



UR&SVIT

Сучасна урологія, комп'ютерна
та ультразвукова діагностика



КОМП'ЮТЕРНА ТОМОГРАФІЯ

Кабінет комп'ютерної томографії
оснащений томографом
Siemens Somatom go. Up
2021 року випуску.

Даний апарат виконує 64 зрізи
з низьким променевим
навантаженням та дає високу якість
зображень з максимальною
вагою пацієнта 227 кг.



КТ – це високоінформативний метод медичної діагностики. Процедура сканування триває менше 1 хв та є безболісною. Даний метод об'єктивний для дослідження хребта, кісток скелета, внутрішніх органів (головного мозку, легень, печінки, підшлункової залози, селезінки, нирок, наднирників, сечоводів, сечового міхура, кишківника, лімфатичних вузлів, а також серця та судин.



КТ є інформативним методом діагностики, яке є необхідним лікуючому лікарю для обрання подальшої тактики лікування.

З думкою про Вас МЦ «Уросвіт»

УЛЬТРАЗВУКОВА ДІАГНОСТИКА

УЗД – це зручний та доступний метод дослідження стану внутрішніх органів та їх систем, залоз та опорно-рухового апарату. Ультразвукова діагностика є абсолютно безболісною та безпечною для людини: відсутність протипоказань дозволяє застосовувати ультразвукові дослідження навіть декілька разів на день.

Клініка урології Urosvit пропонує зробити УЗД у Львові за допомогою сучасних систем SAMSUNG UGEO H60, SAMSUNG HS50 та SAMSUNG RS80, які забезпечують високий рівень візуалізації та тримання максимально точних даних про стан пацієнта.



НАШ УЗД КАБІNET ПРОПОНУЄ:

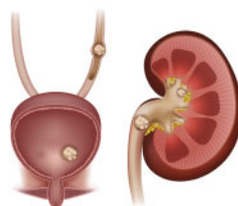
- Достовірну ультразвукову діагностику
- Безпечність та безболісність процедури
- Відносно невисока ціна на УЗД діагностику у Львові
- Унікальний метод при спостереженні вагітності
- Можливість ультразвукової діагностики усіх внутрішніх органів та систем
- Кваліфіковані лікарі УЗД з багаторічним досвідом роботи
- Сучасне сертифіковане обладнання

ЕКСТРАКОРПОРАЛЬНА УДАРНО ХВИЛЬОВА ЛІТОТРИПСІЯ

“Золотий стандарт” у лікуванні сечокам’яної хвороби

ПЕРЕВАГИ:

- Висока точність наведення на камінь
- Використання двох способів наведення на камінь (під рентген контролем або ультразвуковим контролем)
- Мінімальні больові відчуття (проводиться без анестезії чи спеціального знеболення)
- Високоєфективна альтернатива хірургічному втручанню
- Можливість проведення процедури в амбулаторному форматі
- Безпека (відсутність побічних ефектів)
- Можливість застосування у будь-яких вікових категоріях населення



Встановлений у клінічному
урологічному центрі

**ЛІТОТРИПТОР
Dornier Compact Sigma**

– одна з останніх
розробок компанії

Це універсальний літотриптор, обладнаний рентгендугою та ультразвуковим сканером ВК, які дозволяють прецизійно фокусувати ударно-хвильовий імпульс на камені. Ефективність лікування досягає 72-74 % для каменів сечоводів і 90-94% для ниркових каменів. Процент повторних сеансів не перевищує 27%, а потреба в додаткових методах лікування виникає рідше ніж в 22%.

Вмонтована система лазерного контролю положення рентгендуги, що значно прискорює процес наведення на камінь і забезпечує надзвичайну точність наведення, а це практично виключає можливість пошкодження прилеглих тканин, що має надзвичайне значення при розташуванні каменів в порожнині нирки.

Спеціальної конструкції стіл фірми Technix (Італія) дозволяє, окрім сеансів літотрипсії, виконувати допоміжні лікувально-діагностичні процедури (ретроградну уретеропієлографію, стентування сечоводів, перкутанну пункційну нефростомію і т.п.) під контролем рентгену та ультразвуку.

Мінімальні больові відчуття в ході літотрипсії не вимагають загального обезболення чи перидуральної анестезії. Апарат дозволяє вибирати оптимальні режими і оперативно їх корегувати в ході літотрипсії.

Однією з переваг даного літотриптора є велика робоча дистанція, тобто характеристика, що показує наскільки глибоко від поверхні тіла може проникнути ударно-хвильовий імпульс, що важливо при літотрипсії у хворих з ожирінням.

ОРТОПЕДІЯ ТА ТРАВМАТОЛОГІЯ

“Подаруємо Вам радість руху”

ПРИНЦИП МЕТОДУ

Екстракорпоральна ударно хвильова терапія (ЕУХТ) є сучасним та високоефективним методом лікування в травматології та ортопедії. При деяких захворюваннях даний метод є альтернативою хірургічному втручання. Ударні хвилі, які генеруються пневматичними імпульсами, передаються в зону лікування за допомогою легкого ручного аплікатора-пістолета.

Акустичні ударно-хвильові імпульси з частотою від 1 до 15 Гц радіально проникають в больову зону на глибину до 35 мм. За допомогою ударних хвиль лікуються патологічні зміни сухожиль, хрящів, кісток та м'язів, що дає можливість повернути пацієнту повноцінність руху без болю і тим самим покращити якість життя.

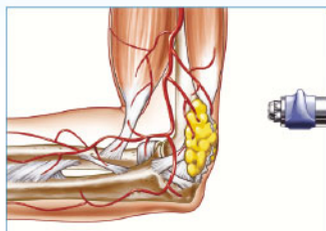


ПОКАЗИ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ УХТ:

- Плантарний фасціїт (п'яткова шпора)
- Тендиніт з кальцифікацією та без такої різного роду локалізації
- Лігаментит з кальцифікацією та без такої різного роду локалізації
- ARC – синдром
- Псевдоартроз
- Трохантерит
- Міофасціальні синдроми (трапецевидного, грушевидного і передньо-гомількового м'язів)
- Артроз колінного суглобу, гомільково-ступневого і променево-запястного суглобів
- Теносиновіт де Кервена
- Ахілоденія

ПЕРЕВАГИ МЕТОДУ:

- Можливість використання в хронічній стадії захворювання
- Уникнення хірургічного втручання
- Безболісність
- Зникає необхідність використання медикаментів
- Немає ризику виникнення алергічних реакцій
- Швидка амбулаторна процедура (10-15 хв.)
- Практично нема побічних ефектів (синець)
- Швидке купування больового синдрому
- Коротка серія процедур (3-4 сеанси)
- Нема необхідності застосування анестезії



Ефект ЕУХТ проявляється в зниженні больового синдрому, покращення місцевого кровообігу, розрихлення больових кісткових дегенеративних виростів, ділянок кальцифікації, фіброзних вогнищ, з послідовним розсмоктуванням їх фрагментів. Також ударні хвилі стимулюють стовбурові клітини, що приводить до проростання нових судин у зоні впливу і покращує кровопостачання.

ПРОТИПОКАЗИ ДО ПРОВЕДЕННЯ ПРОЦЕДУР:

- Наявність онкологічного процесу у ділянці впливу
- Наявність кардіостимулятора (штучного водія ритму)
- Захворювання та стани, що викликають порушення згортання крові
- Вагітність
- Супутні важкі хронічні захворювання в стадії декомпенсації
- Наявність у ділянці впливу варикозно змінених вен

МАГНІТНО- ЛАЗЕРНА ТЕРАПІЯ

У нашій клініці пацієнти
також мають можливість
пройти курс лікування
магнітно-лазерною терапією



Даний метод базується на застосуванні лазерів різного спектру та частот випромінювання і має цілий ряд переваг, що дають можливість для лікаря знайти індивідуальний підхід у кожному випадку, а пацієнту - впевненість у тому, що для його лікування буде підібрано комплексний та ефективний метод.

ПЕРЕВАГИ ЛАЗЕРНОЇ МЕТОДИКИ:

- Наявність перкутанного (через шкіру), трансректального, трансвагінального та акупунктурного шляхів прикладання лазера
- Можливість проведення "апаратного" масажу простати
- Можливість поєднання одночасно магнітотерапії з лазерною
- Безболісність процедур
- Вплив на тканини безпосередньо у точці прикладання та на нейрогуморальну регуляцію в цілому організмі
- Неінвазивний спосіб лікування

При поєднанні магнітно-лазерної терапії з комплексом терапевтичних процедур урологи нашого центру успішно лікують такі захворювання як:

- Гострий та хронічний простатит
- Цистит
- Пієлонефрит
- Синдром хронічного тазового болю
- Ерекtilьну дисфункцію
- Уретрити
- Орхоепідіміт
- Чоловіче неплоддя

УРОЛОГІЯ



У пацієнтів, які пройшли курс процедур суттєво покращується якість статевого життя, зменшується потреба у медикаментозному лікуванні, вдається уникнути оперативного лікування, збільшується впевненість у своїх силах.

ПОКАЗИ ДО ПРОВЕДЕННЯ УХТ:

- Хронічний абактеріальний простатит
- Калькульозний простатит
- Синдром хронічного тазового болю
- Ерекційна дисфункція (різного генезу)
- Хвороба Пейроні

ЕФЕКТИ ПІСЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ УДАРНИХ ХВИЛЬ:

- Розрихлення фіброзної тканини з подальшим її розсмоктуванням
- Усунення локального запального процесу
- Розбиття кальцинатів простати
- Покращення локальної мікроциркуляції
- Усунення больових відчуттів
- Покращення ерекційної функції

Екстракорпоральна ударно хвильова терапія — методика, яка почала застосовуватися в урології ще з 90-х років і першочергово використовувалася для “літотрипсії” (дроблення каміння у нирках та сечоводах), набула неабиякої популярності і з плином часу почала удосконалюватися. На даний момент винайдені нові апарати, що дають можливість використовувати ударні хвилі для лікування ширшого спектру урологічних захворювань.

Процедури практично не мають побічних ефектів, окрім можливого локального почервоніння шкіри у ділянці впливу.

На курс потрібно від 4 до 6 процедур, які у деяких випадках потрібно повторити через 1.5-2 місяці. За рахунок лікування досягається стійкий, довготривалий ефект!



ОПЕРАТИВНА УРОЛОГІЯ

В клініці проводиться весь спектр сучасних урологічних операцій і хірургічних маніпуляцій

Досвідчені хірурги-урологи виконують переважно малоінвазивні операції з використанням новітніх технологій. При такому підході хірургічне втручання є мінімальним, а післяопераційна реабілітація пацієнта займає від декількох годин, до декількох днів. Хірурги постійно вдосконалюються в кращих європейських клініках.

ВИКОНУЮТЬСЯ ОПЕРАЦІЇ:

- При сечокам'яній хворобі (камені нирок, сечоводів, сечового міхура):
 - контактна лазерна літотрипсія,
 - перкутанна контактна літотрипсія (звичайна та міні)
 - гнучка інтрауретральна хірургія RIRS
 - цистолітотрипсія
- При аденомі простати:
 - трансуретральна резекція простати
 - біполярна плазмова резекція та вапоризація аденоми простати
- Проблеми онкоурології:
 - ендоскопічні та відкриті операції з приводу пухлин нирок, сечового міхура, простати, яєчок
- Стрикттури уретри:
 - оптична уретротомія
 - лазерне розсічення та вапоризація стриктур
- Нетримання сечі у жінок (консервативне та оперативне лікування, в т.ч. слінгові операції)
- Варикоцеле (операція Мармара)
- Водянка яєчка (операція Бергмана)
- Фімоz (циркумцизіо)
- Коротка вуздечка головки статевого члена (пластика вуздечки)
- Встановлення та видалення сечовідних стентів

ЛАБОРАТОРНА ДІАГНОСТИКА

Ми пропонуємо нашим пацієнтам широкий спектр лабораторно-діагностичних послуг, який включає загально-клінічні, біохімічні, гормональні, імунологічні, алергологічні типи досліджень.

Переваги нашої лабораторії забезпечені сервісними можливостями, інформаційною підтримкою пацієнтів, високою швидкістю виконання досліджень.

Ми постійно впроваджуємо сучасні технології і впевнені, що майбутнє за нами. Переконані, якість - це не прерогатива небагатьох, а обов'язок всіх.



УРОФЛОУМЕТРІЯ

Урофлоуметрія - це неінвазивний метод оцінки швидкості, часу спорожнення сечового міхура та оцінки тонуусу детрузора, який використовується для діагностики багатьох урологічних захворювань.

Урофлоуметрія реєструється у вигляді графічної кривої, за допомогою якої лікар-уролог оцінює основні показники, такі як: Q max - максимальна швидкість потоку сечі, об'єм виділеної сечі та тривалість сечовипускання, а також, сам вигляд графічного запису кривої потоку сечі.

Проведення процедури здійснюється в комфортних для пацієнта умовах. Пацієнт має спорожнити сечовий міхур у воронку урофлоуметра.

Для реєстрації оптимальних параметрів, об'єм виділеної сечі має бути не менше 150 мл та не більше 400 мл.

ПОКАЗИ ДО ПРОВЕДЕННЯ УРОФЛОУМЕТРІЇ:

- ДГПЗ
- стриктури уретри
- нетримання сечі
- інфравезікальна обструкція
- захворювання, які супроводжуються симптомами нижніх сечовидільних шляхів

Протипоказів щодо проведення процедури немає, дана процедура підходить, як для чоловіків так і для жінок.

ЦИСТОМЕТРІЯ

Цистометрія - це уродинамічний інвазивний метод, який дозволяє визначити резервуарну функцію сечового міхура, а також використовується для визначення внутрішньоміхурового тиску в момент його наповнення та функціонального стану детрузора.

Особливої підготовки до виконання процедури не потрібно, лише спорожнити сечовий міхур.

Пацієнтку вкладають в крісло та виконують встановлення тонкого катетера в сечовий міхур, через який відбувається наповнення сечового міхура стерильним фізіологічним розчином, інший катетер, або датчик вводять в піхву чи пряму кишку для реєстрації внутрішньочеревного тиску.



Під час процедури лікар-уролог оцінює:

- об'єми, при якому відчувається наповнення сечового міхура, нормальний та виражений позив до сечовипускання
- наявність чи відсутність підтікання сечі в стані спокою, кашлі та пробі Вальсальве
- максимальну ємкість сечового міхура

ПОКАЗИ ДО ПРОВЕДЕННЯ ДАНОЇ ПРОЦЕДУРИ:

- стресове нетримання сечі
- імперативне нетримання сечі
- гіперактивний сечовий міхур
- нейрогенний сечовий міхур
- енурез
- часте сечовипускання, не зв'язане із запальними процесами сечового міхура
- контроль після лікування різних видів нетримання сечі

ПРОТИПОКАЗИ:

- гострі запальні процеси сечового міхура (перед проведенням цистометрії обов'язковим є загальний аналіз сечі)
- вагітність
- злякисні утворення сечового міхура



UROSVIT

Сучасна урологія, комп'ютерна
та ультразвукова діагностика

З питань співпраці телефонуйте за номером:

+38 096 700 30 80

ГРАФІК РОБОТИ

Понеділок - п'ятниця 08:30 - 21:00

Субота 09:00-19:00

Неділя 09:00-18:00

м. Львів, вул. Огієнка 3

(1-й поверх, вхід з подвір'я)

Контактна інформація:

(032)-226-30-80, (032)-226-31-80, (096)-700-30-80,

(099)-505-30-80, (073)-020-30-80

uro.lviv@gmail.com

www.urosvit.com