Polohovo sluchový orgán

- Sluch

- Orgánom sluchu je ucho (lat. Auris), ktoré nás informuje o okolitom prostredí (vnímame ním zvuky, umožňuje nám komunikáciu)
- Signálom pre sluch sú zvukové vlny s frekvenciou 20hz 20 000hz
- Najcitlivejší je sluchový orgán pre frekvenciu s rozsahom 2hz 5 000hz
- Šepkanie zodpovedá hodnote 20 dB, hlasné rozprávanie 70dB a hodnoty s frekvenciou 130dB sú vnímané ako bolesť
- Stavba polohovo-sluchového orgánu (Organus Statoacusticus) sa delí na:
 - Vonkajšie ucho (Auris Externa) ušnica, vonkajší zvukovod, vonkajší bubienok
 - Stredné ucho (Auris Media) bubienková dutina, Eustachová trubica vyrovnáva tlak v uchu, sluchové kostičky:
 - Kladivko (Malleus)
 - Nákovka (Incus)
 - Strmienok (Stapes)
 - Vnútorné ucho (Auris Interna):
 - Slimák (so sluchovým orgánom Cortiho orgán)
 - Stavba vláskové zmyslové bunky, ktoré keď sa rozkmitajú prenášajú impulz cez sluchový nerv až do mozgu
 - Statokinetický receptor
 - Je uložený v spánkovej časti lebky, nachádza sa v predsieni polkruhového bludiska vnútorného ucha
 - Stavba 3 polkruhové kanáliky v ich vnútri sa nachádzajú zmyslové bunky (receptory), ktoré reagujú na pohyb tekutiny – Endolymfy, ktorá vypĺňa chodbičky
 - O **Význam** Udržiavanie vzpriameného postoja, rovnováhy

