

МКР Модуль 6.

1. Аналізатори, поняття, класифікація, властивості, характеристика відділів.
2. Зоровий аналізатор, його відділи та властивості (рефракція, акомодация, адаптація, конвергенція та ін.).
3. Зоровий аналізатор, його відділи, функції (світлосприймання, сприймання кольору).
4. Слуховий аналізатор, його відділи, властивості, значення у спортивній діяльності.
5. Вестибулярний аналізатор, його відділи, функції, вікові особливості.
6. Руховий аналізатор, його відділи, властивості. Значення фізичних вправ у розвитку рухового аналізатора у дітей та підлітків.
7. Фізіологія аналізатору шкіри, його відділи, особливості рецепторів, біологічне значення дотикових рецепторів у спорті.
8. Інтероцептивний або вісцеральний аналізатор, його відділи, особливості функції, взаємозв'язок із пропріорецепторами.
9. Фізіологія аналізатора нюху, його відділи, особливості рецепторного апарату, біологічне значення.
10. Фізіологія аналізатору смаку, його відділи, властивості, біологічне значення..