

РЕЦЕНЗИЯ

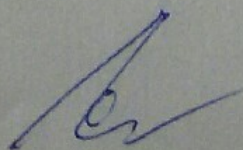
На реферат ординатора второго года обучения кафедры лучевой диагностики ИПО, направление: 31.08.11 – Ультразвуковая диагностика, Цыклинской Алены Валерьевны

«Детская и подростковая маммология и лучевая диагностика.
Патологические состояния.»

Патология молочных желез встречается с момента рождения и увеличивается в период полового созревания. В детском возрасте онкология молочных желез встречается крайне редко, но ее отсутствие не уменьшает значимости в выявлении и лечении не раковых заблуждений молочных желез, что может являться причиной осложнений в будущем. Существующие классификации патологий молочных желез не отражают ее состояний в детском возрасте, поэтому создана клиническая классификация, учитывающая норму в различные периоды времени, временные отклонения, аномалии развития и патологию. Детская и подростковая маммология – подразумевает в себе несколько ключевых задач: диагностическую (направленную на раннюю диагностику и коррекцию выявленных проблем), а так же социальную (включающую формирование ряда медико-социальных привычек). Молочные железы являются частью репродуктивной системы и большинство патологических состояний манифестируют в период интенсивного роста и развития организма. Отсутствие должного внимания к маммологическим проблемам у детей и подростков увеличивают риски пролиферативных состояний на раннем этапе. При этом большинство исследователей считают, что пролиферативные формы фиброзно-кистозной мастопатии несут в себе угрозу малигнизации. Рак молочной железы (РМЖ) встречается в 3-5 раз чаще на фоне доброкачественных заболеваний молочных желез и в 30-40 раз чаще при узловых формах мастопатии с пролиферацией эпителия молочных желез. Важно, что сами стадии заболевания могут быть существенно разделены во времени. В детской практике онкологическая патология молочных желез встречается крайне редко – около 1 %, а вот доброкачественная патология довольно распространена.

В реферате Цыклинская А.В. подробно описала ультразвуковую диагностику преждевременного телархе, мастопатий, кист молочных желез, не лактационного мастита, фиброаденом у детей и подростков. Работа оформлена в соответствии с требованиями, тема раскрыта полностью.

Руководитель ординатуры _____



/Евдокимова Е.Ю.