

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач клиники ФГБОУ ВО ИвГМА

Минздрава России г. Иваново,

Пануева Н.Н.

2020г.



АКТ

**внедрения результатов научно-исследовательской работы
Рубцовой Ольги Алексеевны
на тему: «Особенности композиционного состава тела и минеральная
плотность костной ткани у женщин с ревматоидным артритом»**

Учреждение, в котором внедрена работа: отделение медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств, с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата и практика врача-ревматолога клиники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ИвГМА МЗ РФ).

Кем предложено: очным аспирантом 2015 г. выпуска кафедры терапии и эндокринологии ИПО федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ИвГМА МЗ РФ) Рубцовой Ольгой Алексеевной и заведующей кафедрой терапии и эндокринологии ИПО ФГБОУ ВО ИвГМА МЗ РФ, д.м.н., профессором С.Е.Мясоедовой.

Источник информации: результаты исследования, опубликованные в 19 научных работах, в том числе 5 в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Форма внедрения: способ диагностики достоверной саркопении у женщин с ревматоидным артритом и снижением силы кистей рук по результатам динамометрии, включающий наличие следующих предикторов: вес менее 70 кг и прием кортикостероидов более 3 месяцев; комплекс лечебно-реабилитационных мероприятий, направленных на коррекцию минеральной плотности костной ткани, снижение риска переломов и падений с учетом особенностей композиционного состава тела, его фенотипов, наличия саркопении и ревматоидной кахексии, который используется в работе отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной

нервной системы и органов чувств, с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата и в практике врача-ревматолога клиники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ИвГМА МЗ РФ).

Сроки внедрения: с января 2017 г.

Эффективность внедрения: полученные данные позволили добиться улучшения качества ведения и динамического наблюдения пациентов с ревматоидным артритом, привели к повышению медицинской, социальной и экономической эффективности проводимых терапевтических и реабилитационных мероприятий в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств, с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, а также в практике врача-ревматолога клиники ФГБОУ ВО ИвГМА МЗ РФ г. Иваново.

Замечания и предложения: рекомендуется внедрить в работу отделения медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы и органов чувств, с нарушением функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата и в практику врача-ревматолога клиники федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ИвГМА МЗ РФ).

Главный врач клиники
ФГБОУ ВО ИвГМА
Минздрава России г. Иваново
«__» _____ 2020

Круговое

Пануева Н.Н.

Подпись Н.Н. Пануевой заверяю:
ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО ИвГМА Минздрава России,
д-р мед. наук, профессор Т.Р. Гришина

