



ЗВІТ
про проведення безкоштовних обстежень
в 2019 році згідно з
благодійною програмою Медичного Центру NOVO
станом на
26.12.2019 року

За напрямом

Надання безоплатної 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
46.	Пацієнт 7 місяців	КТ однієї анатомічної ділянки (шиї), консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
47.	Пацієнт 7 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
48.	Пацієнт 4 роки	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
49.	Пацієнт 4 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
50.	Пацієнт 14 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
51.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
52.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

53.	Пацієнт 12 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
54.	Пацієнт 12 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
БЕРЕЗЕНЬ		
55.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
56.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
57.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
58.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
59.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
60.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
61.	Пацієнт 5 років	МРТ 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 7 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
64.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
65.	Пацієнт 15 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
66.	Пацієнт 15 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
67.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога

68.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
69.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
70.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
71.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
72.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
73.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
74.	Пацієнт 14 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
75.	Пацієнт 14 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
76.	Пацієнт 14 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
77.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
78.	Пацієнт 6 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
79.	Пацієнт 6 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
80.	Пацієнт 6 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
81.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку(гіпофіз), консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
КВІТЕНЬ		
82.	Пацієнт 4 місяці	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

83.	Пацієнт 4 місяці	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
84.	Пацієнт 9 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, консультація лікаря-радіолога ,формування і друк результатів обстеження на плівку
85.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
86.	Пацієнт 12 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
87.	Пацієнт 12 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
88.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
89.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
90.	Пацієнт 5 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
91.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
92.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
93.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
94.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
95.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
96.	Пацієнт 5 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

97.	Пацієнт 5 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
98.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
99.	Пацієнт 3 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
100.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
101.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
102.	Пацієнт 4 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
103.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
104.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
105.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
106.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
107.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
108.	Пацієнт 11 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
109.	Пацієнт 11 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

ТРАВЕНЬ		
110.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
111.	Пацієнт 5 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
112.	Пацієнт 3 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
113.	Пацієнт 16 років	МРТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
114.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
115.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
116.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
117.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
118.	Пацієнт 2 місяці	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
119.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
120.	Пацієнт 11 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

121.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
122.	Пацієнт 11 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
123.	Пацієнт 11 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
124.	Пацієнт 6 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
125.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
126.	Пацієнт 8 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
127.	Пацієнт 1 місяць	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
128.	Пацієнт 5 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
129.	Пацієнт 9 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
130.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
ЧЕРВЕНЬ		
131.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

132.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
133.	Пацієнт 3 тижні	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
134.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
135.	Пацієнт 9 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
136.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
137.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
138.	Пацієнт 3 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
139.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
140.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
141.	Пацієнт 1 місяць	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
142.	Пацієнт 14 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
143.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

144.	Пацієнт 1,5 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
145.	Пацієнт 9 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
146.	Пацієнт 5 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
147.	Пацієнт 13 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
148.	Пацієнт 1 рік	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
149.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
150.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
151.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
152.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
153.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
154.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

ЛИПЕНЬ		
155.	Пацієнт 15 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
156.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
157.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
158.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
159.	Пацієнт 1 рік	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
160.	Пацієнт 14 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
161.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
162.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
163.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
164.	Пацієнт 1 рік	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
165.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

166.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
167.	Пацієнт 11 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
168.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
169.	Пацієнт 11 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
170.	Пацієнт 11 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
171.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
172.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
173.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
174.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
175.	Пацієнт 11 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
176.	Пацієнт 11 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
177.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

178.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
179.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
180.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
181.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
182.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
183.	Пацієнт 1,5 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
184.	Пацієнт 1,5 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
185.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
186.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
187.	Пацієнт 1 місяць	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
188.	Пацієнт 5 днів	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
СЕРПЕНЬ		

189.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
190.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
191.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
192.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
193.	Пацієнт 7 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
194.	Пацієнт 28 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
195.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
196.	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
197.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
198.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
199.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
200.	Пацієнт 8 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

201.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
202.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
203.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
204.	Пацієнт 11 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
205.	Пацієнт 11 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
206.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
207.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
208.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
209.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
210.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога
211.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
212.	Пацієнт 7 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

ВЕРЕСЕНЬ		
213.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
214.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження
215.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування
216.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
217.	Пацієнт 6 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
218.	Пацієнт 7 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
219.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
220.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження
221.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження
222.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога
223.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження

224.	Пацієнт 11 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
225.	Пацієнт 6 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
226..	Пацієнт 10 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
227.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
228.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
229.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога
230.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
231.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
232.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікарярадіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
233.	Пацієнт 3 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога
234.	Пацієнт 3 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
235.	Пацієнт 9 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

236.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
237.	Пацієнт 12 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
238.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
239.	Пацієнт 7 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
240.	Пацієнт 7 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
241.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
242.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
243.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
244.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
245.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
246.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
247.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

248.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
249.	Пацієнт 4 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
ЖОВТЕНЬ		
250.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
251.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
252.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
253.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
254.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
255.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
256.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
257.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
258.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів бстеження на плівку

259.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
260.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
261.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
262.	Пацієнт 1 рік 5 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
263.	Пацієнт 17 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
264.	Пацієнт 9 діб	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
265.	Пацієнт 16 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
266.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
267.	Пацієнт 2 місяці	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк
ЛИСТОПАД		
268.	Пацієнт 2 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
269.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

270.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
271.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
272.	Пацієнт 17 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
273.	Пацієнт 17 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
274.	Пацієнт 15 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
275.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
276.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
277.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
278.	Пацієнт 16 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
279.	Пацієнт 16 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
280.	Пацієнт 1 місяць	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
281.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

282.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
283.	Пацієнт 3 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
284.	Пацієнт 14 років	КТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
285.	Пацієнт 14 років	КТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
290.	Пацієнт 1 місяць	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
291.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
292.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
293.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
ГРУДЕНЬ		
294.	Пацієнт 16 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
295.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
296.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

297.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога
298.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
299.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
300.	Пацієнт 1 місяць	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
301.	Пацієнт 17 років	МРТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
302.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
303.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, супровід лікаря-анестезіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
304.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
305.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
306.	Пацієнт 4 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
307.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
308.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

309.	Пацієнт 7 місяців	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
310.	Пацієнт 7 місяців	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів бстеження 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.

СЕРПЕНЬ		
1.	Пацієнт 10 років	Ехо серця
2.	Пацієнт 12 років	УЗД органів черевної порожнини
3.	Пацієнт 12 років	УЗД щитоподібної залози

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
ЛЮТИЙ		
6.	Пацієнт 33 роки	МРТ однієї анатомічної ділянки, формування і друк результатів обстеження на плівку
БЕРЕЗЕНЬ		
7.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку з анестезією, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
КВІТЕНЬ		
11.	Пацієнт 43 роки	Консультація лікаря-терапевта
12.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
ТРАВЕНЬ		
13.	Пацієнт 2 місяці	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
14.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

15.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
16.	Пацієнт 13 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
17.	Пацієнт 13 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
ЧЕРВЕНЬ		
18.	Пацієнт 21 рік	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
19.	Пацієнт 21 рік	УЗД периферичних лімфовузлів
20.	Пацієнт 26 років	МРТ колінного суглоба, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
21.	Пацієнт 34 роки	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
22.	Пацієнт 20 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
ЛИПЕНЬ		
23.	Пацієнт 55 років	КТ органів грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
СЕРПЕНЬ		
24.	Пацієнт 42 роки	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
ВЕРЕСЕНЬ		
25.	Пацієнт 43 роки	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
26.	Пацієнт 31 рік	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку

ЖОВТЕНЬ		
27.	Пацієнт 63 роки	МРТ поперекового відділу хребта, формування і друк результатів обстеження на плівку
28.	Пацієнт 78 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
29.	Пацієнт 58 років	МРТ головного мозку, формування і друк результатів обстеження на плівку
30.	Пацієнт 55 років	КТ органів черевної порожнини та органів малого тазу, формування і друк результатів обстеження на плівку
ЛИСТОПАД		
31.	Пацієнт 59 років	МРТ колінного суглоба, формування і друк результатів обстеження на плівку
32.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

За напрямом

Сприяння підвищенню кваліфікації медичних фахівців та впровадження нових методів діагностики.

ТРАВЕНЬ		
1.	Пацієнт 18 років	МРТ ліктьового суглоба, консультація лікаря-радіолога
2.	Пацієнт 15 років	МРТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
3.	Пацієнт 15 років	МРТ органів малого тазу, консультація лікаря-радіолога

Всього в 2019 році – 348 обстежень