

Краниовертебральные мальформации

Подобед Дарья Дмитриевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Синельникова

Наталья Владимировна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Важной проблемой в неврологии и нейрохирургии, привлекающей внимание исследователей и практических врачей, являются гемодинамические нарушения при аномалиях строения краниовертебральной зоны. К краниовертебральным мальформациям относят синдром Киммерле, ассимиляцию атланта, аномалию Арнольда-Киари и платибазию.

Изучить строение краниовертебральной зоны, а также мальформации, возникающие в данной зоне.

материалы: интернет-источники, научная литература. методы: поиск, изучение и анализ материалов.

Было изучено строение краниовертебральной зоны, а также синдром Киммерле, его проявление и последствия, которые может вызвать данный синдром.

Были получены ответы на поставленные цели. Изучено, что синдром Киммерле сам по себе не является опасным для жизни. Но существуют различные факторы, которые приводят к тому, что данная аномалия становится клинически значимой.