

Вестибулярная сенсорная система



Вестибулярная сенсорная система играет ведущую роль в пространственной ориентировке человека.

Периферический отдел вестибулярной системы



Полукружные каналы расположены в каждом ухе в трех плоскостях, что обеспечивает возможность воспринимать разные движения

Возрастн-ые особенности.

Периферические структуры вестибулярной сенсорной системы закладываются одновременно со структурами слухового анализатора на 4 неделе эмбриогенеза.

НИСТАГМ ГЛАЗ



У новорожденных четко выражены такие рефлексы, как нистагм* глаз, реакции на положение головы в пространстве, реакции на ускорение

вестибулярная устойчивость



При раздражении вестибулярной сенсорной системы возникают разнообразные двигательные и вегетативные рефлексы

