



ЗВІТ
про проведення безкоштовних обстежень
в 2018 році згідно з
благодійною програмою Медичного Центру NOVO
станом на
25.12.2018 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 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
2.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
3.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
4.	Пацієнт 8 років	КТ голови, консультація лікаря-радіолога
5.	Пацієнт 1 рік	КТ голови, консультація лікаря-радіолога
6.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
7.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
8.	Пацієнт 1 рік	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
9.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
10.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
11.	Пацієнт 1 рік	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога

12.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
13.	Пацієнт 6 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
14.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
15.	Пацієнт 6 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
16.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
17.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
18.	Пацієнт 4 роки	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
19.	Пацієнт 4 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
20.	Пацієнт 4 роки	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
21.	Пацієнт 2 тижні 2 дні	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
22.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, консультація
23.	Пацієнт 5 років	МРТ шийного відділу хребта, контрастне підсилення, консультація
24.	Пацієнт 5 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
25.	Пацієнт 5 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
26.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
ЛЮТИЙ		
27.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
28.	Пацієнт 17 років	МРТ гомілково-ступневого суглобу, консультація лікаря-радіолога
29.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
30.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
31.	Пацієнт 8 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
32.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
33.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
34.	Пацієнт 1тиждень і 3 дні	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
35.	Пацієнт 1тиждень і 3 дні	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога

36.	Пацієнт 5 місяців і 8 днів	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
37.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
38.	Пацієнт 3 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
39.	Пацієнт 3 роки	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
40.	Пацієнт 3 роки	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
БЕРЕЗЕНЬ		
41.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
42.	Пацієнт 4 місяці	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
43.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, анестезія для дітей, консультація лікаря-радіолога
44.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
45.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
46.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
47.	Пацієнт 2 тижні 2 дні	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
48.	Пацієнт 8 днів	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
49.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
50.	Пацієнт 15 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
51.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
52.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
53.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
54.	Пацієнт 2 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
55.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
56.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
57.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
58.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
59.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога

60.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
61.	Пацієнт 13 років	КТ _ри носових пазух носа, консультація лікаря-радіолога
62.	Пацієнт 3 роки	КТ однієї анатомічної ділянки ,консультація лікаря-радіолога
63.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини ,консультація лікаря-радіолога
64.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної клітки,консультація лікаря-радіолога
65.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
66.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини , консультація лікаря-радіолога
67.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
68.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки , консультація лікаря-радіолога
69.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини , консультація лікаря-радіолога
КВІТЕНЬ		
70.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
71.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
72.	Пацієнт 4 тижні і 2 дні	КТ голови,консультація лікаря-радіолога
73.	Пацієнт 9 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
74.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної клітки,консультація лікаря-радіолога
75.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини ,консультація лікаря-радіолога
76.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки ,консультація лікаря-радіолога
77.	Пацієнт 8 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
78.	Пацієнт 8 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
79.	Пацієнт 7 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
80.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
81.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
82.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
83.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога

84.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
85.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
86.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
87.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
88.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
89.	Пацієнт 3 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
90.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
91.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
92.	Пацієнт 4 роки	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
93.	Пацієнт 4 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
94.	Пацієнт 4 роки	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
95.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
96.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
97.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
98.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
99.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
100.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
101.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
102.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
103.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
104.	Пацієнт 13 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
105.	Пацієнт 13 років	КТ голови, консультація лікаря-радіолога
106.	Пацієнт 14 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
107.	Пацієнт 4 місяці	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
ТРАВЕНЬ		

108.	Пацієнт 1 місяць	МРТ голови, консультація лікаря-радіолога
109.	Пацієнт 16 років	КТ голови, консультація лікаря-радіолога
110.	Пацієнт 2 місяці	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів
111.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів
112.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів
113.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
114.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів
115.	Пацієнт 7 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів
116.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів
117.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів
118.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
119.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів
120.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів
121.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
122.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
ЧЕРВЕНЬ		
123.	Пацієнт 4 роки	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
124.	Пацієнт 4 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
125.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
126.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
127.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
128.	Пацієнт 8 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

129.	Пацієнт 8 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
130.	Пацієнт 8 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
131.	Пацієнт 2 місяці	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
132.	Пацієнт 2 міс.	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
133.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
134.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку з контрастним підсилення, анестезія для дітей, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
135.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
136.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
137.	Пацієнт 8 місяців	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
138.	Пацієнт 4 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
139.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
140.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
141.	Пацієнт 4 роки	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
142.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
ЛИПЕНЬ		
143.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
144.	Пацієнт 6 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

145.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
146.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
147.	Пацієнт 7 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
148.	Пацієнт 11 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
149.	Пацієнт 11 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
150.	Пацієнт 11 місяців	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
151.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
152.	Пацієнт 5 місяців	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
153.	Пацієнт 5 місяців	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
154.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
155.	Пацієнт 2 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
156.	Пацієнт 2 роки	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
157.	Пацієнт 5 років	Пацієнт 5 років МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів
158.	Пацієнт 5 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
159.	Пацієнт 5 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
160.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

161.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
162.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
163.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
164.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
165.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
166.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
167.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
168.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
169.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
170.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
171.	Пацієнт 3 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
172.	Пацієнт 11 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
173.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
174.	Пацієнт 9 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
175.	Пацієнт 9 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
176.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога

177.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
178.	Пацієнт 1 місяць	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
179.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
СЕРПЕНЬ		
180.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
181.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
182.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
183.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
184.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
185.	Пацієнт 10 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
186.	Пацієнт 5 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
187.	Пацієнт 5 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
188.	Пацієнт 5 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
189.	Пацієнт 8 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
190.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
191.	Пацієнт 6 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
192.	Пацієнт 6 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

193.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
194.	Пацієнт 7 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
195.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
196.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
197.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
198.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
ВЕРЕСЕНЬ		
199.	Пацієнт 3 місяці	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
200.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
201.	Пацієнт 8 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
202.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
203.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
204.	Пацієнт 2 роки	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
205.	Пацієнт 2 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
206.	Пацієнт 1 рік	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
207.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
208.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

209.	Пацієнт 1 рік	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
210.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
211.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
212.	Пацієнт 8 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
213.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
214.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
215.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
216.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
217.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
218.	Пацієнт 16 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
219.	Пацієнт 16 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
220.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
221.	Пацієнт 3 роки	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
222.	Пацієнт 5 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
223.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
224.	Пацієнт 1 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

225.	Пацієнт 1 рік	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
ЖОВТЕНЬ		
226.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
227.	Пацієнт 9 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
228.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
229.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
230.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
231.	Пацієнт 2 роки	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
232.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
233.	Пацієнт 6 місяців	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
234.	Пацієнт 6 місяців	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
235.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
236.	Пацієнт 12 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
237.	Пацієнт 9 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
238.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
239.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
240.	Пацієнт 14 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

241.	Пацієнт 14 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
242.	Пацієнт 14 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
243.	Пацієнт 9 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
244.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
245.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
246.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
247.	Пацієнт 1 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
248.	Пацієнт 1 рік	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
249.	Пацієнт 10 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
250.	Пацієнт 7 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
ЛИСТОПАД		
251.	Пацієнт 7 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
252.	Пацієнт 6 місяців	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
253.	Пацієнт 7 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
254.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
255.	Пацієнт 17 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
256.	Пацієнт 16 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

257.	Пацієнт 16 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
258.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
259.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
260.	Пацієнт 5 років	МРТ головного мозку, зорових нервів, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
261.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
262.	Пацієнт 2 роки	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
263.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
264.	Пацієнт 11 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
265.	Пацієнт 11 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
266.	Пацієнт 11 років	КТ органів однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
267.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
268.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
269.	Пацієнт 17 років	КТ органів однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
270.	Пацієнт 17 років	КТ органів однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
271.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
272.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

273.	Пацієнт 17 років	КТ органів однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
274.	Пацієнт 6 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
275.	Пацієнт 17 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
276.	Пацієнт 16 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
277.	Пацієнт 6 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
278.	Пацієнт 18 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
279.	Пацієнт 18 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
280.	Пацієнт 18 років	КТ органів однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
281.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
ГРУДЕНЬ		
282.	Пацієнт 5 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
283.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
284.	Пацієнт 17 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
285.	Пацієнт 17 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
286.	Пацієнт 17 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
287.	Пацієнт 3 місяці	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
288.	Пацієнт 10 місяців	КТ органів грудної клітки з контрастним підсиленням, консультація лікаря-радіолога

289.	Пацієнт 10 місяців	КТ шиї з контрастним підсиленням, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
290.	Пацієнт 10 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
291.	Пацієнт 13 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
292.	Пацієнт 7 років	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
293.	Пацієнт 2 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
294.	Пацієнт 15 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
295.	Пацієнт 15 років	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
296.	Пацієнт 15 років	КТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога
297.	Пацієнт 12 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
298.	Пацієнт 8 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.

СІЧЕНЬ		
ЛЮТИЙ		
БЕРЕЗЕНЬ		
КВІТЕНЬ		
ТРАВЕНЬ		
1.	Пацієнт 17 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога

2.	Пацієнт 17 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
3.	Пацієнт 17 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
ЧЕРВЕНЬ		
ЛИПЕНЬ		
СЕРПЕНЬ		
4.	Пацієнт 4 роки	Комплексне УЗД органів черевної порожнини та заочеревенного
ВЕРЕСЕНЬ		
ЖОВТЕНЬ		
ЛИСТОПАД		

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 18 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
ЛЮТИЙ		
2.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
3.	Пацієнт 3 роки	КТ органів грудної клітки з контрастуванням, анестезія для дітей, консультація лікаря-радіолога
4.	Пацієнт 13 років	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога
5.	Пацієнт 8 місяців	КТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
БЕРЕЗЕНЬ		
6.	Пацієнт 16 років	КТ органів грудної клітки з контрастним підсиленням
7.	Пацієнт 9 років	КТ внутрішнього вуха, консультація лікаря-радіолога
8.	Пацієнт 42 роки	МРТ колінного суглоба, консультація лікаря-радіолога

КВІТЕНЬ		
9.	Пацієнт 73 роки	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
10.	Пацієнт 21 рік	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
11.	Пацієнт 62 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
12.	Пацієнт 49 років	КТ однієї анатомічної ділянки з контрастним підсиленням,
13.	Пацієнт 29 років	Комплексне обстеження гінеколога
ТРАВЕНЬ		
14.	Пацієнт 54 роки	КТ однієї анатомічної ділянки з контрастним підсиленням, консультація лікаря-радіолога
15.	Пацієнт 2 місяці	КТ голови, консультація лікаря-радіолога
16.	Пацієнт 36 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
17.	Пацієнт 25 років	Дуплексне сканування судин двох нижніх кінцівок
18.	Пацієнт 16 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
19.	Пацієнт 16 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
20.	Пацієнт 29 років	Кольпокопія
ЧЕРВЕНЬ		
21.	Пацієнт 11 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
22.	Пацієнт 24 роки	Консультація лікаря-онколога
23.	Пацієнт 54 роки	Консультація лікаря-онколога
24.	Пацієнт 34 роки	Консультація лікаря-онколога
25.	Пацієнт 35 років	МРТ однієї анатомічної ділянки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
26.	Пацієнт 34 роки	МРТ кульшових суглобів, консультація лікаря-радіолога
ЛИПЕНЬ		
27.	Пацієнт 45 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

28.	Пацієнт 45 років	Консультація лікаря-невропатолога
29.	Пацієнт 59 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
СЕРПЕНЬ		
30.	Пацієнт 17 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
31.	Пацієнт 56 років	КТ органів черевної порожнини з контрастним підсиленням, консультація лікаря-радіолога
ВЕРЕСЕНЬ		
32.	Пацієнт 1 рік	КТ органів грудної клітки, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
33.	Пацієнт 13 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
34.	Пацієнт 15 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
35.	Пацієнт 16 років	УЗД нирок
ЖОВТЕНЬ		
36.	Пацієнт 67 років	МРТ поперекового відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
37.	Пацієнт 35 років	МРТ колінного суглоба, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
38.	Пацієнт 9 років	МРТ колінного суглоба, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
ЛИСТОПАД		
39.	Пацієнт 40 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
40.	Пацієнт 71 рік	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
41.	Пацієнт 71 рік	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
42.	Пацієнт 28 років	МРТ колінного суглоба, консультація лікаря-радіолога

ГРУДЕНЬ		
44.	Пацієнт 8 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на
45.	Пацієнт 8 років	МРТ шийного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога
46.	Пацієнт 8 років	МРТ грудного відділу хребта, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку
47.	Пацієнт 63 роки	КТ органів черевної порожнини, консультація лікаря-радіолога
48.	Пацієнт 14 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
49.	Пацієнт 7 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
50.	Пацієнт 55 років	МРТ однієї анатомічної ділянки
51.	Пацієнт 56 років	МРТ органів черевної порожнини
52.	Пацієнт 51 рік	МРТ органів черевної порожнини
53.	Пацієнт 9 років	МРТ головного мозку, консультація лікаря-радіолога
54.	Пацієнт 17 років	УЗД органів черевної порожнини та зачеревного простору
55.	Пацієнт 17 років	Консультація лікаря-гастроентеролога
56.	Пацієнт 11 років	КТ грудної порожнини, консультація лікаря-радіолога, формування і друк результатів обстеження на плівку

Всього в 2018 році – 358 обстежень