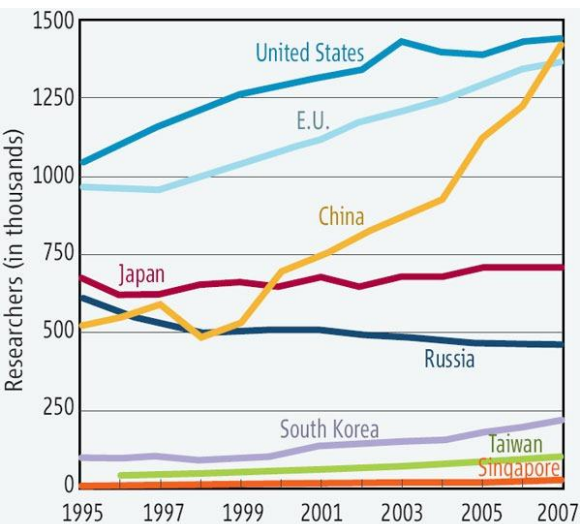
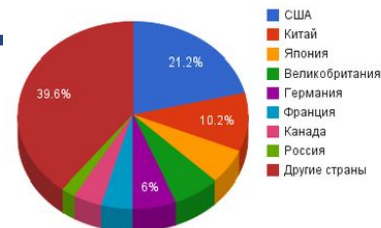


# Основные правила представления и оформления результатов клинико-микробиологических исследований



SOURCE: OECD, MAIN SCIENCE AND TECHNOLOGY INDICATORS (2009)

## исследований

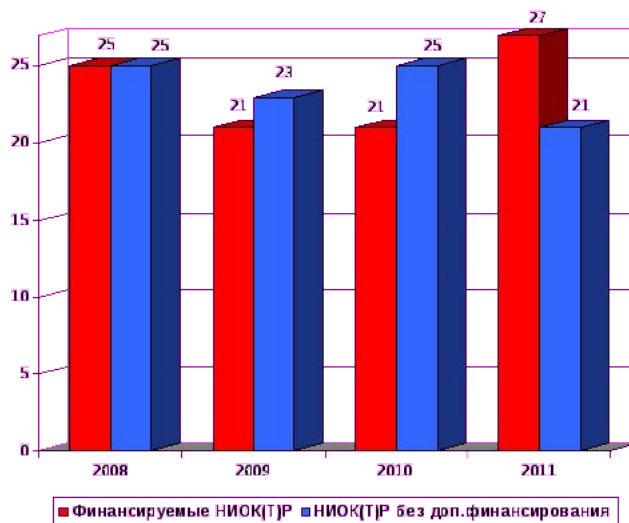


Таблица 1. Эволюция развития методов управления производством и качеством

| Годы      | Управление    | Характеристика стандартов управления предприятиями  | Качество                        | Характеристики принципов управления качеством  |
|-----------|---------------|---|---------------------------------|--|
| 1904-1949 | 30 glorieuses | Принципы организации производства, заложенные Тейлором (F. W. Taylor – H. Ford).  | «Допуски и калибры»             | Совместимость технологических процессов, технический контроль (Ф. Тейлор)  |
| 1950-1964 | MRPO          | Планирование потребностей в материалах (O. Wight-J. Orlicky), расчет потребностей нетто.  | Статистическое управ. качеством | SPC-статистическое управление процессами, приоритетная роль потребителя (В. Шухарт, Э. Деминг)   |
| 1965-1974 | MRPI          | Планирование потребностей в материалах по замкнутому шлуду (Closed Loop Material Requirement Planning), включающая составление производ-й программы и ее контроль на цеховом уровне (Miller – Sprague). | TQC (CWQC)                      | TQC-тотальный контроль качества, или управление качеством в масштабе всей компании (CWQC). Вовлечение персонала (круги качества) – Япония. |
| 1975-1980 | MRPII         | Планирование производственных ресурсов (на  | TQM BS 5750                     | 14 принципов менеджмента качества Э. Деминга.  |

# Статья: основные разделы

- Название
- Авторы
- *Аннотация, ключевые слова (что сделано)*
- Актуальность (введение) (необходимость?)
- Материалы и методы (какие группы больных, как)
- Результаты (констатация фактов)
- Обсуждение (что получили другие исследователи)
- Выводы (заключение) (что получено)
- Список литературы
- Благодарности

# С чего начать подготовку статьи?

- Осмысление полученных результатов – подготовка иллюстративного материала (графики и таблицы)



# Графики

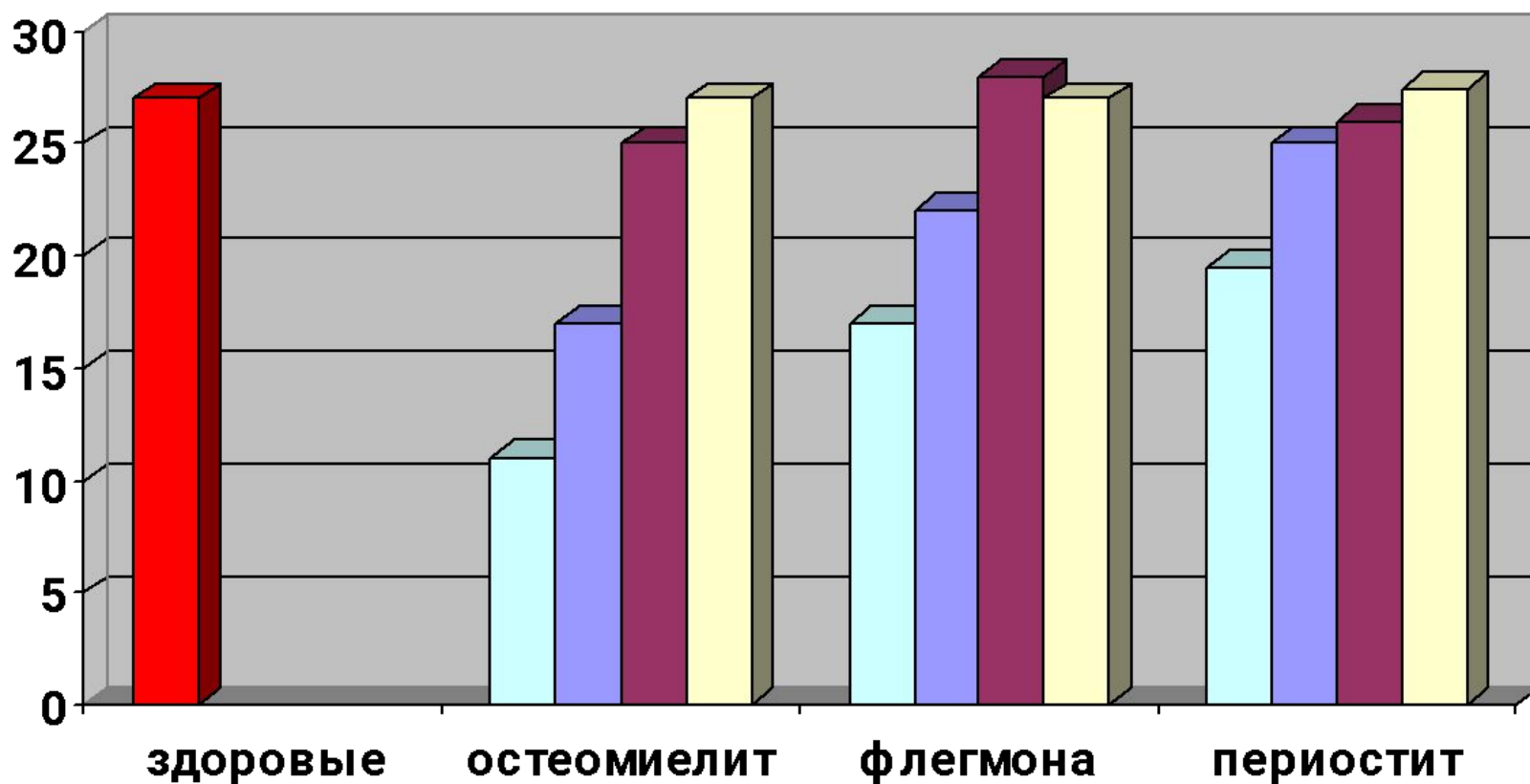
- На одном графике не должно быть больше трех-четырёх кривых (больше 3-4 групп столбиков в диаграмме)
- Перед названием должен стоять номер рисунка. Название должно полностью отражать смысл демонстрируемого материала
- В названии графика не должно быть сокращений (если в названии и подписях осей не получается поместить полное название, внизу необходимо поместить сноску)
- В подписи под графиком должны быть указаны название (надписи) осей с обязательным указанием величин (например, время, мин, пг\мл)

# Выбор цвета в графиках

- «на вкус цвет товарищей нет»
- Норма – оптимальный выбор «зеленый»  
\ «синий»
- Острый период - оптимальный выбор «красный»

## НАЙДИТЕ ошибку

Изменение показателя СРБ при ГВЗ ЧЛО у пациентов в различные периоды болезни



1 день 3 день 5 день 7 день

# Таблицы

- Заголовок включает номер таблицы и ее название
- В названии не должно быть сокращений, после названия обязательно указание размерных величин.
- В таблицы должно быть от 3 до 5 столбиков, от 3 до 6 строк.
- Должны быть указаны статистически обработанные величины (например,  $M \pm$  ошибка средней)

# Текстовые пояснения к рисункам и таблицам

- Вводная фраза: «Так как ранее было неизвестно...»; «На следующем этапе была поставлена задача...»
- Описание полученных результатов, обязательно после каждого сравнения указание достоверности –  $p < 0,05$  \  $p > 0,05$  и ссылка на таблицу или рисунок – (таб.1 \ рис.1).
- Краткий вывод – «Таким образом, обнаружено..».



# Обсуждение

- Кто, что сделал по похожей тематике до Вас?
- Какие получил результаты?
- Какие методы использовал?
- Какие новые данные Вы получили?

# Вы сделали основу статьи тогда,

- Когда описали результаты в таблицах и графиках
- Написали обсуждение



**Необходимо сделать  
вывод\выводы**

# *Название*

- Должно отражать содержание
- Не должно быть длиннее 2 строк
- Не должно содержать сокращений
- В конце не ставят точку
- Следует соблюдать требования к публикации (шрифт, ЗАГЛАВНЫЕ\прописные буквы), полное название учреждения, город, страна.

# Авторы

- Все те, кто непосредственно делал работу
  - Кто консультировал Вас
  - В случае, если авторы из разных учреждений используются следующие надписи:
  - Иванов И.И.<sup>1</sup>, Петров П.П.<sup>2</sup>
- <sup>1</sup> – КБГУ им.Х.М.Бербекова
- <sup>2</sup> - Республиканская клиническая больница

# Введение

- Включает одну-две вводные фразы, касающиеся предмета Вашего исследования, актуальности темы.
- Краткое изложение данных литературы (в статье не должно быть менее 4-5 ссылок на использованные статьи и книги)
- Ссылку ставят в конце предложения - [1,2]
- Что неизвестно, почему
- Постановка цели (задачи)

# Материалы и методы

- **Клинические методы исследования:**
- Группа исследованных пациентов:  
количество пациентов (не менее 10),  
указание возраста и пола.
- Клинические методы исследования  
(индексы, баллы)
- Методы терапии

# Материалы и методы

- **Клинико-лабораторные\экспериментальные методы исследования:**

**Описание объектов, особенностей взятия материала, количество, хранение.**

**Описание методов (ссылка). Приборы и реактивы (страна производителя, фирма).**

**Статистическая обработка.**

# Литература

- Ссылки – количество
- Литература за последние 1-2 года (предпочтительно), не позже 5 лет. Могут быть единичные ссылки других годов на методы или исторические факты.
- Оформление по требованиям журнала:
- Хитаршвили М.В., Николаева Е.Н., Царев В. Н., Панин А.М., Чувилкин В.И., С.В. Сайкова, Царева Т.В. Исследование распространенности инфекционных агентов у пациентов с периимплантатами // **Стоматология для всех.** – 2012. - №2. – С. 16-19.



# Окончательное оформление статьи

- Проверка шрифта, полей, интервала
- Контроль подписей рисунков, графиков
- Все ли ссылки стоят и все ли источники использованы
- Старайтесь не допускать опечаток и грамматических ошибок.



*“Congratulations, you are now capable of writing technical, impersonal and boring papers like myself and the other gentlemen – welcome to Academia”.* Drawing by Sverre Stein Nielsen.

# *Тезисы*

- Структура схожа со статьей
- Разделы не выделяются отдельными строками
- Не допускаются рисунки и таблицы.
- Не используются ссылки
- Объем, как правило, 1-2 страницы.