

Кабінет функціональної та ультразвукової діагностики.



СМЕЦЬ Марина Миколаївна
завідувач кабінету
лікар функціональної діагностики
лікар терапевт вищої категорії

Володіє методиками: тредміл, спірографія, електрокардіографія, добове моніторування ЕКГ та АТ



ПОЛНИЦЬКА Юлія Аркадіївна
лікар функціональної діагностики
лікар терапевт першої категорії

Володіє методиками: електрокардіографія, добове моніторування ЕКГ та АТ, РЕГ, РВГ, Ехо-ЕГ, капілярскопія



МАКАРОВ Андрій Сергійович
лікар ультразвукової діагностики
вищої категорії

Володіє методиками: ультразвукова діагностика внутрішніх, поверхнево розташованих органів, жіночих статевих органів, передміхурової залози, орбіти та очей, органів калитки, суглобів, доплерографія судин



ЗУБКО Ірина Миколаївна
лікар функціональної діагностики
лікар-кардіолог
к.м.н.

Володіє методиками: ультразвукова доплерографія серця та судин, спірографія, електрокардіографія



ТІСЕНКОВА Світлана Олексіївна
лікар ультразвукової діагностики

Володіє методиками: ультразвукова діагностика внутрішніх органів, нирок, щитоподібної залози, органів малого тазу.



ПОЛЯКОВА Наталія Володимирівна
старша медсестра
медсестра вищої категорії



ЛАВРЕНЧУК Надія Іванівна
медсестра вищої категорії



ЛИТВИНЮК Людмила Василівна
медсестра
вищої категорії



МАХНИЦЬКА Анастасія Ігорівна
медсестра
першої категорії



КОЛОДІЙ Анна Анатоліївна
медсестра

Кабінет функціональної та ультразвукової діагностики є базою для проведення всебічного обстеження пацієнтів усіх категорій: експертних, реабілітаційних та тематичних з патологією внутрішніх органів (серцево-судинні захворювання, патологія ШКТ та сечостатевої системи, патологія

бронхо-легеневої, ендокринної систем), а також нервової системи, опорно-рухового апарату та органа зору.

Завданням кабінету є надання допомоги лікарям–експертам та науковим співробітникам усіх підрозділів інституту в отриманні об’єктивних даних щодо патологічних змін з боку різноманітних органів та систем, а також уточнення ступеню функціональних порушень. Також співробітники кабінету приймають активну участь у проведенні наукових досліджень в галузі медико-соціальної експертизи та відстежуванні результатів реабілітації інвалідів.

В даний час кабінет функціональної та ультразвукової діагностики має всі технічні та кадрові умови для повноцінної реалізації даного комплексу завдань. Лікарі кабінету у своїй роботі використовують передові вітчизняні та зарубіжні технології обстежень, одержані співробітниками інституту під час стажувань в різних клініках України.

Функціональні можливості кабінету

В кабінеті функціональної та ультразвукової діагностики виконуються наступні методи досліджень:

- електрокардіографія;
- добове моніторування ЕКГ за Холтером;
- добове моніторування артеріального тиску;
- тредміл-тест; сходинкова проба;
- ультрозвукове дослідження (УЗД) внутрішніх органів: печінки, жовчного міхура, селезінки;
- УЗД нирок; УЗД сечового міхура; УЗД передміхурової залози;
- УЗД органів малого тазу; УЗД органів калитки;
- УЗД молочних залоз; УЗД щитоподібної залози;
- УЗД лімфатичних вузлів;
- УЗД суглобів; УЗД орбіти та ока;
- УЗД м’яких тканин, поверхнево розташованих органів;
- ехокардіографія з кольоровою доплерографією;
- УЗДГ екстра- та інтракраніальних брахіоцефальних судин;
- УЗДГ судин кінцівок; УЗДГ судин нирок;
- комп’ютерна спірографія, спірографія з медикаментозними пробами;
- реовазографія; реоенцефалографія; ехоенцефалоскопія;
- капіляроскопія.

Всі вищеперераховані методи дослідження виконуються в кабінеті функціональної та УЗ-діагностики на сучасному обладнанні висококваліфікованими лікарями.



Лікарі та наукові співробітники усіх підрозділів інституту отримують об'єктивні данні щодо наявності або відсутності патологічних змін з боку різноманітних органів та систем, що дозволяє уточнювати ступень важкості органічних або функціональних порушень для встановлення точного діагнозу та винесення рішення про наявність стійкої втрати працездатності, а також відстежувати результати реабілітації інвалідів.



Проведення електрокардіографії



Ультразвукове дослідження щитовидної залози



**Ультразвукове дослідження
внутрішніх органів**



**Проведення ехокардіографії з використанням
кольорового Доплера**



**Підготовка пацієнта для проведення
добового моніторингу
артеріального тиску**