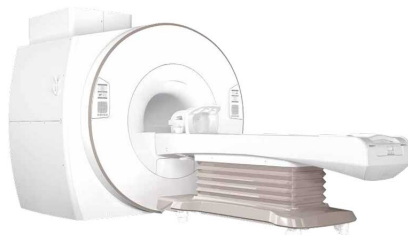




МРТ томограф ІМАХ 1.5Т

магнітно-резонансна система с магнітним полем в 1.5 Тесла підвищеної продуктивності



Магнітно-резонансний томограф ІМАХ 1.5Т - магнітно-резонансна система с магнітним полем в 1.5 Тесла підвищеної продуктивності, новим покоління інструментів для кількісного і якісного аналізу і спеціалізованими програмами.

Більше можливостей при обстеженні

- Інноваційна технологія комбінованої мультисегментної візуалізації (MUSIC) в поєднанні с технологією Tornado (зменшення артефактів руху) забезпечують контрастну і детальну візуалізацію.
- Повний обсяг кількісної інформації по PDFF (фракція жирової щільності протонів) і CQ (якість хрящової тканини).

Більше можливостей с новою програмною платформою

- Консоль управління IXray 2.0 максимально адаптована к потребностям користувача.

Більше можливостей в сервісному і технічному обслуговуванні

- 12-річний досвід на міжнародному ринку гарантує своєчасне гарантійне і постгарантійне технічне обслуговування і підтримку.

Технологія MUSIC

Комбінована мультисегментна візуалізація (MUSIC) інтегрує максимальну кількість каналів (66 каналів) і надає 16 незалежних радіочастотних каналів для одночасного використання при скануванні і в полі зору.

Це виводить показники якості зображення і швидкість отримання даних на якісно новий рівень. Завдяки покриттю тіла при MUSIC відпадає необхідність в переміщенні пацієнтів для декількох обстежень.



Нейровизуалізація

Магнітно-резонансний томограф IMAX 1.5T забезпечує відмінне якість зображення нервової системи в повному спектрі клінічних застосувань. Також в системі можна виконувати багато режимів візуалізацій зображень, таких як SWAPP, Tornado.

- Метод дифузійної спектральної томографії (DWI) підтримує багато значень b. Причому дані після обробки ADC і eADC допомагають діагностувати церебральну ішемію на доклінічеській стадії.
- Техніка візуалізації малих судин і мікрокровотоків, великих судин, а також бляшок з відкладенням заліза або кальцію в судинах головного мозку. Вона автоматично генерує амплітудне і фазове зображення.
- Tornado розроблена для зменшення ефекту довільних і фізіологічних рухів пацієнта (дихання, перистальтика і т.д.) і допомагає візуалізувати найменші ураження.

Візуалізація анатомічних структур тіла

Режими візуалізації і спеціалізовані програми IMAX 1.5T дозволяють отримати повну клінічну картину.

- PDFF (фракція жирової щільності протонів) - неінвазивний метод візуалізації, що дозволяє кількісно виміряти вміст жиру в тканині печінки всього за 19 секунд. Методологія особливо приваблива для педіатричної практики через її швидкість і відсутність іонізуючого опромінення.
- Покрытие всієї брюшної порожнини з високим роздільним здаттям при затримці дихання з зменшенням артефактів від жирової тканини.

Візуалізація опорно-двигального апарату

Благодаря комбінації спеціалізованих секвенцій, удосконалених радіочастотних котушок, сучасним цифровим технологіям і однорідним магнітним полем, МРТ томограф IMAX 1.5T забезпечує візуалізацію з високим роздільним здаттям за короткий час.

- Кількісна оцінка хрящової тканини (CQ) дозволяє неінвазивно виміряти вміст колагену і забезпечує відстеження дегенерації тканин на ранній стадії в суглобах, які неможливо виявити з допомогою звичайних методів візуалізації.
- Методи і режими візуалізації IMAX 1.5T дозволяють отримувати зображення кісток, суглобів і м'яких тканин з вражаючим контрастом.

Томографія позвоночника

- Технологія MUSIC дозволяє отримати зображення всього позвоночника, є ключовим фактором при ідентифікації прихованої дисплазії, виявленні внутрішніх і параспинальних новоутворень.

Маммологія

Контрастна і детальна візуалізація молочних залоз гарантується спеціалізованими програмними програмами і котушкою.

- Технологія VIBE дозволяє відображати основу молочних залоз з більшою деталізацією і швидкістю сканування. Двустороннє шимірування забезпечує рівномірне насичення сигналу від жиру. Сканування обох молочних залоз проводиться за одне дослідження, підвищує надійність діагностики і комфорт пацієнта.



ТОВ «МЕД ЕКСІМ»

Юридична адреса: вул. Назарівська, 1, м. Київ, 01032.

Поштова адреса: а/с 51, м. Київ, 04073.

Тел.: +380 (96) 560-55-55, +38 (044) 467-52-23

E-mail: info@medexim.ua сайт: medexim.ua

Сервісний центр: +38 (044) 500 19 12

**Магнитно-резонансный томограф IMAX 1.5T - новый уровень МРТ систем с магнитным полем 1.5
Тесла.**