

УКРАЇНА



СВІДОЦТВО ПРО НАРОДЖЕННЯ

Прізвище Цуньовський
ім'я Матвій по батькові Володимирович
народився (лаєн) 18.05.2015 р.

Вісімнадцятого травня (число, місяць і рік)
дві тисячі п'ятнадцятого року (цифрами та словами)

Місце народження Україна
Львівська область (область)
Городоцький район (район)
місто Городок (місто, селище (єсло))

про що 26 числа 05 місяця 2015 року складено
відповідний актовий запис № 13

Батько Цуньовський (прізвище)
Володимир Романович (ім'я, по батькові)
Громадянин України (громадянство)

Мати Цуньовська (прізвище)
Галина Андріївна (ім'я, по батькові)
Громадянка України (громадянство)

Місце державної реєстрації Виконавчий комітет Угрівської сільської
ради Городоцького району Львівської області (найменування органу державної реєстрації актів цивільного стану)

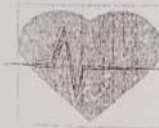
Орган державної реєстрації актів цивільного стану, що видав свідоцтво
Виконавчий комітет Угрівської сільської ради
Городоцького району Львівської області (найменування органу державної реєстрації актів цивільного стану)

Дата видачі 26 травня 2015 року



Керівник органу державної реєстрації актів цивільного стану Г.Р.Ікава (ініціали та прізвище)

Серія I-CT № **450711**



КНП Львівська Обласна Дитяча Клінічна Лікарня ОХМАТДИТ
Львів, вул. Лисенка 31, каб. Ультразвукової діагностики 1а, тел.2368155;2368160
Кардіолог+ Ультразвукове обстеження серця

Пацієнт **Цуньовський Матвій** д.н.05.03.2010р. дата 09.06.2023р

Виміри (М-спосіб, 2Д - ехо)	Пацієнт	Межі норми (діти 0-16)/дорослі
Правий шлуночок	1,6см	0,3-1,7 см/2,6
Міжшлуночкова перегородка	0,8см	0,4-0,8 см/1,2
Лівий шлуночок	4,1см	1,3-5,2 см/5,7
Стінка ЛШ, діастола	0,7см	0,4-0,8 см/1,2
Діаметр висхідної аорти	2,1/2,5//2,6см	0,7-2,8 см/3,0
Діаметр легеневої артерії	2,1см	0,7-2,8 см/2,8
Ліве передсердя	2,6см	0,7-3,7 см/4,0
Фракція викиду	68%	Понад 65%/55
Коронарні артерії	Відходять типово	

Клапани серця	Мітральний	Аортальний	Трікуспідальний	Легеневий
Недостатність Ступінь (1-4 +)	-	2-х стулковий Недостатність 1+	1+ тривіальна	1+
Кальциноз Ступінь (1-4+)	-	- Градієнт тиску на Ao= 15мм.рт.ст	Градієнт тиску на ТК= 20мм.рт.ст	Градієнт тиску на ЛА= 10мм.рт.ст
Градієнт тиску	N			

легенева гіпертензія Іст _____ Рідина в порожнині перикарда немає.
Інші особливості:

Історія хвороби: Стан після хірургічної корекції ВВС: балонна вальнуло пластика коарктації Аорти (I- етап-РЕД -14.08.2019р; НІССХ ім.. Амосова, Київ) помірно розширені та гіпертрофовані ЛШ та ЛП. Залишковий ре стеноз висхідної Аорти з градієнтом тиску 53-60мм.рт.ст- рестеноз низхідної аорти. Дефектів перегородок не виявлено. Хід магістральних судин правильний. Залишкова недостатність ТК та кл. ЛА 1+. 2-х стулковий Ao клапан з значною дисфункцією. Кінкінг дуги Ao з градієнтом тиску у низхідній Ao=53мм.рт.ст. Функція та структура інших клапанів добра. Скоротливість міокарда добра. Порушень сегментарної скоротливості не виявлено.

Кардіолог

Стан після хірургічної корекції ВВС: балонна вальнуло пластика Коарктації Аорти (I- етап-РЕД -14.08.2019р; НІССХ ім.. Амосова, Київ) Залишкова недостатність ТК та кл ЛА 1+. Кінкінг дуги Ao. Рестеноз низхідної Ao. (градієнт тиску у низх. Ao 60мм.рт.ст. ХССН I-Іст. Горинна артеріальна гіпертензія.

Рекомендовано: еналаприл 0,2мг/кг/3р/д 6 міс. Повторна консультація к/х