2008　耳鼻・咽喉・口腔系　2008/12/08実施

（岡本）

顔面神経の走行と分枝を図示して、障害の部位による症状の違いについて表にして述べよ。

（岡本）

以下の表からオージオグラムを作成し、その結果について述べよ。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周波数(Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| 右気導(dB) | 60 | 70 | 85 | 85 | 85 | 90 | 100 |
| 左気導(dB) | 30 | 40 | 25 | 10 | 5 | 5 | 10 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 周波数(Hz) | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
| 右骨導(dB) |  | 55↓ | 65↓ | 70↓ | 70↓ | 60↓ |  |
| 左骨導(dB) |  | 40 | 25 | 10 | 5 | 0 |  |

（岡本）

先天性梅毒を詳説し、先天性風疹症候群との相違点を簡潔に述べよ。

（佐野）

蝸牛の生理機能を、アブミ骨から神経細胞へ情報が伝わる経路とともに説明せよ。

（長沼）

温度刺激検査で冷水を入れたときに起こる前庭眼反射を図示して説明せよ。

（鈴木）

慢性副鼻腔炎の難知化する要因を書け。

（伊藤）

伝染性単核球症について述べよ。

（正來）

急性喉頭蓋炎について述べよ。

（中山）

喉頭癌について述べよ。