

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КОМИ

Государственное учреждение
Республики Коми

«КЛИНИЧЕСКИЙ
КАРДИОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР»

Коми Республикаса

Йӧзлысь дзоньвидзалун видзан министерство

«Клиническӧй

кардиология диспансер»

Коми Республикаса

канму учреждение

167981 г. Сыктывкар ул. Маркова, 1

Р/с 40601810740301087004

в ГРКЦ НБ РК

БИК 048702001

ИНН 1101487230

Тел/факс (8212) 21-57-09

e-mail:kardio_rk@mail.ru

По месту требования

20 мая 2020г.

АКТ

внедрения запатентованных методов исследования

В ГУ РК «Клиническом кардиологическом диспансере» для оценки функционального состояния органов кровообращения внедрены запатентованные методы: модифицированный вагусный тест (Патент №2574792) и способ определения реакции кардиогемодинамики на изменение кровотока в организме человека (Патент №2547805). Кроме того, приняты к сведению данные о сезонном изменении чувствительности организма к кардиоселективному В-адреноблокатору «Эгилок» при лечении артериальной гипертонии в отделениях кардиологического профиля.

Главный врач, к.м.н.



А.В. Кузнецов

Утверждаю

15 мая 2020 года

главный врач ФКУЗ МСЧ МВД по Республике Коми

Мамедова Э.Р.

АКТ

Внедрения запатентованных методов исследования

В кабинете функциональной диагностики госпиталя ведомственного лечебно-профилактического учреждения внедрены запатентованные методы оценки функционального состояния органов кровообращения: модифицированный вагусный тест (Патент №2574792) и способ определения реакции кардиогемодинамики на изменение кровотока в организме человека (Патент №2547805).



Подпись

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
Федерального государственного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования
«Рязанский государственный
университет имени Пютирипа Сорюкнна»



[Signature]
С.А. Никонова
» 21 мая 2020 г.

АКТ

Я, нижеподписавшийся, руководитель НИЛ «Проблемы гипоксии», доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник составил настоящий акт о том, что данные запатентованных методов оценки функционального состояния органов кровообращения: модифицированный вагусный тест (Патент №2574792) и способ определения реакции кардиогемодинамики на изменение кровотока в организме человека (Патент №2547805) используются в лекционном курсе «Физиология сердечно-сосудистой системы человека» кафедры физической культуры и медико-биологических дисциплин ФГБОУ ВО «СГУ им. Пютирипа Сорюкнна».

Руководитель НИЛ «Проблемы гипоксии»,
д. б. н., профессор

[Signature]

Л.И. Иржак

21 мая

2020 г.