

## Тема: «Обработка информации средствами MSWord»

Каждое задание выполняете с новой страницы. Установите нумерацию страниц.

### Задание №1. Наберите следующий текст:

Кровь — жидкая ткань, осуществляющая в организме транспорт химических веществ (в т.ч. кислорода), благодаря которому происходит интеграция биохимических процессов, протекающих в различных клетках и межклеточных пространствах, в единую систему.

Кровь состоит из жидкой части — плазмы и взвешенных в ней клеточных (форменных) элементов. Нерастворимые жировые частицы клеточного происхождения, присутствующие в плазме, называют гемокониями (кровяная пыль).

Различают красные и белые кровяные тельца (клетки). В норме красных кровяных телец (эритроцитов) у мужчин  $4\text{—}5 \times 10^{12}/\text{л}$ , у женщин  $3,9\text{—}4,7 \times 10^{12}/\text{л}$ , белых кровяных телец (лейкоцитов) —  $4\text{—}9 \times 10^9/\text{л}$  крови. Кроме того, в 1 мкл крови содержится  $180\text{—}320 \times 10^9/\text{л}$  тромбоцитов (кровяных пластинок). В норме объем клеток составляет 35—45% объема крови.

#### Задания:

1. Отформатируйте текст следующим образом:
  - a) весь текст Шрифт - Times New Roman;
  - b) размер – 12пт;
  - c) цвет – черный;
  - d) основные слова выделите полужирным;
  - e) выравнивание текста по ширине;
  - f) в каждом абзаце установите отступ первой строки 1,25.
2. Создайте вторую страницу.
3. Скопируйте весь текст на вторую страницу.
4. Разбейте скопированный текст на две колонки.
5. Вставьте номера страниц (внизу, от центра). Шрифт - Times New Roman. Размер – 11пт.
6. Установите масштаб страницы 125%.

## Задание №2

### а) Наберите следующий текст:

Рецептурные сокращения:

Amp.

Qtt.

Inf.

In amp.

Pulv.

Полное написание:

Ampula;

Qutta;

Infusum;

In ampullis;

Pulvis.

Перевод:

Ампула;

Капля;

Настой;

В ампулах;

Порошок.

### б) С помощью клавиатуры (команды копировать, вырезать, вставить)

**отредактируйте свой текст следующим образом:**

Рецептурные сокращения:

Amp. – Ampula- Ампула;

Qtt. – Qutta - Капля; и т.д.

### в) Установите режим просмотра документа чтение.

Задание №3. Выполните задание как на образце.

## Инфаркт миокарда

**Инфаркт миокарда** — одна из клинических форм ишемической болезни сердца, протекающая с развитием ишемического некроза участка миокарда, обусловленного абсолютной или относительной недостаточностью его кровоснабжения.

Задание №4. Выполните задание как на образце.

### Классификация:

- 1) По стадиям развития:
  - a) Продромальный период (0-18 дней)
  - b) Острейший период (до 2 часов от начала ИМ)
  - c) Острый период (до 10 дней от начала ИМ)
  - d) Подострый период (с 10 дня до 4-8 недель)
  - e) Период рубцевания (с 4-8 нед до 6 месяцев)
- 2) По анатомии поражения:
  - a) Трансмуральный
  - b) Интрамуральный
  - c) Субэндокардиальный
  - d) Субэпикардиальный
- 3) По объёму поражения:
  - a) Крупноочаговый (трансмуральный), Q-инфаркт
  - b) Мелкоочаговый, не Q-инфаркт
- 4) По течению:
  - a) Моноциклическое
  - b) Затяжное
  - c) Репидивирующий ИМ
  - d) Повторный ИМ

**Задание №5. Создайте карточку сотрудника**

Фамилия \_\_\_\_\_

Имя \_\_\_\_\_

Отчество \_\_\_\_\_

Пол \_\_\_\_\_

Год Рождения \_\_\_\_\_

Образование \_\_\_\_\_