

бланк узи



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196

Нравится

100

Твитнуть

g+1

50

95



161 комментариев

В



Саша

Благодарочка за все!

1 минуту назад



Ангелина

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



Гриша

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



Марина

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



Леша

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



Оксана

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Уважаемые коллеги ! Здесь выложены образцы некоторых протоколов УЗИ. Я понимаю, что каждый врач в конечном счете формирует удобный для себя протокол, поэтому единственной целью этой страницы является элементарное знакомство с заключениями либо для начинающего врача УЗД, либо для специалиста, начинающего работу с новыми для себя видами исследований. Из моего личного опыта, удобно после открытия образца протокола сохранить его в формате "Иванов ИИ УЗИ почек 2012.01.30" ("Пациент-Вид УЗИ-Дата"). Тема: ультразвуковое исследование органов и тканей (инструкция по применению). Приводим унифицированный протокол для УЗИ органов брюшной полости, в котором указан необходимый минимум диагностических действий при проведении исследования. При этом каждое конкретное учреждение может использовать дополнительные ультразвуковые характеристики и критерии. Добрый день многоуважаемые коллеги! Спасибо большое Фарабегу и всем кто принимает участие в обсуждении протоколов ультразвуковых исследований. Это одна из главных частей нашей работы-правильно и профессионально оформить наши исследования в результате которого появляется нормальное заключение. Полностью синхронизировать протоколы ультразвуковых исследований наверное не удастся никогда, потому что у каждого врача есть свое понимание вопроса и исследования, очень многое зависит от школы ... Сайт доктора Нефедова: -- Ф.И.О. _____ Год
рожд. _____ АДРЕС _____ 1.ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА:не
лоцируется,лоцируется участками,не увеличена _____
головка ___мм,тело ___мм,хвост ___мм,контур ровный, четкий _____
эхогенность _____ эхоструктура однородная, единичные,множественные
гиперэхогенные включения,участки локального снижения эхогенности _____ Вирсунгов
проток не дифференцируется ___мм ...