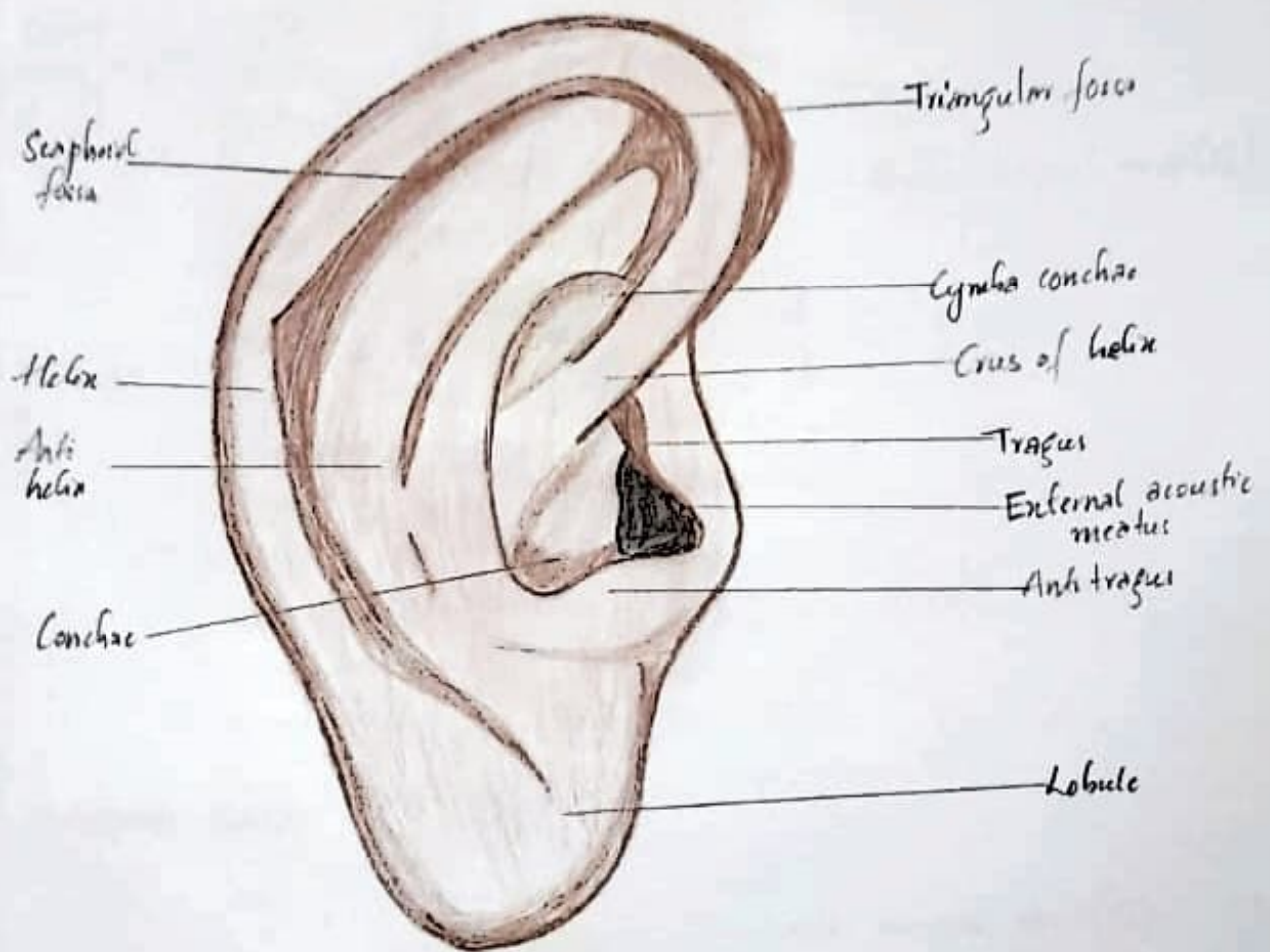


PART OF PINNA

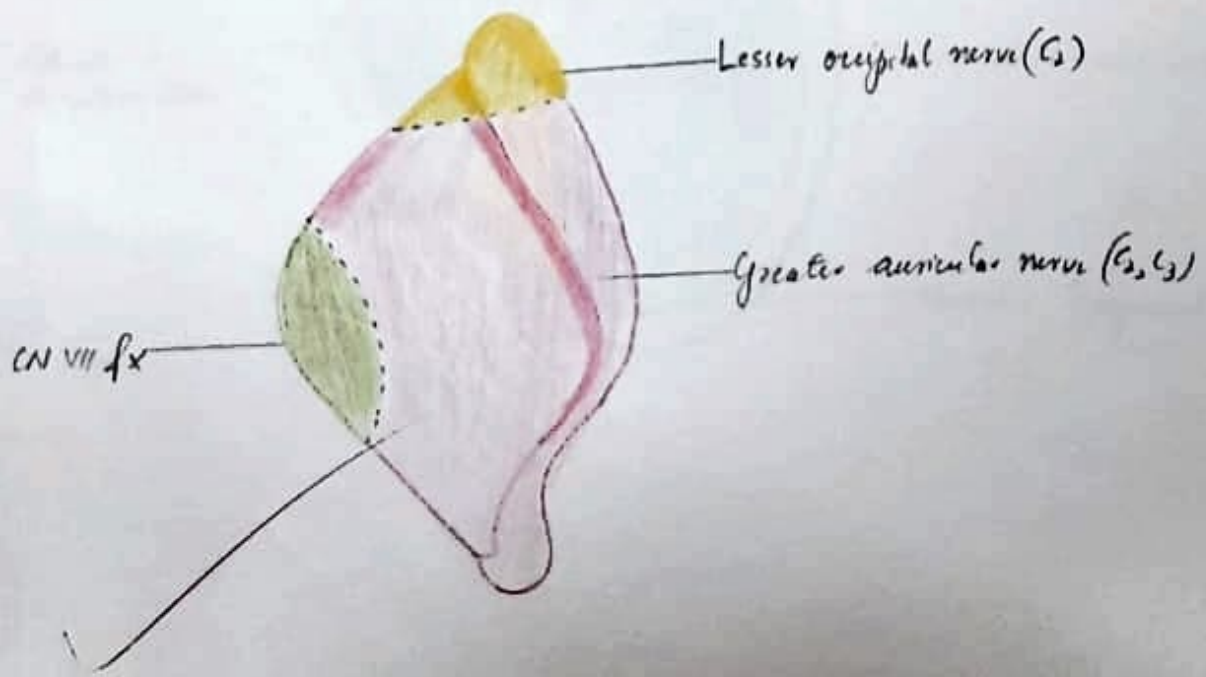


NERVE SUPPLY OF PINNA

LATERAL SURFACE

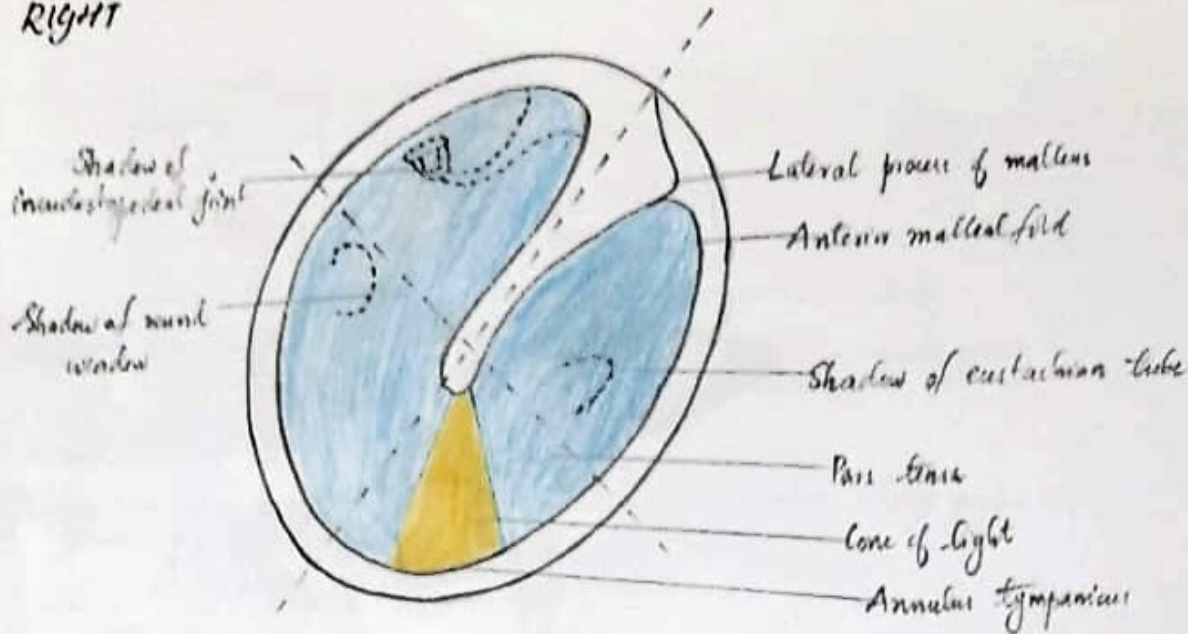


MEDIAL SURFACE

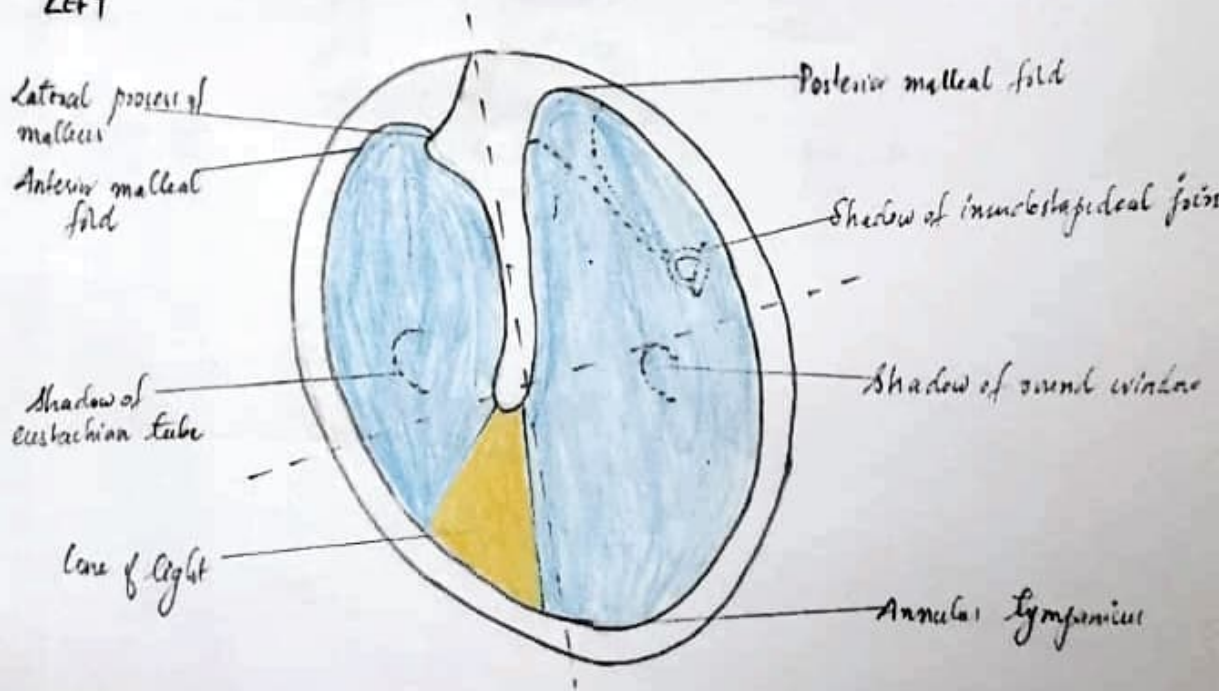


TYMPANIC MEMBRANE

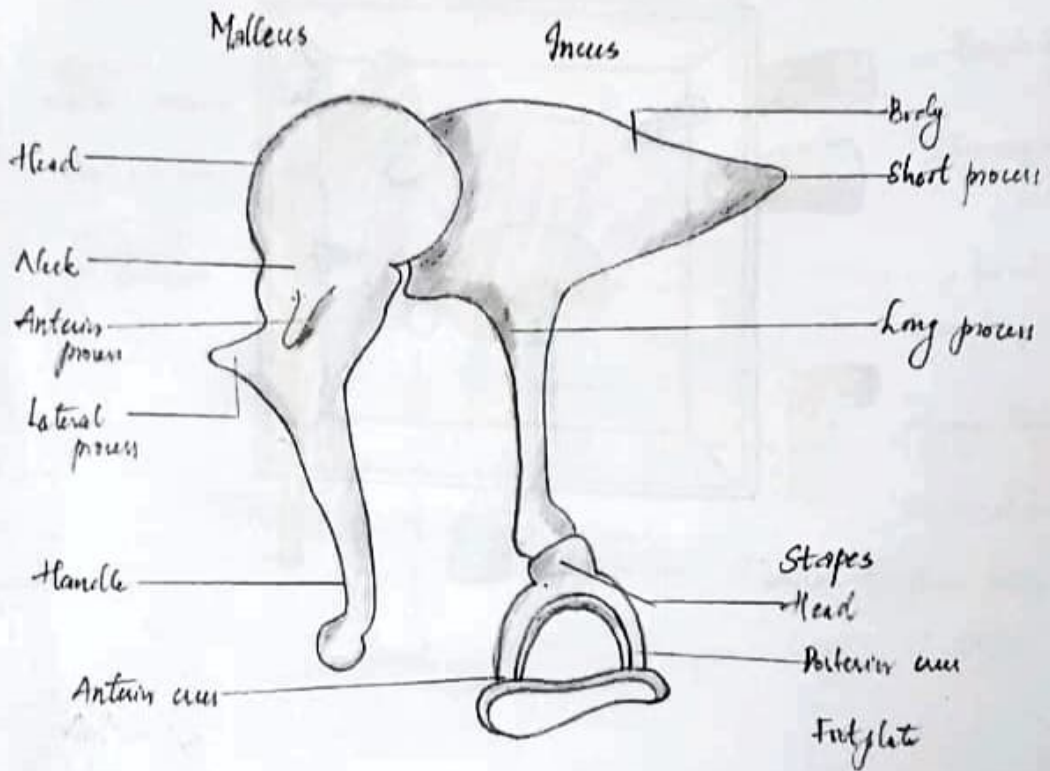
RIGHT



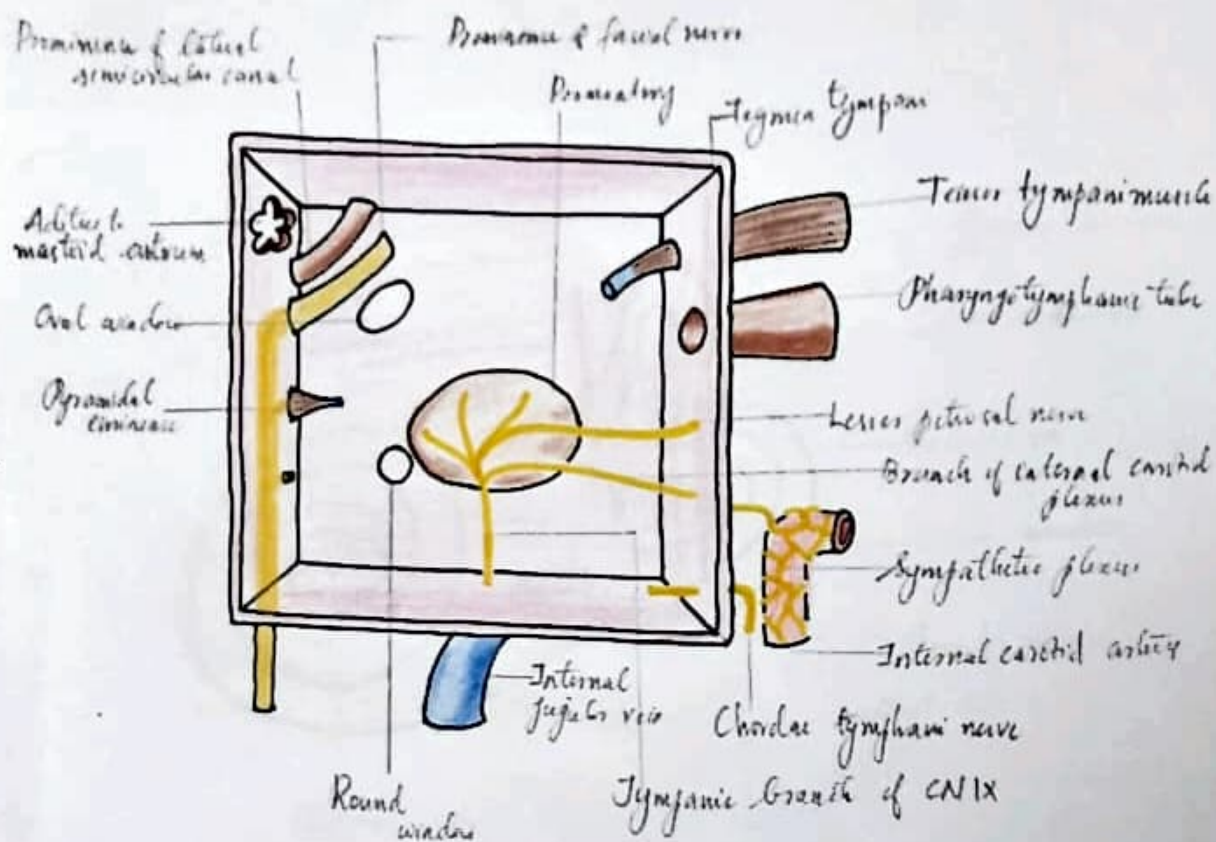
LEFT



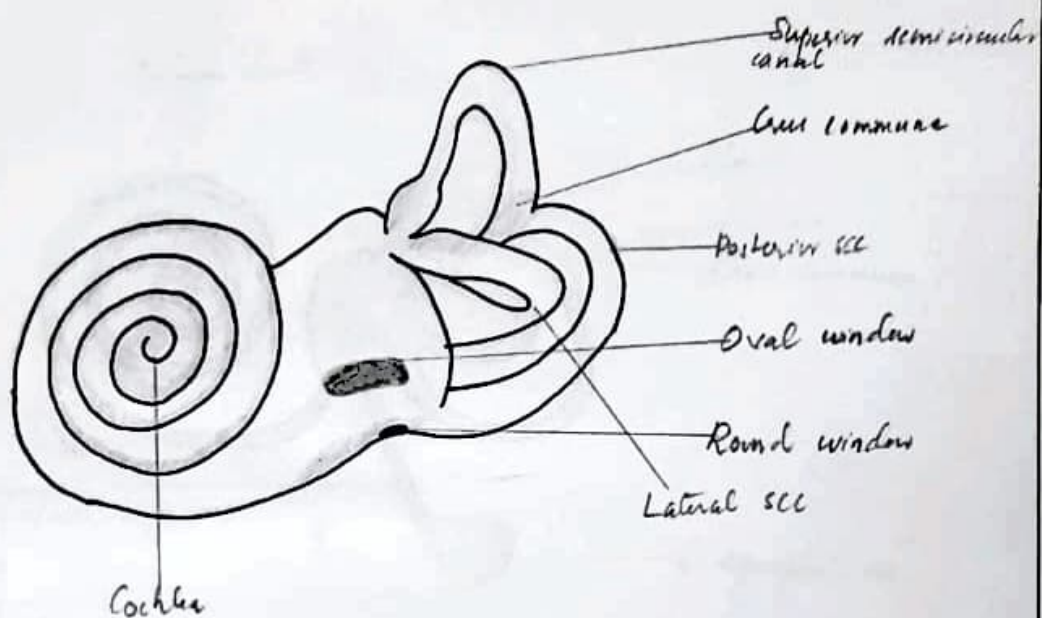
EAR OSSICLES



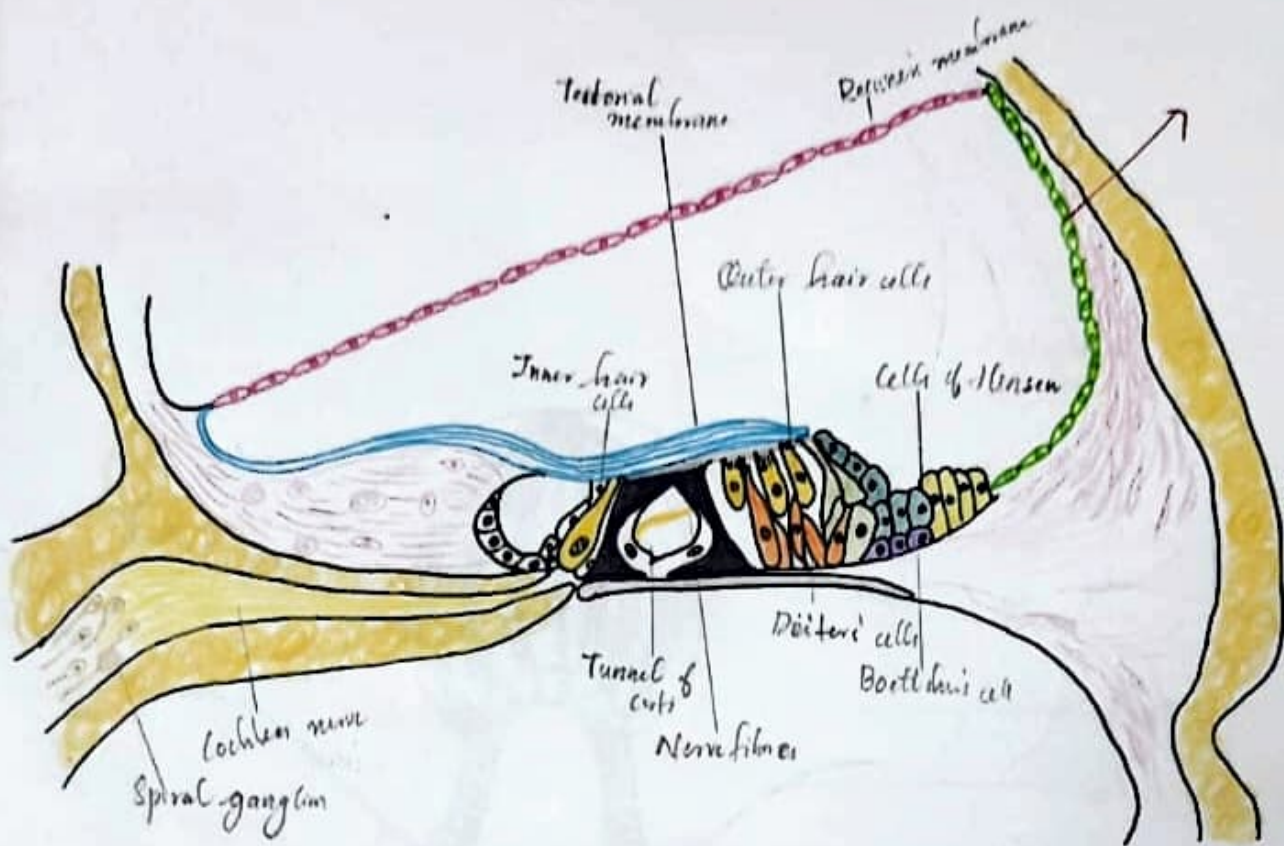
MEDIAL WALL OF MIDDLE EAR



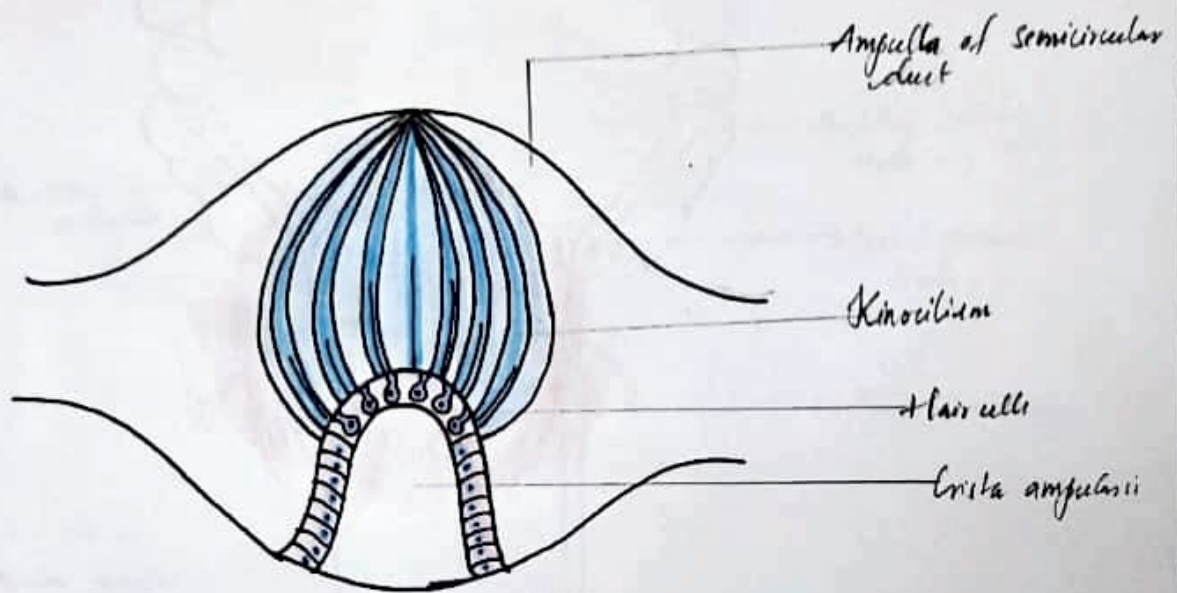
BONY LABYRINTH



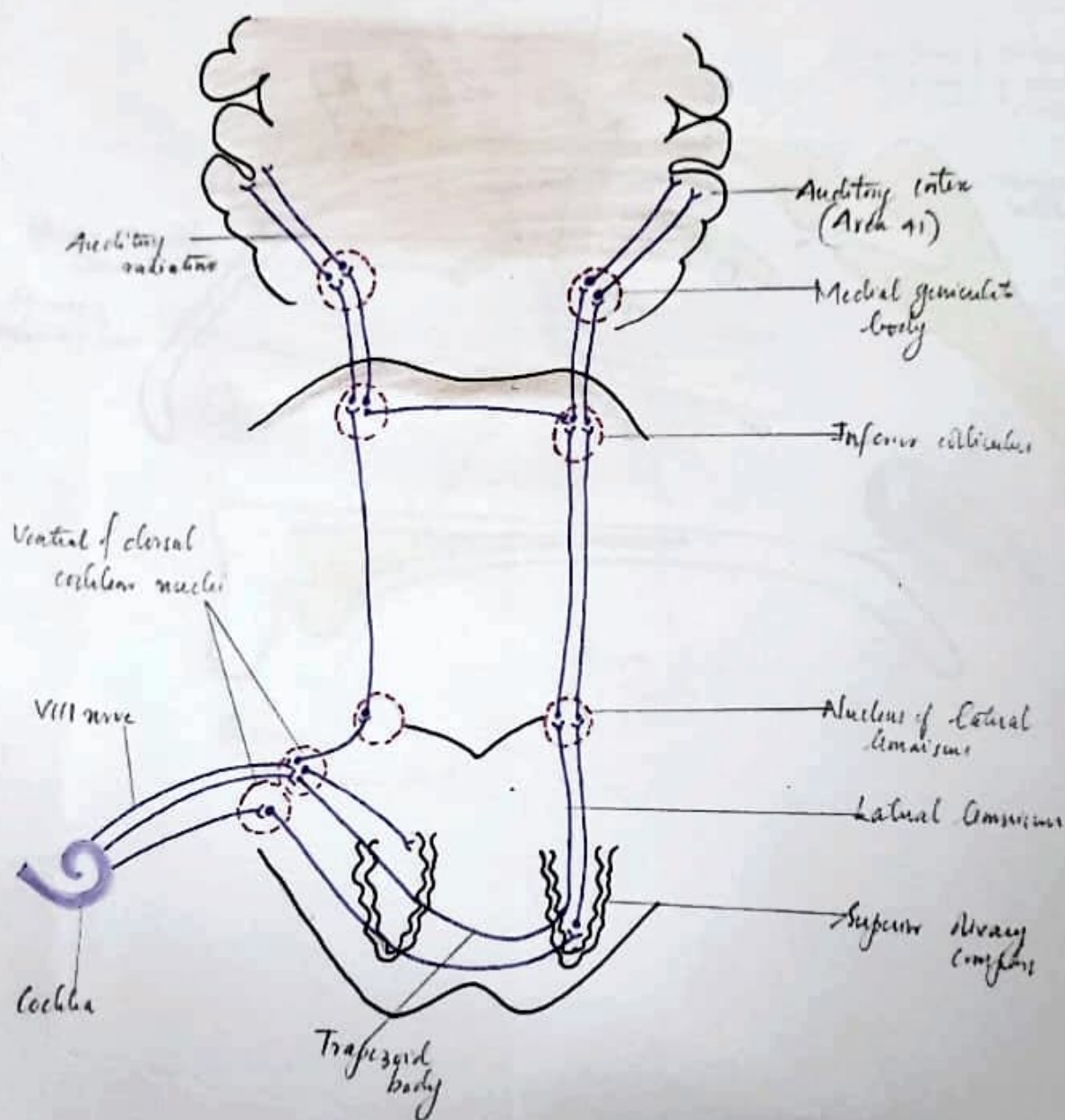
ORGAN OF CORTI



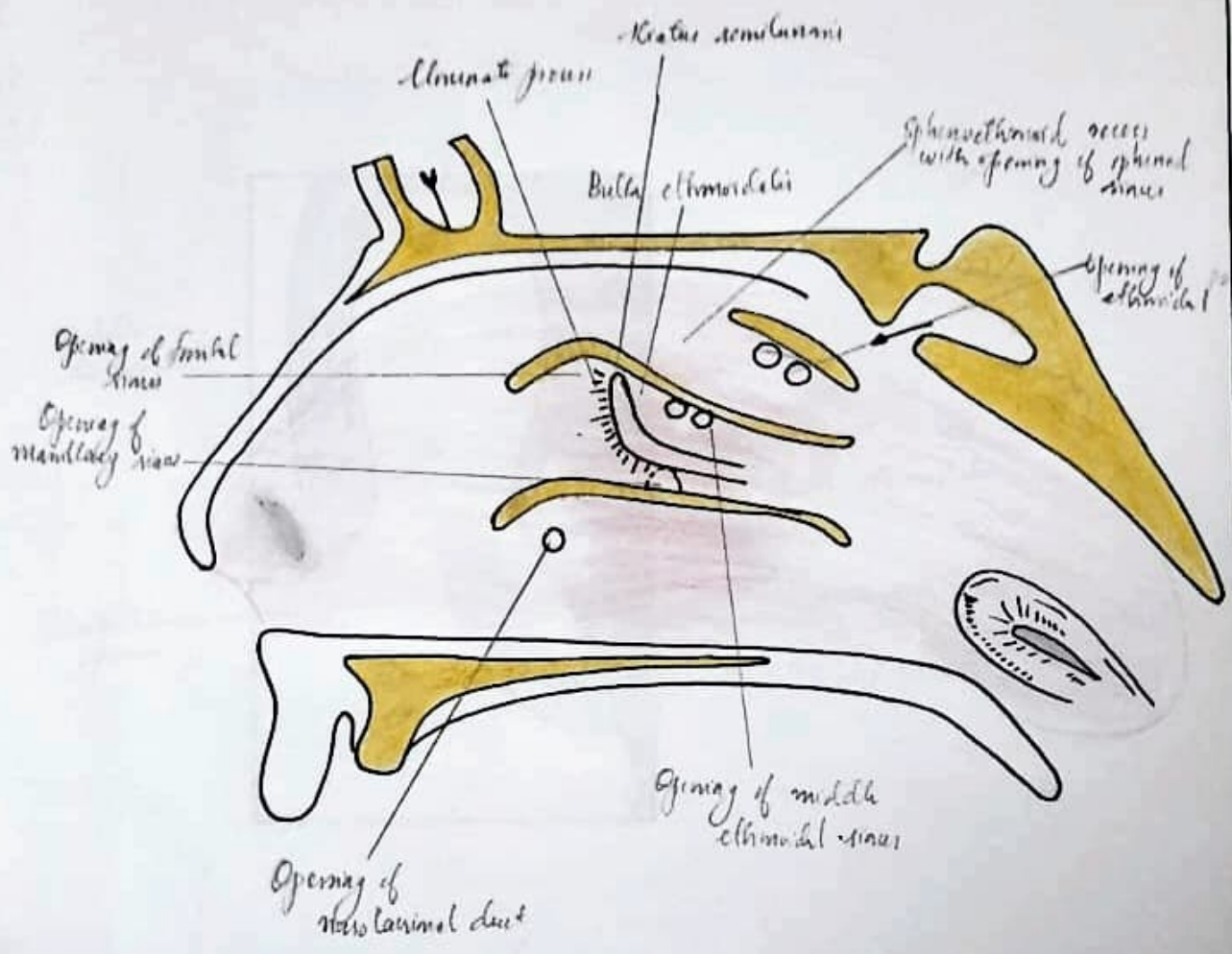
CRISTA AMPULARIS



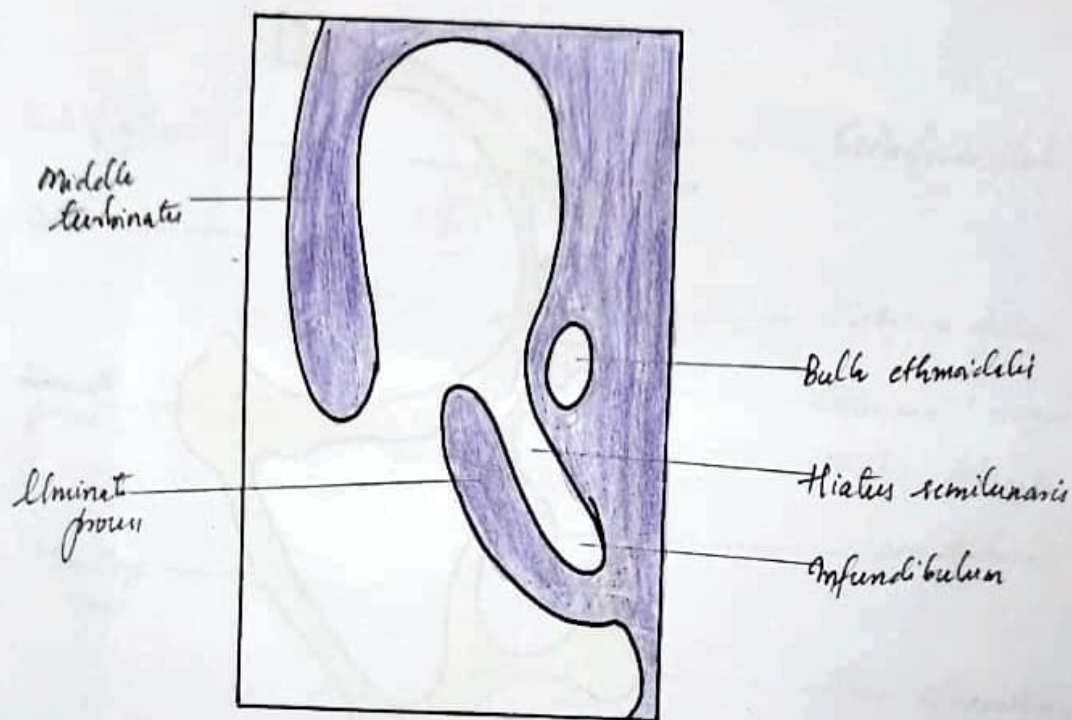
AUDITORY PATHWAY



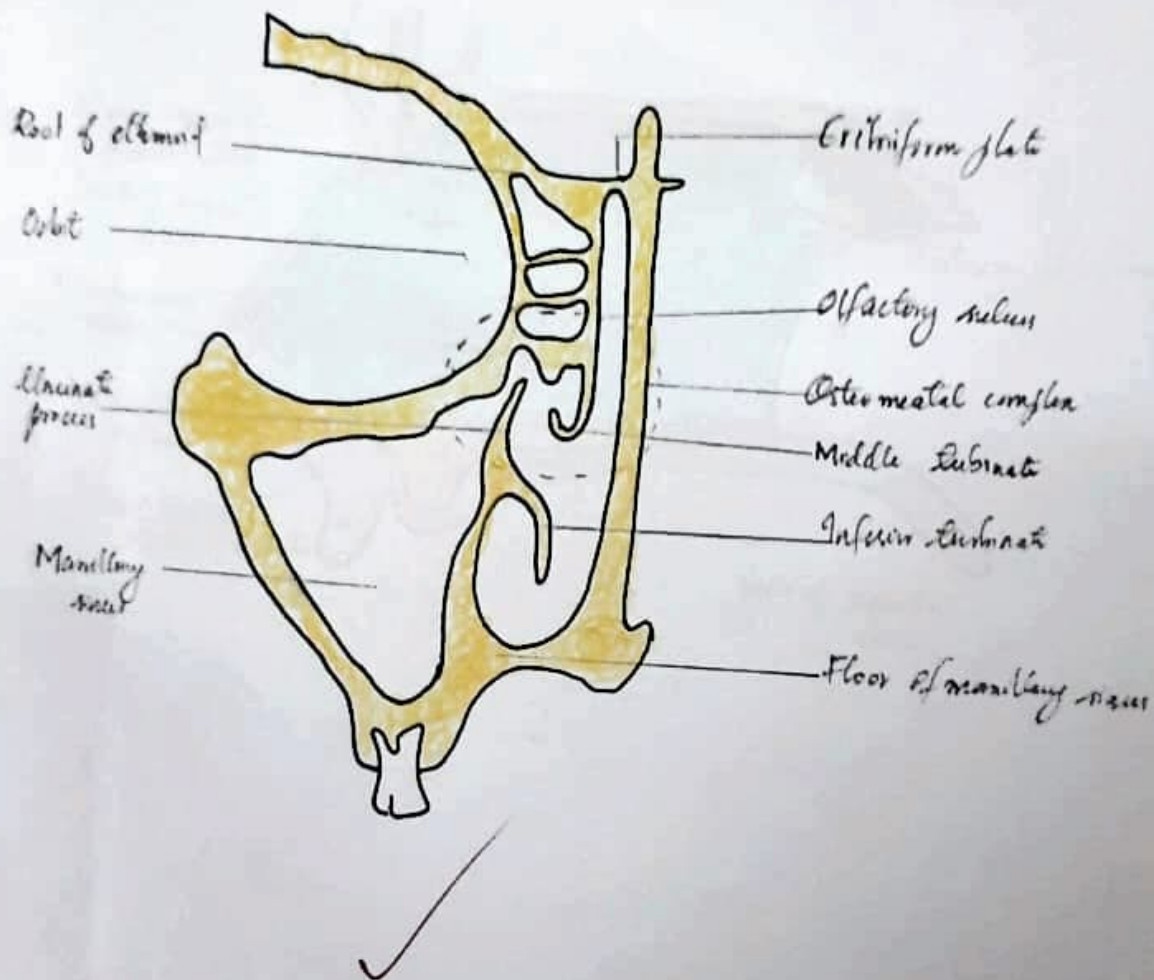
LATERAL WALL OF NOSE



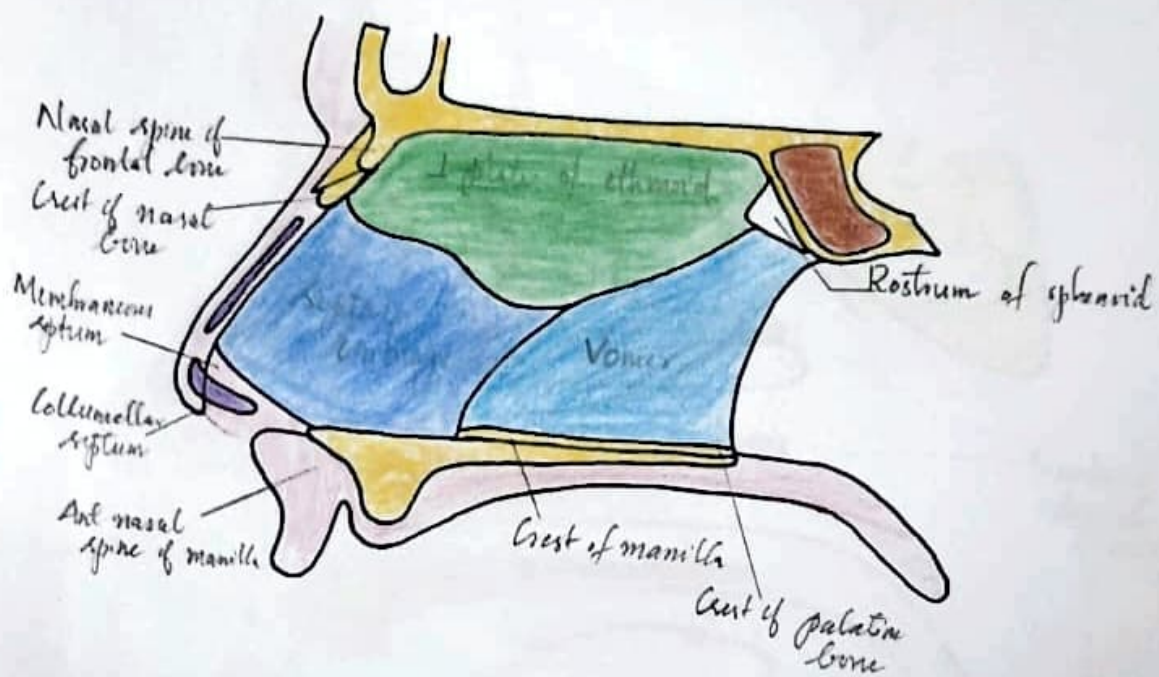
MIDDLE MEATUS OF NOSE



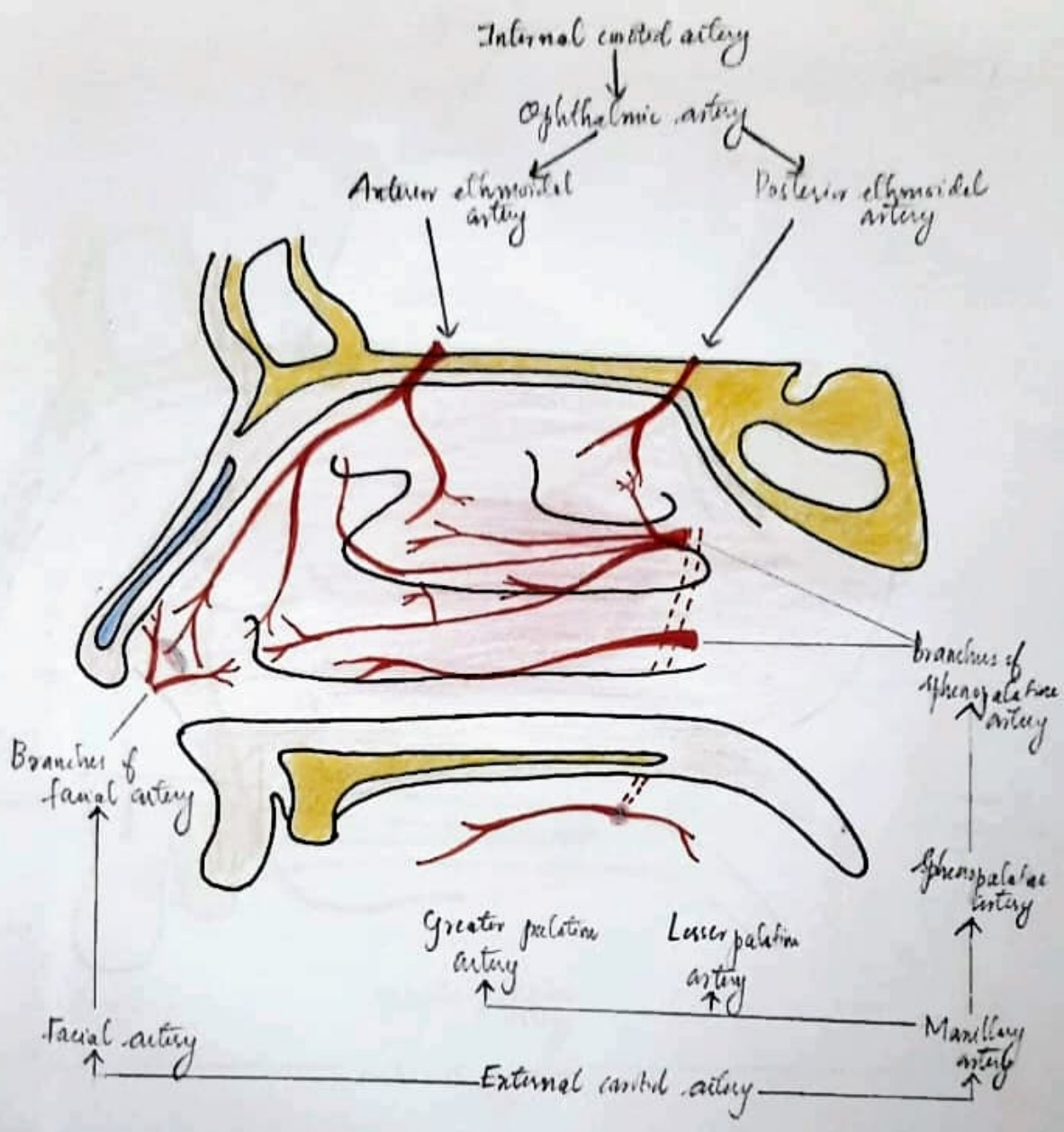
OSTEOMENTAL COMPLEX



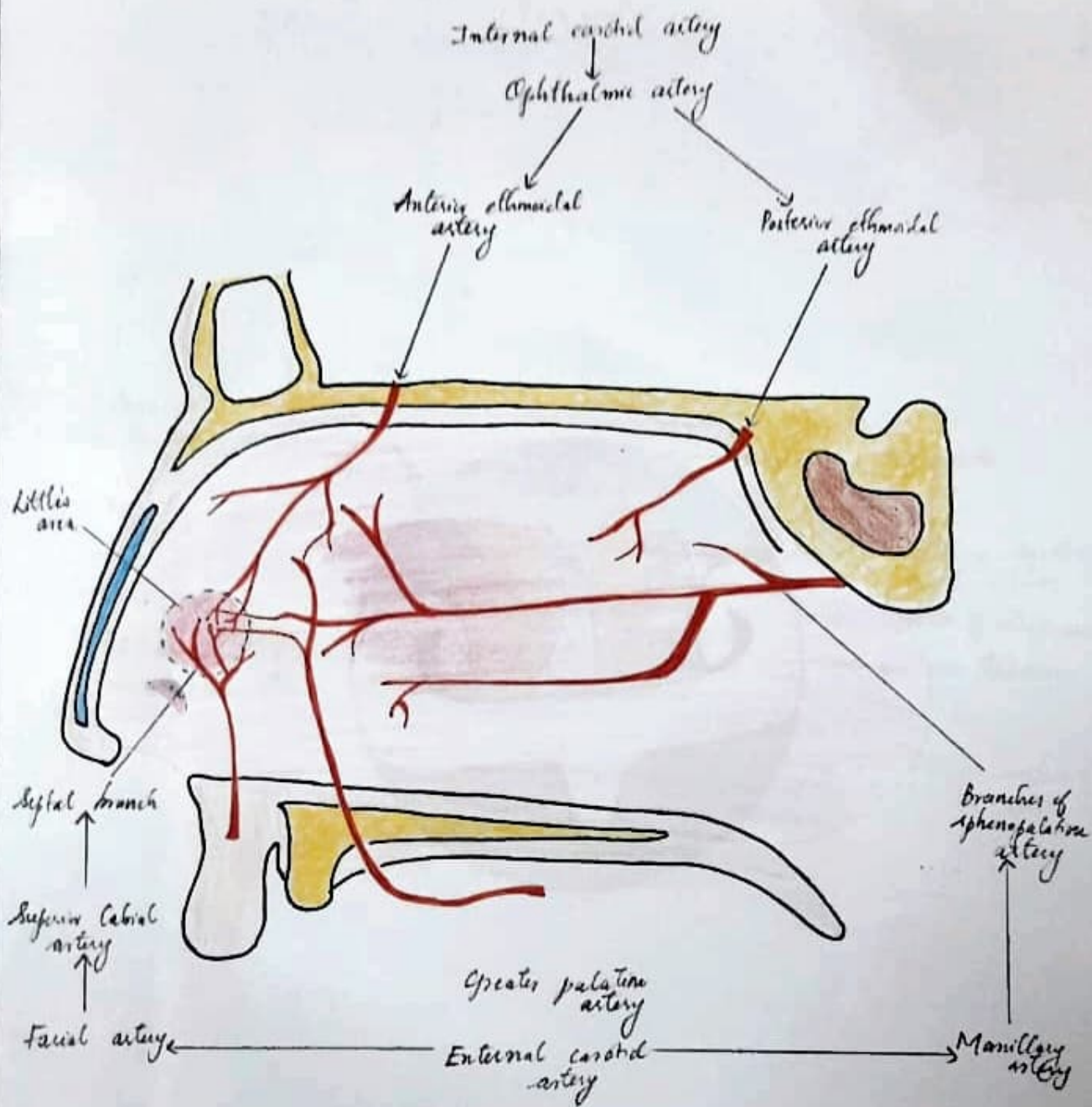
NASAL SEPTUM COMPONENTS



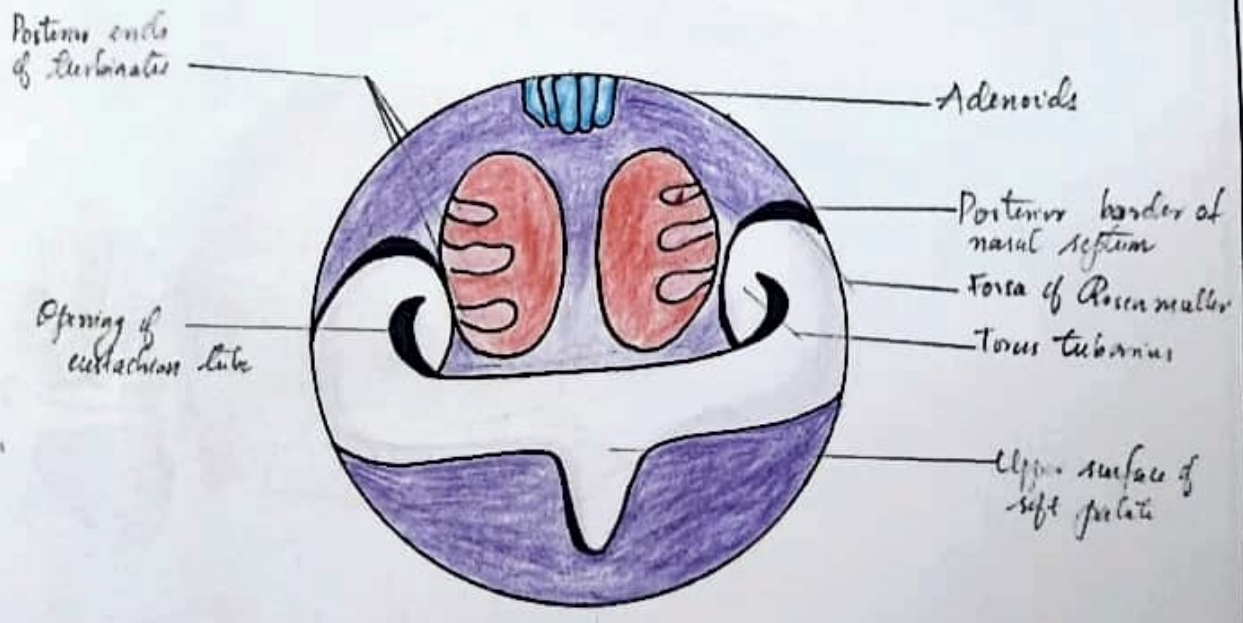
BLOOD SUPPLY OF LATERAL WALL OF NOSE



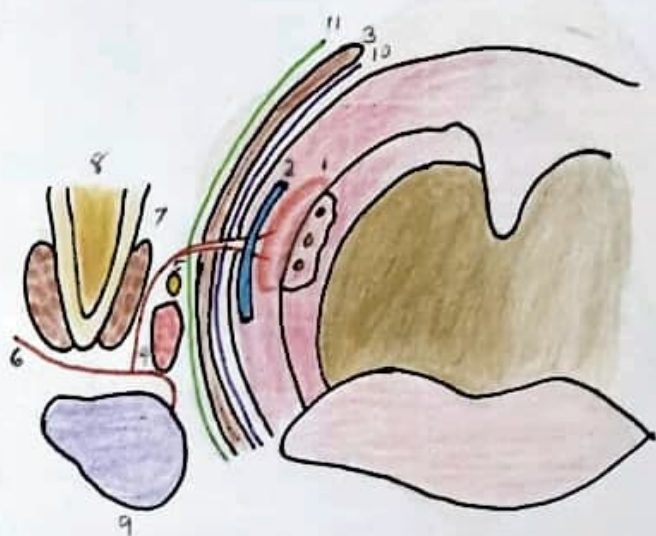
BLOOD SUPPLY OF NASAL SEPTUM



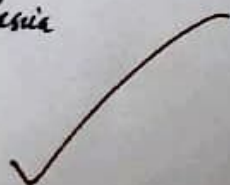
POSTERIOR RHINOSCOPIC VIEW



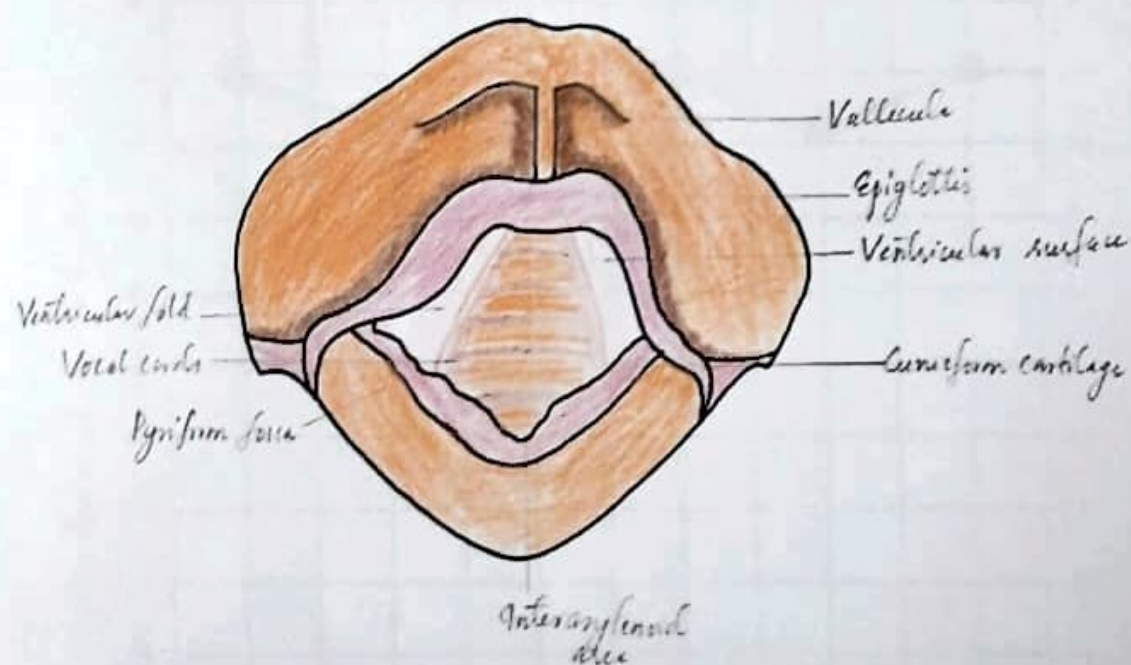
BED OF TONSIL



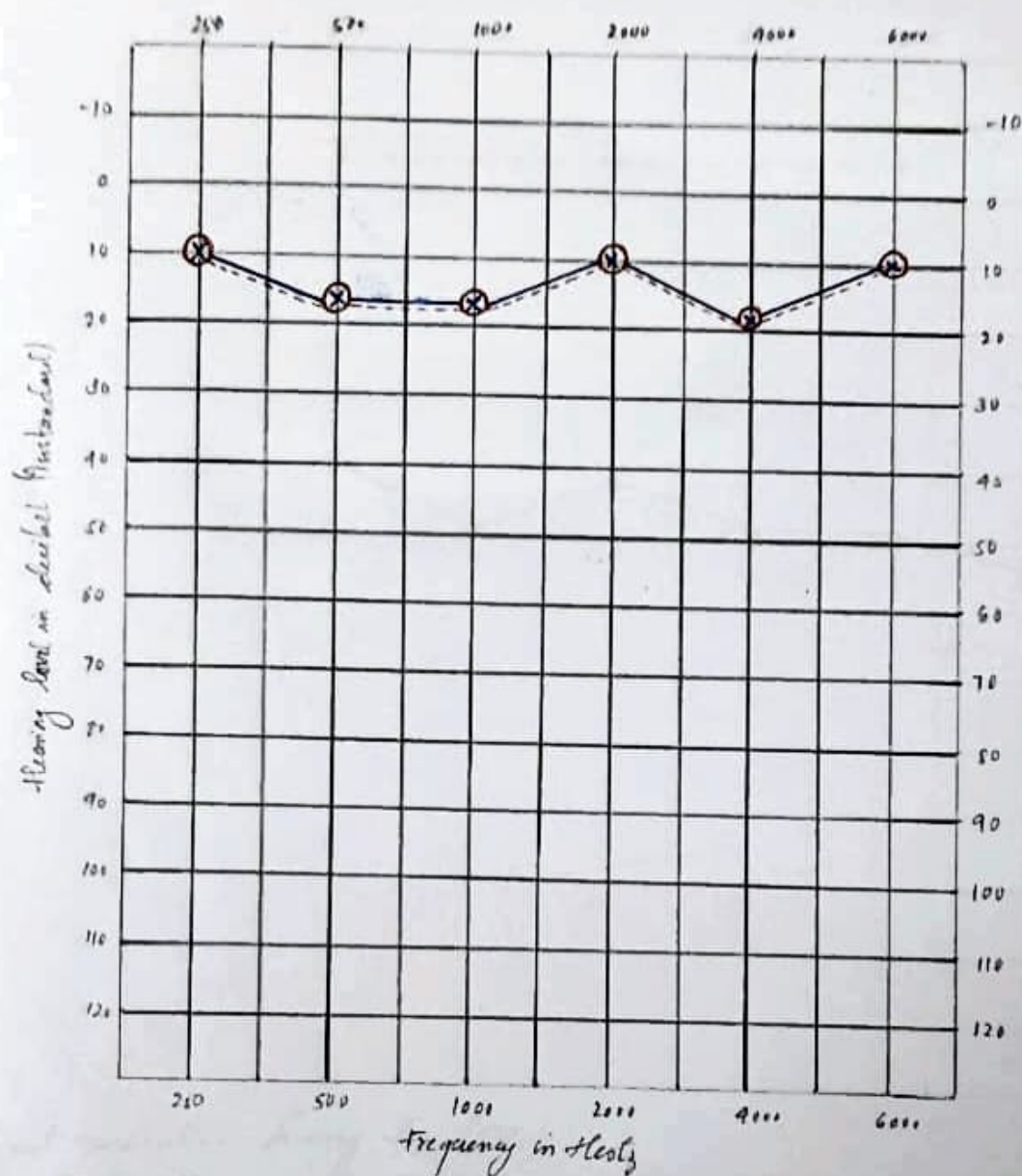
1. Capsule
2. Loose areolar tissue containing paratonsillar vein
3. Superior constrictor muscle
4. Styloglossus
5. Glossopharyngeal nerve
6. Faucal artery
7. Medial pharyngeal muscle
8. Angle of mandible
9. Submandibular salivary gland
10. Pharyngobasilar fascia
11. Buccopharyngeal fascia



INDIRECT LARYNGOSCOPY VIEW



PURE TONE AUDIOGRAM



Normal hearing in right and left ear

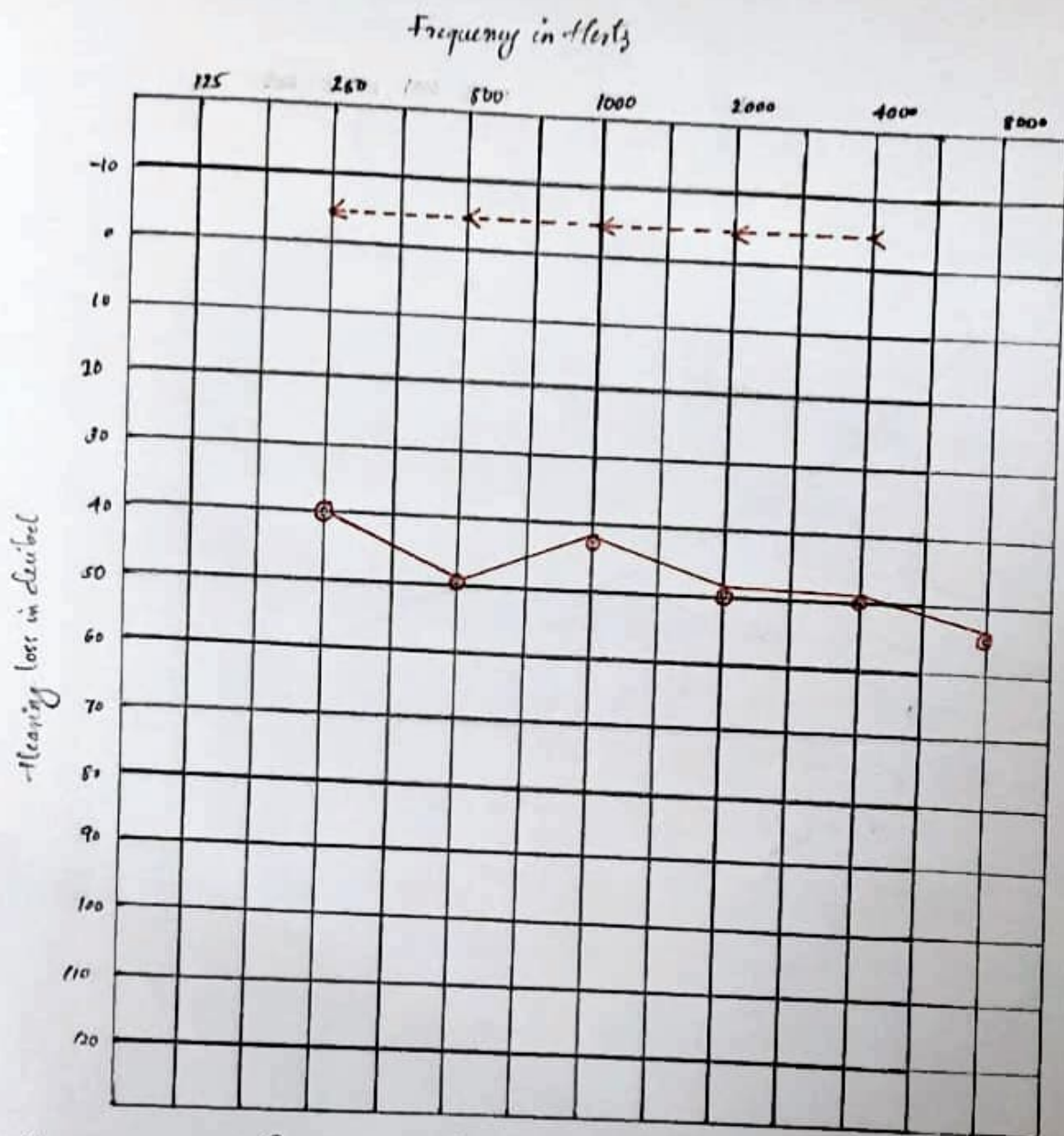
Right AC normal

Left AC normal

If AC is normal. Both sensorineural (SN) & conductive hearing (C) are normal.



CONDUCTIVE HEARING LOSS



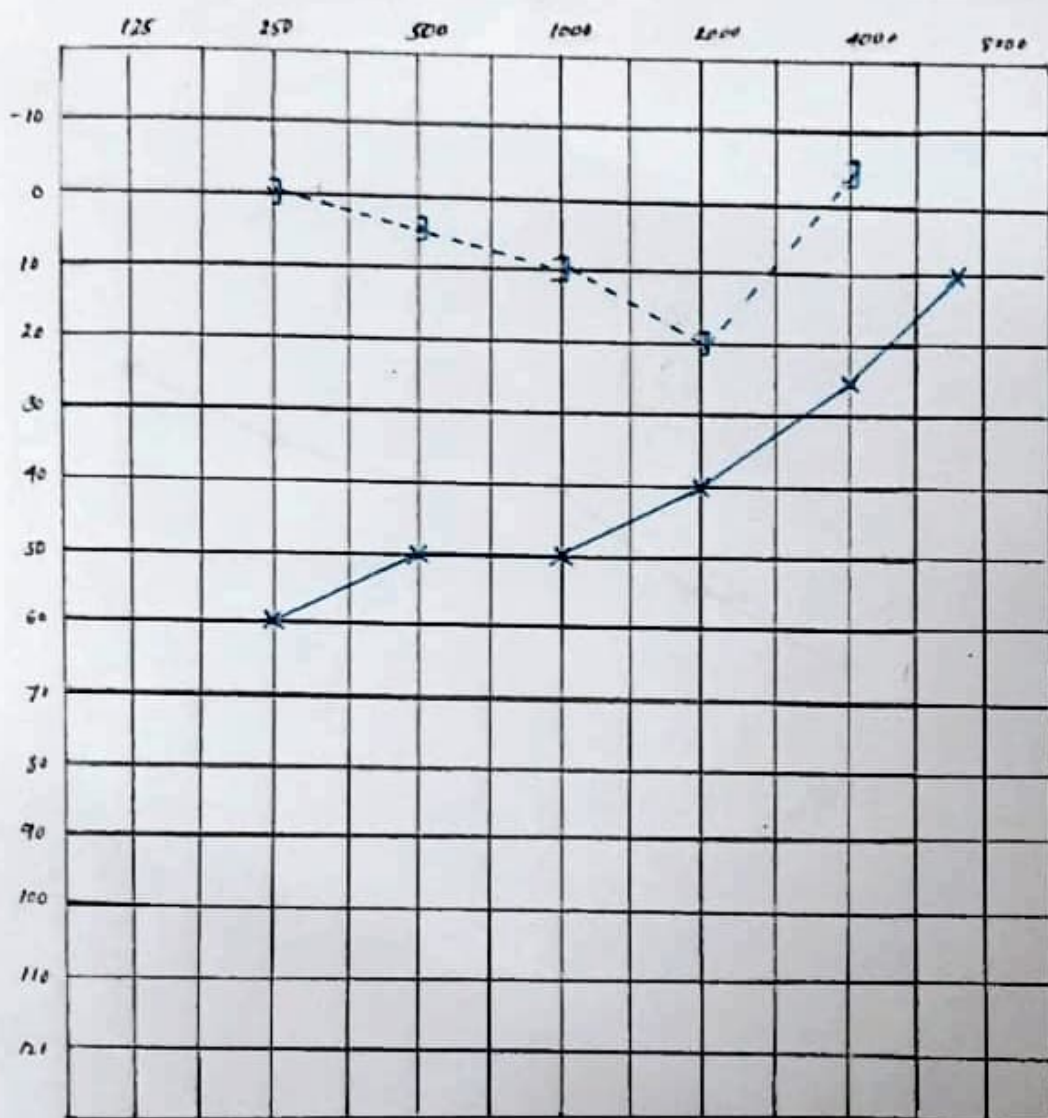
Right conductive hearing loss (CHL)

Right & normal (normal sensorineural)

Right AC deflection (normal sensorineural) + defective conductance

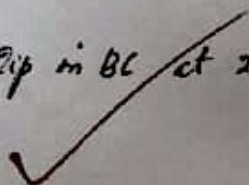
AB gap > 15 dB - defective conductance

CONDUCTIVE HEARING LOSS - OSTEOSCLEROSIS



Left conductive hearing loss with Carhart's notch - Osteosclerosis

- Left conductive hearing loss
- Left BC normal
- Left AC defective
- AB gap present
- Carhart's notch - dip in BC at 2000 Hz.



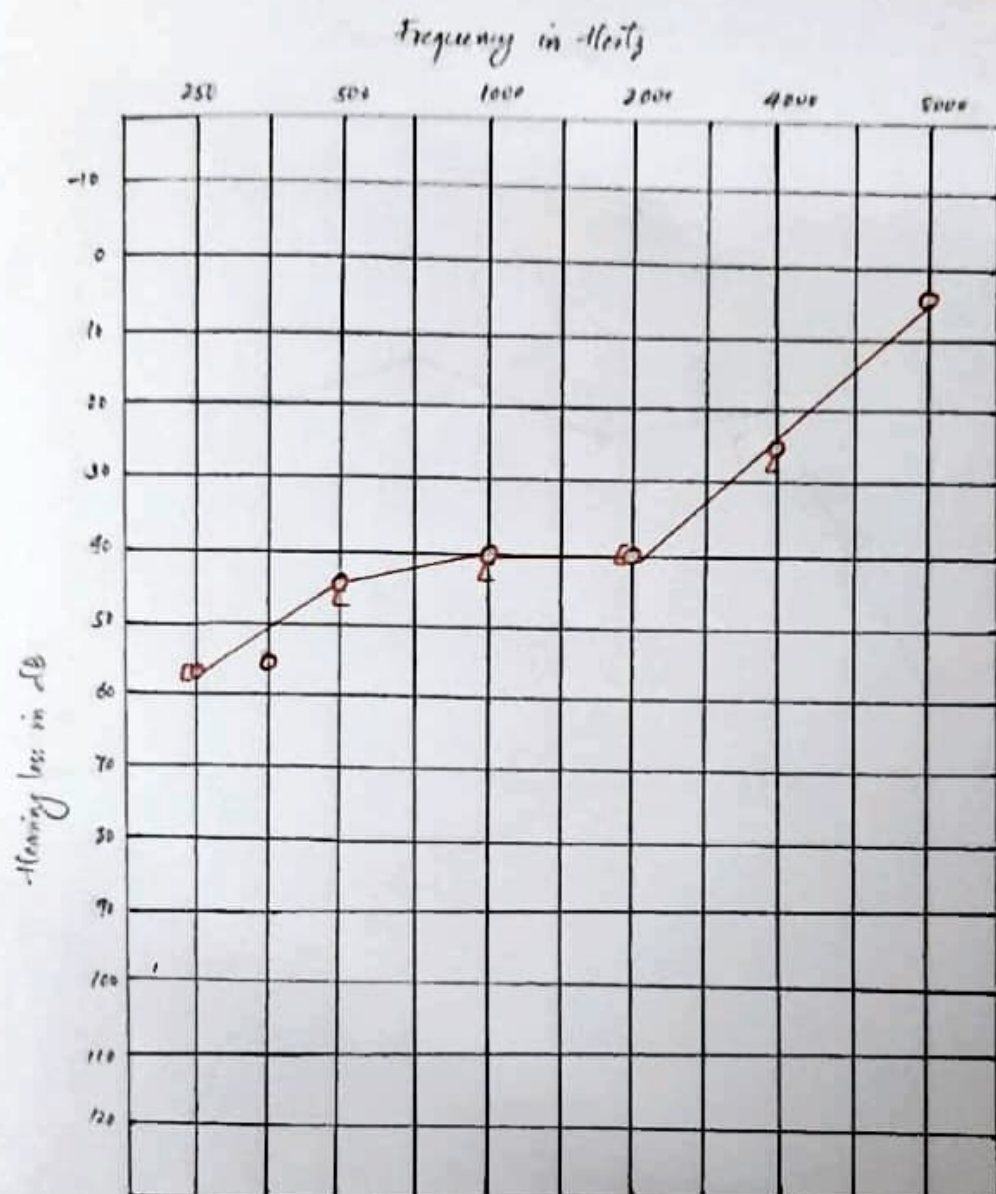
SENSORINEURAL HEARING LOSS



High frequency sensorineural hearing loss - Presbycusis

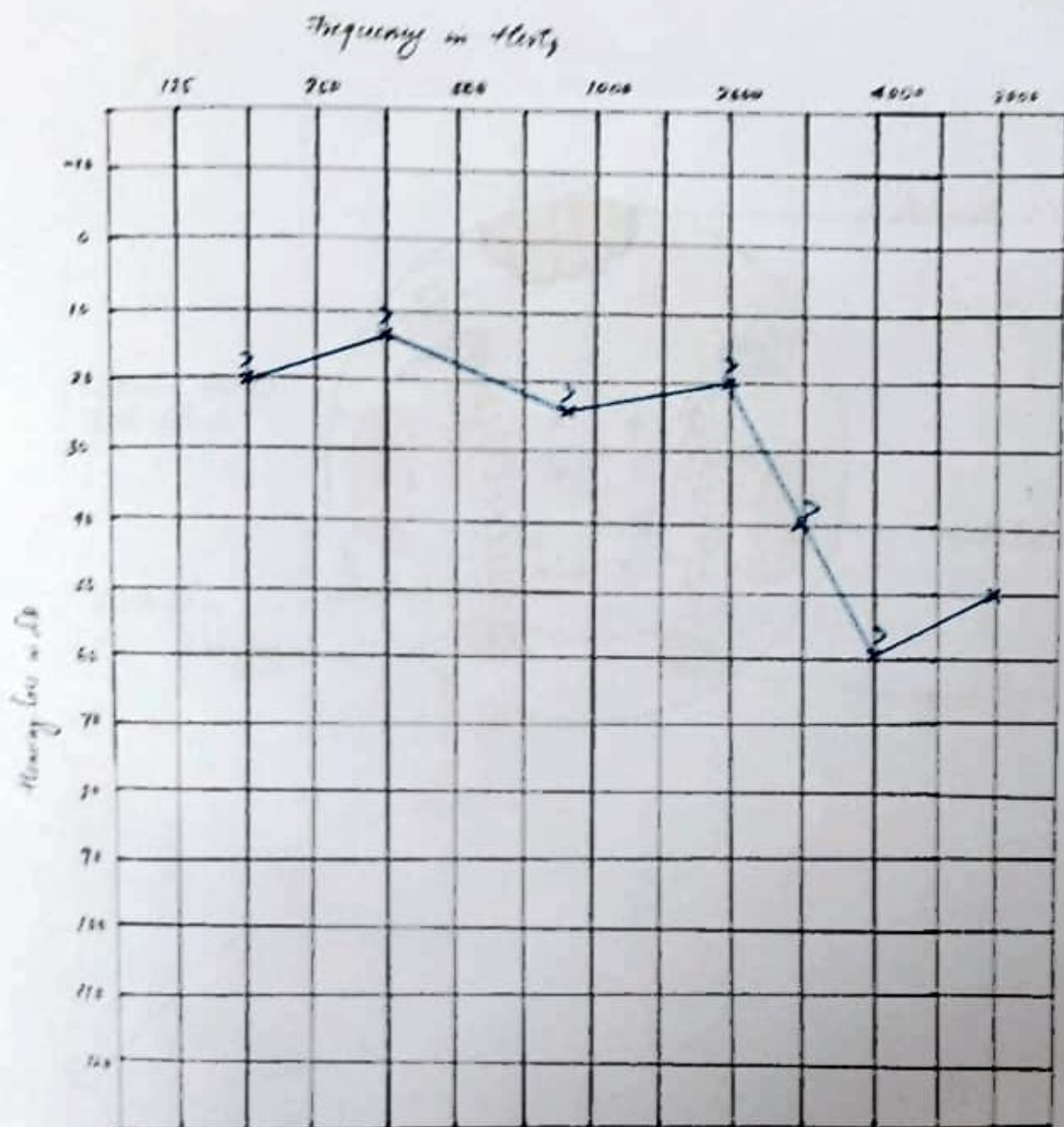


SENSORINEURAL HEARING LOSS - MENIERE'S



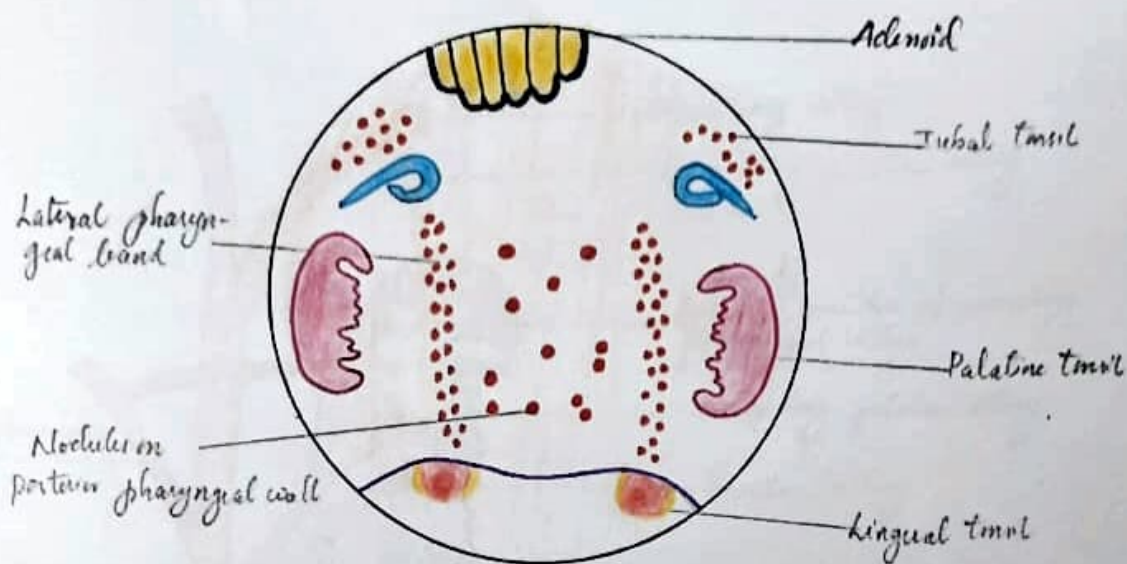
Low frequency sensorineural hearing loss - Meniere's disease

NOISE INDUCED SENSORINEURAL HEARING LOSS

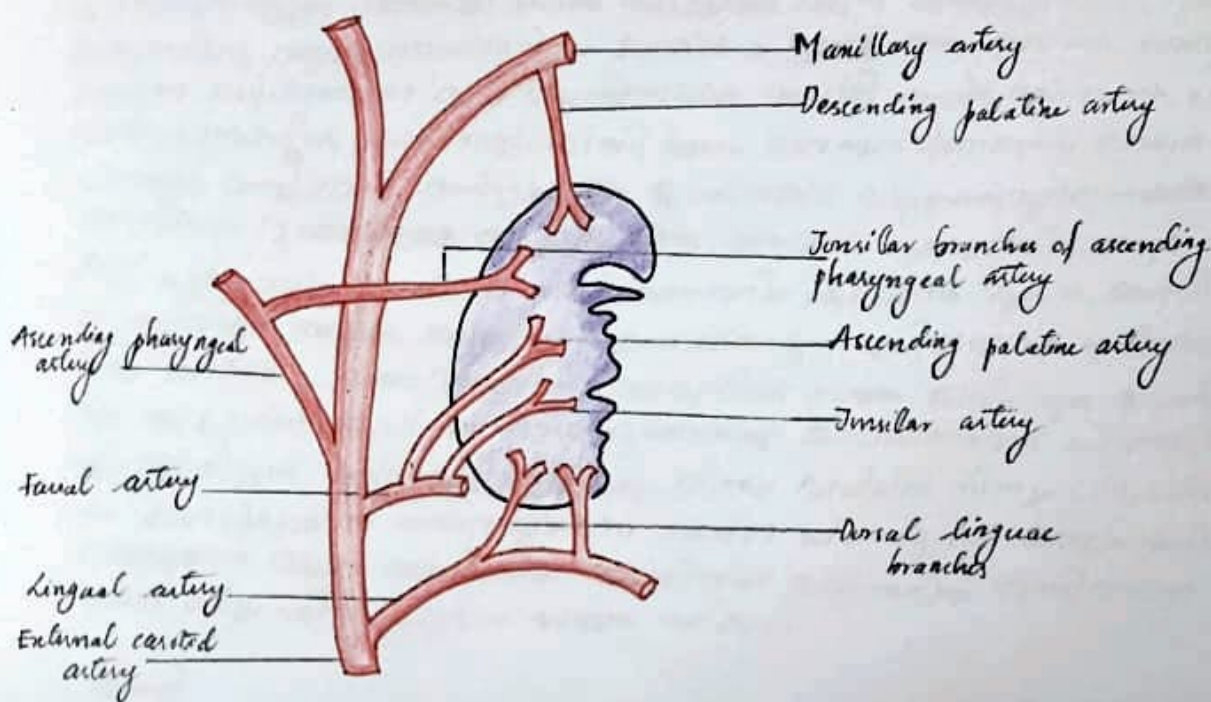


Noise induced sensorineural hearing loss
4000 Hz dip - Barber's notch.

WALDEYER'S RING



BLOOD SUPPLY OF TONSIL



ADENOIDECTOMY
നവരമ്പിനെ

— എന്ന് പ്രത്യേകം — വലുപ്പം എന്ന് മറ്റൊരു വൃത്തി പിരിക്കട്ടെ
അഡിനോയ്ഡ് (നവരമ്പ്) മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന മലിന്യ നിക്ഷേപനത്താൽ ഹൃദയ പ്രവർത്തനം
അപ്രകാരം നവരമ്പ് രക്തസാധനങ്ങൾക്കുള്ള ഹൃദയത്തിൽ കുറവു
ഉണ്ടാകുന്നത് അതാണ്. ഹൃദയത്തിൽ നീലപ്പനി മലിന്യം ഉണ്ടാകുന്ന ഹൃദയം
പ്രവർത്തനം മന്ദീഭവിക്കും. അഡിനോയ്ഡ് നവരമ്പ് മൂലം ഉണ്ടാകുന്നതിനാൽ മൂലം മലി-
ന്യം ഉണ്ടാകുന്നതിനാൽ പ്രത്യേകം നവരമ്പ് നവരമ്പ്. അത് അഡിനോയ്ഡ് മൂലം ഉണ്ടാ-
കുന്നതിനാൽ പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം വലുപ്പത്തിനായി മലിന്യം ഉണ്ടാകുന്നതിനാൽ
ഉണ്ടാകുന്നതിനാൽ വലുപ്പത്തിനായി മലിന്യം ഉണ്ടാകുന്നതിനാൽ
അത് രക്തസാധനം, ഹൃദയത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന, ഹൃദയത്തിൽ, ഹൃദയത്തിൽ,
ഹൃദയത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന നവരമ്പ് നവരമ്പ്. അത് പ്രത്യേകം മലിന്യം
നവരമ്പ്. ഇതാണ് നവരമ്പ് മലിന്യം ഉണ്ടാകുന്നതിനാൽ വലുപ്പം മലിന്യം
നവരമ്പ് മലിന്യം നവരമ്പ് നവരമ്പ്.

നവരമ്പ്:
nvel:

എന്ന് നവരമ്പ്:
മലിന്യം:
മലിന്യം:

