

РЕЦЕНЗИЯ

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

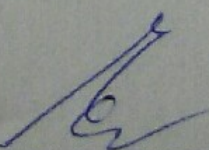
«Стандартное медицинское заключение по результатам ультразвукового исследования почек, надпочечников, предстательной железы и семенных пузырьков. Дифференциальная диагностика.»

По данным медицинской статистики в России ежегодно число урологических заболеваний увеличивается. Сегодня ультразвуковое исследование в урологии позволяет диагностировать и дифференцировать подавляющее их количество. Без ультразвукового исследования не мыслима диагностика таких урологических заболеваний, как мочекаменная болезнь, гидронефроз, кисты почек, аденома предстательной железы, опухоли почек, мочевого пузыря, варикоцеле, гидроцеле, простатит и многие другие. Ультразвуковое исследование почек позволяет оценить морфологию паренхимы и почечного минуса, состояние сосудистого русла, почечную гемодинамику, расширение чашечно-лоханочной системы почки и установить причину подобного изменения. Ультразвуковое исследование мочевого пузыря позволяет определить объем мочевого пузыря, объем остаточной мочи, выявить камни мочевого пузыря, опухолевый процесс, дивертикулы и другую патологию. Ультразвуковая диагностика предстательной железы и семенных пузырьков позволяет определить размеры, вычислить объем предстательной железы, определить наличие патологический образований, определить размеры семенных пузырьков, симметричность, наличие патологических образований. Исследования рекомендуется проводить как для профилактического осмотра, так и для выявления патологических изменений, происходящих в мочевыводящей системе.

В реферате Цыклинская А.В. подробно описала стандартные медицинские заключения по результатам ультразвукового исследования почек, надпочечников, предстательной железы и семенных пузырьков, а также дифференциальную диагностику ряда заболеваний.

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

Руководитель ординатуры



/Евдокимова Е.Ю.