

На реферат ординатора кафедры лучевой диагностики ИПО Волковой
Валентины Сагитовны

Направление: 31.08.11-Ультразвуковая диагностика

“Нейросонография как метод исследования ишемических
поражений головного мозга у детей”

Перинатальное поражение ЦНС является одной из наиболее актуальных и нерешенных проблем педиатрии. В последние годы нейросонография стала наиболее широко применяемым методом неинвазивной диагностики повреждений головного мозга у новорожденных.

Наибольшую диагностическую ценность нейросонография имеет в выявлении перивентрикулярных кровоизлияний и ишемических поражений мозга у недоношенных детей.

Наиболее часто встречающейся патологией у новорожденных являются церебральные кровоизлияния и инфаркты. И те, и другие проявляются на эхограммах в виде участков большего или меньшего повышения эхогенности в той или иной зоне мозга.

В реферате Волкова В.С. представила ключевые плоскости сканирования головного мозга при нейросонографии, рассмотрела основные характерные ультразвуковые признаки ишемических поражений различных структур головного мозга у детей.

Работа выполнена на основе анализа трудов отечественных авторов, без орфографических ошибок, оформлена в соответствии с требованиями, тема раскрыта полностью. Текст работы структурирован, логичен.

Руководитель ординатуры



/Евдокимова Е.Ю.