

До відома лікарів!



ДУ «Інститут гастроентерології НАМН України» є головним науковим та лікувально-профілактичним закладом в Україні, який надає високоспеціалізовану гастроентерологічну допомогу пацієнтам з усіх областей нашої країни.

В інституті функціонують консультативна поліклініка та стаціонар, розрахований на 220 ліжок. У складі клініки є відділення дитячої гастроентерології, хірургії органів травлення,

захворювань шлунка та дванадцятипалої кишки, дієтології і лікувального харчування, захворювань печінки та підшлункової залози, захворювань кишечника, мініінвазивних втручань та інструментальної діагностики.

Клініка має вищу кваліфікаційну категорію та сертифікат системи управління якістю згідно з вимогами ДСТУ ISO 9001:2015.

В інституті застосовуються новітні діагностичні та лікувальні підходи, засновані на принципах доказової медицини. Лікування проводиться за допомогою дієтотерапії, комплексу сучасних медикаментозних препаратів згідно міжнародних стандартів, фізіопроцедур, психотерапевтичних методик, хірургічних методів.

Високий рівень лікувально-діагностичної допомоги забезпечується наявністю достатньої кількості фахівців вищої категорії, докторів та кандидатів медичних наук, а також обладнання, яке дає можливість діагностувати патологію з високою точністю та з мінімальним використанням часу на підготовку до обстеження.

У зв'язку з цим, ми пропонуємо всім лікарям, які надають медичну допомогу пацієнтам з хворобами органів травлення, спрямовувати хворих з метою проведення високотехнологічної діагностики та лікування в наш інститут. У підрозділах нашого інституту надаються наступні види медичних послуг:

### **ВІДДІЛ ХІРУРГІЇ ОРГАНІВ ТРАВЛЕННЯ**

Широкий спектр оперативних втручань з застосуванням ультразвукового скальпеля, апарату електрозварювання живих м'яких тканин і лапароскопічного обладнання. Виконуються операції при ахалазії кардії і грижах стравохідного отвору діафрагми, ускладненнях виразкової хвороби, хворобах оперованого шлунка та його пухлинних ураженнях, жовчнокам'яній хворобі, ускладненнях хвороби Крона, неспецифічного виразкового коліту і пухлинних ураженнях кишечника, грижах черевної стінки різних локалізацій з застосуванням сучасних



пластичних матеріалів, ускладненнях хронічного панкреатиту, кістозних і пухлинних ураженнях підшлункової залози. У відділенні використовуються мініінвазивні технології: ендоскопічні поліпектомії

шлунково-кишкового тракту; пункційна біопсія печінки та осередкових утворень підшлункової залози під сонологічним контролем.

Рентгендіагностичні системи світового рівня типу С-дуга MCAplus и OPERA дозволяють виконувати скопічне та графічне дослідження будь-яких участків тіла.

### **ВІДДІЛ ЗАХВОРЮВАНЬ КИШЕЧНИКУ**

У відділенні виконуються різні діагностичні процедури, як інвазивні, так і неінвазивні з використанням сучасного відеокOLONоскопу Pentax, водневого дихального тесту, який дозволяє визначити наявність патогенних бактерій в тонкому кишечнику, а також визначає лактазну недостатність у дорослих і дітей. Рентгенологічні дослідження тонкого та товстого кишечника виконуються на сучасному цифровому обладнанні (система OPERA I-90 сех, GMM Італія). Високочастотний генератор в імпульсному режимі рентгеноскопії значно знижує променеве навантаження на пацієнта без зниження якості одержуваного зображення.

Лікування проводиться за допомогою дієтотерапії, комплексу сучасних медикаментозних препаратів згідно міжнародних стандартів, фізіопроцедур, психотерапевтичних методик, місцевого консервативного лікування, яке включає суппозиторії, мікроклізми з різною комбінацією лікарських препаратів.

Успішно проводиться розвантажувально-дієтична терапія, яка сприяє зниженню маси тіла, нормалізації функціонування системи травлення, зниженню артеріального тиску та корекції метаболічних розладів.



### **ВІДДІЛ ЗАХВОРЮВАНЬ ПЕЧІНКИ ТА ПІДШЛУНКОВОЇ ЗАЛОЗИ**

У відділенні проводиться діагностика та лікування різноманітних захворювань печінки, патології жовчовивідних шляхів, підшлункової залози та ін.

Застосовуються неінвазивні апаратні методи діагностики ступеню фіброзу та стеатозу печінки (CAP-функція) з використанням транз'єнтної еластографії (апарат FibroScan-502). Еластометрія дозволяє оцінити жорсткість печінкової тканини, встановити та диференціювати стадії фіброзу, визначити наявність цирозу (ультразвукова система RADMIR ULTIMA).

Проведення доплерографії та оцінка жорсткості судинної стінки дозволяють оцінити стан судин черевної порожнини, виявити ознаки передпечінкової, надпечінкової та печінкової портальної гіпертензії, ранню стадію стеатозу.

«Золотий стандарт» обстеження печінки –



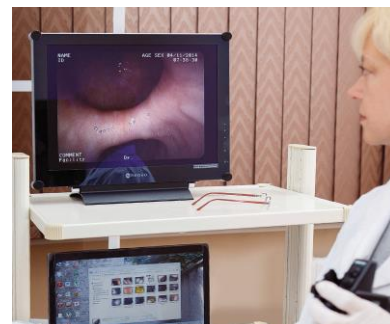
черезшкірна трепан біопсія печінки під УЗ-контролем з наступним морфологічним дослідженням.

## **ВІДДІЛ ЗАХВОРЮВАНЬ ШЛУНКА ТА ДВНАДЦЯТИПАЛОЇ КИШКИ, ДІЄТОЛОГІЇ І ЛІКУВАЛЬНОГО ХАРЧУВАННЯ**

У відділенні проходять обстеження та лікування пацієнти з захворюваннями стравоходу, шлунка та дванадцятипалої кишки, печінки, патологією жовчовивідних шляхів, підшлункової залози та кишечнику.

У діагностиці використовуються сучасні методи дослідження: відеоендоскопічна система з оптичним збільшенням та високою розподільною здатністю в режимі NBI, добове рН-моніторування, рентгенологічні дослідження шлунка.

Сьогодні відділ здійснює роботу в напрямку дієтології, оздоровчого та лікувального харчування. Лікарем-дієтологом ведеться консультативний прийом амбулаторних і стаціонарних пацієнтів з різноманітною патологією, щодо раціонального харчування зі спектром необхідних лабораторних та інструментальних досліджень. Розроблена тактика обстеження та лікування пацієнтів з ожирінням та гіпотрофією.



## **ВІДДІЛ МІНІНВАЗИВНИХ ВТРУЧАНЬ ТА ІНСТРУМЕНТАЛЬНОЇ ДІАГНОСТИКИ**



Відділ оснащений сучасним обладнанням: ультразвуковою системою експертного класу RADMIR ULTIMA з можливістю проведення ультразвукової тканинної еластографії, яка в багатьох випадках є більш інформативною альтернативою КТ та МРТ; ультразвуковим апаратом TOSHIBA з доплерографією для прогнозування порушення стану кровотоку органів гепатобіліарної системи з метою надання своєчасної адекватної лікувально-профілактичної допомоги для запобігання ускладнень; відеогastro- та відеоколоноскопами Pentax останнього покоління; апаратом для холтерівського моніторування для визначення адаптаційного потенціалу у гастроентерологічних хворих.

Відділ має сучасну операційну в комплектації відеоендоскопічною системою OLIMPUS EVIS EXERA III GIF 190 з NBI та електрохірургічним блоком. Електрохірургічний блок Zoring ARCO 3000 дозволяє виконувати аргоноплазмову коагуляцію, монополярний перетин і коагуляцію, біполярний перетин і коагуляцію, його застосування скорочує час оперативного втручання, терміни загоєння, зменшує витрати на операцію і що найважливіше - дозволяє попередити кровотечу або зупинити вже виниклу кровотечу.





При ранньому раку шлунково-кишкового тракту, дисплазії і метаблазії виконуються ендоскопічна резекція слизової (EMR) та ендоскопічна диссекція слизової оболонки (ESD), які полягають у видаленні ураженої ділянки слизової через ендоскоп.

Завдяки наявності в інституті рентгендіагностичних систем світового рівня і нового ендоскопічного обладнання виконується практично вся лікувальна і діагностична панкреатобіліарна ендоскопія.

Ретроградна холангіопанкреатографія (РХПГ) - метод, який комбінує ендоскопію з одночасним рентгеноскопічним обстеженням.

РХПГ виконують при підозрі на холедохолітіаз, для з'ясування характеру механічної жовтяниці і для вивчення анатомії проток перед операцією.

Крім отримання зображень жовчовивідних шляхів і підшлункової залози, ЕРХПГ дозволяє оглянути верхній відділ шлунково-кишкового тракту і періампулярну область, а також виконати біопсію або зробити хірургічне втручання (наприклад, сфінктеротомію, видалення жовчного каменя або розміщення стента в жовчному протоці).

Ендоскопічна папілосфінктеротомія дозволяє видалити каміння з жовчних проток і встановити стент. Шляхом ендоскопічної папілосфінктеротомії вдається видалити 90% каменів загальної жовчної протоки у хворих, які перенесли холецистектомію.

Хворим зі стриктурами жовчних проток будь-якої етіології, після ендоскопічної ретроградної папілосфінктеротомії можна встановити стент.



### **ВІДДІЛ ДИТЯЧОЇ ГАСТРОЕНТЕРОЛОГІЇ ПРОВОДИТЬ**

діагностику та лікування гастродуоденальної патології, захворювань печінки, жовчовивідних шляхів і кишечника у дітей від 6 до 18 років; дієтичну корекцію харчування при гастроентерологічних захворюваннях у дітей.

Також в інституті працює відділення фізіотерапії та реабілітації, де пацієнти отримують широкий спектр процедур (від масажу до лазеротерапії).

Спеціалісти нашого інституту використовують кращі методи діагностики, лікування та профілактики хвороб органів травлення, засновані на використанні найсучаснішої високоякісної апаратури та методик, що відповідають сучасним світовим стандартам при наданні медичної допомоги пацієнтам з гастроентерологічною патологією.

**Шановні лікарі! Ми забезпечимо повноцінне обстеження та лікування Ваших пацієнтів!**