

Практическое задание к ТЕМЕ 2.

Работа в табличном процессоре

1. Копировать таблицу, представленную ниже, в табличный процессор LibreOffice Calc.
2. Используя вариант файла из папки МКБ, содержащий часть медицинского справочника МКБ-10, раскодировать название заболевания по его коду и наоборот.
3. В Calc заполнить столбцы «Название заболевания» и «Код заболевания» соответствующими данными согласно варианту задания.
4. Заполнить столбцы «Кол-во больных в январе», «Кол-во больных в феврале» и «Кол-во больных в марте», «Число койко-дней, необходимое для лечения данного заболевания», «Цена одного койко-дня» произвольно.
5. Используя средства табличного процессора подсчитать стоимость лечения в каждом месяце и в квартале, выбрать (с использованием логических функций) заболевание, стоимость которого была максимальной.
6. Построить круговую диаграмму, отражающую структуру заболеваемости в январе «Кол-во больных в январе».
7. С использованием разных типов диаграмм проследить динамику заболеваемости в январе – марте (по одной из нозологий).

[illegible]