

АКТ ВНЕДРЕНИЯ

1. Наименование предложения для внедрения: «Оптимизация ранней диагностики и клинико-инструментальная характеристика анкилозирующего спондилита у пациентов, проживающих в Хабаровском крае».

2. Кем предложено, адрес, исполнители: Оттева Э.Н., д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней ИПКСЗ, заведующая ревматологическим центром КГБУЗ «ККБ№1» им. профессора С.И. Сергеева и Черенцова И.А., соискатель кафедры внутренних болезней ИПКСЗ, врач-ревматолог ревматологического отделения КГБУЗ «ККБ№1» им. профессора С.И. Сергеева. Адрес исполнителей: г. Хабаровск, ул. Краснодарская, 9 КГБУЗ «Краевая клиническая больница №1» им. профессора С.И. Сергеева.

3. Источники информации:

- Черенцова И.А. Клиническая характеристика больных анкилозирующим спондилитом в городе Хабаровске / И.А.Черенцова, Э.Н.Оттева, А.Б.Островский // Дальневосточный медицинский журнал. - 2015. - № 3. - С. 14-16.
- Черенцова И.А. Сравнительная оценка пациентов с анкилозирующим спондилитом и нерентгенологическим аксиальным спондилоартритом / И.А.Черенцова, Э.Н.Оттева, А.Б.Островский // Научно – практич. ревматол. – 2016. - №. – С. 25-29.
- Черенцова И.А. Эффективность лечения анкилозирующего спондилита у пациентов на разных стадиях болезни / И.А. Черенцова, Э.Н. Оттева // Успехи современной науки и образования- 2016. - № 12(8). – С. 98-103.

4. Где и когда внедлено: Ревматологический центр КГБУЗ «Краевая клиническая больница №1» им. профессора С.И. Сергеева.

Дата начала внедрения: 2010 год.

Общее количество наблюдений: 153.

5. Результаты применения метода за период 2010-2017 гг: положительные – 153, отрицательные – 0 случаев, неопределённые – 0 случаев.

6. Эффективность внедрения. Полученные данные по клинической характеристике пациентов анкилозирующим спондилитом используются для ранней диагностики заболевания, что тем самым позволяет начать лечение на начальной стадии и тем самым предотвратить инвалидизацию.

6. Эффективность внедрения. Полученные данные по клинической характеристике пациентов анкилозирующим спондилитом используются для ранней диагностики заболевания, что тем самым позволяет начать лечение на начальной стадии и тем самым предотвратить инвалидизацию.

Главный врач

КГБУЗ «Городская больница

Саенко Л.А.



«19» 12 2017 г.