

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ДУ «НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ ІМЕНІ Л.Т. МАЛОЇ
НАМН УКРАЇНИ»

ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ



МАТЕРІАЛИ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ

**«НОВІТНІ ТЕНДЕНЦІЇ В ДІАГНОСТИЦІ
ТА ЛІКУВАННІ ВНУТРІШНІХ ХВОРОБ»,**

присвяченої 100-річчю від дня народження академіка Л. Т. Малої

15-16 жовтня 2019 р.



ХАРКІВ

**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
ХАРКІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ДУ «НАЦІОНАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕРАПІЇ ІМЕНІ Л.Т. МАЛОЇ
НАМН УКРАЇНИ»
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я
ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ДЕПАРТАМЕНТ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я ХАРКІВСЬКОЇ МІСЬКОЇ
РАДИ**

Матеріали науково-практичної
конференції з міжнародною участю

**«НОВІТНІ ТЕНДЕНЦІЇ В ДІАГНОСТИЦІ ТА ЛІКУВАННІ
ВНУТРІШНІХ ХВОРОБ»,**
присвяченої 100-річчю від дня народження академіка Л. Т. Малої

15 – 16 жовтня 2019 р.

Харків

УДК: 616.1/.9(062.552)

Відповідальний редактор:
Академік НАМН України, доктор медичних наук, професор
О. М. Біловол

Редакційна колегія:
Князькова І.І., Кравчун П.Г., Бабак О.Я., Журавльова Л.В.,
Пасієшвілі Л. М., Оспанова Т.С., Ковальова Л.М.

Відповідальні секретарі: Корнійчук В.І., Корчевська А.І.

«Новітні тенденції в діагностиці та лікуванні внутрішніх хвороб»:
Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю,
присвяченої 100-річчю від дня народження академіка Л. Т. Малої, 15 –
16 жовтня 2019 р. / за ред. О. М. Біловола та ін., – Х., 2019. – 245 с.

У збірник включено тези доповідей, які висвітлюють найсучасніші тенденції щодо впровадження новітніх методів дослідження, диференційної діагностики та лікування внутрішніх хвороб. Висвітлені теми епідеміології та профілактики терапевтичної патології на сучасному етапі. Розглянуто найважливіші питання розвитку практичної, теоретичної та експериментальної медицини. Підкреслена роль академіка Л.Т. Малої у становленні вітчизняної терапевтичної школи лікарів, науковців, підкреслений її внесок у розвиток світової медичної практики.

Матеріали конференції призначені для спеціалістів різних медичних спеціальностей, а також студентів вищих медичних навчальних закладів.

виключення гострого коронарного синдрому. Особливості больового синдрому у пацієнта П. (поступовий початок, позиційний характер, відсутність ірадіації, не полегшується прийомом нітратів, супутні прояви запалення, позитивна динаміка при використанні терапії *ex juvantibus* НПЗП) вимагають провести диференційну діагностику поміж захворюваннями легень (в т.ч. плеври), перикарда та опорно-рухового апарату. Покроковий алгоритм до обстеження хворого (коронарографія, УЗД серця, рентгеноскопія органів грудної клітини та рентгенографія грудного та шийного відділів хребта) дозволив виключити серцево-судинну, легеневу, а також – шлунково-кишкову патологію.

Висновки. Таким чином, наведений клінічний випадок молодого пацієнта з синдромом кардіалгії та супутньою патологією, який був обстежений за алгоритмом диференційної діагностики при синдромі болю в грудях.

ПРОГНОЗУВАННЯ РЕЦИДИВІВ ФІБРИЛЯЦІЇ ПЕРЕДСЕРДЬ ЗА ДОПОМОГОЮ ЕХОКАРДІОГРАФІЧНИХ МЕТОДІВ ПІСЛЯ ПРОВЕДЕННЯ РАДІОЧАСТОТНОЇ АБЛЯЦІЇ (РЧА)

**Моргун М.В., Карпенко Ю.І., Бліхар О.В., Степанов Є.А.,
Потапчук О.В.**

Одеський національний медичний університет, Одеса, Україна

Мета: оцінити доцільність використання методу Strainrate для вивчення функції лівого передсердя (ЛП) у хворих з фібриляцією передсердь (ФП) та його ролі у визначенні критеріїв ефективності та доцільності проведення РЧА легеневих вен та ймовірності рецидивів ФП.

Матеріали та методи. У ході дослідження було обстежено 28 пацієнти, середній вік котрих становить 61 ± 7 років, з діагнозом фібриляція передсердь, у яких було вивчено функцію ЛП та лівого шлуночка під час госпіталізації та після проведення РЧА легеневих вен. Для вивчення функції камер серця застосовувались наступні ехокардіографічні методи: 1) Чрезстравохідна ехокардіоскопія, за допомогою якої було встановлено розміри ЛП; 2) 3D-спектрекінгехокардіоскопія, за допомогою якої були встановлені показники локальної скоротливості та деформації ЛП.

Результати. В результаті спостереження за даними пацієнтами був виявлений взаємозв'язок між рецидивами ФП та зниженими показниками локальної скоротливості та деформації ЛП.

Висновки. Оцінка локальної скоротливості та деформації ЛП за допомогою методів strain та strainrate може стати важливим діагностичним критерієм ефективності та доцільності РЧА легеневих вен у хворих з ФП.