



ЗВІТ
про проведення безкоштовних обстежень
в 2020 році згідно з
благодійною програмою Медичного Центру NOVO
31.12.2020 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 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
2.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
3.	Пацієнт 10 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
4.	Пацієнт 1 місяць	МРТ грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
5.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
6.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

7.	Пацієнт 2 дні	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
8.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
9.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
10.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
11.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога формування і друк
12.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
13.	Пацієнт 23 дні	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
14.	Пацієнт 23 дні	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
15.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
16.	Пацієнт 1 рік	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
ЛЮТИЙ		
17.	Пацієнт 1 тиждень	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
18.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
19.	Пацієнт 1 місяць	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
20.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

21.	Пацієнт 3,5 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
22.	Пацієнт 3,5 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
23.	Пацієнт 2 роки 10 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
24.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
25.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
26.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
27.	Пацієнт 10 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
28.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
29.	Пацієнт 10 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
30.	Пацієнт 1 рік 9 місяців	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
31.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
32.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

33.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
34.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
БЕРЕЗЕНЬ		
35.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
36.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
37.	Пацієнт 6 років	КТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
38.	Пацієнт 6 років	КТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
39.	Пацієнт 6 років	КТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога.
40.	Пацієнт 2 роки 4 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
41.	Пацієнт 1 рік 8 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
42.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
43.	Пацієнт 16 років	МРТ серця, консультація лікаря-радіолога, супровідлікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
44.	Пацієнт 1 місяць	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

45.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
46.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
47.	Пацієнт 13 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
48.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
49.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
50.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога.
51.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
52.	Пацієнт 3 роки 4 місяці	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
53.	Пацієнт 2 роки 2 місяці	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
54.	Пацієнт 2 роки 2 місяці	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
55.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
56.	Пацієнт 13 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

57.	Пацієнт 3 місяці	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
КВІТЕНЬ		
58.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
59.	Пацієнт 4 роки	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
60.	Пацієнт 4 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
61.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
62.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
63.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
64.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога.
65.	Пацієнт 1 місяць	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
66.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
67.	Пацієнт 8 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

68.	Пацієнт 8 місяців	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
69.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
70.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
71.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
72.	Пацієнт 10 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
73.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога.
74.	Пацієнт 3 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
75.	Пацієнт 1 рік	МРТ м'яких тканин шиї, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
76.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
77.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
78.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
79.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

80.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
81.	Пацієнт 5 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
82.	Пацієнт 5 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
83.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
84.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
85.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
86.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога.
87.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
ТРАВЕНЬ		
88.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
89.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
90.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
91.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога.

92.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога.
93.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога.
94.	Пацієнт 10 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
95.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
96.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
97.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
98.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога.
99.	Пацієнт 15 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
100.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
101.	Пацієнт 17 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
102.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
103.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

104.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога.
105.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
106.	Пацієнт 4 роки 11 місяців	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
107.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
108.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
109.	Пацієнт 2 роки 4 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
110.	Пацієнт 5 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
111.	Пацієнт 4 роки 11 місяців	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
ЧЕРВЕНЬ		
112.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
113.	Пацієнт 10 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
114.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
115.	Пацієнт 11 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

116.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
117.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
118.	Пацієнт 3 роки 11 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
119.	Пацієнт 3 роки 11 місяців	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
120.	Пацієнт 3 роки 11 місяців	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
121.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
122.	Пацієнт 1,5 місяці	КТ головного мозку, консультація лікаря радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
123.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
124.	Пацієнт 12 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
125.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
126.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
127.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

128.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
129.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
130.	Пацієнт 15 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
131.	Пацієнт 11 років	КТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
ЛИПЕНЬ		
132.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
133.	Пацієнт 11 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
134.	Пацієнт 9 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
135.	Пацієнт 1 рік 5 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
136.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
137.	Пацієнт 5 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
138.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
139.	Пацієнт 19 днів	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

140.	Пацієнт 14 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
141.	Пацієнт 2 місяці	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
142.	Пацієнт 2 місяці	КТ грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
143.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку. .
144.	Пацієнт 6,5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
145.	Пацієнт 6 років	МРТ колінного суглоба, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
146.	Пацієнт 18 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
147.	Пацієнт 18 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
148.	Пацієнт 18 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога.
149.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
150.	Пацієнт 7 років	КТ грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
СЕРПЕНЬ		
151.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

152.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
153.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
154.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
155.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога.
156.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
157.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
158.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
159.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога.
160.	Пацієнт 1 рік 4 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
161.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
162.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
163.	Пацієнт 17 років	КТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

164.	Пацієнт 2 роки 10 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
165.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
166.	Пацієнт 10 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
167.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога.
168.	Пацієнт 10 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога.
169.	Пацієнт 12 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
170.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
171.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
172.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
173.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
174.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога.
175.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

176.	Пацієнт 2,5 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
177.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
178.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
ВЕРЕСЕНЬ		
179.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
180.	Пацієнт 12 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
181.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога.
182.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
183.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
184.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
185.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
186.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
187.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

188.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога.
189.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
190.	Пацієнт 10 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
191.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
192.	Пацієнт 4 роки	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
193.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
194.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, ормування і друк результатів обстеження на плівку.
195.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
196.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
197.	Пацієнт 12 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
198.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
199.	Пацієнт 11 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

200.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
201.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
202.	Пацієнт 11 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
203.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
204.	Пацієнт 1 тиждень	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
205.	Пацієнт 1 тиждень	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
206.	Пацієнт 1 тиждень	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога.
207.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
208.	Пацієнт 3 місяці	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
209.	Пацієнт 1 тиждень	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
ЖОВТЕНЬ		
210.	Пацієнт 9 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
211.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

212.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудного відділу хребта, консультація лікаря- радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
213.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря- радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
214.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря- радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
215.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
216.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
217.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря- радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
218.	Пацієнт 4 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря- радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
219.	Пацієнт 10 років	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
220.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
221.	Пацієнт 3 роки	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря- радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
222.	Пацієнт 3 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря- радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
223.	Пацієнт 14 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря- радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

224.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
225.	Пацієнт 5 місяців	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
226.	Пацієнт 5 місяців	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
227.	Пацієнт 14 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
228.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
229.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
230.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога.
231.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
232.	Пацієнт 14 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку..
233.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
234.	Пацієнт 1 місяць	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
235.	Пацієнт 1 місяць	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

ЛИСТОПАД		
236.	Пацієнт 13 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
237.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
238.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини для дітей до 16р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
239.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
240.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної порожнини з контрастним підсиленням для дітей до 16р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
241.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини з контрастним підсиленням для дітей до 16р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
242.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки з контрастним підсиленням для дітей до 16р., консультація лікаря-радіолога
243.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку для дітей до 16 р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
244.	Пацієнт 11 років	КТ органів черевної порожнини для дітей до 16р., консультація лікаря-радіолога, супровід анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
245.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини для дітей до 16р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
246.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини для дітей до 16р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

247.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки для дітей до 16р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
248.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки для дітей до 16р., консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога
249.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини для дітей до 3 р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
250.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини для дітей до 3 р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
251.	Пацієнт 3 роки	КТ головного мозку для дітей до 16 р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
252.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
253.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
254.	Пацієнт 16 років	КТ головного мозку без контрасту, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
255.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
256.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної порожнини для дітей до 16 h.,консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога
257.	Пацієнт 9 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
258.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога,формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога

259.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога
260.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога
261.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку з контрастом для дітей до 16р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога
262.	Пацієнт 11 років	МРТ кульшових суглобів, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога
ГРУДЕНЬ		
263.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини для дітей до 16 р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
264.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
265.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
266.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
267.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини з контрастом для дітей до 16 р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
268.	Пацієнт 15 років	КТ головного мозку з контрастом для дітей до 16 р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
269.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини з контрастом для дітей до 16 р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
270.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки з контрастом для дітей до 16 р., консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням

271.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
272.	Пацієнт 3 роки	КТ головного мозку для дітей до 16 р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
273.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
274.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
275.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини з контрастуванням для дітей до 16 р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
276.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини з контрастуванням для дітей до 16 р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
277.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки з контрастуванням для дітей до 16 р., консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
278.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
279.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини з контрастуванням для дітей до 16 р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку, супровід лікаря-анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
280.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку для дітей до 3 р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
281.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини з контрастуванням для дітей до 3 р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

282.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини з контрастуванням для дітей до 3 р., консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
283.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки з контрастуванням для дітей до 3 р., консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря- анестезіолога при обстеженні з контрастуванням
284.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, 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.

ВЕРЕСЕНЬ		
1.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
2.	Пацієнт 13 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.

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.

ЛЮТИЙ		
1.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
БЕРЕЗЕНЬ		

2.	Пацієнт 3 роки 8 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
3.	Пацієнт 3 роки 8 місяців	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
4.	Пацієнт 3 роки 8 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога.
КВІТЕНЬ		
5.	Пацієнт 60 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
ТРАВЕНЬ		
6.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, анестезія для дітей, формування і друк результатів обстеження на плівку.
7.	Пацієнт 6 років	УЗД комплексне (органи черевної порожнини, сечовидільна система, щитоподібна залоза)
ЧЕРВЕНЬ		
8.	Пацієнт 59 років	Дуплексне сканування судин брахіцефальної області (судини шиї)
9.	Пацієнт 22 років	КТ однієї анатомічної ділянки.
10.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
ЛИПЕНЬ		
11.	Пацієнт 3 роки 11 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога.
12.	Пацієнт 62 роки	МРТ головного мозку.

13.	Пацієнт 9 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
14.	Пацієнт 60 років	КТ органів грудної порожнини, супровід лікаря-анестезіолога.
15.	Пацієнт 60 років	КТ органів черевної порожнини.
ВЕРЕСЕНЬ		
16.	Пацієнт 10 років	УЗД комплексне (органи черевної порожнини, сечовидільна система)
17.	Пацієнт 11 років	УЗД комплексне (органи черевної порожнини, сечовидільна система)
18.	Пацієнт 4 роки	УЗД комплексне (органи черевної порожнини, сечовидільна система), ехо серця
19.	Пацієнт 3 роки	УЗД комплексне (органи черевної порожнини, сечовидільна система)
20.	Пацієнт 11 років	УЗД комплексне (органи черевної порожнини, сечовидільна система)

ЖОВТЕНЬ		
21.	Пацієнт 10 років	УЗД комплексне (органи черевної порожнини, сечовидільна система)
22.	Пацієнт 2 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
23.	Пацієнт 2 місяці	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
24.	Пацієнт 28 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога.

25.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, анестезія, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
ЛИСТОПАД		
26.	Пацієнт 65 років	МРТ органів малого тазу, формування і друк результатів обстеження на плівку
ГРУДЕНЬ		
27.	Пацієнт 1,5 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку.
28.	Пацієнт 9 років	МРТ консультація лікаря-радіолога
29.	Пацієнт 47 років	МРТ колінного суглоба, консультація лікаря-радіолога

Всього в 2020 році – 315 обстежень