

Департамент здравоохранения
Тюменской области
Частное учреждение здравоохранения
«Клиническая больница
«РЖД-Медицина» города Тюмень»
(ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Тюмень»)
Магнитогорская ул. д. 8, Тюмень, 625049
тел. 8 (3452) 52-32-28, факс: (3452) 52-44-78
ОКПО 01114549, ОГРН 1047200610423
ИНН/КПП 7204084594/720301001
E-mail: zdsekretar@vandex.ru

Исх. № _____ от _____ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ЧУЗ «КБ «РЖД -
Медицина» г. Тюмень»



С.Н. Одинцов

2020 г.

М.П. (круглая гербовая)

АКТ

внедрения в практику ЧУЗ «КБ «РЖД - Медицина» г. Тюмень» (Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД - Медицина» города Тюмень» результатов диссертационной работы Комаровой Лидии Николаевны по теме "Оптимизация диагностической и лечебной тактики при варикозной болезни у работников железнодорожного транспорта"

Мы, нижеподписавшиеся, комиссия в составе: заведующего хирургическим отделением Аборина С.А., врача Аминова Д.М., составили настоящий акт:

1. Учреждение, где проходит внедрение: Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Тюмень».
2. Наименование предложений: 1). Использование двухвиткового диссектора для диссекции несостоятельных перфоратных вен.
2). Использование усовершенствованного флебэкстрактора для удаления как стволов подкожных вен, так и варикозно трансформированных притоков.
3). Использование тумесцентного раствора при термооблитерации подкожных вен при варикозной болезни нижних конечностей.
3. Автор внедрения: Комарова Лидия Николаевна
4. Данные методики были разработаны в ходе выполнения научно-квалификационной работы по теме диссертационного исследования теме "Оптимизация диагностической и лечебной тактики при варикозной болезни у работников железнодорожного транспорта".
5. Форма внедрения:

Техническое изобретение - патент РФ № 165372 «Двухвитковый диссектор», авторы: Комарова Л.Н., Звезда С.А., Алиев Ф.Ш., Гюнтер В.Э. от 26 сентября 2016 года, внедрён в практику работы хирургического отделения «ЧУЗ Отделенческая железнодорожная больница на ст. Тюмень» с 2015 года.

Техническое изобретение - патент РФ № №167672 «Флебэкстрактор», авторы: Комарова Л.Н., Алиев Ф.Ш., Козлов Л.Б. от 28 декабря 2016 года, внедрён в практику работы хирургического отделения «ЧУЗ Отделенческая железнодорожная больница на ст. Тюмень» с 2015 года.

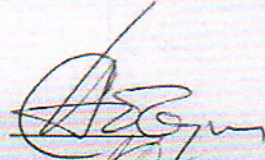
Патент на изобретение №2689300 «Раствор для тумесцентной паравазальной анестезии при радиочастотной облитерации вен нижних конечностей», авторы: Комарова Л.Н., Ряхин Р.Н., Комаров В.Н., Козлов Л.Б. от 27.05.2019 года, внедрён в практику работы хирургического отделения ЧУЗ «КБ «РЖД - Медицина» г. Тюмень» с 2017 года.

6. Эффективность внедрения: предложенные Комаровой Лидией Николаевной технические решения являются эффективными средствами, позволяющими уменьшить травматичность вмешательств при операциях на подкожных венах по ликвидации горизонтального и вертикального рефлюксов, сократить продолжительность операции, снизить болевой фактор при термооблитерации, улучшить косметический эффект.

Члены комиссии:

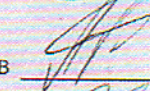
Заведующий хирургическим отделением
ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Тюмень», к.м.н.

С.А. Аборин



Врач хирургического отделения
ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г.Тюмень»

Д.М. Аминов



Автор

Л.Н. Комарова

