

ПРИКЛАД ПРАКТИЧНОЇ СТАНЦІЇ
«АНАЛІЗ ЕХОКАРДІОГРАМИ»

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ
КНП ЛОР «ЛОКЛ»
ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ імені ДАНИЛА ГАЛИЦЬКОГО
Кабінет ультразвукової діагностики
Ультразвукове обстеження серця

Дата обстеження
Відділення

ПІБ
Рік народження

1. Анатомічні структури серця			Результати обстеження				Межі норми	
			2-ДЕХО					
1.1	Правий шлуночок		2,3				0,9–2,6 см	
1.2	Міжшлуночкова перегородка (МШП)		1,0 / 1,1				0,6 – 1,1 см	
1.3	Лівий шлуночок (ЛШ), діастола		4,3				3,5 – 5,7 см	
1.4	Задня стінка ЛШ, діастола		1,1				0,6 – 1,1 см	
1.5	Діаметр висхідної аорти		2,9				2,0 – 3,7 см	
1.6	Ліве передсердя		2,7				1,9– 4,0 см	
1.7	Клапани серця		Недостатність, ступінь 1-4 «+»	Кальциноз, ступінь 1-4 «+»		Додаткова інформація		
1.7.1		Мітральний	2+	ΔP сер 4,5 mmHg		Міксоматоз з фіброзним, рухомим потовщенням (вегетация) з мінімальним пролабуванням у ЛП (ІЕ ?)		
1.7.2		Аортальний		ΔP max 8 mmHg		N		
1.7.3		Трикуспідальний				N		
1.7.4		Легеневий		–		tacc 108 мс		
2. Функції анатомічних структур серця								
2.1	Сегментарна скоротливість ЛШ (N-, гіпо-, а-, дис-, гіперкінезія)		Передньо-септальний	Передній	Боковий	Задній	Нижній	Нижньо-септальний
2.1.1		Базальний	N	N	N	N	N	N
2.1.2		Середній	N	N	N	N	N	N
2.1.3		Верхівковий	—	N	N	—	N	N
2.2	Систолічна функція ЛШ (фракція викиду ЛШ)		Метод A. Simpson's					
			66,0 %					
2.3	Діастолічна дисфункція ЛШ		I типу					
3. Рідина у порожнині перикарду			Немає					
4. Легенева гіпертензія			Немає					
5. Додаткова інформація			Вільна рідина у плевральних синусах не візуалізується					

Алгоритм виконання практичної навички

№	Елементи виконання методики
1.	Студент привітався і представився
2.	Оцінив та інтерпретував розмір правого та лівого шлуночка
3.	Оцінив та інтерпретував розмір лівого передсердя та діаметр висхідної аорти
4.	Оцінив та інтерпретував товщину міжшлуночкової перетинки та задньої стінки лівого шлуночка в діастолу
5.	Оцінив фракцію викиду лівого шлуночка, назвав критерій систолічної дисфункції
6.	Оцінив стан мітрального та трикуспідального клапанів (недостатність, стеноз, розходження стулок клапанів, кальциноз, вегетації)
7.	Оцінив стан аортального та легеневого клапанів (недостатність, стеноз, розходження стулок клапанів, кальциноз, вегетації)
8.	Оцінив сегментарну скоротливість лівого шлуночка (нормальна, гіпо- чи акінезія)
9.	Оцінив наявність легеневої гіпертензії (є, немає), рідини в порожнині перикарда (є, немає)
10.	Оцінив діастолічну дисфункцію (є, немає)