


Учебный центр «ЭКСПРОМЕД»
ул. Шаумяна, д. 93
г. Екатеринбург, 620102
Тел./факс: +7 (343) 204-78-01
E-mail: uc@uzi.center
http://www.uzi.center

Лицензия на образовательную деятельность
66Л01 №0033192

Главным врачам,
Директорам клиник,
Заведующим отделениями,
врачам ультразвуковой диагностики

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
О ПРОВЕДЕНИИ ЦИКЛА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ (144 ЧАСА)
«НЕЙРОСОНОГРАФИЯ. ДЕТСКАЯ УЛЬТРАЗВУКОВАЯ
ДИАГНОСТИКА В УРОНЕФРОЛОГИИ»
Сроки проведения: 31.03.2016-05.04.2016

Преподаватели цикла:	План лекций:
 <p>СОЛОДКОВА ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА</p> <p>К.М.Н., профессор Кандидат медицинских наук. Доцент кафедры педиатрии Санкт-Петербургского Государственного Педиатрического Медицинского Университета, врач-УЗД, врач-невролог, главный неонатолог Ленинградской области</p>  <p>ГУРЕВИЧ АНЖЕЛИКА ИОСИФОВНА</p> <p>Д.М.Н., профессор Доктор медицинских наук, профессор кафедры лучевой диагностики детского возраста РМАПО, заведующая отделением ультразвуковой диагностики Филатовской детской больницы г. Москвы</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.Современные стандарты нейросонографии (чрезродничковое, транскраниальный доступы, возможности применения доступов через малый и сосцевидный роднички); 2. Возможности НСГ при травме головного мозга; 3. Применение НСГ в диагностики перинатальных поражений головного мозга; 4. НСГ в диагностики пороков, кист, опухолей, инфекций, гидроцефалии; 5. Эмбриоморфогенез мочевой системы; 6. Нормальная ультразвуковая анатомия мочевыделительной системы у детей; 7. Ультразвуковая диагностика пороков количества; 8. Ультразвуковая диагностика дистопий; 9. Ультразвуковая диагностика пороков сращения; 10. Ультразвуковая диагностика кортикальных кистозных поражений почек у детей; 11. Ультразвуковая диагностика гипоплазии и дисплазии почек; 12. Эхографический синдром "белых пирамидок"; 13. Ультразвуковая диагностика метаболических нефропатий; 14. Ультразвуковая диагностика обструктивных уропатий у детей; 15. Ультразвуковая диагностика воспалительных заболеваний почек у детей; 16. Ультразвуковая диагностика заболеваний мочевого пузыря у детей; 17. Ультразвуковая диагностика острой почечной недостаточности.