

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 №0033192Главным врачам,
Директорам клиник,
Заведующим отделениями,
врачам ультразвуковой диагностики**ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО
О ПРОВЕДЕНИИ СЕРТИФИКАЦИОННОГО ЦИКЛА (144 ЧАСА)
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ»****Сроки проведения: 29.02.2016-11.03.2016****СЕНЧА АЛЕКСАНДР
НИКОЛАЕВИЧ**Заведующий отделением ультразвуковой
диагностики, главный внештатный
специалист по ультразвуковой диагностике
Северной железной дороги, д.м.н.**БЛАГОДИР БОРИС
ВЛАДИСЛАВОВИЧ**

Ведущий преподаватель учебного центра

1. Ультразвуковое исследование органов брюшной полости. Методика исследования гепатобилиарной системы, поджелудочной железы и селезенки по международным стандартам. Морфология ОБП (размеры печени, цирротический индекс, размеры желчного пузыря, эхолометрия желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки). Ультразвуковая диагностика патологии ОБП на современном этапе.
2. Ультразвуковое исследование мочевыделительной системы. Методика исследования почек и мочевого пузыря по международным стандартам. Морфометрия и эхолометрия почек и мочевого пузыря. Понятие о паренхимо-лоханочном индексе. Оценка объема остаточной мочи. УЗД патологии почек и мочевого пузыря.
3. Ультразвуковое исследование щитовидной железы. Методика исследования щитовидной железы по международным стандартам. Эхолометрия щитовидной железы. Ультразвуковая диагностика узловой патологии щитовидной железы на современном этапе.
4. УЗД узловой патологии щитовидной железы, классификация узловых образований по TNY-RADS и ThyNoDUM.
5. УЗИ молочных желез. Методика исследования молочных желез по международным стандартам. Топирование узловых образований молочных желез по системе циферблата и «ABC-123». Классификация узловых образований молочных желез по BI-RADS US. Исследование грудной железы у мужчин.
6. УЗИ слюнных желез. Методика УЗД слюнных желез. Ультразвуковая семиотика заболеваний слюнных желез.
7. УЗИ лимфатических узлов. Методика исследования лимфатических узлов. Ультразвуковая семиотика и дифференциальная диагностика лимфаденопатий.
8. УЗД мошонки. Методика УЗИ мошонки по международным стандартам. Морфометрия яичек и придатков. УЗД заболеваний органов мошонки.
9. УЗИ абдоминальной аорты. Методика УЗИ абдоминальной аорты. Ультразвуковая диагностика заболеваний абдоминальной аорты.
10. УЗИ непарных ветвей абдоминальной аорты. Методика УЗИ ветвей абдоминальной аорты (чревный ствол, верхняя брыжеечная артерия). УЗД патологии непарных ветвей абдоминальной аорты. Хроническая ишемия ОБП: синдром Данбара, острый мезентериальный тромбоз.
11. УЗИ почечных артерий. Методика УЗИ почечных артерий по международным стандартам. УЗД заболеваний почечных артерий.
12. Применение эластографии в ультразвуковой диагностике

**5 МАРТА 2016 г.
«ЭКСПРЕСС-ДЕНЬ*»****"Инновационные технологии УЗИ в ранней
и дифференциальной диагностике
патологии щитовидной железы:
ультразвуковая эластография,
контрасты, TI-RADS, ТАПБ, Система
Bethesda" (с мастер-классом)****Преподаватель: СЕНЧА АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ*****День тематического усовершенствования (с 9 до 17 часов)****Выдается удостоверение о повышении квалификации (16 часов)**