



ЗВІТ
про проведення безкоштовних обстежень
в 2019 році згідно з
благодійною програмою Медичного Центру NOVO
станом на
11.02.2019 року

За напрямом

Надання безплатної діагностичної допомоги важким реанімаційним та ургентним хворим дітям, які знаходяться на лікуванні у:

- **Львівській міській дитячій клінічній лікарні,**
- **Львівській обласній дитячій клінічній лікарні "ОХМАТДИТ",**
- **Західноукраїнському спеціалізованому дитячому медичному центрі**

СІЧЕНЬ		
1.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку з контрастним підсиленням, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
2.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки(ангіографія), консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
3.	Пацієнт 2 місяці	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
4.	Пацієнт 9 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
5.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
6.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
7.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога

8.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
9.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога,
10.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
11.	Пацієнт 14 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
12.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
13.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
14.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
15.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
16.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
17.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
18.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
19.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
20.	Пацієнт 15 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
21.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
22.	Пацієнт 5 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
23.	Пацієнт 3 місяці	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

24.	Пацієнт 3 місяці	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
25.	Пацієнт 3 місяці	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
26.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини з контрастом, анестезія, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів
27.	Пацієнт 3 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
28.	Пацієнт 2 тижні	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
29.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
30.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
31.	Пацієнт 7 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
32.	Пацієнт 7 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
33.	Пацієнт 7 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
34.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
ЛЮТИЙ		
35.	Пацієнт 2 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
36.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
37.	Пацієнт 11 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
38.	Пацієнт 11 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

39.	Пацієнт 1 місяць	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
40.	Пацієнт 9 місяців	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
41.	Пацієнт 9 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
42.	Пацієнт 9 місяців	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
43.	Пацієнт 9 місяців	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
44.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
45.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

За напрямом

Надання безоплатної діагностичної допомоги неповнолітнім дітям загиблих учасників масових акцій громадського протесту, що розпочалися в Україні 21 листопада 2013 року та загиблих учасників АТО.

СІЧЕНЬ

За напрямом

Співпраця з юридичними та фізичними особами для досягнення цілей, визначених установчими документами Установи благодійного фонду “Центр медичних інновацій” та цілей благодійної діяльності Медичного Центру NOVO.

СІЧЕНЬ

1.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку з анестезією, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів
----	----------------	--

2.	Пацієнт 61 рік	УЗД дуплексне сканування судин брахіоцефальної області (судин шиї)
3.	Пацієнт 2 роки	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
4.	Пацієнт 74 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
5.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога

Всього в 2019 році – 50 обстежень