**TUẦN 27**

**TIẾT 52,53**

**BÀI 50. VỆ SINH MẮT**

**I.CÁC TÂT CỦA MẮT:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Mắt cận thị | Mắt viễn thị. |
| Nguyên nhân | - Cầu mắt dài.  - Thể thủy tinh luôn phồng do không giữ đúng khoảng cách khi đọc sách | - Cầu mắt ngắn  -Thể thủy tinh bị lão hóa, mất tính đàn hồi hoặc cầu mắt quá dẹt . |
| Biểu hiện | Ảnh của vật hiện trước màng lưới. Muốn ảnh rơi đúng trên màng lưới phải đưa vật lại gần. | Ảnh của vật hiện sau màng lưới,. Muốn ảnh rơi đúng trên màng lưới phải đưa vật ra xa. |
| Cách khắc phục | Đeo kính cận( Kính mặt lõm hay kính phân kì) | Đeo kính viễn( kính mặt lồi hay kính hội tụ) |

**II. BỆNH VỀ MẮT:**

**1. Bệnh đau mắt hột:**

- Nguyên nhân: do virut có trong dử mắt gây nên

- Đường lây: do dùng chung đồ dùng với người bệnh,tắm rửa trong ao hồ tù hãm.

- Triệu chứng: mặt trong mí mắt có nhiều hột nổi cộm, khi hột vỡ làm thành sẹo gây ra lông quặm🡪 đục màng giác🡪 mù lòa.

**2. Cách phòng tránh các bệnh về mắt.**

- Không tắm trong ao hồ tù hãm, không dùng chung khăn, rứa mắt thường xuyên bằng nước muối loãng.

- Giữ gìn vệ sinh khi đọc sách để tránh cận thị, tránh đọc ở chỗ thiếu ánh sáng hoặc lúc đi tàu xe bị xóc nhiều.

**BÀI 51. CƠ QUAN PHÂN TÍCH THÍNH GIÁC.**

**I. CẤU TẠO CỦA TAI:**

- Cơ quan phân tích thính giác ở người gồm :Tế bào thụ cảm TG Dây thần kinh thính giác vùng thính giác ở thùy TD

- Cấu tạo tai gồm :

\* Tai ngoài: vành tai (hứng âm thanh), ống tai ( hướng sóng âm),màng nhĩ( khuếch đại âm).

\* Tai giữa : là một chuỗi xương tai(gồm xương búa, xương đe, xương bàn đạp) truyền sóng âm; vòi nhĩ cân bằng áp suất 2 bên màng nhĩ..

\* Tai trong: Gồm :

+ Bộ phận tiền đình và các ống bán khuyên .

+ Ốc tai :có tế bào thụ cảm thính giác

**II. CHỨC NĂNG THU NHẬN SÓNG ÂM:**

Sóng âm 🡪 màng nhĩ🡪chuỗi xương tai🡪 cửa bầu 🡪 ốc tai🡪 kích thích tế bào thụ cảm thính giác 🡪 dây thần kinh thính giác 🡪 vùng thính giác 🡪 nhận biết âm thanh.

**III. VỆ SINH TAI:**

* Không dùng que nhọn ngoáy tai để tránh làm thủng màng nhĩ.
* Giữ vệ sinh mũi , họng để phòng bệnh viêm tai giữa.
* Có biện pháp chống và làm giảm tiếng ồn.