

Виды медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, и иных устройств для пациентов с ограниченными возможностями

Уникальный идентификатор в формате OID (основной)

1.2.643.5.1.13.13.11.1079

Полное название справочника

Виды медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, и иных устройств для пациентов с ограниченными возможностями

Краткое название справочника

Имплантируемые и вспомогательные устройства

Группа справочников

Основные объекты НСИ

Тип справочника

Классификатор

Аннотация

Наличие единой системы справочников для идентификации имплантированных и вспомогательных устройств с учетом их характеристик и свойств, является необходимым условием обеспечения безопасности пациента при обмене данными в процессе оказания разных видов медицинской помощи

Эксперты по медицинским устройствам со всего мира разработали глобальную номенклатуру медицинских изделий GMDN, основанную на международном стандарте ISO для медицинских устройств ISO 15225:2010, который переведен и утвержден как ГОСТ Р ИСО 15225-2014.

Номенклатура GMDN рекомендована к использованию Всемирной Организацией Здравоохранения (ВОЗ) и на сегодняшний день де-факто является единой платформой, посредством которой медицинские изделия могут быть однозначно идентифицированы и взаимосвязаны для обеспечения международного информационного обмена.

Приказом Министерства Здравоохранения Российской Федерации от 6 июня 2012 г. N 4н был утвержден «Номенклатурный классификатор медицинских изделий по видам», разработанный Росздравнадзором в соответствии с основополагающими документами GMDN.

При разработке Структуры Справочника применительно к потребностям раздела интегрального анамнеза ИЭМК было введено 8 основных полей, представляющих значимые для преемственности ведения пациента характеристики имплантируемых медицинских изделий и вспомогательных устройств. Это такие характеристики как код и наименование вида изделия, его локализация, тип материала, из которого изделие изготовлено, наличие в его составе металла и группировочные названия.

В процессе наполнения Справочника были использованы коды и наименования видов устройств из Номенклатурного классификатора Росздравнадзора.

Дата публикации первой версии справочника

23-12-2016

Дата публикации текущей версии справочника

10-12-2021

Номер текущей версии справочника

2.2

Количество записей в текущей версии справочника

1089

Изменения в текущей версии

Справочник представлен в двухуровневой иерархической структуре. Удалены поля CATEGORY и GROUP. Добавлено поле PARENT.
Добавлено записей: 24; Изменено записей: 920; Удалено записей: 0;

Срок подтверждения актуальности

30-03-2021

Описание структуры справочника

- 1)ID, Код , уникальный идентификатор записи;
- 2)RZN, Росздравнадзор , код изделия согласно Номенклатурному классификатору Росздравнадзора;
- 3)PARENT, Код родительского элемента;
- 4)NAME, Наименование , наименование вида изделия;
- 5)LOCALIZATION, Локализация , анатомическая область, к которой относится локализация и/или действие изделия;
- 6)MATERIAL, Материал , тип материала, из которого изготовлено изделие;
- 7)METAL, Металл , признак наличия металла в изделии;
- 8)SCTID, Код SNOMED CT , уникальный код по номенклатуре клинических терминов SNOMED CT;

9)ORDER, Порядок сортировки ;

Ответственная организация

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Уполномоченная организация

РС ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России

Нормативно-правовой акт

1) Распоряжение Правительства РФ от 31.12.2018 №3053-р «Об утверждении перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, а также перечня медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг» (ред. от 08.10.2019)