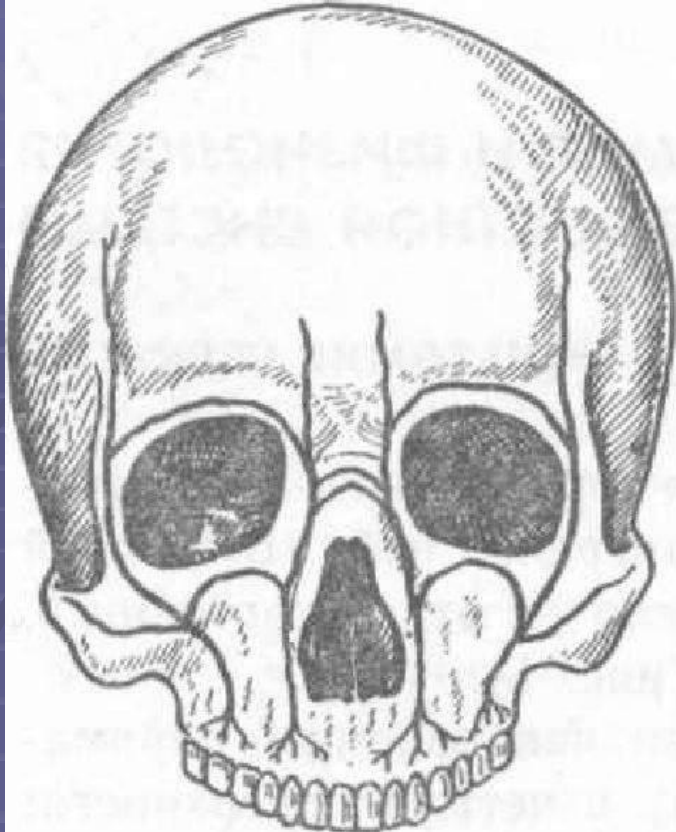


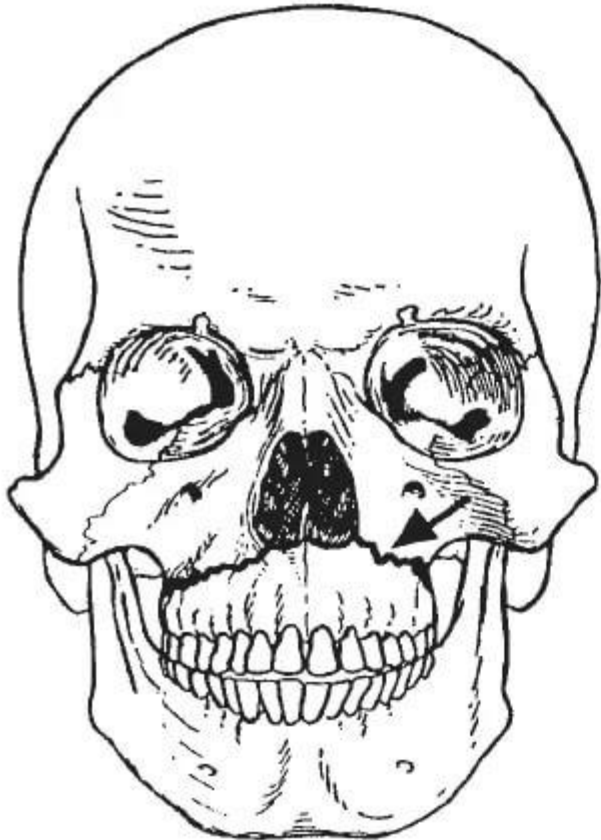
P. STRADINA UNIVER. SL.



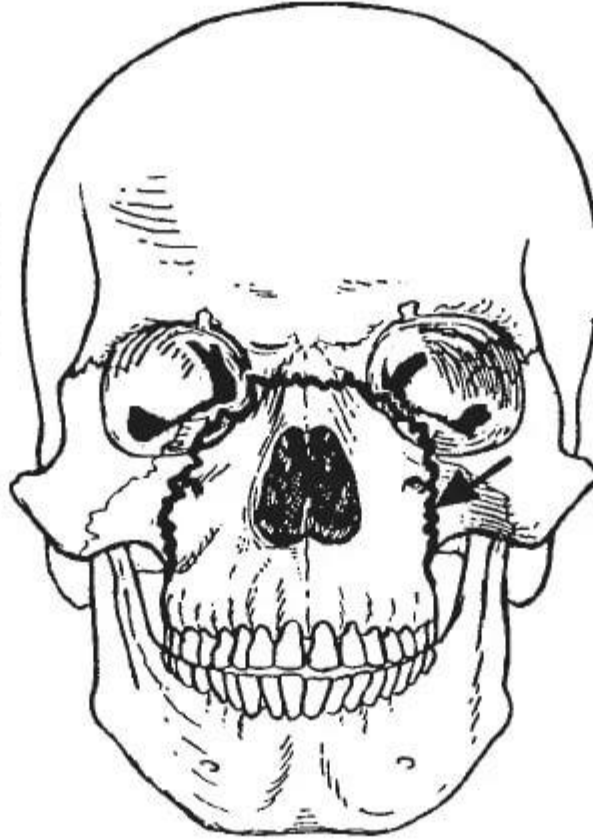




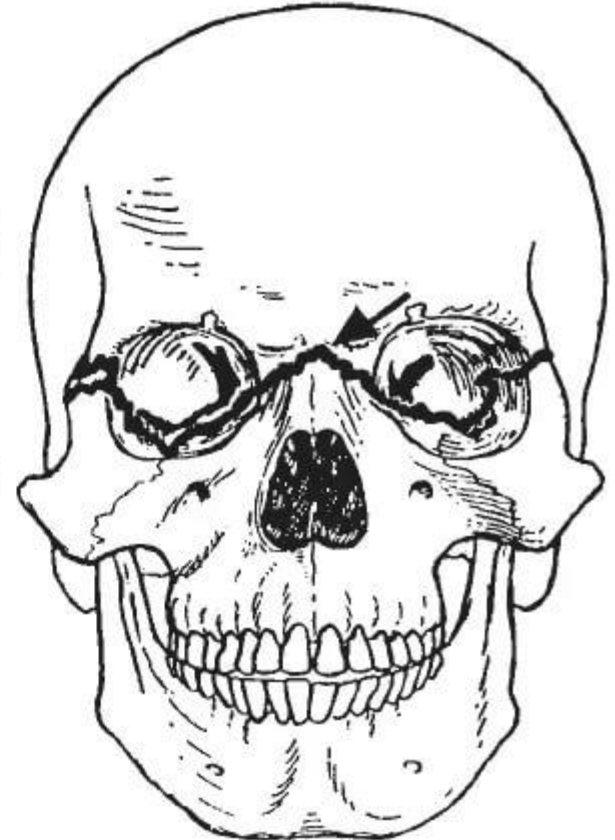




Type I



Type II



Type III

Спасибо за внимание!

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

(GEORGE BURNS)

