**Pracovní list č. 1:**

1. Mezi objektivní metody vyšetření sluchu patří:
2. OAE, BERA, VRA
3. BERA, tympanometrie, tónová audiometrie
4. OAE, slovní audiometrie, SSEP
5. SSEP, BERA, OAE
6. Kůstky kladívko, kovadlinka a třmínek se nachází:
7. ve vnitřním uchu
8. v polokruhovitých kanálcích
9. ve zvukovodu a částečně v Eustachově trubici
10. ve středním uchu
11. V jaké frekvenční oblasti se nachází „řečové frekvence“?
12. 125 – 8 000Hz
13. 20 - 20 000Hz
14. 500 - 2 000Hz
15. 2 000 - 6 000Hz
16. Vyšetření stapediálních reflexů a funkce středního ucha se nazývá:
17. CERA
18. BERA
19. tympanometrie
20. prahová tónová audiometrie
21. Uveďte 3 syndromové vady, jejichž součástí je i sluchové postižení:
22. Charakterizujte, ve které frekvenční oblasti lze pozorovat typický pokles související s nástupem stařecké nedoslýchavosti?
23. Charakterizujte autosomálně recesivní typ dědičnosti sluchové vady – gen pro connexin GJB2:
24. Charakterizujte níže uvedené audiogramy (stanovte typ a stupeň sluchového postižení):



