

Рецензия

На реферат ординатора кафедры лучевой диагностики ИПО Фоминой Валерии Олеговны

Направление: 31.08.11 – Ультразвуковая диагностика

«Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний головного мозга у детей»

Вопрос ранней диагностики воспалительного поражения головного мозга у новорожденных и грудных детей остается одной из актуальных проблем неонатологии и педиатрии. Трудность топической диагностики объясняется анатомической и функциональной незрелостью ЦНС и неспецифической полиморфной реакцией мозга в ответ на различные патологические процессы.

Преимущества ультразвуковых методов в исследовании головного мозга новорожденного и грудного ребенка не вызывают сомнения. Высокая информативность, неинвазивность, безболезненность, отсутствие лучевой нагрузки, возможность многократного исследования для наблюдения в динамике ставят нейросонографию в число первейших диагностических методов в перинатальной неврологии.

Инфекции центральной нервной системы у новорожденных и детей первого года жизни относят к тяжелым заболеваниям с частым неблагоприятным прогнозом.

В реферате Фомина В.О. подробно рассмотрела классификацию и основные характерные ультразвуковые признаки воспалительных заболеваний головного мозга у детей с приведением и описанием эхограмм.

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

Руководитель ординатуры _____ /Евдокимова Е.Ю.

