



Тема: КЛАССИФИКАЦИЯ ТОВАРОВ

Цель работы: Ознакомиться с Гармонизованной и Комбинированной системой классификации товаров, с системой классификации товаров в Украине. Изучить структуру Державного класифікатора продукції та послуг (ДКПП) України и приобрести навыки и умения работы с ними. Освоить иерархический и фасетный методы классификации товаров, научиться классифицировать товары по этим схемам и идентифицировать товары по кодам ДКПП.

Основные термины и определения, которые должны усвоить студенты в процессе подготовки к занятию

Классификация, система классификации, метод классификации, признак классификации, классификатор, иерархический и фасетный методы, ступени (уровни) классификации: глобальный, государственный, отраслевой.

Вопросы для самоподготовки

1. Классификация – определение.
2. Цели и задачи классификации.
3. Уровни (ступени), по которым проводится классификация товаров.
4. Иерархический и фасетный методы классификации.
5. Гармонизованная система классификации HS/CN (Harmonized System / Combination Numbering), уровни (ступени) классификации и признаки, по которым они формируются.
6. Классификаторы продукции, их значение и области использования.
7. Державний класифікатор продукції та послуг (ДКПП) – структура и классификационные группировки.



Материально-методическое обеспечение занятия

1. Тесты для контроля знаний студентов по теме занятия.
2. Державний класифікатор продукції та послуг (ДКПП) України.
3. Лекция «Классификация и кодирование товаров»

Задание 1

По ДКПП найти код товара, предложенного преподавателем, определить секцию и подсекцию, а также раздел, группу, класс, категорию, подкатегорию и тип, к которым он принадлежит.

Методика выполнения задания 1

Для выполнения задания рассмотрим например, в качестве изучаемой продукции кислород в газовом состоянии.

Этап 1.

Кислород – продукция химической отрасли. Используя таблицу №1 из Приложения № 2 («Извлечение из ДКПП» табл. 1), находим: секция – «Д», подсекция «DG», соответствующая названию отрасли экономики – «Продукція хімічна», раздел 24.

Этап 2.

Используя Приложение 2 («Извлечение из ДКПП» с. 1) по названию товара – «кислород» (вторая колонка ДКПП) определяем его код (первая колонка ДКПП) по классификации принятой в ДКПП – 24.11.11.700.

Этап 3.

Далее по коду определяем все классификационные группировки для данного товара.

Раздел – 24 – «Продукция химическая»;

Группа – 24.1. - «Продукция химическая основная»;



Класс - 24.11 –«Газы промышленные»;

Категория - 24.11.1 – «Газы промышленные»;

Подкатегория - 24.11.11 – «Газы промышленные простые»;

Тип - 24.11.11.700 –«Кислород в газообразном или жидком состоянии».

Задание 2.

Найти код СРС товара, предложенного преподавателем.

Методика выполнения задания 2.

Для нахождения кода СРС в качестве примера рассмотрим фармпрепарат «Витамин А».

Этап 1.

Код СРС предложенного товара ищем по названию отрасли экономики – «Продукція хімічна», которая соответствует разделу 24 в ДКПП.

Этап 2.

В разделе 24 находим группу 24.4 - „Препараты фармацевтические” (Приложение 2, „Извлечение из ДКПП”, с. 26), подкатегию 24.41.51 – „Витамины” (Там же с. 27) и тип 24.41.51.230 – «Витамин А и его производные в чистом виде» (Там же с. 27).

Этап 3

По типу 24.41.51.230 находим код СРС (третья колонка) – 35250.1 (Приложение 2 „Извлечение из ДКПП” с. 27.)

Задание 3.

Найти код HS/CN по классификатору ДКПП товара, предложенного преподавателем и установить его структуру по Гармонизованной системе классификации.



Методика выполнения задания 3.

Для нахождения кода HS/CN рассмотрим в качестве примера лекарственное средство «Инсулин».

Этап 1.

Инсулин относится к гормональным препаратам. В разделе 24 – «Продукция химическая» по группе 24.4 – «Препараты фармацевтические» находим подкатегорию 24.41.52 – «Гормоны» и определяем искомый код препарата – 24.41.52.500, классификационная группировка «тип» - «Инсулин и его соли» (Приложение 2, «Извлечение из ДКПП» с. 27).

Этап 2.

По типу «Инсулин и его соли» определяем код HS/CN товара (четвертая колонка ДКПП) – 2937.91. (Приложение 2. «Извлечение из ДКПП» с. 27).

Этап 3.

По гармонизованной системе классификации первые (одна или две) цифры кода нумеруют группы товаров. Используя Приложение №1, находим, что по группе № 29 товар принадлежит VI разделу. Сравнивая структуру цифровых десятичных кодов классификационных группировок в ДКПП (Приложение 2, пример 1) и соответствие уровней классификации по HS/CN и ДКПП (Приложение 2 табл. 2), приходим к выводу, что искомый код дешифруется следующим образом:

VI – раздел (признак – «продукция химической отрасли»).

VI.29 – группа (признак – «назначение»).

VI.293 – подгруппа (признак – «химический состав»).

VI.2937 – позиция (признак – «степень обработки»).

VI.2937.9 – подпозиция (признак – «агрегатное состояние»).

VI.2937.91 – субпозиция (признак – «лекарственная форма», «количество», «тара» и т.д.).



Задание 4.

Используя Приложении №3, проклассифицировать медицинские инструменты по фасетному и иерархическому методам классификации. На инструментах «Скальпели», определить максимальную глубину иерархической классификации.

Указание: Используйте Приложение №1 рис. 1.2. и лекцию «Классификация и кодирование товаров».

Методика выполнения задания 4

Этап 1.

Используя Приложение 1 и 3, классифицируем медицинские инструменты по независимым друг от друга (параллельным) признакам – фасетный метод классификации (рис. 1).

Этап 2.

Используя Приложения 1 и 3, классифицируем медицинские инструменты по последовательным, связанным между собой классификационным группировкам на примере общехирургических режущих инструментов – иерархический метод классификации: (рис. 2.)





Рис. 1. Фасетный метод классификации

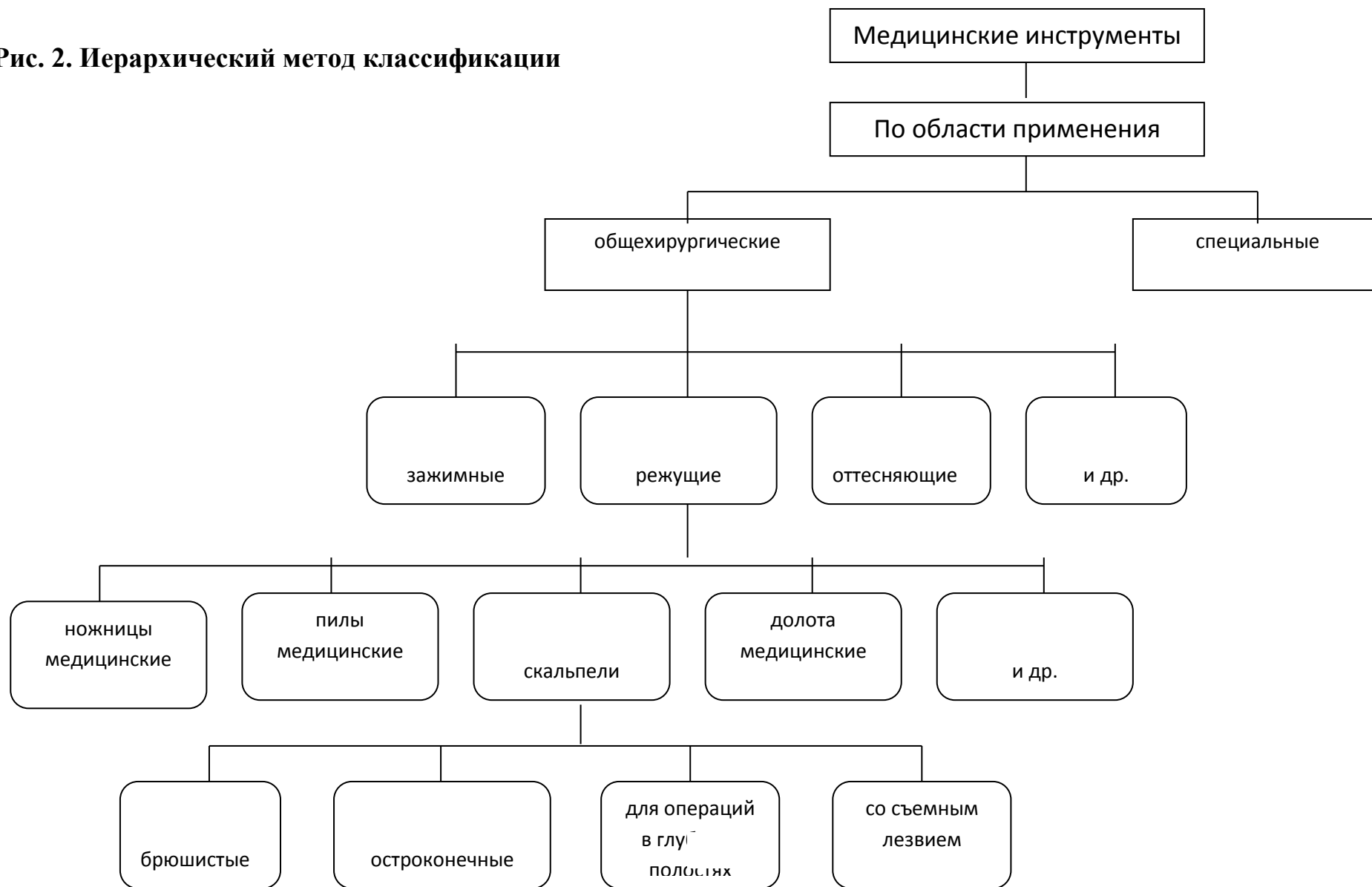
Этап 3.

Как видно из рис. 2 глубина иерархической классификации равна 6.

По классификационному признаку (фасете) «Назначение» проделать аналогичную операцию с зажимными и отесняющими инструментами. На инструментах «Зажимы желудочно-кишечные раздавливающие» и «Ранорасширители» определить глубины их иерархических классификаций.



Рис. 2. Иерархический метод классификации





Примеры тестовых заданий итогового контроля знаний

1. Укажите код товара по классификатору ДКПП Украины:

- | | |
|-----------------|----------------|
| А. 15.33.13.900 | Г. EAN-13 |
| Б. DUN-14 | Д. EAN-8 |
| В. DUN-18 | Е. CPC 34210.1 |

2. Укажите уровни классификации ДКПП Украины:

- | | |
|------------|------------------|
| А. Вид | Г. Раздел |
| Б. Позиция | Д. Подвид |
| В. Тип | Е. Разновидность |

3. Укажите средние уровни классификации ДКПП Украины:

- | | |
|-----------------|--------------|
| А. Раздел | Д. Класс |
| Б. Подраздел | Е. Подгруппа |
| В. Группа | Ж. Тип |
| Г. Подкатегория | И. Категория |

4. По фасетному методу классификации в ДКПП Украины образована группировка товаров под названием:

- | | |
|-----------------|--------------|
| А. Подкатегория | Г. Тип |
| Б. Группа | Д. Класс |
| В. Раздел | Е. Категория |

5. По Гармонизованной системе классификации количество разделов:

- | | |
|-------------------|--------------------|
| А. шесть | Г. девяносто шесть |
| Б. девяносто семь | Д. тридцать девять |
| В. двадцать один | Е. пятьдесят три |

Литература

1. Васнецова О.А. Медицинское и фармацевтическое товароведение. – М: «Геотар-Медицина», 2005.
2. Державний класифікатор продукції та послуг (ДКПП) – ДК 016-97.