

Заявление о рассмотрении протокола клинической апробации

1.	Наименование федеральной медицинской организации, научной или образовательной организации, осуществляющей деятельность в сфере охраны здоровья, являющейся разработчиком протокола клинической апробации	ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России
2.	Адрес места нахождения организации	ул. Акkuratова, д. 2, Санкт-Петербург, Россия, 197341
3.	Контактные телефоны и адреса электронной почты	+7(812)702-37-33 konradi@almazovcentre.ru +7(812)702-37-07 karpenko@almazovcentre.ru
4.	Название предлагаемого для клинической апробации метода профилактики, диагностики, лечения и реабилитации	Клиническая апробация метода хронической стимуляции передней поясной извилины у взрослых пациентов для лечения хронической нейропатической боли по сравнению с медикаментозной терапией
5.	Число пациентов, необходимое для проведения клинической апробации	15 (2020г. – 3, 2021г. - 5, 2022г. - 7)

- Приложение:
1. Протокол клинической апробации на 20 л.
 2. Индивидуальная регистрационная карта наблюдения пациента в рамках клинической апробации на 4 л.
 3. Согласие на опубликование протокола клинической апробации на официальном сайте Министерства в сети «Интернет» на 1 л.

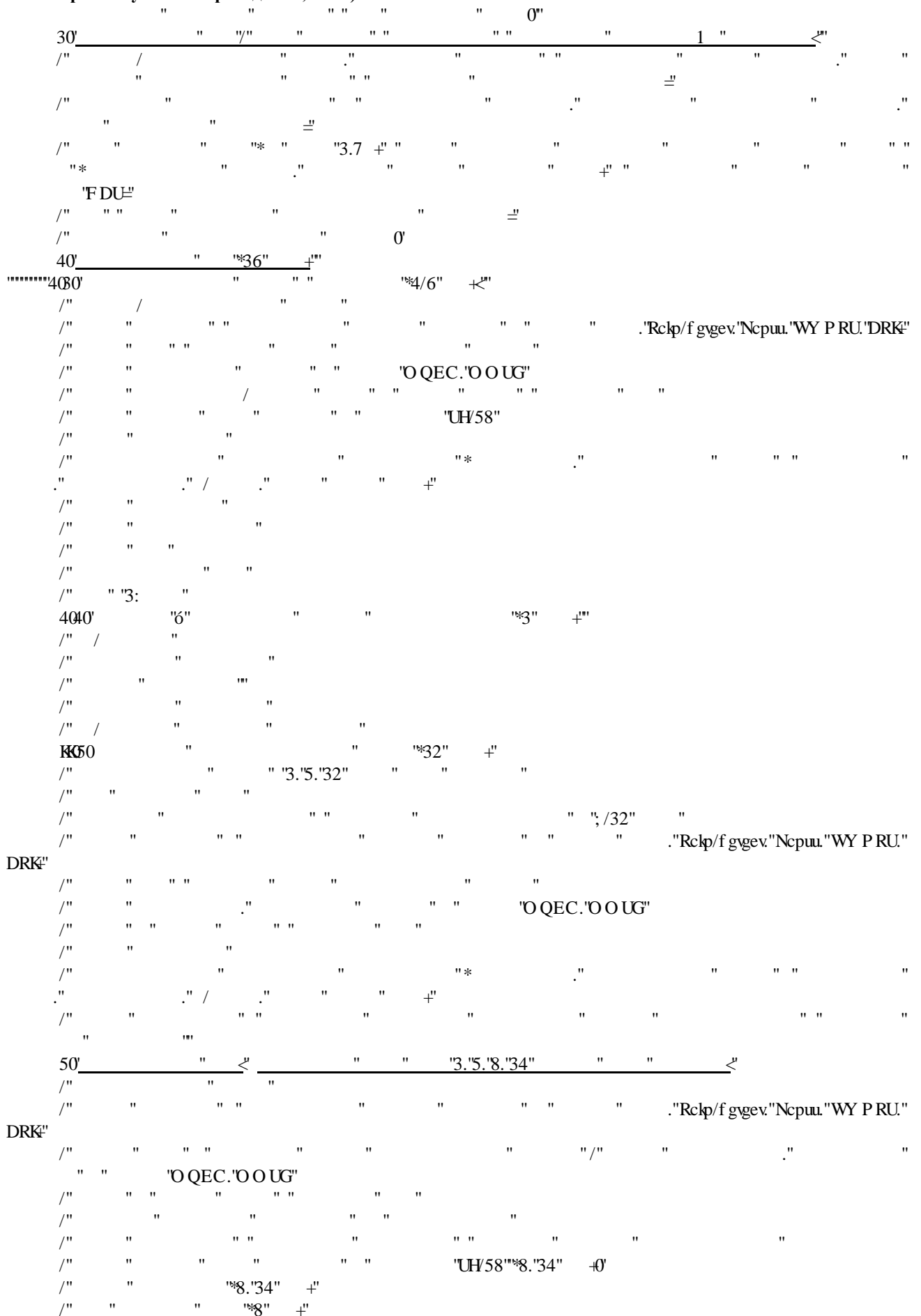
Генеральный директор Центра,
академик РАН

«26» февраля 2020г.



Е.В. Шляхто

12.2. Описание дизайна клинической апробации с графической схемой (этапы и процедуры, а также сроки и условия проведения, иное)"



3.2. Амбулаторный этап

Контрольный визит через 3 мес"

/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

3.3. Амбулаторный этап

Контрольный визит через 6 мес"

/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

3.4. Амбулаторный этап

Контрольный визит через 12 мес"

/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
/"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

4. Статистическая обработка полученных результатов, оформление выводов"

Таблица 1." " " " 0"

"	"	32"	"	3"	0"	5"	"	8"	"	34"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Rclp/f gygev"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
Ncpui"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
WY P RU"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
DRK"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
O QEC"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
O O UG"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
" "	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
UH/58"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

* . " + " / " "	3
* . " + " / " "	3
* . " + " / " "	3
" "	3
* . " + " / " "	3
* . " + " / " "	3
" " " " " "	3
* . " + " / " "	3
1.2. Инструментальные методы исследования "	"
/ " " " "	3
"	3
" " " / " "	4
. " " " " " "	3
/ " " "3: "	3
" / " "	3
Этап 2. Медицинские мероприятия для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением	
2.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста "	"
* . " + " / " "	35
* . " + " / " "	5
" "	3
* . " + " / " "	3
* . " + " / " "	3
* + " / " " " " + "	3
" " " " " "	7
2.2. Лабораторные методы исследования "	"
* + " " "	5
" " "	5
" " "	4
" " " " "	5
" " " " "	4
" " " " "	4
" " " " "	4
" " / " " " "	4
" " " "	4
" " " " " + "	3
" / " "	3
2.3. Инструментальные методы исследования "	"
/ " " " "	3
" " " / " "	3
" "	3
2.4. Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и начальным медицинским образованием	

" " " " " " "	4
" " " " "	32
" " " " "	32
" " " " "	46
" " " " "	8
" " "	3
" "	46
" " "	46
" " " " " " "	46
" "	46
" " " "	3
" " " "	3
" " " "	3
" " " " " " "	3
" " " " " " "	7
2.5. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения	
" "*" " " " "+"	3
" " " " " " " "	3
" " " " " " "	3
" " " " " " " "	3
" " " " " " "	3
" " " " " " "	3
2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации	
" " " "	9
" " " " " " "	9
" " " " " " " " " " "	36
" " " " " " " " " " "	36
" / " " " " " " " " "	36
" " " " "	36
Амбулаторный этап	
Этап 3. Медицинские мероприятия для диагностики, оценки отдаленных результатов"	
3.1. Контрольный визит через 1 месяц"	
3.1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста "	
"* ." "+" /" " "	3
"* ." "+" / " "	3
" "	3
" "	3
3.2. Контрольный визит через 3 месяца"	
3.2.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста "	
"* ." "+" /" " "	3
"* ." "+" / " "	3
" "	3
" "	3

3.3. Контрольный визит через 6 месяцев"	"
3.3.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста "	"
* ." + /" " "	3
* ." + / " "	3
" "	3
* ." + / " "	3
" "	3
3.3.2. Инструментальные методы исследования "	"
/ " " " "	3
"	3
" " " / " "	3
." " " " " "	3
3.4. Контрольный визит через 12 месяцев"	"
3.4.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста "	"
* ." + /" " "	3
* ." + / " "	3
* ." + / " "	3
" "	3
" "	3
3.4.2. Инструментальные методы исследования "	"
/ " " 3: "	3
" / " "	3
" " " / " "	3

18. Лекарственные препараты для медицинского применения, дозировка, частота приема, способ введения, а также продолжительность приема, включая периоды последующего наблюдения;"

* 1 ." + "	"	"	"	"	"	"	"
"	3"	1 ." 1 "	972"	5"	4472"	"	1 "
"	3"	1 ." 1 "	6"	4"	4: "	"	" " " "
"	3"	1 "	322"	3/4"	722"	"	" " "
"	2.7"	gt"qu"	422"	5"	: 622"	"	" "
"	2.8"	gt"qu"	372"	4"	6422"	"	" "
"	2.6"	gt"qu"	522"	5"	34822"	"	" "

"	2.: "	1 ." gt" qu"	322"	4"	4622"	"	" "
"	3"	1 "	: 22"	3"	: 22"	"	
"	3"	1 "	522"	3"	522"	"	
" "	3"	1 "	7.2"	3"	32.2"	"	
"	3"	"	472"	3"	472"	"	
"	3"	" "	522"	3"	522"	"	" "
" "	3"	1 ." "	622"	3"	7222"	"	:" "

наименование специализированных продуктов лечебного питания, частота приема, объем используемого продукта лечебного питания;
 перечень используемых биологических материалов;
 наименование медицинских изделий, в том числе имплантируемых в организм человека;"

" "	" "	" "	" "	" "	" "
" "	" "	" "	" "	4"	" "
" "	" "	" "	" "	4"	" "
" "	" "	" "	" "	3"	" "
" "	" "	" "	" "	3"	" "
" "	" "	" "	" "	3"	" "
" "	" "	" "	" "	3"	" "
" "	" "	" "	" "	6"	" "
" "	" "	" "	" "	4"	" "
" "	" "	" "	" "	6"	" "
" "	" "	" "	" "	4"	" "
" "	" "	" "	" "	3"	" "
" "	" "	" "	" "	3"	" "
" "	" "	" "	" "	4"	" "
" "	" "	" "	" "	3"	" "
" "	" "	" "	" "	4"	" "
" "	" "	" "	" "	3"	" "
" "	" "	" "	" "	4"	" "
" "	" "	" "	" "	42"	" "
" "	" "	" "	" "	:"	" "

"	"	"	"	36"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	36"	"	"	"	"	"
"	"	1	"	"	42"	"	"	"	"
"	"	1	"	"	32"	"	"	"	"
"	"	"	"	4"	"	"	"	"	"
"	"	"	"512."92"	"	4"	"	"	"	"
"	"	"	"512"	"	4"	"	"	"	"
"	"	"	"32 32"	"	372"	"	"	"	"
"	"	1	"	"	7.2"	42"	"	"	"
"	"	1	"	"	"32.2"	32"	"	"	"
"	"	"	"	1	"	32"	"	"	"
"	"	"	"	"	6"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	6"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	32"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	5"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	4"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	32"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	5"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	7"	"	"	"	"
"	"	"	"8"	"	2.5"	"	"	"	0"

VII. Оценка эффективности метода

19. Перечень показателей эффективности."

" Rclp/f gyev." Ncpw." WY P RU." DRK " "32" .3."5."8" "34"
0

20. Перечень критериев дополнительной ценности."

/" " " " " "UH/58" * " " "8" "34" " " "+"
/" " " " " " " " " " " * " " "3."5."8" "34" "+"
/" " " " " " " O QEC." O O UG" * " " "3."5."8" "34" 0"
/" " " " " " " " " " * " " "3."5."8" "34" 0+

21. Методы и сроки оценки, регистрации, учета и анализа параметров эффективности."

" " " " " " *3."5."8" "34" " " " " " "+"
" " " " " " " " " " " " " " " "
" " " " " " " " " " " " " " " "
" " " " " " " " " " " " " " " "
" " " " " " "3:" " " 0" " " " " " "
" " " " " " " " " " " " " " " "
" " " " " " " " " " " " " " " "
" " " " " " " " " " " " " " " "
0'

VIII. Статистика

22. Описание статистических методов, которые предполагается использовать на промежуточных этапах анализа результатов клинической апробации и при ее окончании. Уровень значимости применяемых статистических методов."

" " " " " " " " " " " " " " " "

30'	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
40'	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
50'	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
60'	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
70'	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
40	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
50	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
60	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
70	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
30	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
40	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
50	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
60	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

450 Планируемое количество пациентов, которым будет оказана медицинская помощь в рамках клинической апробации с целью доказательной эффективности апробируемого метода. Обоснование числа, включая расчеты для обоснования."

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

IX. Объем финансовых затрат

24. Описание применяемого метода расчета объема финансовых затрат."

"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

25. Предварительный расчет объема финансовых затрат на оказание медицинской помощи в рамках клинической апробации 1 пациенту."

	Наименование"	Цена, руб."	Кратность"	Стоимость, руб. (последние 3 и 4 столбца)"	Источник сведений о стоимости"
		32" 222.22"	3"	10 000,00"	"
		42" 222.22"	3"	20 000,00"	"
1. Стационарный этап"					
308"	" * ." / "	3"522.22"	3"	1 300,00"	" " \$ " 0" \$ " "
304"	" * ." / "	3"322.22"	35"	14 300,00"	" " \$ " 0" \$ " "
305"	" * ." / "	3"522.22"	3"	1 300,00"	" " \$ " 0" \$ " "
306"	" * ." / "	3"322.22"	5"	3 300,00"	" " \$ " 0" \$ " "

307"	" * ."	3"522.22"	3"	1 300,00"	0 0'	" "\$	" 0
308"	/ " " "	3"322.22"	3"	1 100,00"	0 0'	" "\$	" 0
309"	" * ."	3"522.22"	3"	1 300,00"	0 0'	" "\$	" 0
30 "	/ " " "	3"322.22"	3"	1 100,00"	0 0'	" "\$	" 0
30 "	/ " " "	3"522.22"	3"	1 300,00"	0 0'	" "\$	" 0
3082"	" * ."	3"522.22"	3"	1 300,00"	0 0'	" "\$	" 0
3083"	" " " *34: "+"	5"372.22"	3"	3 150,00"	0 0'	" "\$	" 0
3084"	" *5.2" "+" " " * "	; "722.22"	3"	9 500,00"	0 0'	" "\$	" 0
3085"	" " " " *3.7	7"722.22"	3"	5 500,00"	0 0'	" "\$	" 0
3086"	/ " " "	2.22"	3"	0,00"	0 0'	" "\$	" 0
3087"	" " "	3"522.22"	3"	1 300,00"	0 0'	" "\$	" 0
3088"	" " " "	3"422.22"	3"	1 200,00"	0 0'	" "\$	" 0
3089"	3: " / " " "	43" 222.22"	3"	21 000,00"	0 0'	" "\$	" 0
308: "	" " " "	3"522.22"	7"	6 500,00"	0 0'	" "\$	" 0
308; "	" " " " " "	442.22"	5"	660,00"	0 0'	" "\$	" 0
3042"	" " " * "	522.22"	32"	3 000,00"	0 0'	" "\$	" 0
3043"	" " " * "	332.22"	46"	2 640,00"	0 0'	" "\$	" 0
3044"	" * "+" " " "	492.22"	5"	810,00"	0 0'	" "\$	" 0
3045"	" " " "	2.22"	5"	0,00"	0 0'	" "\$	" 0
3046"	" " " " " "	; 2.22"	5"	270,00"	0 0'	" "\$	" 0
3047"	" " " " " "	; 2.22"	5"	270,00"	0 0'	" "\$	" 0
3048"	" " " " " "	; 2.22"	5"	270,00"	0 0'	" "\$	" 0
3049"	" " " " " "	352.22"	5"	390,00"	0 0'	" "\$	" 0
304: "	" " " " " "	352.22"	5"	390,00"	0 0'	" "\$	" 0
304; "	" " " "	3; 2.22"	5"	570,00"	0 0'	" "\$	" 0
3052"	/ " " " "	322.22'	5'	300,00'	0 0'	" "\$	" 0
3053"	/ " " " "	322.22'	5'	300,00'	0 0'	" "\$	" 0
3054"	" " " "	322.22'	5'	300,00'	0 0'	" "\$	" 0
	" " * "	672.22'	5'	1 350,00'		" "\$	" 0

305"	" " "				0 0'	\$	"	"	"	0
306"	" " "	; 2.22'	5'	270,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
307"	" " "	452.22'	4'	460,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
308"	" " " " "	352.22'	4'	260,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
309"	" " " " "	352.22'	4'	260,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
305: "	" " " " "	352.22'	4'	260,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
305; "	" " " /	582.22'	4'	720,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
3062"	" " " " "	; 22.22'	4'	1 800,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
3063"	" " " " " *	542.22'	3'	320,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
3064"	" / "	2.22'	3'	0,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
3065"	" " " " " *3	4'322.22'	36'	29 400,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
3066"	" " "	2.22'	4'	0,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
3067"	" " " "	2.22'	3'	0,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
3068"	" " " "	2.22'	4'	0,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
3069"	" " " "	2.22'	32'	0,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
306: "	" " "	2.22'	8'	0,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
306; "	" " " "	2.22'	3'	0,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
3072"	" " "	2.22'	46'	0,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
3073"	" " " "	2.22'	46'	0,00'	0' 0 0'	\$	"	"	"	0
3074"	" " " "	2.22'	46'	0,00'	0' 0 0'	\$	"	"	"	0
3075"	" " "	2.22'	46'	0,00'	0' 0 0'	\$	"	"	"	0
3076"	" " " "	2.22'	3'	0,00'	0' 0 0'	\$	"	"	"	0
3077"	" " " "	2.22'	3'	0,00'	0' 0 0'	\$	"	"	"	0
3078"	" " " "	2.22'	3'	0,00'	0' 0 0'	\$	"	"	"	0
3079"	" " " "	2.22'	36'	0,00'	0' 0 0'	\$	"	"	"	0
307: "	" " " "	2.22'	36'	0,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
307; "	" " /	2.22'	36'	0,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
3082"	" " " "	2.22'	7'	0,00'	0 0'	\$	"	"	"	0
	" " " "	;	3'	9 000,00'		\$	"	"	"	0

3083"	" " "3" / +"	222.22'			0 0'	\$" " "
3084"	" " " " +"	49" 222.22"	3'	27 000,00'	0 0'	\$" " " " 0
3085"	" " " " "	69" 222.22"	3'	47 000,00'	0 0'	\$" " " " 0
3086"	" " " " "	2.22'	3'	0,00'	0 0'	\$" " " " 0
3087"	" " " " "	53" 222.22"	3'	31 000,00'	0 0'	\$" " " " 0
3088"	" " " " "	32" 222.22"	3'	10 000,00'	0 0'	\$" " " " 0
3089"	" " " " "	32" 222.22"	3'	10 000,00'	0 0'	\$" " " " 0
308: "	" " " " "	: 72.22'	9'	5 950,00'	0 0'	\$" " " " 0
308: "	" " " " "	872.22'	9'	4 550,00'	0 0'	\$" " " " 0
2 Этап. Контрольный визит через 1 месяц (амбулаторно)						
408"	" * ." " +"	3"322.22'	3'	1 100,00'	0 0'	\$" " " " 0
404"	/ " * ." " +"	3"322.22'	3'	1 100,00'	0 0'	\$" " " " 0
405"	" " " " "	2.22'	3'	0,00'	0 0'	\$" " " " 0
406"	" " " " "	3"522.22'	3'	1 300,00'	0 0'	\$" " " " 0
3. Этап. Контрольный визит через 3 месяца (амбулаторно)						
508"	/ " * ." " +"	3"522.22'	3'	1 300,00'	0 0'	\$" " " " 0
504"	/ " * ." " +"	3"522.22'	3'	1 300,00'	0 0'	\$" " " " 0
505"	" " " " "	2.22'	3'	0,00'	0 0'	\$" " " " 0
506"	" " " " "	3"522.22'	3'	1 300,00'	0 0'	\$" " " " 0
4 Этап. Контрольный визит через 6 месяцев (амбулаторно)						
608"	/ " * ." " +"	3" 522.22'	3'	1 300,00'	0 0'	\$" " " " 0
604"	/ " * ." " +"	3" 522.22'	3'	1 300,00'	0 0'	\$" " " " 0
605"	" " " " "	2.22'	3'	0,00'	0 0'	\$" " " " 0
606"	/ " * ." " +"	3"522.22'	3'	1 300,00'	0 0'	\$" " " " 0
607"	" " " " "	3"522.22'	3'	1 300,00'	0 0'	\$" " " " 0
608"	/ " " " " "	7"222.22'	3'	5 000,00'	0 0'	\$" " " " 0
609"	/ " " " " "	2.22'	3'	0,00'	0 0'	\$" " " " 0
60 "	" " " " "	3"522.22'	3'	1 300,00'	0 0'	\$" " " " 0
60 "	" " " " "	3"422.22'	3'	1 200,00'	0 0'	\$" " " " 0

5 Этап. Контрольный визит через 12 месяцев (амбулаторно)						
703"	" * "	3"522.22"	3'	1 300,00"	0 0'	" "\$ " 0
704"	/ " * "	3"522.22"	3'	1 300,00"	0 0'	" "\$ " 0
705"	/ " * "	3"522.22"	3'	1 300,00"	0 0'	" "\$ " 0
706"	" "	2.22'	3'	0,00'	0 0'	" "\$ " 0
707"	" "	3"522.22"	3'	1 300,00"	0 0'	" "\$ " 0
708"	3: " / " "	43' 222.22'	3'	21 000,00"	0 0'	" "\$ " 0
709"	" *5.2" "+" " * " "	;"722.22'	3'	9 500,00"	0 0'	" "\$ " 0
	" "	" "		351 320,00"	" "	" "

№"	Международное непатентованное наименование/группировочное (химическое) наименование"	Стоимость 1 дозы, руб"	Среднее количество доз на 1 пациента"	Цена 1 курса лечения препаратом, руб. (произведение 3 и 4 столбцов)"	Количество курсов"	Общая стоимость, руб (произведение 5 и 6 столбца)"	Источник сведений о стоимости"
3"	"	2.3:'	972.22'	357.22'	5.22'	627.22'	j w r u - l i t n o q u o k p l f t e x o w i t n o e r z "
4"	"	4.39'	6.22'	: .8:'	9.22'	82.98'	j w r u - l i t n o q u o k p l f t e x o w i t n o e r z "
5"	"	2.49'	322.22'	49.22'	7.22'	357.22'	j w r u - l i t n o q u o k p l f t e x o w i t n o e r z "
6"	"	2.24'	422.22'	6.22'	64.22'	38: .22'	j w r u - l i t n o q u o k p l f t e x o w i t n o e r z "
7"	"	2.52'	372.22'	67.22'	4: .22'	3"482.22'	j w r u - l i t n o q u o k p l f t e x o w i t n o e r z "
8"	"	2.25'	522.22'	; .22'	64.22'	59: .22'	" "
9"	"	2.3:'	322.22'	3; .22'	46.22'	678.22'	j w r u - l i t n o q u o k p l f t e x o w i t n o e r z "
: "	"	3.22'	: 22.22'	: 22.22'	3.22'	: 22.22'	j w r u - l i t n o q u o k p l f t e x o w i t n o e r z "
; "	"	2.43'	522.22'	85.22'	3.22'	85.22'	j w r u - l i t n o q u o k p l f t e x o w i t n o e r z "
32"	" "	: 9.3:'	7.22'	657.; 2'	4.22'	: 93.: 2'	j w r u - l i t n o q u o k p l f t e x o w i t n o e r z "
33"	"	62.: 9'	472.22'	32"439.72'	3.22'	32"439.72'	j w r u - l i t n o q u o k p l f t e x o w i t n o e r z "
34"	"	4.: 4'	522.22'	: 68.22'	3.22'	: 68.22'	j w r u - l i t n o q u o k p l f t e x o w i t n o e r z "
35"	" "2.:' "	2.36'	622.22'	78.22'	34.72'	922.22'	j w r u - l i t n o q u o k p l f t e x o w i t n o e r z "
36"	"	43.67'	322.22'	4"367.22'	3.22'	4"367.22'	j w r u - l i t n o q u o k p l f t e x o w i t n o e r z "
37"	"	3: 4.8;'	37.22'	4"962.57'	6.22'	32"; 83.62'	j w r u - l i t n o q u o k p l f t e x o w i t n o e r z "
" "	" "	" "	" "	" "	" "	29 467,46'	" "

№"	Наименование в соответствии с Номенклатурной классификацией медицинских изделий по видам"	Цена 1 единицы, руб"	Количество"	Стоимость, руб (произведение 3 и 4 столбца)"	Источник сведений о стоимости"
3"	" " " "	" : 4"772.22"	4'	387"322.22"	j w r u - l i t n o q u o k p l f t e x o w i t n o e r z "

4"	" " " " " "	338'597.22'	4'	454'972.22'	ж wr <ly y y Æqul f tcxpcf qt0whtxlegul o katggugt"
5"	" " " " " "	886'597.22'	3'	886'597.22'	ж wr <ly y y Æqul f tcxpcf qt0whtxlegul o katggugt"
6"	" " " " " "	325'422.22'	3'	325'422.22'	ж wr <ly y y Æqul f tcxpcf qt0whtxlegul o katggugt"
7"	" " " " " "	42'882.22'	3'	42'882.22'	ж wr <ly y y Æqul f tcxpcf qt0whtxlegul o katggugt"
8"	" " " " " "	333'997.22'	3'	333'997.22'	ж wr <ly y y Æqul f tcxpcf qt0whtxlegul o katggugt"
9"	" " " " " "	; 6'36; .96'	6'	59'87; .; 2'	ж wr <ly y y Æqul f tcxpcf qt0whtxlegul o katggugt"
:"	" " " " " "	3; '222.22'	4'	5: '222.22'	ж wr <ly y y Æqul f tcxpcf qt0whtxlegul o katggugt"
;"	1 " " " " " "ETY "32"	9: '679.; 6'	3'	9": 67.9;	ж wr <ly y y Æqul f tcxpcf qt0whtxlegul o katggugt"
32"	" " " " " "	63'264.4;	3'	63'264.4;	ж wr <ly y y Æqul f tcxpcf qt0whtxlegul o katggugt"
" "	" " " " " "	" " " " " "	" "	1 422 407,98"	"

" " " " " " " * ." " " " " " "

" " " " " 0' " " " " " " " " 0'

" " " " " " " " " " " 3" " 3: 25422" 0'

Наименование расходов					Сумма (руб.)
30'	" " " " " "	" " " " " "	" " " " " "	" " " " " "	396522
40'	" " " " " "	" " " " " "	" " " " " "	" " " " " "	3754322
50'	" " " " " "	" " " " " "	" " " " " "	" " " " " "	2
60'	" " " " " "	" " " " " "	" " " " " "	" " " " " "	; 8: 22
600'	" " " " " "	" " " " " "	" " " " " "	" " " " " "	69422
ИТОГО:"					3: 25422

" " " " " "37" 0'

4242" "6"5a" ." "7'62; '822.2" 0"

4243" "6"7a" ." "; '238'222.2'" 0"

4244" "6"9a" ." "'34'844'622.2" 0'

" " " " "4242/4244" 0/'49'26: '222" 0'

Генеральный директор,
академик РАН
26 «февраля» 2020 г.

Шляхто Е.В.



ИНДИВИДУАЛЬНАЯ РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТА
наблюдения пациента в рамках клинической апробации метода
«Клиническая апробация метода хронической стимуляции передней поясной
извилины у взрослых пациентов для лечения хронической нейропатической боли по
сравнению с медикаментозной терапией»

ФИО _____

Возраст _____

Пол _____

Клинический основной диагноз _____

Сопутствующий диагноз _____

Критерии включения:

1. Характер боли нейропатический (подчеркнуть):
 ДА
 НЕТ
2. Этиология нейропатической боли:
 Повреждение сплетения (плечевого, пояснично-крестцового)
 Постампутационная боль
 Таламическая боль
 Комплексный регионарный болевой синдром
 Постгерпетическая невралгия
3. Фармакорезистентность (подчеркнуть):
 ДА
 НЕТ
4. Интенсивность боли по шкале ВАШ _____
5. Возраст: _____

Критерии не включения:

1. Когнитивные функции: наличие деменции
 ДА, указать степень выраженности
 НЕТ

2. Психические нарушения с аффективным, агрессивным поведением пациента

ДА

НЕТ

3. Иммунодефицит

ДА

НЕТ

4. Общехирургические противопоказания к выполнению стереотаксических вмешательств

ДА

НЕТ

5. Информированное согласие пациента подписано

ДА

НЕТ

Операция

Дата _____

Продолжительность _____

Особенности _____

Осмотр и тестирование по клиническим шкалам до операции и в контрольные точки наблюдения

	До операции	10 суток после операции	1 мес. после операции	3 мес после операции	6 мес после операции	12 мес после операции
ВАШ	*	*	*	*	*	*
Pain-detect	*	*	*	*	*	*
Lanss	*	*	*	*	*	*
UWNPS	*	*	*	*	*	*
BPI	*	*	*	*	*	*
MOCA	*	*	*	*	*	*
MMSE	*	*	*	*	*	*
ГШТД	*	*	*	*	*	*
депрессии Бека	*	*	*	*	*	*
SF-36	*				*	*

Параметры стимуляции		*	*	*	*	*
Побочные эффекты стимуляции		*	*	*	*	*
Осложнения имплантации		*	*	*	*	*

Психический статус (результат осмотра психиатром)

До операции	
первые 10 дней после операции	
6 мес. после операции	
12 мес. после операции	

МРТ головного мозга (заключение)

До операции	
первые 10 дней после операции	
6 мес. после операции	

фМРТ (результат)

До операции	
12 мес после операции	

ПЭТ с 18ФДГ (результат)

До операции	
12 мес после операции	

